

ISSN 2091– 5616

AGRO ILM

3-сн [73], 2021



AGRO ILM

АГРАР-ИҚТІСОДИЙ,
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖУРНАЛ

«O'ZBEKISTON QISHLOQ
VA SUV XO'JALIGI»
журнали илмий иловаси

Боши муҳаррир:
Тоҳир
ДОЛИЕВ

МУАССИС:
Ўзбекистон
Республикаси Қишлоқ
ва Сув хўжалиги
вазирликлари

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2019 йил 10 январда 0291-ракам билан кайта рўйхатга олинган. Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2013 йил 30 декабрдаги №201/3-сонлиқ қарори билан қишлоқ хўжалик фанлари, техника, ветеринария ҳамда 2015 йил 22 декабрдаги 219/5-сонлиқ қарори билан иқтисодиёт фанлари бўйича илмий журналлар рўйхатига киритилган.

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

А.Тўраев
(Ҳайъат раиси)
А.Абдуллаев
Х.Атабаева
Ш.Бобомуродов
А.Даминов
Д.Ёрматова
Ш.Жабборов
П.Ибрагимов
У.Исламов

Б.Истроилов
К.Маматов
И.Махмудов
Р.Назаров
Ш.Намозов
Р.Низомов
Ш.Нурматов
Т.Остонақулов
М.Пардаев
А.Равшанов

С.Раҳмонқулов
А.Рўзимуродов
Й.Сайимназаров
Ж.Сатторов
М.Сатторов
Ф.Тешаев
М.Тошболтаев
Е.Торениязов
Д.Тунгушова
А.Тўхтақўзиев
Т.Фармонов

Н.Халманов
Б.Холиков,
Д.Холмирзаев
Н.Хушматов
А.Ҳамзаев
А.Ҳошимов
С.Шамшитов
Ш.Шообидов
А.Элмуродов
И.Қўзиев

«O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI»
ва «AGRO ILM» журналларида чоп этиладиган
илмий мақолаларга қўйиладиган
ТАЛАБЛАР

1. Мақолалар:

- илмий мазмунга эга бўлиши, тадқиқотларнинг долзарблиги ва мақсади аниқ кўрсатилиши;
- тушунарли ва равон баён этилиши;
- охирида эса аниқ илмий ва амалий тавсиялар тарзida хulosalar берилиши даркор.

2. Мақола ўзбек ёки рус тилида ёзилиши мумкин. Унинг ҳажми шакл ва жадваллар (кўпи билан 1,5 бет), адабиётлар рўйхати, инглиз тилидаги аннотация (3—4 қатор) билан бирга **5 бетдан**, илмий хабарлар эса **3 бетдан** ошмаслиги керак. Юбориладиган материаллар A-4 ўлчамдаги оқ қоғозда, **1,5 интервал ва 14 кегида**, Times New Roman ҳарфидаги ёзилмоғи лозим.

3. Мақолани расмийлаптириш (формулаларни ёзиш «Microsoft Equation 3.0» дастурида, жадвалларни тузиш, грекча, катта ва кичик ҳарфларни ажратиш, сўзларни қисқартириш ва бошқалар) илмий журналлар учун қабул

қилинган тартибларда бажарилади. Мақола мазмунига мос УЎТ индекси биринчи саҳифанинг тенадаги чап бурчагига қўйилади. Мақола охирида адабиётлар рўйхати, муаллифнинг исми, шарифи ва иш жойининг номи аниқ кўрсатилиши керак.

4. Нашр учун тайёр мақола албаттa эксперт хulosasi бўлган ҳолда, 2 нусхада электрон варианти билан қабул қилинади. Иккинчи нусха муаллифлар томонидан имзоланади. Муаллифларнинг уй ва иш манзиллари, исми ва шарифлари, телефон рақамлари тўлиқ кўрсатилиши шарт.

5. Талабларга жавоб бермайдиган мақолалар қабул қилинмайди. Зарур ҳолларда таҳририят мақолани тақриз учун юборишга ҳақли. Таҳририята топширилган мақола ва материаллар муаллифларга қайтарилмайди.

ТАҲРИРИЯТ

**2021 йил,
3-илова (73)-сон**

**Бир йилда олти
марта чоп этилади.**

**Обуна
индекси—859**

**Журнал 2007 йил
августдан чиқа бошлаган.**

© «AGRO ILM» журнали.

**Манзилимиз:
Тошкент 100004,
Шайхонтохур тумани
А.Навоий кўчаси, 44-үй.
Тел/факс: 249-13-54.
242-13-54.
Facebook: uzqxjurnal
Telegram: qxjurnal_uz;
Сайт: www.qxjurnal.uz
E-mail: uzqx_jurnal@mail.ru**

**Кўчириб босилган мақолаларга «AGRO ILM» журналидан олинганилиги кўрсатилиши шарт.
Кўчирмакашлик (плагиат) материаллар учун муаллиф жавоб-гар ҳисобланади.**

Босмахонага тоширилди: 2021 йил 24 май.
Босишига рухсат этилди: 2021 йил 24 май.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида чоп этилди.
Ҳажми 14 босма табоқ.
Буюртма №8. Нусхаси 550 дона.

«NUR ZIYO NASHR» МЧЖ босмахонасида чоп этилди. Корхона манзили: Томкент шахри,
Матбуотчилар кўчаси, 32-уй.
Навбатчи муҳаррирлар – Б.ЭСОНОВ,
А.ТОИРОВ
Дизайнер-саҳифаловчи – У.МАМАЖНОВ.

ПАХТАЧИЛИК

М.АБЕРКУЛОВ, И.РАСУЛОВ, М.ЖУМАШЕВ. Ингичка толали ғўзада (G. Barbadense L.) шохланиш типларининг селекция белгилари билан боғлиқлиги.....3
И.ДУСБАЕВ, Б.НАСИРОВ, У.ЧАРШАНБИЕВ. Ингичка толали ғўза далаларидағи кўп йиллик бегона ўтларга қарши ерга ишлов бериш усуллари ва гербицидларни олдинма-кейин қўллашнинг таъсири.....4
Ш.САЛОМОВ, Й.МУҲАММАДОВ. Пахта ҳосилдорлигига қатор оралигининг таъсири.....7
С.ФАНИЕВ, К.МЎМИНОВ. Турли даражада шўрланган бўз-ўтлоқи тупроқларда ғўза етиштириш агротехникаси айrim элементларининг пахта ҳосилига таъсири.....9
Т.КАЙНАРОВ, О.АЛЛАМБЕРГЕНОВ, П.ЭРГАШЕВ. Наследование и изменчивость показателя удельная разрывная нагрузка волокна у гибридов F ₁ и F ₂ сортов хлопчатника вида G.Hirsutum L.....11

ҒАЛЛАЧИЛИК

И.ЭГАМОВ, Н.ЮСУПОВ, С.АХМЕДОВ. Кузги юмшоқ буғдойнинг рақобатли нав синови натижалари.....12
Г.ТУХТАМИШЕВА, К.САТТОРОВ. Исследование изменения показателей качества местных сортов пшеницы.....15
М.АЗИМОВА, Г.ИШОНҚУЛОВА, С.БЕГИМҚУЛОВА. Кузги юмшоқ буғдой навлари дала унувчанилигига экиш муддати, экиш меъёри ва ўғит меъёрларининг таъсири.....16
М.АФЗАЛОВ, И.ҚУРБАНБАЕВ, Т.АЛЛАМБЕРГЕНОВ, С.АБДУШУКИРОВА, А.АМАНОВ, О.ЭРГАШЕВ, П.ҚАЙНАРОВ. Соя – иззатталаб ўсимлик.....18
С.НУРБАЕВ, К.МЎМИНОВ. Соя навларининг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига экиш ва ўғит меъёрларини табақалаштириб қўллашнинг таъсири.....19
Ш.САТТОРОВ, И.ИСАМИДИНОВ. Экиш билан бирга қўлланиладиган гербицидларнинг дуккакли дон экинларидаги бегона ўтларга таъсири.....20
Ж.ҚУРБОНОВ, Х.ХОЛТЎРАЕВ. Ўзбекистон шароитида ун ва нон маҳсулотларининг кимёвий хавфсизлигини таъминлаш.....22

МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК

С.АБДИНАЗАРОВ, С.ДЖАКБАРОВ. Атроф-муҳитга ва аҳоли саломатлигига салбий таъсирни камайтиришда Тошкент Ботаника боғига интродукция қилинган дараҳт ва буталардан фойдаланишнинг истиқболлари.....25
А.МУСАЕВ, Х.НУРАЛИЕВ. Андикон вилояти шароитида интродукция қилинган манзарали дараҳтлар микромицетлари.....27
С.ИСЛАМОВ, К.УСМАНОВА. Выход из различных сортов абрикоса сушенной продукции.....28
И.ЭРГАШЕВ, И.БЕГИМҚУЛОВ. Ўзбекистонда картошка уруғчилигига янги йўналишнинг истиқболлари.....30
S.MISIROVA, N.MELANOVA, I.DJO'RAEV, I.QURBONOV, M.XAYDAROVA. O'simlik hujayra va to'qimalarini in vitro usulida ko'paytirish texnikasi.....32

ЎСИМЛИКЛАР ҲИМОЯСИ

М.РАХМОНОВА, К.ҲАМДАМОВ, М.ПАРПИЕВА, Х.ЭРГАШЕВА. Мевали боғларни зааркунандалардан ҳимоя қилишда микробиологик усулнинг аҳамияти.....34
Х.ЯХЯЕВ, З.НАФАСОВ, С.КАРИМОВА. Смартфонлар учун яратилган мобил иловалар – ўсимликларни ҳимоя қилишда ёрдамчи.....35
О.ОЧИЛОВ, Т.ОСТОНАҚУЛОВ, Ҳ.ТИЛАВОВ. Фермер ва томорқа хўжаликлирида етиштириш учун қовун навлари ва улардан қоқи тайёрлаш мосламаси.....37
М.ШОДМАНОВ, А.РЎЗИЕВ. Ғўза далаларидағи бегона ўтларга қарши энтолифос ва энтомагларини қўллаш.....39
А.ДЖЎРАЕВ, Ш.РИЗАЕВ. Кузги буғдойзорларда бегона ўтларга қарши курашишда мақбул тадбирлар.....41
Ш.ЭСОНБАЕВ, А.РАХМОНОВ. Интенсив боғларда ўргимчаккана (tetranychidae)га қарши олтинкўзни (chrysopa septempunctata wesmael) қўллаш.....42
Э.ҲАЙИТОВ, Т.ҚОСИМОВ, У.АБДУҚАХХОРОВ, М.МИРЗААХМЕДОВ. Сабзавот агробиоценозида ўсимлик битларининг зарари ва паразит-энтомофагларининг турлари....44
О.ҚАҲРАМОНОВ, И.ҲАСАНОВ. Биостимуляторлар ва карбамид суспензияси сепишнинг янтоқ ва ширинмия ўсимликларига таъсири.....46
А.РАХМАТОВ. Ток касалликларини қўзғатувчи патогенларнинг намлик ва ҳарорат таъсирида ривожланиши.....48

ЧОРВАЧИЛИК

Р.ҚАЛАНДАРОВ. Самарқанд вилоятида гўшт ишлаб чиқаришни унга таъсир этувчи кўрсаткичлар асосида прогноз қилиш....49
А.РАХИМОВ. Ўзбекистонда қорамолчилик соҳаси иқтисодий самарадорлигини оширишда қорамол зотлари хусусиятлари турли тоифадаги хўжаликлар шароитига мослигининг аҳамияти....51
З.КЛИЧЕВ. Қизилқум завод типидаги сур қоракўл қўйлар авлодларида гулларнинг жойлашиш расми ва жингалаклашиш даражаси.....54
У.ИСМАИЛОВ. Оролбўйи ҳудудида ёш чорва моллари юкумли касалликларининг олдини олиш самарадорлиги.....55
Q.ERGASHEV, N.VOHIDOVA, S.RASHIDOVA, D.IBRAGIMOV. Xitozan bombyx mori gidroksiyatitit nanokompozitlarining parrandachilikda jo'jalarning o'sish va rivojlanishi hamda qonning morfologik va biokimyoviy ko'rsatkichlariga ta'siri.....57
А.ДАМИНОВ, Х.НИЁЗОВ, Ш.БАБАЕВА. Туяқушларнинг клинико-физиологик ҳолатига "Panaroot-98" препаратининг таъсири.....59
А.ҚУРБОНОВ, О.УБАЙДУЛЛАЕВ, И.ХЎЖАМАТОВ, Ш.МАМАНОВ. Тупроқли ҳавзаларда майда балиқчалар (бир ойлик) етиштириш бўйича мавсумий технологик тавсиялар.....60

ИРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

Н.УСМОНОВ, Т.ОСТОНАҚУЛОВ. Турли экинлар биомас-саси сидерат сифатида қўлланилганда картошка даласи тупроқ физик хоссалари ва агрокимёвий таркиби.....	62
М.АЛИМОВА, Ч.ЙЎЛДОШЕВА, Н.ЭГАМБЕРДИЕВ. Саноат оқова сувларини биотехнологик тозалаш ва қайта қўллаш....	63
Ч.ЙЎЛДОШЕВА, М.АБДУКАДИРОВА, Б.ИСМОИЛХОДЖАЕВ. Туябўғиз сув омборининг азот биримлари билан ифлосланиши ва уларнинг сув ўтлари таркиби ҳамда миқдорига таъсири.....	65
Т.РАЖАБОВ, Т.РАЖАБОВ. Суфориш жараёнида хужайра шираси концентрациясининг ўзгариши.....	67
И.МАХМУДОВ, С.ГАППАРОВ. Фўзани томчилатиб суфориша тупроқ намланиш жараёнини математик моделлаштириш.....	69
Ф.ЖУРАЕВ, Л.ИСАЕВА, У.ТЕШАЕВ. Асосий экин сифатида маккажӯхори навларининг сувтежамкор томчилатиб суфориш тартибларини ишлаб чиқиш.....	71
К.БОЗОРОВ, К.МҮМИНОВ. Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида ресурстежамкор агротехнологияларнинг кузги буғдой дон ҳосили ва сифатига таъсири....	73
Ё.ШЕРМАТОВ, М.МУХАММАДИЕВА, Д.ЮЛЧИЕВ, Ж.ИШЧАНОВ. Тупроқларнинг шўрланиш даражасини ва ҳосилдорликни нисбий доғлар майдон коэффициенти асосида тезкор баҳолаш.....	75
Б.ТИЛЛАБЕКОВ, Б.НИЯЗАЛИЕВ. Типик бўз тупроқлар шароитида таркибида мис ва молибден бўлган фосфорли ўғитнинг ғўза ҳосилдорлигига таъсири.....	77
Н.ЁДГОРОВ, Б.ХАЛИКОВ, М.ШАҲАБОВА, А.ТУРСИНОВ. Турли тупроқ-иқлим шароитларида суфориш режими ва маъдан ўғит меъёрларининг кузги буғдой ривожланиш даврлари ўтишига таъсири.....	78
Р.ОРИПОВ, А.БЎРИЕВ, М.МАХСУДОВА. Ўтмишдош экинлар илдиши ва ангиз қолдиқларининг тупроқ унумдорлиги ҳамда кузги буғдой ҳосилдорлик кўрсаткичларига таъсири.....	80
А.АБДУАЗИМОВ, Н.МИРЗАЕВ, М.ШАҲАБОВА. Оч тусли бўз тупроқлар шароитида маъдан ўғитларнинг соя навлари ҳосилдорлигига таъсири.....	88
Ғ.УЗАҚОВ. Ўсимлик биомассасининг озиқлантиришга боғлиқлиги.....	84
И.ҲАСАНОВ. Гўндан самарали фойдаланиш.....	86
Д.МАМАТКУЛОВ, С.ЖУРАЕВ, А.АЛЛАМУРАТОВ, Ш.КУРБОНОВ, А.ФАЙЗИЕВ. Разработка измерительных систем для контроля и управления расходами воды в открытых каналах.....	88
О.МАТЧОНОВ, А.НИГМАТОВ, Х.СИРОЖОВА, А.АКБАРАЛИЕВ. Методы контроля и мониторинг уровня подземных вод.....	89

Н.ТИТОВА, А.КУРБАНОВ. Уровень развития бентофауны канала Салар — как показатель экологического состояния водотока.....	90
---	----

МЕХАНИЗАЦИЯ

И.НУРИТОВ, Н.УМИРОВ, М.ХОЛИКУЛОВА. Қишлоқ хўжалигини механизациялаштиришда замонавий техника ва технологияларнинг ҳосилдорликни оширишдаги ўрни.....	93
Т.ХУДОЙБЕРДИЕВ, Б.РАЗЗАҚОВ, М.АДАХАМОВ. Комбинациялашган пушта олгич-ўғитлагичнинг технологик иш жараёни.....	94
А.ҚОРАХОНОВ, А.АБДУРАХМАНОВ, А.ТОЛИБАЕВ. Уруғларни аниқ экадиган янги маҳаллий пневматик сеялка.....	96
А.ЛИ, З.ШАРИПОВ, И.ГОРЛОВА, О.КУЙЧИЕВ. Гўнгни полиз экинлари остига маҳаллий сочиш жараёнини моделлаштириш.....	98
Ш.КУРБАНОВ, О.НУРОВА, Д.ИРГАШЕВ. Ўз эгати чегарасида айланадиган палахсанинг сиқилган қирраси кенглигини аниқлаш.....	100
Ф.МАМАТОВ, С.ТОШТЕМИРОВ, Т.РАЗЗОҚОВ, Ф.БЕГИМҚУЛОВ. Комбинациялашган агрегатнинг ағдаргичли қия тутқичли чукурюмшаткичлари орасидаги бўйлама масофани аниқлаш.....	101
Д.НОРЧАЕВ, Р.НОРЧАЕВ, Н.МУСТАФАЕВА. Картофелесажалка к мотоблоку.....	103

ИҚТИСОДИЁТ

А.СОЛИЕВ, Б.АКБАРОВ. “Organic” маҳсулотларини етишириш ва бозорини ривожлантириш бўйича хорижий тажрибалар.....	105
Ю.УСМАНОВ. Дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланиш тизимининг ер ислоҳотидаги ўрни ва вазифалари.....	107
Б.СЕИЛБЕКОВ. Қорақалпогистон Республикасида ўтказилган аграр ислоҳотлар натижалари ва муаммолари.....	110
М.АЛЛАЯРОВА, Б.ЖОНИҚУЛОВ. Сирдарё вилоятидаги кичик саноат зоналарини ривожлантириш.....	111
Ҳ.АЗИМОВА. Ҳудудларнинг инвестицион ва экспорт салоҳияти.....	113
О.ОЧИЛОВ. Капиталга киритилган инвестициялар ҳисобининг назарий асосларини такомиллаштириш.....	114
А.ЭРГАШЕВ, С.ТОЖИБОЕВ, И.НАСРИДДИНОВА, А.РАХИМОВ, З.ИБРАГИМОВА. Математическое моделирование социально – экономических и технико-технологических процессов.....	117
Б.ИСРОИЛОВ, Ж.ЖАББОРОВ. Ўзбекистоннинг иқтисодий хавфсизлигини таъминлашда давлат сиёсати ва давлат органларининг роли.....	118

ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ҒЎЗАДА (*G. BARBADENSE L.*) ШОХЛАНИШ ТИПЛАРИНИНГ СЕЛЕКЦИЯ БЕЛГИЛАРИ БИЛАН БОҒЛИҚЛИГИ

The varieties and hybrids of fine stable cotton have been divided into groups of limited and unlimited types of branching in the experimental researches. Economic valuable traits of these plants were studied. In the result of experiments it was established that setting of cotton bolls for vegetation period was too many in the unlimited branches in comparison to limited types of branches. The positive heterosis arises in the F₁ by the participation of the variety Surkhan-16, which has limited type of branching.

Бугунги кунда дунёнинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасаларида ҳосилдор, тезпишар, тола чиқими ва сифати жаҳон андозаларига жавоб берадиган ингичка толали ғўза навлари селекцияси борасида қатор тадқиқотлар амалга оширилмоқда. Эришилган ютукларга қарамасдан, *G. barbadense L.* турига мансуб ғўза навларини етиштирувчи пахтачиллик давлатларида 2017 йилда етиштирилган умумий пахта толасининг 1,7 фоизи (422 минг тонна)ни ташкил этган ва 2001-2002 йилларга нисбатан қарийб икки бараварга камайиб кетган. Қатор тадқиқотлардан ғўзанинг шохланиш типлари у ёки бу даражада селекция белгиларига ўз таъсирини кўрсатиши аниқланган.

Ғўза ўсимлигининг барг қўлтиғида ҳосил бўлган куртаклардан ўсув ва ҳосил шохлари ривожланади. Ҳосил шохлари ўзида бўғин оралиқлари ҳосил қиласди ва шона билан тугайди. Ҳосил шохларининг кейинги ўсиши унинг ўзида ҳосил бўлган ёнкүртаклар ҳисобига содир бўлади. Ингичка толали ғўза навларида ҳосил шохлари, одатда, 3-9-бўғинларда ҳосил бўлади. Навларнинг тезпишарлиги қисман биринчи ҳосил шохининг ўсимлик поясининг неchanчи бўғинида ривожланганлигига ҳам боғлиқ бўлади. Бўғин оралиқлари 10-15 ва 16-20 см бўлган шохлар тегишли равишда учинчи ва тўртинчи типларга мансубдир. Бу иккала типда ўсимлик тури бирмунча ёйик бўлиб, бундай ҳосил шохига эга бўлган навлар чекланмаган ҳосил шохли навлар дейилади ва асосан ингичка толали ғўзага мансубдир. Шундай навлар борки, уларда ҳар биринчи ҳосил шохининг ривожланиши унинг учидаги кўсак ҳосил бўлиши билан тугайди, у бошқа ўスマяди, дастлабки кўсак ҳосил бўлган ёнкүртаклардан ҳам фақат кўсак ҳосил бўлади. Ҳосил шохини бундай кўринишига эга бўлган навлар, чекланмаган ҳосил шохли навлар дейилади.

Ишлаб чиқаришда икки хил ҳосил шохига эга бўлган ғўза навлари экиб ке-

линмоқда, уларнинг ҳар бири тарқалиш

жихатидан ўз ареалига ва маълум даражада кенгайиш имкониятига эга. Чекланган шохланиш типидаги навлар хусусиятларига кўра тезпишарлиги, машина теримига яхши мослашганлиги, чекланмаган шохланиш типидаги навларга нисбатан бир туп ўсимликдан олинган ҳосил миқдорининг камлиги билан аж-

ралиб туради. Чекланмаган шохланиш типидаги навлар асосан кеччишар бўлади. Чекланмаган шохланишга эга навлар билан чекланган шохланишилар навларни чатиштириш асосида ингичка толали ғўзада чекланмаган ва чекланган шохланиш типидаги юкори ҳосилдор шаклларни олиш мумкин. Арапалашган шохланишилар типидаги ғўза шаклларида пастки бўғин ҳосил органлари ирсийланиш хусусиятига эга.

А.А.Автономов маълумотига кўра, чекланган шохланиш типидаги навларни чекланмаган шохланишга эга навлар билан чатиштиришдан олинган F₃ дурагайларда чекланмаган шохланиш типидаги ҳосил шохининг устунлиги кузатилган. А.Б.Амантурдиев, Р.Г.Кимларнинг илмий манбаларида келтирилишича, доминант генлар, барча томонлама таъсир этувчи ташки шароитлар муҳити, мутация, табиий ва сунъий танлаш бир шаклдаги шохланишни бошқа турга ўтишидаги белгиларни яширин сақланишига олиб келган. Бу эволюция жараёнида моноподиал шохланиш типини симподиал ва чекланган шохланиш типидаги ҳосил шохларни юзага чиқишига таъсир этган. Илмий адабиётлар маълумотларида келтирилишича, республикадан ташқарида асосан ингичка толали ғўзанинг чекланмаган шохланиш типидаги навлари экилади. Ўзбекистон шароитида эса шу кунгача ишлаб чиқаришда асосан чекланган шохланиш типидаги навлар экиб келинмоқда.

Тажрибалар Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтида олиб борилди. Турли шохланиш типига эга бўлган *G. barbadense L.* ғўза турининг кўсак тўплаш ва очилиш суръатини ўрганиш бўйича изланишлар ўтказилди. Бошланғич манба сифатида чекланмаган шохланиш типига эга 9871-И нави ва О-84, О-88 оилалари, чекланган шохланиш типига эга бўлган “Сурхон-16”, “Сурхон-101” навларидан фойдаланилган. Ўрганилган F₂ О-69 x О-71 дурагай комбинациясида чекланган ва чекланмаган

1-жадвал.

Андоза нав ва чекланган шохланиш типига эга бўлган оилаларда
қимматли хўжалик белгиларининг тавсифи

Тизма, нав ва оила	Бир дона кўсакдаги пахта вазни, г.	Тола чиқими, %	1000 дона чигит вазни, г.	Тола индекси, г.	Тола узунлиги, мм.
СТ-175	3,4	37,3	103	6,15	40,3
Сурхон-16	3,5	35,6	114	6,30	40,6
8	4,6	37,5	137	8,22	38,8
10	3,8	37,4	114	6,78	42,2
12	3,9	37,6	114	6,84	39,4
18	4,0	38,1	116	7,11	41,8
20	4,3	37,7	120	7,26	41,4
22	4,0	38,1	121	7,42	42,0
24	3,6	37,9	110	6,72	39,2
29	4,1	37,8	115	6,99	38,0
39	3,7	36,9	116	6,78	38,4
53	4,2	39,5	116	7,54	40,6
54	3,6	40,9	112	7,72	39,8
56	3,7	37,6	126	7,60	41,8

шохланиш типига эга бўлган ўсимликлари алоҳида гурухларга ажратилган. Битта кўсақдаги пахта вазни белгисининг ўзгарувчанлик чегараси энг паст натижани намоён қилиб, чатиштирув комбинациясидан қатъий назар, кўрсаткичларда сезиларли даражадаги фарқланиш (2,2-2,6 г) кузатилмади.

1-жадвалда ўрганилган оиласларни натижалари андоза нави ва тизма билан қиёсий равишда келтирилган маълумотлар оиласларни андозаларга нисбатан бир қатор устунликка эга эканлигини кўрсатди. Келтирилган маълумотларида бир дона кўсақдаги пахта вазни андозаларда 3,4-3,5г бўлган бўлса, оиласларда бу кўрсаткич 3,6 г дан 4,0 г оралиқда бўлганлиги аниқланди. 4 та оиласлардан ташқари қолганларида кўрсаткич 0,4-1,1г га юқори бўлди.

Тола чиқими ўрганилган оиласлар “Сурхон-16” навига нисбатан яққол устунликка эга бўлди (1,9-5,9%), СТ-175 тизмасига нисбатан эса бир оз устунликка ёки тизма даражасидаги кўрсаткичларни кўрсатди.

1000 дона чигит вазни андозаларда 103-114 г ни ташкил этди, ўрганилган оиласларнинг кўпчилигига андозага нисбатан кўрсаткичлар юқори бўлиб, 3,0-23,0 г га устун бўлди. Айрим (8, 20, 22, 56) оиласларда 1000 дона чигит вазни 120-137 г орасида бўлганлиги, тола индекси кўрсаткичларига таъсирини кўрсатди. Тола узунлиги бўйича кўпчилик оиласлар (29-39 оиласлардан) ташқари андозалардан қолиши мади, уларнинг бу белги бўйича кўрсаткичлари 2,2; 2,3 мм га паст бўлди. Ушбу оиласларни тола узунлиги бўйича меъёрига етказиш талаф қилинади. Шуни таъкидлаш жоизки, ўрганилган оиласлар оқ рангдаги юқори сифатли толага эга эканлиги билан ажralиб туради. Чекланган ва чекланмаган шохланиш типига эга дурдай комбинациялари орасидан тола узунлиги кўрсаткичлари 40 мм дан юқори бўлган ўсимликларнинг сони деярли бир хил бўлиб, шохланиш типига қараб 37% ва 33% ни ташкил этди. Амалий селекция учун тола узунлиги 40 мм дан юқори бўлган ўсимликлар катта аҳамиятга эга. Ингичка толали ғўза навлари тола узунлиги 40-41 мм бўлгани маъқул. Шунинг учун биз ушбу синфда жойлашган ўсимликларни батафсил таҳлил қилдик. Чекланган шохланиш типига эга бўлган ўсимликларида битта кўсақдаги пахта вазни 2,7-3,1 г бўлган синфда ўсимликларнинг сони 3,1-4,4% ни, 3,2-3,6 г синфда 9,3-14,4% ни, 3,7-4,1 г бўлган синфда 28,8-34,3% ни, 4,2-4,6 г синфда 28,1-30,0% ни, 4,7-5,1 г синфда 13,3-21,8% ни ва 5,1 г дан юқори бўлган ўсимликларни сони унчалик кўп бўлмади. Чекланмаган

шохланиш типига эга бўлган ўсимликларида эса, чекланган шохланиш типига эга бўлган ўсимликларига нисбатан битта кўсақдаги пахта вазни 2,7-3,1 г бўлган синфда ўсимликларнинг сони 10,7-11,7% гача юқори, 3,2-3,6 г синфда 20,4-15,3% гача юқори, 3,7-4,1 г синфда 15,3-20,4% гача кам, 4,2-4,6 г синфда 11,1-13,0% гача кам, 4,7-5,1 г синфда F₂O-69 x Сурхон-16 шохланиш типига эга бўлган ўсимликларига нисбатан 4,8% гача кам бўлган. Демак, тола узунлиги ва битта кўсақдаги пахта вазни белгиларининг ўзаро боғликлигига ўсимликларни шохланиш типининг таъсири борлиги намоён бўлди. Тажриба натижаларида чекланган шохланиш типига эга бўлган шаклларнинг тола узунлиги 40,0 мм юқори бўлган ўсимликларни улуши 59,4% га, чекланмаган шохланиш типига эга бўлган шаклларда эса 71,1% га тенг бўлганлиги аниқланди. Демак, чекланмаган шохланиш типига эга бўлган ўсимликларда чекланган шохланиш типидаги ўсимликларга нисбатан 1000 дона чигит вазни 121-140г ва тола узунлиги 40,0 мм дан юқори бўлган ўсимликлар кўпроқ учрайди. Дурагай комбинацияларида 1000 дона чигит вазни 141,0 г ва тола узунлиги 40,0 мм дан юқори бўлган ўсимликлар микдори шохланиш типига боғлиқ бўлмаган ҳолда 11,3-13,2% ни ташкил этди.

Шундай қилиб чекланмаган шохланиш типидаги ўсимликлар чекланган шохланиш типига эга ўсимликларга нисбатан кўсак тўплashi билан устунлик қиласди. F₁ ўсимликларида битта кўсақдаги пахта вазни оралиқ ҳолатда ирсийланиши ва ўртacha кўрсаткичи аҳамиятида даражада фарқ қилмаслиги кузатилди. F₂-F₃ ўсимликларида шохланиш типига боғлиқ бўлмаган ҳолда бир туп ўсимлиқдаги кўсақлар сони белгисининг ўзгарувчанлик чегараси 8-48 дона оралиғида бўлди. Чекланган шохланиш типига эга “Сурхон-16” нави иштироқида олинган F₁ комбинациясида тола чиқими бўйича ижобий гетерозис ҳолати ва чекланмаган шохланиш типидаги F₁ комбинациясида тўлиқсиз доминантлик ҳолати кузатилди. Тола чиқими белгисининг ирсийланиши бўйича F₂ комбинацияларида шохланиш типига боғланмаган ҳолда кучиз ҳолатда эканлиги қайд этилди. Тола чиқими бўйича ота-она шакллари ва F₃ ўсимликлари кўрсаткичлари ўртасида деярли катта фарқланиш кузатилмади.

**Мардан АБЕРКУЛОВ, б.ф.н.,
Илҳом РАСУЛОВ, к.х.ф.ф.д.,
Маъмур ЖУМАШЕВ, б.ф.н.,
ТошДАУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Автономов А.А. Селекция сортов со смешанным типом ветвления // В кн. «Селекция тонковолокнистых сортов хлопчатника». - Ташкент: «Фан», 1973. –С. 141.
2. Амантурдиев А. Б. Взаимосвязь некоторых хозяйствственно-ценных признаков у отдаленных внутривидовых и межвидовых гибридов F₂ и F₃ с различным типом плодоношения // «Ғўза, беда селекцияси ва уруғчилиги» илмий ишлар тўплами. Тошкент: ФАН, 2009.
3. Амантурдиев А. Б. Наследование скороспелости у отдаленных внутривидовых и межвидовых гибридов F₂, F₃ и у беккросс гибридов хлопчатника F₁B₁ и F₂B₁ // «Ғўза, беда селекцияси ва уруғчилиги» илмий ишлар тўплами. Тошкент: ФАН, 2009. 70-76-б.

УЎТ: 632.954

ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ҒЎЗА ДАЛАЛАРИДАГИ КЎП ЙИЛЛИК БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ ЕРГА ИШЛОВ БЕРИШ УСУЛЛАРИ ВА ГЕРБИЦИДЛАРНИ ОЛДИНМА-КЕЙИН ҚЎЛЛАШНИНГ ТАЪСИРИ

Республикамизнинг тури тупроқ-иклим минтақаларида ғўзадан юқори ва сифатли ҳосил етиштиришда турли қи-

йинчиликлар юзага келиши кузатилмоқда. Бунга асосий сабаблардан бири ғўза майдонларида тарқалган бегона ўтлар

ҳисобланади. Барча турдаги бегона ўтларга хос бўлган энг муҳим хусусиятлардан бири, уларнинг ташқи муҳит омиларида кам талабчанлиги бўлиб, доимий равишда маданий ўсимликлар билан рақобатда яшаб, сезиларли кўрсаткичларда пахта ҳосили ва тола сифатини камайтириб юборади.

Шундан келиб чиқкан ҳолда, биз таъсир доираси ҳар хил бўлган гербицидларни олдинма-кейин қўллашнинг самардорлиги бўйича ингичка толали ғўза далаларида тажрибалар олиб бордик.

Тадқиқотдан мақсад, Сурхондарё вилоятининг суғориладиган ўтлоқи тупроқлари шароитида, ингичка толали ғўза (янги СП-1607 нави) далаларида бегона ўтларга қарши курашда ерга ишлов бериш усуслари ва муддатларида таъсир доираси ҳар хил бўлган гербицидларни олдинма-кейин қўллаш ҳисобига ғўздан юкори ҳамда сифатли ҳосил етишириш агротехнологияси элементларини ишлаб чиқишдан иборатdir.

Илмий тадқиқотнинг вазифаси Сурхондарё вилоятининг суғориладиган ўтлоқи тупроқлар шароитида тупроққа ишлов бериш усуслари ва муддатлarda гербицидларни қўллашнинг тупроқ агрофизикавий ва агрокимёвий хоссаларига таъсирини аниqlash;

ингичка толали (янги СП-1607 нави) ғўза далаларида бегона ўтларга қарши кузда шудгорлаб баҳорда экишга тайёрланган ҳамда пушта олиб экилган ерларда Анкосар 720 г/л (72%) с.э. гербицидларининг мақбул меъёрини аниqlash;

Анкосар 720 г/л (72%) с.э. ва Степ 500, 50% э.к. гербицидларини олдинма-кейин қўллашнинг бегона ўтларга таъсирини баҳолаш;

ингичка толали (янги СП-1607 нави) ғўза далаларида бегона ўтларга қарши кузда шудгорлаб, баҳорда экишга тайёрлаб ҳамда пушта олиб экилган ерларда бегона ўтларга қарши қўлланилган гербицидларнинг ғўза ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсирини аниqlashdan иborat этиб белгиланди.

Дала тажрибалари 2017-2019 йилларда Сурхондарё вилояти Жарқўрғон тумани “Кийик пайкал” фермер хўжалигининг суғориладиган ўтлоқи тупроқлари шароитида олиб борилди. Дала тажрибалари кузда шудгорлаб, баҳорда

экишга тайёрланган ҳамда пушта олиб қўйилган ерларда 14 та вариант, 4 та такрорлашда ва 4 ярусада жойлаширилиб олиб борилди. Ҳар бир вариантинг майдони 7,2 м x 25,0 м=180 м², ҳисобга олиш майдони 90,0 м² ни ташкил қилди. Тажрибанинг умумий майдони 1,008 гектар. Тажрибани қўйиш, кузатишлар, ҳисоб ва таҳлилларни қилишда ЎЗПИТИда ишлаб чиқилган «Дала тажрибалари услубияти (2007) қўлланмасидан фойдаланилди.

Ўсимликнинг жойлашув схемаси яганадан кейин 90x8x1. Ўззанинг ингичка толали янги СП-1607 нави етиширилди. Гербицидлар қўл аппарати ёрдамида сепилди. Сув сарфи 300-600 л/га Стомп плюс ва Степ 500 гербицидлари экиш билан бирга сепилди, Анкосар гербициди бегона ўтларнинг бўйи 10-15 см бўлганда сепилди.

Тажриба даласида кўп йиллардан ғумай, ажрик, қўйпечак, зуттурум кабилар учрайди. Бегона ўтлар сони гербицид қўлланилгандан 30, 50, 70 кундан кейин ҳисобга олинди.

Тажриба (2017-2019 й) ерни кузда шудгорлаб, баҳорда экишга тайёрланган ҳамда пушта олиб экилган ингичка толали ғўза даласидаги бегона ўтларга гербицидларнинг таъсири (биринчи ҳисоб препарат сепилгандан кейин 30 кун ўтиб) ҳисобга олинганда баҳорда экишга тайёрланган назорат (гербицидсиз) вариантда кўп йиллик бегона ўтлар 6,80 дон/м² бўлган бўлса, назорат вариантига нисбатан Стомп плюс 33% э.к. 4,0 л/га меъёрда қўлланилган вариантда кўп йиллик бегона ўтлар сони 10,0%, Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда қўлланилганда кўп йиллик бегона ўтлар 12,6% камайди. Бу гербицидлар бегона ўтларнинг фақат урӯғларининг унуччанингига таъсир кўрсатади. Анкосар 720 г/л с.э. препарати 3,0; 4,0 ва 5,0 л/га меъёрларда қўлланилганда назорат вариантига нисбатан мос равишда кўп йиллик бегона ўтлар сони 79,1%; 83,7% ва 85,1% камайтириди. Степ 500, 50% э.к. 4,0 л/га меъёрда экиш билан бирга ва Анкосар 720 г/л с.э. 4,0 л/га меъёрида ингичка толали ғўзанинг шоналаш давригача ёки бегона ўтларнинг бўйи 10-15 см бўлганда олдинма-кейин қўлланилган вариантда кўп йиллик бегона ўтларни сони 88,8% камайишига эришилди. Ва бу вариантда бир йиллик бегона ўтлар сони 88,6% камайишига эришилди.

Ерни кузда шудгорлаб, баҳорда экишга тайёрланган назорат вариантига нисбатан мос равишда кўп йиллик бегона ўтларни сони 88,8% камайишига эришилди. Ва бу вариантда бир йиллик бегона ўтлар сони 88,6% камайишига эришилди.

1-жадвал

Тажриба тизими (2017).

Вариантлар	Ерга ишлов бериш муддати ва чуқуруги	Гербицидлар номи	Таъсир этувчи модда номи	Гербицидларни қўллаш меъёри, л/га
1.	Ерни кузда шудгорлаб баҳорда экишга тайёрлаш	Назорат, гербицидсиз	-	-
2.		Стомп плюс 33,0% э.к. (эталон)	PENDIMENTHALIN	4,0
3.		Степ 500, 50% э.к. (эталон)		4,0
4.		Анкосар 720 г/л с.э.	MONOMETIL-NATRIY-ARCENAT	3,0
5.		Анкосар 720 г/л с.э.		4,0
6.		Анкосар 720 г/л с.э.		5,0
7.		Степ 500, 50% э.к. + Анкосар 720 г/л с.э.	PENDIMENTHALIN + MONOMETIL-NATRIY-ARCENAT	4,0+4,0
8.	Ерни кузда шудгорлаб пушта олиб экиш	Назорат, гербицидсиз	-	-
9.		Стомп плюс 33,0% э.к. (эталон)	PENDIMENTHALIN	4,0
10.		Степ 500, 50% э.к. (эталон)		4,0
11.		Анкосар 720 г/л с.э.	MONOMETIL-NATRIY-ARCENAT	3,0
12.		Анкосар 720 г/л с.э.		4,0
13.		Анкосар 720 г/л с.э.		5,0
14.		Степ 500, 50% э.к. + Анкосар 720 г/л с.э.	PENDIMENTHALIN + MONOMETIL-NATRIY-ARCENAT	4,0+4,0

рат (гербицидсиз) варианта нисбатан ерни кузда шудгорлаб пушта олиб экилган назорат (гербицидсиз) варианта бир йиллик бегона ўтлар сони 18,6%, кўп йиллик бегона ўтлар 10,0% камайиши кўзатилди.

Пушта олинган ва баҳорда экишга тайёрланган шароитда ингичка толали ғўза далаларида бегона ўтларга гербицидларнинг таъсири, 2017 й.

№	Вариантлар	Гербицидларни кўллаш меъёри, кг, л/га	Кўп йиллик бегона ўтлар					
			1-хисоб		2-хисоб		3-хисоб	
			Камайиши		Дона/м ²		Дона/м ²	
Кузда шудгорлаш ва баҳорда экишга тайёрлаш								
1.	Назорат, гербицидсиз	-	6,80	-	5,10	-	4,45	-
2.	Стомплюс 33,0% э.к. (эталон)	4,0	6,10	10,3	4,59	10,0	3,99	10,3
3.	Степ 500, 50% э.к. (эталон)	4,0	5,94	12,6	4,38	14,1	3,93	11,7
4.	Анкосар 720 г/л с.э.	3,0	1,42	79,1	1,24	75,7	1,14	74,4
5.	Анкосар 720 г/л с.э.	4,0	1,11	83,7	0,98	80,8	0,91	79,6
6.	Анкосар 720 г/л с.э.	5,0	1,01	85,1	0,94	81,5	0,86	80,7
7.	Степ 500, 50% э.к. + Анкосар 720 г/л с.э.	4,0+4,0	0,76	88,8	0,69	86,5	0,68	84,7
Кузда шудгорлаш ва пушта олиш								
8.	Назорат, гербицидсиз	-	6,12	10,0	4,67	08,4	4,12	07,4
9.	Стомплюс 33,0% э.к. (эталон)	4,0	5,56	18,2	4,27	16,3	3,77	15,3
10.	Степ 500, 50% э.к. (эталон)	4,0	5,36	21,1	4,03	20,1	3,57	19,8
11.	Анкосар 720 г/л с.э.	3,0	0,94	86,2	0,77	84,9	0,74	83,4
12.	Анкосар 720 г/л с.э.	4,0	0,68	90,0	0,60	88,2	0,64	85,6
13.	Анкосар 720 г/л с.э.	5,0	0,65	90,4	0,56	89,0	0,60	86,5
14.	Степ 500, 50% э.к. + Анкосар 720 г/л с.э.	4,0+4,0	0,39	94,3	0,38	92,5	0,38	91,5

Изоҳ: 1-хисоб: 30 кундан кейин; 2-хисоб: 50 кундан кейин; 3-хисоб: 70 кундан кейин.

Ерни кузда шудгорлаб пушта олиб экиласандан, Стомплюс 33% э.к. 4,0 л/га меъёрда кўлланилган варианта кўп йиллик бегона ўтлар сони 18,2%, Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда кўлланилган варианта кўп йиллик бегона ўтлар сони 21,1% камайиши кўзатилди. Анкосар 720 г/л с.э. препарати 3,0; 4,0 ва 5,0 л/га меъёрларда кўлланилганда кўп йиллик бегона ўтлар назорат вариантига нисбатан мос равишда 86,2%; 90,0% ва 90,4% камайтириди. Степ 500, 50% э.к. 4,0 л/га меъёрда экиш билан бирга ва Анкосар 720 г/л с.э. 4,0 л/га меъёрида ингичка толали ғўзани шоналаш давригача ёки бегона ўтларнинг бўйи 10-15 см бўлганда олдинма-кейин кўлланилган варианта кўп йиллик бегона ўтлар сони 94,3% камайишига эришилди ва бу варианта бир йиллик бегона ўтлар сони 95,8% камайишига эришилди.

Ер кузда шудгорлаб пушта олинган шароитда бегона ўтлар, айниқса, кам йиллик бегона ўтларнинг уруғлари тупроқнинг пастки қатламига тушиб унувчанлигини йўқотишига эришилса, кўп йиллик бегона ўтларнинг уруғлари ва илдиз бўлаклари ҳам тупроқнинг пастки қатламиларига тушиши натижасида чириши кўзатилди. Ер кузда шудгор қилиниб, баҳорда экишга тайёрланган шароитда етиширилган ингичка толали ғўза далаларида кам йиллик ва кўп йиллик бегона ўтлар уруғлари тупроқнинг пастки қатламиларига кўмилади ва баҳорда чизел борона қилинганда кўп йиллик бегона ўтлар илдиз бўлаклари тупроқ юзасига чиқиб қолиши натижасида қайта кўпайиб кетишига олиб келиши мумкинлиги кўзатилди.

Тажрибаларда ерни кузда шудгорлаб, баҳорда экишга тайёрланган шароитда ингичка толали ғўза ҳосилдорлиги

назорат (гербицидсиз) вариантида ўртacha 29,8 ц/га ҳосил олинган бўлса, ерни кузда шудгорлаб, баҳорда экишга тайёрланган шароитда бегона ўтларга қарши Стомплюс 33% э.к. 4,0 л/га меъёрда кўлланилган варианта 31,8 ц/га,

2-жадвал.

Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда кўлланилганда 32,4 ц/га, Анкосар 720 г/л гербициди 3,0; 4,0 ва 5,0 л/га меъёрларда кўлланилганда мос равишда 32,3; 32,4 ва 33,3 ц/га ҳосил олишга эришилди. Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда экиш билан бирга Анкосар 720 г/л гербицидини 4,0 л/га меъёрда ингичка толали ғўзани шоналаш давригача кўлланилганда 34,5 ц/га ҳосил олишга эришилди.

Ерни кузда шудгорлаб пушта олиб экилган назорат гербицидсиз варианта 31,1 ц/га,

Стомплюс 33% э.к. 4,0 л/га меъёрда кўлланилган варианта 32,8 ц/га, Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда кўлланилганда 33,5 ц/га, Анкосар 720 г/л гербицидини 3,0; 4,0 ва 5,0 л/га меъёрларда кўлланилганда мос равишда 33,4; 34,9 ва 34,8 ц/га ҳосил олишга эришилди. Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда экиш билан бирга Анкосар 720 г/л гербицидини 4,0 л/га меъёрда ингичка толали ғўзани шоналаш давригача кўлланилганда 35,4 ц/га ҳосил олишга эришилди (3-жадвал).

Тажриба натижаларида ерни кузда шудгорлаб пушта олинган ҳамда бегона ўтларга қарши гербицидлар кўлланилган вариантларда назорат вариантига нисбатан ҳосилдорлик (1,3-5,6 ц/га) юқори бўлди. Энг юқори ҳосилдорлик Анкосар 720 г/л гербициди 4,0 л/га меъёрда кўлланилган (мос равишда 6,4 ц/га) ҳамда Степ 500, 50% э.к. гербициди 4,0 л/га меъёрда ва Анкосар 720 г/л гербициди 4,0 л/га меъёрда олдинма-кейин кўлланилганда (мос равишда 5,6 ц/га) юқори бўлганилиги кўзатилди.

Ерни кузда шудгорлаб пушта олинган шароитда бегона ўтларга қарши таъсири қилиш хусусияти турлича бўлган гербицидларни олдинма-кейин кўллаш натижасида бегона ўтлар самарали камайтирилиб, ингичка толали ғўзанинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигини юқори бўлишини таъминлайди. Тажрибаларда Анкосар 720 г/л с.э. гербициди 4,0 л/га меъёрда ҳамда Степ 500, 50% э.к. 4,0 л/га билан Анкосар 720 г/л с.э. 4,0 л/га меъёрларда гербицидларни бегона ўтларга қарши олдинма-кейин кўлланилганда етиширилган ингичка толали пахта ҳосили, кузда шудгорлаб, баҳорда экишга тайёрланган шароитидаги натижаларга кўра юқори

Ингичка толали ғўза ҳосилдорлигига таъсири, ц/га (2017 й.)

3-жадвал бицид курмак, олабута, семизўт, ёввойи гултохихўроз, қўйтикан ва итузум каби бир йиллик бегона ўтларга деярли бир хилда таъсир кўрсатади.

2. Ерни кузда ҳайдаб, баҳорда экишга тайёрлаб ҳамда пушта олиб экилганда ингичка толали ғўза дала-ларида кўп йиллик бегона ўтларга қарши Анкосар препарати 4,0 л/га меъёрда қўлланилганда уларнинг сонини 83,7-90,0% гача камайтириди.

3. Гербицидлар қўлланилган варианларда пахта ҳосилдорлиги ерни кузда ҳайдаб, баҳорда экишга тайёрлаб ҳамда пушта олиб экилганда назорат вариантига нисбатан гербицид қўлланилган варианларда 4,7-5,6 ц/га қўшимча ингичка толали пахта ҳосили олишга эришилди.

**Исо ДУСБАЕВ, докторант,
Бахтиёр НАСИРОВ, қ.х.ф.д., профессор,
Умирзоқ ЧАРШАНБИЕВ, қ.х.ф.б.ф.д (PhD),
Тошкент давлат аграр университети.**

№	Вариантлар	Гербицидларни қўллаш меъёри, кг, л/га	Йиллар бўйича ҳосилдорлик, ц/га			Ўртача ҳосил, ц/га	Қўшимча ҳосил, ц/га назоратга нисбатан
			2017	2018	2019		
Кузда шудгорлаб баҳорда экишга тайёрланган шароитда							
1.	Назорат, гербицидсиз	-	29,1	30,3	30,0	29,8	±0
2.	Стомп плюс 33,0% э.к. (эталон)	4,0	32,0	31,9	31,5	31,8	2,0
3.	Степ 500, 50% э.к. (эталон)	4,0	33,1	32,8	32,5	32,8	3,0
4.	Анкосар 720 г/л с.э.	3,0	33,4	32,9	32,5	32,9	3,1
5.	Анкосар 720 г/л с.э.	4,0	34,1	33,9	33,8	33,9	4,1
6.	Анкосар 720 г/л с.э.	5,0	34,2	34,0	33,5	33,9	4,1
7.	Степ 500, 50% э.к. + Анкосар 720 г/л с.э.	4,0+4,0	35,0	34,5	34,0	34,5	4,7
Кузда шудгорлаб пушта олинган шароитда							
8.	Назорат, гербицидсиз	-	30,7	31,0	31,6	31,1	1,3
9.	Стомп плюс 33,0% э.к. (эталон)	4,0	32,9	32,0	33,5	32,8	3,0
10.	Степ 500, 50% э.к. (эталон)	4,0	33,9	33,6	33,0	33,5	3,7
11.	Анкосар 720 г/л с.э.	3,0	34,2	33,2	32,8	33,4	3,6
12.	Анкосар 720 г/л с.э.	4,0	35,5	34,7	34,5	34,9	5,1
13.	Анкосар 720 г/л с.э.	5,0	35,2	35,0	34,2	34,8	5,0
14.	Степ 500, 50% э.к. + Анкосар 720 г/л с.э.	4,0+4,0	35,9	35,3	35,0	35,4	5,6
ЭКМТ₀₅=			1,1 ц/га	1,2 ц/га	1,2 ц/га		
ЭКМТ₀₅=			2,64%	2,82%	2,83%		

ва сифатли пахта ҳосили етиштиришни таъминлаганилиги тадқиқотларимиз натижалари асосида аниқланди.

Тадқиқотлар натижаларига асосан қўйидагича хуносага келиш мумкин:

1. Ерни кузда ҳайдаб баҳорда экишга тайёрланган ва пушта олинган шароитда экилганда, ингичка толали ғўза дала-ларида Анкосар препарати 4,0 л/га меъёрда қўлланилганда бир йиллик бегона ўтларни 79,6-88,2% га камайтиради. Бу гер-

олиб экилганда назорат вариантига нисбатан гербицид қўлланилган варианларда 4,7-5,6 ц/га қўшимча ингичка толали пахта ҳосили олишга эришилди.

АДАБИЁТЛАР

1. Мустафаев Ш.И., Шодманов М. “Пахта дала-ларида бир йиллик ва кўп йиллик бегона ўтларга қарши Химглифос ва Химстоп 330 гербицидларини кетма-кет қўллашнинг самарадорлиги”. “Аграр соҳани барқарор ривожлантиришда фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграцияси” мавзусидаги профессор-ўқитувчи ва ёш олимларнинг 1-илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. Т.: 2017. 33 б.

2. Нурматов Ш. ва бошқалар. Дала тажрибаларини ўтказиш услубияти. Т.: 2007. 80-83 б.

3. Чаршанбиев У.Ю., Пулатов А. Гербицидларни навбатлаб қўллашнинг бир йиллик бегона ўтларга таъсири. //Ж. “Агрокимёҳимоя ва ўсимликлар ҳимояси”.. 2019. №4, Б. 24-26.

4. Чаршанбиев У.Ю., Алиев Ж. Ғўза дала-ларида бегона ўтларга қарши уйғунлашган кураш чораларининг самарадорлиги. //Ж. “Агротехнологияларни излабораторияларда таъсири тадқиқотларини олиб олган маддий таъсири”. №5(62)-сон. 2019. Б. 50-51.

УЎТ:633.41.

ПАХТА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ҚАТОР ОРАЛИГИНИНГ ТАЪСИРИ

In this paper, the effect of growth and development on cotton yield was observed when caring for cotton in 80x40 cm and 60 cm (control) row spacing. At the same time, the thickness of seedlings, the formation, growth and development of the root system and the effect on yield were determined on the basis of analyzes in one and two tillage in a narrow interval of 40 cm with a row spacing of 80x40 cm, which varies from 60 cm.

Республикамиз пахтачилигида тупроққа асосий ва қатор орасига ишлов беришда ресурс ва манбатежамкор, юқори самарадорликка эга бўлган модернизациялашган техника воситаларидан фойдаланиш ҳамда ғузани мақбул қатор

оралиқларда етиштиришга қаратилған кенг қамровли чо-ра-тадбирлар амалға оширилмоқда. Бу борада, жумладан, энергия ва ресурсларни тежаш ҳисобига ёқилғи-мойлаш материаллари, меңнат сарфи ва бошқа харажатларни камайтириш, иш унумдорлигини ошириш мақсадида юқори унумли тракторлардан ерни ҳайдаш, қатор орасига ишлов берини такомиллаштиришга қаратилған қатор илмий-тадқиқот ишларини олиб бориш мұхым ахамияттаға етеді.

Маълумки, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июндаги ПФ-5742-сонли “Қишлоқ хўжалигида ер ва сув ресурсларидан самарали фрайдаланиш чоратадбирларитўғрисида”ги Фармонининг 7-бандида “тупроқ унумдорлигини ошириш, сув ва бошқа табиий ресурслардан самарали фойдаланиш бўйича илмий тадқиқотлар олиб борилиши” фармонига мувофиқ, шунингдек, кластерлар фаолиятини янада ривожлантириш мақсадида охирги йилларда, чигит экиш мавсумида ёк юртимиз дехқончилигидаги янги усуслар жорий этилмоқда. Жумладан, чигитни кўп қаторли яъни, саккиз ва ўн икки қаторли сеялкаларда экилиб, ғўза турли қатор оралиқларда парваришланиб келинмоқда. Ҳозирги кунда кластерлар томонидан чет давлатлардан олиб келинаётган техникаларни ҳисобга олган ҳолда иш унумдорлигига таъсир таҳлиллари тўлиғича аниқланмаган. Масалан, янги яратилаётган ғўза навларининг морфо-биологиясини ҳисобга олган ҳолда чигит экиш, қатор ораларига ишлов бериш, культивация қамров кенглиги ва чукурлиги, тупроқ агрофизик, агрокимёвий хоссаларига таъсири, ўсиш ва ривожланиши, илдиз тизими шаклланиши, пахта ҳосилдорлиги, тола сифат кўрсаткичларига ҳамда пировардида иктисодий самарадорлигига таъсири бўйича илмий тадқиқот ишлари етарлича олиб борилмаган.

Масалан, тупроқни ҳимоя қилиш технологиялари ҳозирги кунда чет эл мамлакатлари қишлоқ хўжалигида ресурстежамкор технологияларнинг ажралмас бир қисми сифатида қўлланилиб келинмоқда.

А.Қашқаров Фарғона вилоятининг ўтлоқи тупроқлари шароитида олиб борган тажрибаларида 70 см қатор оралиғида ғўза парваришланганда, 90 см қатор оралиғига нисбатан самарали бўлиб, 1,9 ц/га юқори ҳосил олингандигини аниқлаган.

О.Махмудов ва бошқалар Андижон вилояти хўжаликлари да ўтказилган тадқиқотларидан олиб борсанда ғўзани 80 ва 60 см қатор оралиқларда парваришланганда, 80 см қатор оралиғига нисбатан 4,2 ц/га қўшимча ҳосил олингандигини, бирорқ, баъзи майдонларда ўрганилган қатор оралиқларда ҳосилдорликда сезиларли даражада фарқ кузатилмагандигини исботлашган.

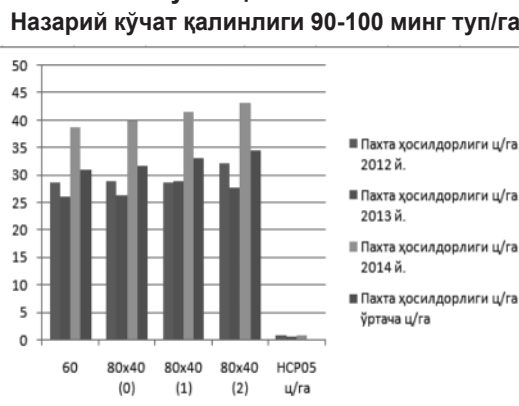
М.Меднис, А.Лудколарнинг фикрларича, ғўза парваришланда квадрат уяли экишни қўллаш, қатор орасига ишлов беринда юқори даражада механизацияга эришилиб, қатор ораси 60 ва 70 см экилганга нисбатан меңнат сарфи 35–45% гача камайганлиги аниқланган.

Ҳозирги кунда қишлоқ хўжалик ходимлари олдига қўйилган асосий вазифа фанда интеграцияга асосланиб янги техникаларни иш унумлигини ҳисобга олган ҳолда тежамкорли мажмуйи типдаги машиналар тизимига ўтиш зарур. Шу билан бирга, тупроқ унумдорлигига ижобий таъсир этувчи жадаллаштириш жараёнини қўллаган ҳолда ресурстежамкор, янги ғўза навларига мос мақбул қатор оралиғини ишлаб чиқиш ҳамда мўл ва сифатли ҳосил етиштириш долзарб ахамияттаға етади.

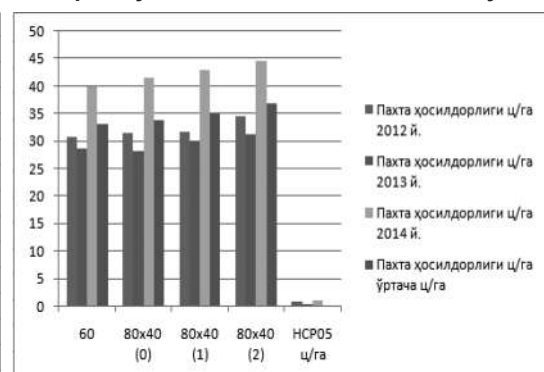
Тажриба Тошкент вилояти Қиброй туманида жойлашган Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти (ПСУЕАТИ) “Оқ-қовоқ” марказий тажриба участкаси типик бўз тупроқлари шароитида ўтказилди. Типик бўз тупроқлар эскидан сугорилиб келинаётган шўрланмаган автоморф тупроқ турига кириб, сизот сувлари 18-20 метр чукурлиқда жойлашган. Тупроғининг механик таркиби ўртача ва оғир чангсимондир. Чириндили қавати 30-35 см га боради. Ҳайдалма қатлами остидаги она жинси кучли аллювиал-лойқа чўқиндилар билан характерланади. Типик бўз тупроқлар таркибида чиринди ўрта ҳисобда 1,0-1,3%, азот 0,10-0,16% га боради. Тупроқнинг соз ва қумоқлардан бўлган айирмаси соз тупроқ ётқизикларидан иборат бўлиб, карбонатларнинг энг кўп миқдори 20-80 см қатламлarda тўпланиши кузатилган, тупроқ ҳажм массаси 1,1-1,5 г/см³ атрофида ташкил этади.

Илмий изланишларимиз ўрта толали “Навруз” ғўза навини 60 см (назорат) ва 80x40 см қатор оралиқларida 90-100 ва 120-140 минг туп/га кўчат қалинларидан парваришланиб, 80x40 см қатор оралиғидаги 40 см тор орасига ишлов берилмасдан ҳамда бир ва икки марта ишлов берилиб, дала тажрибаси олиб борилди. Бунда амал ўсув даври бошида тупроқнинг ҳажм массаси 0-30 см ҳайдов қатламида 80x40 см қатор орасига чигит экилган вариантдаги тор 40 см қатор орасига 2 марта ишлов берилганда, 1,28 г/см³ ни, 60 см қатор орасига ва 80x40 см қатор орасига ишлов берилмаган ҳамда бир марта ишлов берилган вариантлардаги тупроқнинг ҳажм массасига нисбатан 0,04-0,02-0,03 г/см³ гача зичланиши кам бўлганлиги аниқланди. Ҳайдовости 30-50 см қатламлarda тупроқнинг зичланиши ўтасида тафовут катта бўлмади. Тупроқнинг ғоваклиги мутаносиб равишда 0-30 см қатламда 52,6-54,1 фоизни ва 30-50 см қатламда 49,6-48,9 фоизни ташкил этди.

Назарий кўчат қалинлигининг пахта ҳосилига таъсири (2012-2014 й.)



Назарий кўчат қалинлиги 120-140 минг туп/га



Тадқиқотларимиз давомида ғўза илдиз тизимининг ривожланиши шоналаш даврида қатор ораларидан турлича бўлган. Бунда асосий ўқилдиз 60 см қатор оралиқларидан чукурроқ, яъни 36,3 см гача кетганлиги маълум бўлиб, бунда ҳар бир қатор орасига ишлов берилганда, ўқилдиз ривожланниши ёнилдизларга нисбатан яхши ривожланган. Қатор оралиқлари

80x40 см да, аксинча, илдиз 31,2 см гача бориб, бунда 80 см оралиқда күпроқ ишлов бериліб ён илдизлар асосан ҳайдов қатламигача яхши ривожланган, ўқилдиз эса ёнилдизларга нисбатан ривожланиши сустроқ бўлган. Шунинг учун бу қатор оралиқларида юқорида қайд қилингандек, 80x40 см қатор оралиғида 40 см тор оралиқларига чуқур ишлов берилмайди, сугоришлар ҳам шу 80 см оралиқда бўлди, ён илдизлар яхши ривожланишига имкон яратилди. Демак, илдиз тизимининг ривожланиши тупрок таркибидаги озиқаларнинг кўп ёки озлигидан ташқари, ўсимликнинг ер устки қисмига, хусусан, фотосинтез жараёнинг боғлиқдир. Шунингдек, ғўзанинг амал даврида (сентябр) олиб борилган кузатишларимизда қатор оралиғи 80x40 см даги, 40 см тор орасига икки марта ишлов берилган варианта ҳосил шохлари ўртacha 12-13 дона, бўйи 88.4-97.8 см ва кўсаклар сони 11,5-11,8 донага тенг бўлганлиги кузатилиб, яъни 60 см (назорат) га нисбатан кўчкат қалинларига мутаносиб равишда 0.7-1.0 донага кўсаклар кўплиги аниқланди. Амал даври охирига келиб назарий кўчкат қалинлиги 120-140 минг туп/га қолдирилган варианtlарда қатор оралиғи назоратга нисбатан ўзгарувчан 80x40 см да бирор бўлса-да, яъни 4.2 минг туп кўп кўчкат олиш имконияти таъминланди.

Илмий тадқиқотларимизда ғўза қатор оралиқларидаги тупроқнинг ҳажм массаси ва ғоваклиги ўзгарувчан 80x40 см қатор оралиғи ҳамда 60 см қатор оралиғида ўсув даври

давомида деярли катта ўзгаришсиз ижобий сақланган. Бунда 80x40 см қатор оралиғида сугоришни қатор оралатиб ишлов беришда трактор юриши қисқариши ҳисобига тупроқнинг ҳажм массасига, ғоваклигига таъсири камайиб, ўз навбатида ғўзанинг ўсиш ва ривожланиши, илдиз тизимининг шаклланиши меъёрида бўлиши намлик ва озука моддаларни ўз вақтида ўзлаштирилиши таъминланган.

Олиб борилган уч йиллик дала тажрибаларига асосан гектарига назарий кўчкат қалинлиги 90-100 минг туп бўлган варианtlарда, ҳақиқатда 90.9-93.5 минг туп кўчкат олиниб, ҳосилдорлик 34.4 ц/га гача, 120-140 минг туп/га кўчкат қалинлигида эса ҳақиқатда 114.1-119.2 минг туп кўчкат олиниб 36.8 ц/га ҳосил олишга эришилди.

Умуман ўтказилган дала тажрибаларига энг яхши кўрсатичлар ғўза 80x40 см қатор оралиғидаги тор 40 см оралиққа икки марта ишлов берилган варианта кузатилиб, тупрок агрофизик-агрокимёвий хоссаларининг яхшиланиши, илдиз тизимининг меъёрида шаклланиши, ўсиш ва ривожланиши яхшиланиб ҳосил элементларининг кўпайishi кузатилиб, 60 см га нисбатан кўшимча 3,7 ц/га ҳосилдорлик ошиши таъминланди.

**Шавкат САЛОМОВ, қ.х.ф.д.,
Йўлдошбек МУҲАММАДОВ,
таянч докторант,
ПСУЕАТИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПТИ, Тошкент, 2007 й.
2. Қашкаров А.К. «Агротехнические основы междуурядной обработки хлопчатника в севообороте». Изд. Узбекистан, Ташкент, 1966.
3. Махмудов О. – «Ғўзани жўяқ ва пушталарда ўстириш». Ўзбекистон ФАН нашриёти, 1984.
4. Меднис М.П., Лудко А.Е. – В изд. «Агротехника и экономическая эффективность прямоугольно и квадратно-гнездовых посевов хлопчатника». Ташкент. Гос. изд. Узбекистана, 1956.
5. www.conservation agriculture;
6. www.zero tillage.
7. <http://www.e-puzzle.ru>.
8. www.ziyouz.com кутубхонаси.

УЎТ: 631.411.6: 633.51:

ТУРЛИ ДАРАЖАДА ШЎРЛАНГАН БЎЗ-ЎТЛОҚИ ТУПРОҚЛАРДА ҒЎЗА ЕТИШТИРИШ АГРОТЕХНИКАСИ АЙРИМ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИНГ ПАХТА ҲОСИЛИГА ТАЪСИРИ

In the article, the introduction of mineral fertilizers on weak and moderately saline soils of the Jizzakh region at the rate of N160P80K48 kg / ha +10 t / ha and N160P112K80 kg / ha + 20 t / ha, respectively, against the background of green manure (rapeseed+ perco) is higher than cotton (43.5-39.8 centners / ha) in terms of yield and economic efficiency.

Бугунги кунда дунёда шўрланишга учраган бўлса-да, дехқончилик қилинадиган ерлар 100 дан ортиқ давлатлар худудида, тахминан 1 млрд. гектар майдонларда учрайди. Тупроқ шўрланиши дунё миқёсида катта муаммога айланиб, шўрланиш ва шўртбланиш жараёнлари кўплаб регионларда сугориладиган ва сугорилмайдиган худудларда ҳам тезлик билан ўсиб бормоқда. Тупроқ шўрланиши муаммоларининг ўсиб бориши ҳар йили 0,3 дан 1,5 млн. гектар ерларнинг ишлаб чиқаришдан чиқиб кетишига ва яна 20,0 дан 46,0 млн. гектаргача бўлган майдонларда экинлар ҳосилдорлигининг кескин камайишига сабаб бўлмоқда.

Ҳозирги пайтда республикамизнинг 4304,32 минг гектар сугориладиган ерларининг 47,8-50,7 фоизи турли даражада шўрлланган бўлиб, шундан кучиз шўрлланган ерлар, 31,4%, ўртacha шўрлланган ерлар 15,5% ва кучли шўрлланган ерлар эса 3,8% ни ташкил этади.

Бугунги кунда республикамиздаги сугориладиган ерларнинг тупроқларини шўрсизлантириш ва бундай ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ишларига катта ҳажмдаги маблағ ва меҳнат сарфланаётганига қарамасдан, бир қатор туман ва сугориш массивларида шўрлланган тупроқлар майдони ортиб бораётганлиги кузатилмоқда. Ушбу шароитларда

зарарли тузларнинг экин майдонларида меъеридан ортиқча тўпланиши, тупроқ унумдорлиги ва қишлоқ хўжалик экинларининг ҳосилининг кескин камайишига олиб келмоқда. Ҳозирги пайтда кучсиз шўрланган ерларда пахта ҳосили 20-30%, ўртача шўрланган ерларда 40-60 ва кучли шўрланган ерларда эса 60-80% гача камайиши кўплаб илмий тадқиқотларда ва дала тажрибаларида исботланган.

Тадқиқот ўтказилган Жizzax вилояти ерусти ва еrostи сув ресурслари миқдори ва сифатининг пасайиши, суғориладиган ерлар мелиоратив ҳолатининг ёмонлашуви каби муаммоларни ўзида кескин намоён этадиган худудлар жумласига киради. Вилоятда пахта, ғалла, мева-сабзавот ва полиз экинлари етиширилади.

Ушбу тадқиқотнинг мақсади, Жizzax вилояининг кучсиз ва ўртача шўрланган бўз-ўтлоқи тупроқлари шароитида минерал ва маҳаллий ўғитлар меъёрларини мақбуллаштириш ҳамда сидерат экинларни етишириш ҳисобига тупроқнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш, унумдорлигини ошириш, пахта ҳосилдорлигини кўтариш ва топа сифатининг юқори бўлишини таъминлайдиган агротехнологиянинг айrim элементларини ишлаб чиқишдан иборат.

Дала тажрибалари 2016-2019 йилларда Жizzax вилояти Мирзачўл туманидаги “Бахмал АГРО” фермер хўжалигининг сизот сувлари юза (1,5-2,0 м) жойлашган, шўрланмаган, кучсиз ва ўртача шўрланган бўз-ўтлоқи тупроқлари шароитида минерал ва органик ўғитлар ҳамда сидерат экинларни ғўзанинг “АН Боявут-2” навининг ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлигига ва тупроқнинг шўрланшиига таъсирини аниқлаш мақсадида тадқиқотлар ўтказилди. Тажрибада ҳар бир делянканинг умумий майдони (узунлиги 100 м, эни 8 қатор x 0,9=7,2 м)-720 м², шундан ҳисобга олинган-360 м². Тадқиқотлар 4 тақорглашда ўтказилиб, вариантлар сони - 13 та, схематик усуlda кетма-кет бир ярусда жойлаштирилди.

Илмий тадқиқотлар ўтказилган бўз-ўтлоқи тупроқларнинг ҳайдалма (0-30 см) қатламида гумус миқдори 1,08% ялпи азот 0,098, фосфор 0,215 ва калий 2,325% уларнинг ҳаракатчан шакллари мос равиша нитратли азот 16,3 мг/кг, ҳаракатчан фосфор (P_{2O_5})-21,6 ва алмашинувчан калий (K_2O)-276-293 мг/кг тупроқда ташкил этди. Сизот сувлари юза жойлашган (1,5-2,0 м) ушбу шароитда тупроқлар шўрланшиига мойил бўлади. Тажриба майдонидаги зарарли тузлар миқдори тупроқнинг 0-100 см қатламида, кучсиз шўрланган ерларда қаттиқ қолдик миқдори 0,329-0,341, хлор иони 0,015-0,023, сульфат 0,318-0,326% ни, ўртача шўрланган бўз-ўтлоқи тупроқларда юқоридагиларга мос равиша 0,457-0,476; 0,027-0,039; 1,151-1,218% га teng эканлиги аниқланди.

Дала тажрибаларида азотни (N)-160, 200, 240; фосфорни (P_{2O_5})-112, 140, 168 ва калийни (K_2O)-80, 100, 120 кг/га меъерида 1:0,5:0,3 ва 1:0,7:0,5 нисбатларида, гўнги (KPC)-10,20 т/га ва оралиқ экинлар (сидерат учун) – рапс, перко ўрганилди. Тажрибада фосфорли ўғитларнинг йиллик меъерини 60% калийни 50% ва гўнг 100% шудгор остига, фосфор ва калийни қолган 40 ва 50% азотли ўғитлар билан биргалиқда ғўзани озиқлантиришда (2-4-чинбарг чиқарганда ва шоналаш даврларда) қатор ораларига культиватор (КНУ-3.6) билан берилди. Оралиқ экинлар (сидерат учун) рапснинг “Немерчинский-2268” нави, перко (хитой карами) сентябрь ойининг охирги ўн кунлигига гектарига 8-10 кг меъерида 2-3 см чукурликка экилиб, март ойининг учинчи ўн кунлигига барча кўк массаси КИР-1,5 билан майдаланиб, 28-32 см чукурлиқда шудгор қилинди.

Тадқиқотлар ўтказилган 2017-2019 йилларда ғўзанинг “АН Боявут-2” нави 10 ва 20 т/га гўнг фонида $N_{200}P_{140}K_{100}$ кг/га би-

лан озиқлантирилган вариантда, тупроқни 0-40 см қатламида куруқ қолдиқ баҳорда 0,315%, кузда эса 0,378% ни ташкил этган бўлса, мавсумий шўрланниш 1,2 га тенг бўлиб, хлор иони миқдори баҳорда 0,011%, кузда эса 0,014% бўлиб, мавсумий шўрланниш коэффициентининг 1,3 гача камайганлиги ҳисобга олинди. Ушбу ғўза нави учун мақбул ҳисобланган вариантда ($N_{240}P_{168}K_{120}$ кг/га+20 т/га гўнг), куруқ қолдиқ 0,396% га ва мавсумий шўрланниш коэффициенти 1,5%, хлор ионини ўзгариш эса баҳорда 0,012% дан, кузда 0,015% гача ортиб, мавсумий шўрланниш коэффициенти 1,2 га тенг эканлиги аниқланди.

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, тажриба майдони тупроқлари таркибидаги тузлар миқдорини кўлланилган минерал ўғитлар, гўнг меъёрлари ва сидерат учун экилган (рапс+перко) таъсирида ортганлиги кузатилмади. Фақат, тажриба даласи тупроқлари таркибидаги тузлар миқдори минерал ўғитлар алоҳида кўлланилган вариантларда баҳорда камайиб, кузга бориб (ўсув даври охирида) кўпайиши ҳисобга олинган бўлса, минерал ўғитлар 1:0,5:0,3; 1:0,7:0,5 нисбатларда 10,20 т/га гўнг ва сидератлар (рапс+перко) фонида кўлланилган вариантларда бу ўзгаришлар сезиларсиз эканлиги қайд этилди.

Тажриба даласининг шўрланмаган, кучсиз ва ўртача шўрланган бўз-ўтлоқи тупроқлари шароитида ғўзанинг “АН Боявут-2” навида ўтказилган фенологик кузатиши натижаларига қараганда, минерал ўғитлар ($N_{160}P_{112}K_{80}$ кг/га) меъерида кўлланилган вариантлардаги ўсимлик бўйи 1 августга мос равиша 83,6; 78,5; 71,4 см, ҳосил шохлари сони 10,8; 10,1; 9,3 ва кўсаклар 9,8:9,1: 8,6 донани, ўғитлар ($N_{200}P_{140}K_{100}$ кг/га) миқдорида кўлланилган вариантларда бу кўрсаткичлар тегишлича 89,4; 84,2; 78,6 см, 11,6; 10,7; 10,1 ва 9,5; 9,1; 8,4 донани, ўғитлар ($N_{240}P_{168}K_{120}$ кг/га) ҳисобида берилган вариантларда, ғўза бош поясининг бўйи 93,5; 89,7; 83,6 см, 12,5; 11,3; 10,6 ва 10,4; 9,5; 9,1 донани ташкил этганлиги қайд этилди.

Кучсиз шўрланган бўз-ўтлоқи тупроқларда минерал ўғитлар ($N_{160}P_{80}K_{48}$ кг/га) меъерида 10,20 т/га гўнг ва сидератлар (рапс+перко) фонида кўлланилган вариантларда ўсимлик бош поясининг бўйи 1 августда мос равиша 73,4; 79,6; 81,5 см, ҳосил шохлари сони 9,5; 10,3; 10,8 ва кўсаклар сони 7,8; 8,6; 9,1 дона, ўртача шўрланган майдонларда бу кўрсаткичлар мувофиқ ҳолда 71,6; 76,2; 80,3 см, 8,8; 9,3; 10,2 ва 7,7; 8,1; 8,8 донани ташкил этганлиги аниқланди. Тажриба майдонининг назорат-(ўғитсиз) вариантидаги ғўзанинг бўйи, ҳосил шохлари ва кўсаклар сони 1 августда, ўғитлар 1:0,5:0,3; 1:0,7:0,5 нисбатларда ёки улар 10,20 т/га гўнг ва сидератлар (рапс+перко) фонида кўлланилган вариантлардагига нисбатан анча кам бўлганлиги кузатилди. Тажриба даласининг кучсиз шўрланган майдонларида ўғитлар ($N_{160}P_{80}K_{48}$ кг/га) меъерида 10 т/га гўнг, ўртача шўрланган ерларда ($N_{160}P_{112}K_{80}$ кг/га) меъерида 20 т/га гўнг ва сидератлар (рапс+перко) фонида кўллаш таъсирида ушбу майдонларда ўстирилган ғўза бош поясининг бўйи, ҳосил шохлари ва кўсаклар сонини юқори бўлганлиги ёки ушбу фарқ, шўрланмаган майдондаги ўсимлик бўйига, ҳосил ва кўсаклар сонига нисбатан 8,5-11,2 см, 2,5-3,3 ва 2,4-2,9 донага кўп бўлганлиги ҳисобга олинди.

Тадқиқотлар ўтказилган бўз-ўтлоқи тупроқларнинг шўрланмаган, кучсиз ва ўртача шўрланган майдонларининг назорат (ўғитсиз) вариантидаги пахта ҳосили тегишлича 17,4; 16,5; 14,6 ц/га ни ташкил этди. Шўрланмаган, кучсиз ва ўртача шўрланган майдонларда минерал ўғитлар ($N_{160}P_{80}K_{48}$ кг/га) меъерида кўлланилган вариантлардаги пахта ҳосили мос равиша 32,5; 30,4; 27,7 ц/га, ўғитлар ($N_{200}P_{100}K_{60}$ ва $N_{240}P_{120}K_{72}$ кг/га) ҳисобида берилган вариантларда ҳосилдорлик 37,4-40,2; 34,6-36,5; 31,5-34,3 ц/га ни ташкил этган бўлса,

минерал ўғитлар меъёри гўнг таркибидаги озиқа элементлари ҳисобига камайтирилиб, улар 10,20 т/га гўнг ва сидератлар (рапс+перко) фонида ($N_{160}P_{80}K_{48}$ кг/га) меъёрида қўлланилган варианлардаги пахта ҳосили мос равишда 35,4-33,8; 32,6-40,4; 37,5-36,7 ва 43,5; 39,8; 37,6 ц/га тенг бўлганлиги аниқланди.

Шундай қилиб, Жиззах вилоятининг кучсиз ва ўртача шўрланган бўз-үтлоқи тупроклар унумдорлигини ошириш, ушбу шароитда ғўздан юқори ва сифатли пахта ҳосили етиширишда ресурстежамкор агротехнологияларнинг айrim элементларини: мутаносиб равишда минерал ўғитларни

$N_{160}P_{80}K_{48}$ кг/га+10 т/га гўнг, $N_{160}P_{112}K_{80}$ кг/га+20 т/га гўнг меъёрларида сидератлар (рапс+перко) фонида қўллаш, ушбу шароитда юқори (43,5-39,8 ц/га) ҳосил ҳамда иқтисодий самараадорликни таъминлаши, экологик муҳитга зарар етказмасдан сизот сувлари сатхини ва тупроқнинг шўрланишини пасайтириши аниқланди.

Санжар ФАНИЕВ,
ассистент, мустақил изланувчи, ТошДАУ,
Комил МУМИНОВ,
к.х.ф.д., профессор,
СамВМИ.

АДАБИЁТЛАР

1. <http://WWW.Fao.org>.
2. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Тошкент: ЎзПИТИ, 2007. 145 б.
3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М: Агропромиздат, 1985. 350 с.
4. Тешаев Ш.Ж., Қузиев Р.Қ., Ахмедов А.У., Абдурахмонов Н.Ю. Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолати ва уни яхшилаш // Республика илм.-амал. семинар тўп. Тошкент, МУ, 2017. Б.15-18.
5. Ўзбекистон Республикаси Ер ресурсларининг ҳолати тўғрисидаги милллий ҳисбот. Тошкент. 2018. 73 б.

УДК: 633.511:631.526.32:631.527

НАСЛЕДОВАНИЕ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ УДЕЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА ВОЛОКНА У ГИБРИДОВ F_1 И F_2 СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА *G.HIRSUTUM L.*

Phenotypic manifestation of fiber technological quality traits in polygenic control in hybrids of medium-fiber cotton varieties, the emergence of low-performing genotypes in the recessive state of these genes, high-performance genotypes in the dominant state.

В мировом сельском хозяйстве хлопчатник является одной из важнейших технических культур, и его выращивают в основном для производства волокна. По данным Минсельхоза США, в сезоне-2018/19 урожай хлопка-сырца в мире составит более 27,3 млн тн. Импортируют хлопковую продукцию 177 стран, а экспортную 169 стран. Самые крупные экономики мира, такие как США, Китай, Индия, достигли своего развития во многом за счет производства и переработки хлопкового волокна.

Следовательно, ныне создаваемые новые сорта хлопчатника, наряду с высокой урожайностью, скороспелостью, устойчивостью к болезням и вредителям, высоким выходом с хорошей штапельной длиной, должны отвечать запросам текстильной промышленности по микронейру хлопкового волокна. Научные исследования по созданию сортов хлопчатника вида *G.hirsutum L.*, которые обладают генетическим потенциалом скороспелости, высокоурожайности, устойчивости к вредителям и воздействиям стрессовых факторов окружающей среды, с высоким качеством волокна имеют важное научно-практическое значение.

Для проведения гибридологического анализа объектом исследований были сорта с IV типом хлопкового волокна С-6524 и АН-130, V типом хлопкового волокна АН-Баяут-2, Наманган-77 и Дехканбоб вида хлопчатника *G.hirsutum L.*, а также их гибриды F_1 - F_2 .

У сортов хлопчатника АН-Баяут-2, С-6524, Наманган-77, Дехканбоб и АН-130 признак удельная разрывная нагрузка имел среднее значения, соответственно, 29,8; 32,1; 27,3; 27,4 и 32,9 гс/текс.

Данный признак у реципрокной комбинации F_1 , наследуется по-разному. Полученные результаты по признаку удельная разрывная нагрузка показывают, что у реципрокных гибридных комбинаций F_1 АН-Баяут-2 x С-6524 наблюдалось положительное ($hp=1,52$) отрицательное и ($hp=-3,17$) сверхдоминирование.

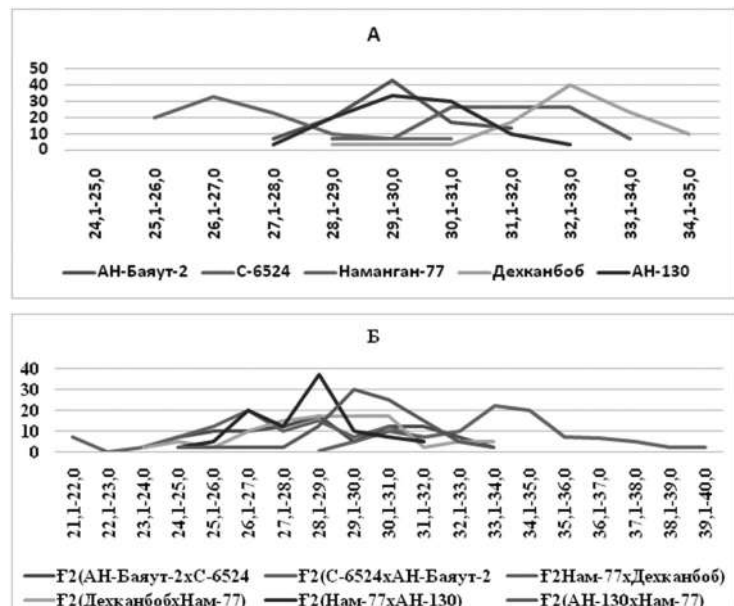


Рисунок 2. Размах изменчивости по признаку удельная разрывная нагрузка у родительских форм (А) и их растений F_2 (Б)

У реципрокной комбинации F_1 (Наманган-77 x Дехканбоб) признак удельная разрывная нагрузка составил 27,4 и 27,5, коэффициент доминантности был равен $hp=1,00$ и $hp=3,00$. У комбинации F_1 Наманган-77 x Дехканбоб наблюдалось доминирование признака, а у реципрокной комбинации наблюдалось положительное сверхдоминирование.

F_1 от реципрокных комбинаций у сортов Наманган-77 и АН-130 по признаку удельная разрывная нагрузка составил 33,8 и 28,0 гс/текс, коэффициент доминантности был равен $hp=1,32$ и $hp=-0,75$. У гибридов комбинации F_1 Наманган-77 x АН-130 наблюдалось превосходство над родителями и наблюдалось положительное сверхдоминирование, а у реципрокной комбинации – отрицательное неполное доминирование.

У растений F_2 размах изменчивости по признаку удельная разрывная нагрузка охватывает 8-12 классов. У реципрокных комбинаций АН-Баяут-2 x С-6524 и Наманган x Дехканбоб, а также в комбинациях АН-130 x Наманган-77 наблюдались

правосторонняя трансгрессия. Самый высокий показатель по признаку удельная разрывная нагрузка имела гибридная комбинация С-6524 x АН-Баяут-2 (33,9 гс/текс) и сформирована широкомасштабная трансгрессивная изменчивость (рисунок).

Исследования показали, что важность использования сорта у отцовских форм имеет оптимальное значение по признаку удельная разрывная нагрузка у гибридов F_1 сортов хлопчатника, относящихся к IV типу, а у гибридных комбинаций F_1 сортов хлопчатника, относящихся к V типу показатель hp были сверхдоминирование. Доказано, что размах изменчивости этого признака у гибридов F_2 не зависит от типа волокон родительских сортов.

Танжарбай КАЙНАРОВ, мл. н. с.,
Ориф АЛЛАМБЕРГЕНОВ, д.ф.б.н. (PhD), ст. н. с.,
Парда ЭРГАШЕВ, д.ф.с.х.н. (PhD), ст. н. с.,
Институт генетики и экспериментальной
биологии растений АН РУз.

ЛИТЕРАТУРА

- Султанов С., Алламбергенов Т. Д. Сравнительное изучение качества волокна различных сортов хлопчатника (*G.hirsutum L.*). // Узбекский биологический журнал. – Ташкент, 2007. - № 1. – с. 87-90.
- Султанов С., Алламбергенов Т. Д. Влияние условий выращивания хлопчатника на качество волокна // Узбекский биологический журнал. – Ташкент, 2007. - № 4. – с. 65-68.
- Beil G.M., Atkins R.E. Inheritance of quantitative characters sorgum // Jow State Journal of Science. – 1965. -№3. – P. 35-37.
- <https://www.agroinvestor.ru/agroinvestor/9937/>.

УУТ: 63.11. 631.523.524.

ГАЛАЧИЛИК

КУЗГИ ЮМШОҚ БУҒДОЙНИНГ РАҶОБАТЛИ НАВ СИНОВИ НАТИЖАЛАРИ

One of the most pressing issues today is the creation of varieties and hybrids of winter soft wheat with high grain yield and quality, suitable for the irrigated conditions of the country, the selection of collection samples for use in the selection process. To achieve this goal, hybridization was carried out using varieties and samples of world soft winter wheat, Uzbekistan-25 variety of winter wheat was created and the primary seed system was widely introduced into production.

Kleffman Group маълумотига кўра, дунё бўйича 2019 йилда 218 млн. гектар майдонда буғдой етиширилиб, ушбу майдонларнинг ярмидан кўпи, яъни 122 гектари асосан дунёниг етакчи буғдой етиширувчи давлатларига тўғри келади. Ҳиндистонда 30 млн., Россияда 27 млн., Европа Иттифоқи мамлакатларида 26 млн., Хитойда 24 млн., АҚШ да 15 млн. гектарни ҳамда Украина, Туркия ва Эрон мамлакатларида эса 7 млн. гектар ёки дунёда буғдой экиладиган майдонларнинг 3% ни ташкил этади.

Энг юқори ҳосилдорлик кўрсаткичи Миср мамлакатида гектаридан 6.4 тоннна, Хитой ва Европа иттифоқи давлатларидан ушбу кўрсаткич гектаридан ўртacha 5.5-5.9 тоннна ташкил этган.

Ҳосилдорлик кўрсаткичи бўйича Ўзбекистон 4-ўринда – гектаридан 4.9 тоннна ҳамда кейинги ўринда Украина гектаридан 4.1 тоннна буғдой ҳосили етиширишга эришган.

Дунёда 2019 йилда буғдой дони етишириш 762,2 млн. тоннани ташкил этиб, аввалги йилга нисбатан дон ишлаб чиқариш 3.9% га ортиб, 2011 йилга нисбатан 6.7% га ошган.

ФАО маълумотига кўра, 2020 йил буғдой дон ҳосили дунёда 758.3 млн. тоннани ташкил этиб, аввалги йилларга нисбатан 0.5% га пасайиши кутилмоқда ва бу ҳам ўтган йилларга таққослаганда юқори кўрсаткичидр.

Жаҳон бозорида 2020 йилда буғдой етишириш прогнозлари, Шимолий Африканинг Марокко мамлакатида 2020 йилда қурғоқчилик шароитлари ҳосилдорликка салбий таъсири кузатилиб, Алжир ва Тунис мамлакатларида аввалги йилларга нисбатан яхши ҳосил олиниши кутилмоқда. Дунёниг Жанубий ярим шарида яхши буғдой дони ҳосили олиш кутилмоқда, яъни Австралияда 21.4 млн. тонна, Аргентина ва Бразилияда 20.3 млн. тонна ҳосил олиниши кутилмоқда.

Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институтининг “Марказий” тажриба даласининг ўтлоғи тупроқлари, келиб чиқиши турли эколого-географик гуруҳларга мансуб бўлган кузги юмшоқ буғдойнинг дунё генофонди нав ва намуналари ҳамда республикада экишга тавсия этилган, истиқболи кузги юмшоқ буғдой навлари, дурагай популяцияларидан фойдаланилган. Тадқиқот предмети кузги юмшоқ буғдой нав ва намуналарининг ўсиш-ривожланиши ва ҳосилдорлиги 2004-2005 йилларда дурагайлаш асосида яратилган янги “Ўзбекистон-25” навнинг ҳосилдорлик, биометрик ҳамда доннинг сифат кўрсаткичлари таҳлиллари ўтказилган.

Тажриба давомида фенологик кузатув, дала ва лаборатория таҳлиллари Бутунrossия Ўсимлиқшунослик илмий-тадқи-

қот институти услуги асосида амалга оширилди. Биометрик таҳлиллар эса қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг услуги, статистик таҳлиллар Б.А.Доспехов услуги асосида амалга оширилди.

Тадқиқотларимизда 2014-2016 йиллар давомида назорат кўчатзоридан танлаб олинган янги яратилган 15 нав ва дурагайлар андоза “Чиллаки” ва “Краснодарская-99” навлари билан ҳосилдорлик, биометрик ҳамда доннинг технологик сифат кўрсаткичлари бўйича таққослаб ўрганилиб, қуидаги натижалар олинди. Уч йиллик ўртacha ҳосилдорлик андоза “Чиллаки” навида гектаридан 60,2 центнерни, “Краснодарская-99” навида эса 71,6 центнерни ташкил этди.

Кузги юмшоқ буғдои навларининг рақобатли нав синаш кўчатзорида ҳосилдорлик кўрсаткичлари. (2014-2016 й.)

№	Нав ва намуналар	Йиллар			Ўртacha
		2014	2015	2016	
1	Чиллаки st	57,2	65,4	58,1	60,2
2	Краснодарская-99 st	74,5	69,8	70,5	71,6
3	Зимница	69,6	78,0	63,3	70,3
4	Гром	69,5	67,7	70,5	69,2
5	Васса	71,6	71,9	68,9	70,8
6	Вершина	62,8	63,9	66,3	64,3
7	Бригада	65,5	63,2	64,7	64,5
8	AC-2004-Д62 (Ўзбекистон-25)	73,6	70,4	78,7	74,2
9	AC-2005-C364	61,1	67,6	65,6	64,8
10	AC-2005C48	73,4	72,5	75,0	73,6
11	AC-2004-Д48	73,7	72,4	77,1	74,4
12	AC-2004Д35	73,4	67,5	69,7	70,2
13	AC-2004Д-42	72,4	72,4	77,1	74,0
14	AC-2004Д33-1	70,0	76,0	70,0	72,0
15	AC-2004Д82	72,8	75,3	71,1	73,1

Қуида келтирилган 1-жадвал маълумотларидан кўришиб турибдики, тадқиқотларимизда энг юқори ҳосилдорлик кўрсаткичлари янги яратилган дурагайларда АС-2004-Д62 (Ўзбекистон-25) навида 74.2 АС-2004Д-42 дурагайида 74.0 центнер, АС-2004Д42 дурагайида 74.0 центнер ҳамда АС-

2004Д82 дурагайида 73.1 центнерни ташкил этганлиги аниқланиб, андоза “Краснодарская-99” навига нисбатан 2.6-14.0 центнергача юқори ҳосил берганлиги аниқланди.

Ўсимликларнинг биометрик таҳлиллари шуни кўрсатадики, ўсимлик бўйи кўрсаткичи ўртacha 85.1-92,9 см оралиғида бўлиб, асосан, кўчатзордаги ўрганилган кузги буғдои нав ва дурагайларини ўрта бўйли, пакана навларни ташкил этади. Бошоқ узунлиги 7.5-8,8 см.ни ташкил этиб, ушбу кўрсаткич андоза “Чиллаки” навида 7.5 см ва “Краснодарская-99” навида 8.8 см.ни ташкил этиб, энг юқори кўрсаткичлар “Гром”, “Васса”, “Вершина” навларида мос равишда 8,7, 8,6 см.ни ташкил этди.

Янги яратилган “Ўзбекистон-25” навида бу кўрсаткич 8.7 см.ни ташкил этганлиги аниқланди. Битта бошоқдаги бошоқчалар сони кўрсаткичи 15.3-18.0 дона оралиғида бўлиб, андоза “Чиллаки” навида 15.3 дона,

“Краснодарская-99” навида эса 17.7 донани ташкил этиб, бу кўрсаткич бўйича ҳам юқори кўрсаткичлар “Вершина”, “Гром”, “Васса” навларида кузатилди.

Янги яратилган истиқболли “Ўзбекистон-25” навида битта бошоқдаги бошоқчалар сони ўртacha 18 донани ташкил этди. Битта бошоқдаги дон сони тажрибада ўрганилган нав ва дурагайларда 38.0-41.8 дона ташкил этганлиги таҳлил натижаларида аниқланди.

Кўчатзорда ўрганилган нав ва янги яратилган дурагайларда 1000 дона дон вазни ўртacha 37.3-43.4 гр. ни ташкил этиб, энг юқори кўрсаткич “Гром” навида 43.4 гр., андоза “Краснодарская-99” нав 43.0 гр.ни янги яратилган “Ўзбекистон-25” навида бу кўрсаткич 42. гр. ҳамда энг паст кўрсаткичлар АС-2004Д85 дурагайида 37.3 гр., “Бригада” навида 38.6 гр., АС-2004Д48 дурагайида 38.7 гр.ни ташкил этди (2-жадвал).

Доннинг технологик сифат кўрсаткичларнинг таҳлиллари шуни кўрсатадики, дон натураси андоза навлари “Чиллаки” ҳамда “Краснодарская-99” наварида мос равишда 797, 822 г.л. ташкил этиб, янги яратилган истиқболли кузги буғдоининг “Ўзбекистон-25” навида бу кўрсаткич 817 г.л.ни ҳамда АС-2005C48 дурагайида ўртacha 818 г.л. ни ташкил этганлиги аниқланди. Доннинг шаффоғлиги тажрибада ўрганилган нав ва дурагайларда 53.7-68.0% ни

2-жадвал

Рақобатли нав синаш кўчатзорида кузги юмшоқ буғдои нав ва дурагайларининг биометрик кўрсаткичлари таҳлили (2014-2016 й.)

№	Нав ва линиялар	Ўсимлик бўйи. см	Бошоқ узунлиги. см	1 та бошоқдаги бошоқчалар сони. дона	1 та бошоқдаги дон сони. дона	1 та бошоқдаги дон вазни. гр	1000 дона дон вазни. гр
1	Чиллаки st	80,0	7,5	15,3	38,0	1,5	40,7
2	Краснодарская-99 st	92,9	8,8	17,7	40,7	1,8	43,0
3	Зимница	88,7	8,3	18,0	38,9	1,7	40,7
4	Гром	87,5	8,7	18,2	39,9	1,8	43,4
5	Васса	87,7	8,6	18,0	39,4	1,7	41,1
6	Вершина	89,7	8,7	18,7	40,0	1,8	39,5
7	Бригада	85,1	8,2	17,0	39,5	1,7	38,6
8	AC-2004-Д62 (Ўзбекистон-25)	89,1	8,7	18,0	40,8	1,8	42,0
9	AC-2005C364	90,0	8,4	17,0	37,8	1,6	39,4
10	AC-2005C48	88,4	8,8	17,7	41,8	1,8	38,9
11	AC-2004Д48	89,7	8,2	17,0	38,9	1,6	38,7
12	AC-2004Д35	95,0	8,4	17,1	37,5	1,7	39,9
13	AC-2004Д-42	88,0	8,0	16,0	38,2	1,6	39,4
14	AC-2004Д33-1	89,7	8,3	17,7	40,1	1,8	41,0
15	AC-2004Д82	88,3	8,4	17,7	38,8	1,8	37,3

**Рақобатли нав синаш кўчатзорида кузги юмшоқ буғдой нав ва линияларининг
номбоплик хусусиятлари таҳлили (2014-2016 й.).**

№	Нав ва линиялар номи	Дон натураси г/л	Шаффошлиги, %	Оксил миқдори, %	Клейковина миқдори, %	ИДК кўрсаткичи, бирлик (ед.)	ИДК синфи
1	Чиллаки st	797	59,1	13,0	30,0	83,3	II
2	Краснодарская-99 st	822	68,0	12,9	29,6	81,7	II
3	Зимница	775	62,6	12,4	27,8	86,7	II
4	Гром	792	59,8	12,6	29,1	80,0	II
5	Васса	802	61,3	11,9	29,7	83,3	II
6	Вершина	815	65,3	12,3	29,8	88,3	II
7	Бригада	808	62,9	13,2	29,3	90,0	II
8	AC-2004-Д62 (Ўзбекистон-25)	817	63,0	15,4	29,4	75,0	I
9	AC-2005С364	788	60,2	14,2	29,7	90,0	II
10	AC-2005С48	818	59,3	12,8	29,0	87,5	II
11	AC-2004Д48	757	53,7	12,9	31,2	75,0	I
12	AC-2004Д35	745	60,5	12,1	28,9	92,5	II
13	AC-2004Д-42	772	50,4	12,9	29,3	97,5	II
14	AC-2004Д33-1	767	57,8	12,8	30,0	81,7	II
15	AC-2004Д82	740	55,3	13,3	27,3	103,3	III

ташкил этиб, андоза “Чиллаки” ва “Краснодарская-99” навларида мос равиша 59.1-68.0 фоизни, “Ўзбекистон-25” навида эса 63.0 фоизни ташкил этиди. Доннинг сифатини белгиловчи энг асосий кўрсаткичлардан бўлган оқсил миқдори андоза “Чиллаки” ва “Краснодарская-99” навларида 13.0-12,9 фоизни ташкил этиб, янги яратилган AC-2004-Д62 (Ўзбекистон-25) навида оқсил миқдори 15,4% ни ҳамда AC-2005С364 дурагайда эса бу кўрсаткич 14,2% фоизни ташкил этиди.

Тажрибада ўрганилган нав ва дурагайларда клейковина миқдори кўрсаткичи юқори бўлишига, яъни 27.3-31.2 фоиз бўлишига қарамай, унинг ИДК кўрсаткичларининг синфи асосан II синфа мансублиги аниқланди.

Янги яратилган Ўзбекистон-25 навида ҳамда AC-2004Д48 дурагайда бу кўрсаткич I-синф талабига жавоб бериши таҳлил натижаларида аниқланди.(3-жадвал)

Олинган тадқиқот натижалари асосида куйидаги хулосаларни қилиш мумкин.

Рақобатли нав чинаш кўчатзорида ўртача ҳосилдорлик андоза “Чиллаки” навида гектаридан 60,2 центнерни, “Краснодарская-99” навида эса 71,6 центнерни ташкил этиб, янги яратилган дурагайларда AC-2004Д-48 дурагайда 74,4 центнер, AC-

2004-Д62 (Ўзбекистон-25) навида 74,2 центнерни AC-2004Д-42 дурагайда 74,0 центнер, AC-2004Д42 дурагайда 74,0 центнер, AC-2004Д82 дурагайда 73,1 центнер ҳамда ташкил этганлиги аниқланиб, андоза “Краснодарская-99” навига нисбатан 0,6-12,2 центнергача юқори ҳосил берганлиги аниқланди.

Қимматли биологик-хўжалик белги ва хусусиятларни ўрганиши асосида юқори ҳосилли, эрта ва ўртапишар, донининг технологик сифат кўрсаткичлари юқори занг касалликлари чидамли бўлган кузги юмшоқ буғдойнинг “Ўзбекистон” нави яратилди ҳамда патентлаштирилди.

Республикамизнинг ЭУХ ва илмий муассасаларнинг илмий-тажриба станциялар учун экишга тавсия этилган, янги яратилган истиқболли “Ўзбекистон-25” навининг бирламчи уручилик тизими илмий асосда ташкил этилиб, юқори навдор уруғиклар тайёрланди.

**Илҳомжон ЭГАМОВ,
қ.х.ф.н., к.и.х.,
Насрулло ЮСУПОВ,
Соҳибжон АҲМЕДОВ,
таянч докторантлар,
ДДЭИТИ.**

АДАБИЁТЛАР

- Абдукаримов Д.Т. Сафаров Т. Останақулов Т.Э. Дала экинлари селекцияси, уругчилиги ва генетика асослари. Тошкент. “Меҳнат”.1989. –Б. 305.
- Эгамов И.У., Юсупов Н., Рахимов Т. “Показатели урожайности и качества созданных новых константных форм озимой мягкой пшеницы” Международной научно-практической конференции Технические и естественные науки: Актуальные исследования и инновационные разработки. г. Белгород, 22 апреля, 2020 год 11-16 стр.
- Эгамов И.У. «Основные направления селекции и семеноводства зерновых культур в орошаемых условиях Узбекистана». // Журнал.. «Актуальные проблемы современной науки» №3(106) 2019 год. ISSN-1680-2721, 152-157 стр.
- Эгамов И.У. “Кузги юмшоқ буғдой навларининг рақобатли нав синови натижалари”. // “Агро илм” журнали, 2020 йил, №1 (64), 19-21 бет.
- Egamov I.U. “Quality grain indicators of newly created hybrid lines of winter soft wheat”. // INTERNATIONAL JOURNAL FOR INNOVATIVE RESEARCH IN MULNIDISCIPLINARY FIELD” (ISSN: 2455-0620) VOL-5, ISSUE-4, Apr-2019. Page -178-180.
- Ўзбекистон қишлоқ хўжалик экинларининг навларини синаш Давлат комиссиясининг услубияти. Тошкент, 1999 йил.
- <https://latifundist.com/rating/top-10-stran-proizvoditelej-pshenitsy-v-1019> - godu <https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/mirovoe-proizvodstvo-pshenitsy-sostavit-758-3-mln-tonn-v-2020-godu.html>

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МЕСТНЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ

Post-harvest grain processing is a complex of interconnected and complementary technological operations, as a result of which long-term preservation of grain is ensured and its quality is increased to a current level, at which it can be used immediately or after a certain period of time for crop, fodder or seed purposes.

Наращивание производства зерна является ключевой проблемой в сельском хозяйстве, одним из основных условий успешной реализации стратегических направлений 2017-2021 гг.

С ростом производства зерна все большее значение приобретают вопросы, связанные с сохранением его количества и качества с минимальными затратами труда и средств. В решении этой важной народнохозяйственной задачи значительная роль отводится хлебоприёмным предприятиям «Уздомахсулот». Очистка зерна от примесей является важной технологической операцией, повышающей эффективность технологического и транспортного оборудования, а также условий хранения и направлена на увеличение выхода и улучшение качества вырабатываемой продукции на перерабатывающих предприятиях.

Благодаря повышению культуры земледелия и организации предварительной очистки зерна на токах фермерских хозяйств засоренность заготавливаемого зерна в последние годы снизилась. На хлебоприёмные предприятия в настоящее время поступает 67-76 % партий пшеницы с содержанием сорной примеси ниже 3 %, 18-24 % партий имеют 3-5 %, сорной примеси и лишь 4-8 % партий зерна — свыше 5 %. За период с 2000 по 2018 г. получило значительное развитие техническая база хлебоприёмных предприятий: количество зерноочистительных машин увеличилось более чем в 1,5 раза; совершенствуются действующие зерноочистительные сепараторы и внедряются высокоэффективные комплексы сепарирующих агрегатов.

Важнейшими задачами в области очистки зерна, направленные на решение задач, поставленных «Уздомахсулот» по дальнейшему развитию научно-технического прогресса в мукомольно-крупяной промышленности, являются совершенствование действующих и создание новых зерноочистительных машин; повышение эффективности действующих машин и внедрение новой технологии очистки с учетом требований к зерну на различных этапах послеуборочной обработки, обоснование необходимого количества и производительности машин, взаимосвязанных с общей технологией послеуборочной обработки зерна. Однако, на ряде хлебоприёмных предприятий в последнее время не проводится очистка зерна при приемке его в потоке и отдельные партии зерна размещаются на хранение в неочищенном состоянии.

Одной из причин такого положения является недостаточное изучение вопроса влияния очистки на стойкость свежеубранного зерна при хранении с учетом качества зерна, поступающего на хлебоприемные предприятия в настоящее время. Между тем, свежеубранное зерно даже с небольшим содержанием примесей характеризуется меньшей стойкостью при хранении по сравнению с очищенным. В связи с изложенным разработка научно обоснованных рекомендаций для хлебоприёмных предприятий по очистке свежеубранного зерна пшеницы на различных этапах послеуборочной обработки является актуальной народнохозяйственной задачей.

Почетно вырастить хороший урожай, но это ещё не означает, что в закромах будут хорошие семена, на столе добротный хлеб, а животные на фермах получат полноценный комбикорм.

Выращенный урожай необходимо убрать, обработать и сохранить. Производство зерна сезонно, потребление его круглогодично, поэтому хранения зерна является неотъемлемой составной частью зернового производства.

Зерно используется на различные цели: из него формируется продовольственный, семенной фуражные фонды, свежеубранное зерно подвергают специальной послеуборочной обработке — его очищают (удаляют примеси), сушат и при необходимости сортируют. Свежеубранное зерно называют зерновым ворохом, подчеркивая этим, что его предстоит ещё подвергнуть послеуборочной обработке, которая является обязательным звеном процесса производства зерна, особенно семенного назначения. Без послеуборочной обработки полученный урожай нельзя использовать на пищевые или семенные цели.

Послеуборочная обработка зерна решает две основные взаимосвязанные задачи.

Во-первых в процессе послеуборочной обработки должна быть повышена стойкость зерна, чтобы можно было сохранить его без существенных потерь до нового урожая и на более продолжительный срок. Для повышения сохранности зерновую массу просушивают до сухого состояния. Возможны другие способы увеличения продолжительности безопасных сроков хранения зерна, в частности обработка химическими веществами, охлаждение, но главным способом остается сушка в зерносушилках или на площадках под открытым небом в районах с жарким климатом.

Во-вторых, свежеубранная зерновая масса в процессе послеуборочной обработки должна быть доведена до установленных кондиций по чистоте. Требования к чистоте зерна различного целевого назначения неодинаковы.

В процессе послеуборочной обработки зерно очищают от сорной и зерновой примесей и сортируют с выделением малоценных зерен основной культуры: недоразвитых, щуплых, битых, поврежденных, проросших и мелких.

Целью настоящих исследований является исследование изменения показателей качества местных сортов пшеницы при приемке и первичной обработке, а также разработка рекомендаций по очистке свежеубранных партий зерна пшеницы для обеспечения его сохранности без ухудшения качества или реализации.

В связи с этим были поставлены следующие задачи:

- провести анализ отечественной и зарубежной научно-технической литературы и патентной информации по теме исследований;

- изучить преимущества предварительной очистки зерна пшеницы;

- исследовать показатели качества свежеубранной пшеницы, поступающей на хранение;

- исследовать изменение температуры зерновой массы от влажности зерна пшеницы при хранении;

- исследовать изменение зараженности зерновой массы от влажности зерна пшеницы при хранении.

Практическая значимость работы состоит в изучении в условиях хлебоприемном предприятии процессов послеуборочной обработки зерновой массы разной влажности; выявлении динамики изменения технологических и хлебопекарных свойств местной пшеницы при хранении; определении безопасных сроков хранения свежеубранных семян в складах. Проведен анализ технологических характеристик зерна для сравнения изменения показателей качества сырья с применением послеуборочной очистки. Для предварительной очистки свежеубранных зерновых культур на хлебоприемном предприятии рекомендовано применение воздушно-ситовых сепараторов марки А1-БИС-100, которые выделяют из зерновой массы крупные и мелкие примеси, обеспечивающие сохранность качества зерновой массы.

Выводы.

1. Выявлено, что при фракционной технологии обработки зерновой массы уменьшилось содержание зерна биологически неполноценного в 4,86, дробленого в 1,57, в пленке в 1,29 и засорителей в 4,2 раза, а также, позволила увеличить массу 1000 зерен на 1,35 г, но при этом уменьшилось содержание травмированного зерна на 9,62 %.

2. Установлено, что в образцах хранившихся без очистки зерновой массы, влажность зерна по мере увеличения срока хранения незначительно изменялась за счет повышенной влажности посторонних примесей.

3. Установлено, что натура зерна по мере увеличения срока хранения уменьшалась в обоих случаях (с очисткой и без очистки). Следует отметить, что при хранении зерновой массы с очист-

кой от примесей уменьшение натуры прогрессирует в меньшей мере, чем в образцах, хранившихся без очистки.

4. Выявлено, что с увеличением влажности снижение массы 1000 зерен прогрессирует. Так, при влажности 12% этот показатель снизился 33,2 до 32,0 грамма, а при влажности 14 % до 31,6 граммов.

5. Установлено, что объемный выход хлеба при влажности 10% составляет 385 см³, а при увеличении влажности зерна до 12,0 % объемный выход хлеба снизился до 370 см³, без очистки зерновой массы и до 380 см³ — с очисткой. При влажности зерна 14% этот показатель упал до 345 см³ без очистки зерновой массы и до 365 см³ — с очисткой.

6. Выявлено, что органолептическая оценка выпеченного хлеба при влажности зерна 10% при обоих вариантах хранения (с очисткой и без очистки) зерна она практически не изменилась. При увеличении влажности зерна качество хлеба снижается, причем это снижение протекает интенсивнее при хранении зерна без очистки.

7. Экспериментально доказано, что общая оценка качества хлеба при влажности зерна 12% снизилась с 3,8 до 2,8 балла, без очистки и до 3,8 балла с очисткой, а при влажности зерна 14% качество хлеба снизилась до 2,5 балла в первом варианте и до 3,3 — во втором.

8. Исходя, из вышеизложенных данных следует, что хранение зерновой массы влажностью до 14% с очисткой от посторонних примесей предпочтительнее, чем при хранении без очистки.

Гулноза ТУХТАМИШЕВА, ст.преподаватель,
Карим САТТАРОВ, к. т. н.,
ГГУ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Горелова Е. Н. Основы хранения зерна. М Агропромиздат, 1986 г.
2. Карпов Б. А. Технология послеуборочной обработки и хранения зерна. М. В О Агропромиздат, 1987 г.
3. Узбекистан: Продовольственный достаток — ключ к успеху. Газета «Правда Востока» 9 августа 2016
4. Саттаров К.К., Тухтамишева Г.К., Қўзибеков С., Ўқтамов Ш. Янги ўрилган буғдой донларини сақлаш жараёнини такомиллаштириш. Табиий бириммалар асосида ресурс тежамкор усууллар. Республика илмий-амалий анжумани. Гулистон. 2016 т.239.б.
5. Саттаров К.К., Тухтамишева Г.К., Ўқтамов Ш.Б. Исследование технологически значимых показателей зерна выращиваемых в Узбекистане. Композицион материаллар. Илмий-техникавий ва амалий журнал. Тошкент. 2018. №1. 30.бет.

УЎТ: 633.11; 631.455.56/5(575.192).

КУЗГИ ЮМШОҚ БУҒДОЙ НАВЛАРИ ДАЛА УНУВЧАНЛИГИГА ЭКИШ МУДДАТИ, ЭКИШ МЕЪЁРИ ВА ЎҒИТ МЕЪЁРЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

This article evaluates the effect of sowing time, sowing rate and fertilization norms on field fertility of winter wheat varieties, selects and recommends the most optimal options that have a significant positive effect on field germination.

Бугунги кунда буғдой етиштирувчи иирик давлатларда тупроқ шароити, нав хусусиятлари ва етиштириш агротехнологиясининг илгор усууларини кўллаш ҳисобига дон ҳосилдорлиги ва сифатини оширишга эришилмоқда. Кузги юмшоқ буғдой навлари ҳосилдорлиги ва дон сифатини ошириш, серҳосил, касаллик ва зараркунандаларга чидамли истиқболи кузги буғдой навлари танлаш муҳим аҳа-

миятга эга. Тупроқ-иқлим шароитларидан келиб чиқиб, кузги буғдойни экиш муддати, меъёрлари, ўғитлар билан озиқлантириш тартиблари ишлаб чиқиш ва амалиётга жорий этиш фаллачилик соҳасининг долзарб вазифаларидан ҳисобланади.

Бир қатор олимлар тажриба натижаларининг кўрсатишича, жуда эрта ёки кечки муддатларда экилган кузги юмшоқ буғдой уруғларининг дала унувчанлиги мақбул

муддатларда экилгандагига нисбатан анча кам бўлган.

Қашқадарё вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида олиб борилган тажрибаларда кузги юмшоқ буғдойнинг “Краснодарская-99” нави эрта (1 октябрь) экилганда, уруғларнинг дала унувчанлиги 88,6, ўрта муддатда (11 октябрь) 89,6% ва кеч муддатда (10 ноябрь) экилганда эса 80,7% ни ташкил этган.

Бир қатор тадқиқотчилар, маълумотларига қараганда кузги юмшоқ буғдой навлари уруғларининг дала унувчанлиги ҳамиша лаборатория унувчанлигидан кам бўлади. Уруғларнинг дала ва лаборатория шароитида унувчанлиги ўртасидаги тафовутга бир қатор омиллар: тупроқда намликини етишмаслиги, тупроқ ва ҳаво ҳароратининг ўзгариши, ўтмишдош экинлар, заараркунанда ва микроорганизмлар, экиш муддатларини нотўри танланиши ва бошқалар сабаб бўлиши мумкин.

Кузги юмшоқ буғдой навлари уруғлари тўлиқ, бир текис ва қийғос униб чиқиши учун энг мақбул ҳарорат $12\text{--}20^{\circ}\text{C}$ бўлиб, одатда ўсимликларнинг тупроқ юзасига униб чиқиши учун ўртача кунлик ҳарорат йиғиндиши $120\text{--}140^{\circ}\text{C}$ бўлиши талаб этилади.

Демак, кузги юмшоқ буғдой навлари ҳудуд учун мақбул муддат ва меъёрларда экилгандагина уруғнинг бир текис униб чиқиши, ўсимликнинг кучли ривожланиши, яхши тупланиши, қишига тайёргарликнинг яхши ўтиши ва қишининг қаттиқ совуғига бардошли бўлиши билан бирга ҳосилдорликнинг юқори бўлишини таъминлайди.

Дала тажрибалари Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институтининг Қашқадарё филиали тажриба майдонларининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида 2014-2016 йилларда ўтказилди. Тажрибаларимизда ҳам кузги юмшоқ буғдой навлари (Краснодарская-99, Яксарт, Бунёдкор, Фозғон) уруғларини экиш мақбул муддатдан эрта ёки кеч ўтказилганда, уруғларнинг дала унувчанлигини пасайланлиги кузатилди. Тажриба даласининг назорат (ўғитсиз) вариантида кузги юмшоқ буғдой навлари 4,0; 5,0 ва 6,0 млн. дона унувчан уруғ меъёрларида экилди. Экиш муддатлари эрта (1 октябрь), ўрта (20 октябрь) ва кеч (10 ноябрь) муддатларда амалга оширилди.

Тадқиқотда кузги юмшоқ буғдойнинг "Краснодарская-99", "Яксарт", "Бунёдкор", "Фозғон" навлари эрта (1 октябрь) муддатда 5,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида $N_{210}P_{105}K_{54}$ кг/га фонида экилганда, уруғларнинг дала унувчанлиги навларга мувофиқ ҳолда 76,9, 78,4, 80,6 ва 78,2% ни ташкил этди. Ўрта экиш муддатида (20 октябрь) ва кеч экиш муддатида (10 ноябрь) экилганда тегишлича 8,0; 6,7; 5,9; 6,0% га юқори ва

5,8; 6,9; 7,0; 4,9% га паст бўлганлиги аниқланди. Кўрсатиб ўтилган буғдой навлари минерал ўғитларни ($N_{210}P_{147}K_{105}$ кг/га) фонида, юқоридаги муддат ва ва меъёрларида экилганда уруғларнинг дала унувчанлиги эрта (1 октябрь) муддатда 78,3, 79,3, 80,8, 78,9% бўлганлиги аниқланди. Ўрта муддатда экилган вариантда (20 октябрь) 6,3, 7,3, 6,6, 6,8% га кам бўлганлиги аниқланди. Кеч муддатда экилган вариантда (10 ноябрь) уруғларнинг дала унувчанлиги 5,9, 5,3, 6,6, 5,3% га юқори бўлганлиги қайд этилди.

Тажриба даласида уруғларнинг дала унувчанлигини юқори кўрсаткичлари ўрта (20 октябрь) муддатда экилган кузги юмшоқ буғдой навларида кузатилди. Уруғларнинг дала унувчанлиги эрта муддатда (1 октябрь) экилгандагига нисбатан турли экиш меъёрларида (4,0; 5,0; 6,0 млн. дона уруғ/га) "Краснодарская-99", "Яксарт", "Бунёдкор", "Фозғон" навларига мос равишда 7,0 дан 7,5% гача, 7,4 дан 6,8% гача, 5,2 дан 5,7% гача, 3,7 дан 7,3% гача юқори бўлганлиги аниқланди.

Кузги юмшоқ буғдой навларининг уруғларини экиш муддатларининг кечикиши билан, барча экиш меъёрларида ҳам уруғларнинг унувчанлигини камайиши ҳисобга олинди.

Галлачилиқда олиб борилган бир қатор тадқиқот натижаларига қараганда, экиш меъёри ҳам уруғларнинг дала унувчанлигига сезиларли таъсир кўрсатар экан. Бу борода тадқиқотчилар ўртасида қарамакарши фикрлар мавжуд.

Тажрибаларимизда экиш меъёрлари турли муддатларда экилган кузги юмшоқ буғдой навлари уруғларининг дала унувчанлигига сезиларли таъсир кўрсатди. Уруғларнинг дала шароитида унувчанлиги, экиш меъёрларига, муддати ва навларга боғлиқ ҳолда турлича бўлди. Масалан, кузги буғдой навлари мақбул (20 октябрь) муддатда 4,0; 5,0; 6,0 млн. дона унувчан уруғ/га ҳисобида ўғитсиз-назорат пайкачалчаларда экилганда, экиш меъёрларига мос равишда уруғларнинг унувчанлиги "Краснодарская-99" навида 83,1 дан 81,7% гача, "Яксарт" навида 84,5 дан 81,6; "Бунёдкор" навида 84,1 дан 82,0 ва "Фозғон" навида 83,1 дан 81,2% гача ўзгариб турди.

Тажрибаларимизда кузги юмшоқ буғдойнинг "Бунёдкор" ва "Фозғон" навлари

эрта (1 октябрь) муддатда экилганда уруғларнинг дала шароитидаги унувчанлиги, минерал ўғитларни ($N_{180}P_{105}K_{54}$ ва $N_{210}P_{147}K_{105}$ кг/га) фонида экиш меъёри гектарига 4,0 млн. дона унувчан уруғ бўлганда энг юқори 81,2 ва 80,7% - 82,7% бўлган бўлса, ушбу муддатда экиш меъёри 6,0 млн. дона унувчан уруғга ошириш, дала шароитида навларга тегишлича унувчанлигини 4,8 ва 5,8% га камайтириди. Шундай қонуният экиш муддатлари ўрта (20 октябрь) ва кеч (10 ноябрь) муддатларда ўтказилган вариантларда ҳам кузатилди. Кузги юмшоқ буғдой навлари уруғларини экиш мақбул муддатдан кеч (10 ноябрь) ўтказилганда, барча экиш меъёрларида ҳам уруғларнинг дала унувчанлиги пасайиб борди. Аммо, кеч экиш (10 ноябрь) муддатида экиш меъёри гектарига 4,0 млн. унувчан уруғдан 6,0 млн. унувчан уруғга оширгандаги фарқ навларга мувофиқ 2,5 ва 1,9% ни ташкил этди, холос.

Демак, тажрибамизнинг барча экиш муддатларида экиш меъёри ошиб бориши билан кузги юмшоқ буғдой навлари уруғларининг дала шароитидаги унувчанлиги камайиб боради. Ушбу камайишни кўпчилик тадқиқотчилар экиш меъёрини ошиб бориши билан уруғларнинг бўртиши ва униб чиқиши даврида ўзларига салбий таъсир этувчи заарлар (токсик) моддаларни кўплаб ажратиши билан изоҳлайдилар.

Хулоса қилиб айтганда, Қашқадарё вилоятининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида кузги юмшоқ буғдой навларининг уруғларини тўлиқ ва қисқа муддатларда ундириб олиш учун экишни мақбул муддатларда (20 октябрь) ва меъёрида (5 млн. дона уруғ/га) минерал ўғитларни ($N_{210}P_{147}K_{105}$ кг/га) фонида ўтказиш, "Бунёдкор" ва "Фозғон" навлари уруғларини энг юқори (87,4 ва 85,7%) унувчанлигини таъминлади. Кузги буғдой уруғлари мақбул экиш муддатидан эрта (1 октябрь) ёки кеч (10 ноябрь), экиш меъёридан кам (4 млн. дона уруғ) ёки кўп (6 млн. уруғ) экилганда уруғлар дала унувчанлигининг камайанлиги аниқланди.

**Муҳайё АЗИМОВА, к.х.ф.ф.д. (PhD),
Гавҳар ИШОНҚУЛОВА,
мустақил тадқиқотчи,
Севара БЕГИМҚУЛОВА, магистр
ҚарМИИ.**

АДАБИЁТЛАР

- Сиддиков Р., Эгамов И., Мансуров А. Март кузги бошокли дон экинлари ҳосилига ҳосил қўшиш ойи // "Агро илм". – Тошкент. 2015. №4(48). 49-б.
- Эгамов И., Адашев И. Экиш муддатларининг дон ҳосилдорлигига таъсири // "Агро илм". – Тошкент. 2017. №6(50). 23-24-б.
- Бобомирзаев П.Х. Республикализнинг жанубида экиш муддатларининг буғдой ўсиш-ривожланишига таъсири // "Агро илм". - Тошкент. 2017. - №2 (46). 38-б.
- Губанов Я. В., Иванов Н.Н. Озимая пшеница. Москва. Колос. 1998. Стр. 303.
- Аманов О., Жўраев Д., Дилмуродов Ш., Жабборов Ф., Мейлиев А. Дон тўлиши давридаги юқори ҳароратнинг ҳосилдорликка таъсири. // "Агро илм" – Тошкент. 2015. №6(38), 24-25-б.

СОЯ – ИЗЗАТЛАБ ЎСИМЛИК

In the article discussed pure nitrogen accumulation ability of the two species of the microorganism by 50-100 kg according to the vegetation periods of the soybean varieties.

Соя (*Glycine Max. L.*) — дуккақдошлар оиласига мансуб бўлиб, бир йиллик ўсимликлар туркумига киради, ватани Хитой. Бу ўсимлик донида оқсил ва мой юқори дарражада бўлгани учун 20 дан ортиқ давлатларда экилади.

Иттифоқ даврида соя ўсимлиги Ўзбекистонда асосан тупроқ унумдорлигини оширишда, чорва учун озуқа тайёрлашда маккажӯхори билан биргаликда экилиб, силос тайёрлашда емнинг озуқа бирлигини ошириш учун экилган. Ўзбек халқи кўпроқ озиқ-овқат учун нўхатдан фойдаланган. Аммо, соя ўсимлигини биологик хусусиятларини чукурроқ ўрганган дунё олимлари озиқ-овқат, озуқа-ем, донидаги бирималарни тўлиқ ўрганиш натижасида фармацевтиканда дори-дармон, тиббиётда қон-томир касалликларига ҳамда саратон касаллигига нисбатан организмни иммунитетини оширишини исботлаб беришган.

Республика мустақилликга эришгандан кейин, асосий экин тўза ва бүғдой эълон қилинди, далаларимизда алмашлаб экиш қонуниятлари тубдан ўзгаргандан сўнг, айниқса, беда пайкаллари камайиб бориши тўза ва бүғдой ўсимликларини ўсиш ва ривожланиш даврлари даламизда донли экинлардан бўғдой, арпадан кейин кўп далалар фойдаланилмай қолди. Бизни фикримизга қандай ўсимлики алмашлаб экишда фойдаланишда мумкин, деган фикр ўрин олди. Дунё адабиётини ўрганиш натижасида тупроқ унумдорлигини кўтарадиган инсоният учун оқсил ва мой бирлиги юқори бўлган ўсимлик соя ўсимлиги бўлишини фаҳмлаб, биология фанлари доктори, профессор Мирадҳам Фузайлович Абзалов бу ўсимликтин генофондини йиға бошлади. Бу ўсимликтин ўз-ўзидан чанганиш қобилиятини эътиборга олган ҳолда республиканинг шоличилиқ, ўсимликшунослик институтларидан ва Белоруссияни ООО “СЕВЕР” дан олинган коллекциясидан фойдаланган ҳолда соя ўсимлигини морфобиологик ҳамда сифат белгилари асосида бу ўсимликни Академик Мусаев мактаби сифатида, чунки уғўзани генетик коллекциясида фаол қатнашгани туфайли ўз билимини соя ўсимлиги асосида иш бошлади. Чунки ўсимликтин тури, унинг биологик хусусиятларини, генетикасини яхши билиш ўзгарувчанлик хусусиятларини ва қонуниятларни яхши идрок қилиш, селекцион-генетик ишларни фундаментал асосда олиб боришга имкон беради.

Хўш, соя ўсимлигининг қайси биологик хусусиятлари дехқончиликда, фармацевтиканда инсон саломатлигига ёрдам бера олади?

Биринчидан, тупроқ унумдорлигини кўтаришдаги ўрнига эътибор берсак, қуидаги манзарани кузатсан бўлади. Соя билан азот тўпловчи микроорганизмлардан факат икки тури соя илдизларида туганаклар ҳосил қила олади ва навнинг ўсув даврига қараб, 50-100 кг ва ундан ортиқ соф азотни ўзининг илдиз туганакларида (азот фабрикаси) йиғиши мумкин. Бунинг учун ушбу бактерияларни соя уруғига ошлаб, (иннокуляция) қилиш тупроқга қадаш керак бўлади. Бу услуб асосида соя ўсимлигига озуқа сифатида азотли минерал ўғитлар кам керак бўлади. Унинг илдизи

ўқилдиз (1.5 метргача) ўсиб бориши мумкин. Даиллларга қараганда, республика далаларида тупроқда қотиб қолган фосфор тузларининг хилма-хили учрайди, илдиз ўсгани сари фосфор тузларини парчалаб, фосфор тузларини эркин ҳаракатчан ҳолатга келтиради. Ўзи ҳам истеъмол қиласи ва келгуси баҳорги ўсимликлар учун фосфорни бойитиб беради. Булардан ташқари, тупроқда қолган илдиз чиқиндиларини чириши сабабли ҳар хил микро ва макроэлементлар билан бойитади ҳамда натижада экологик соф дехқончиликка имкон яратади. Соя 2009 йили ер юзида 100 млн. гектарга экилиб, ундан 250 млн. тонна дон етиширилган. Уларни қайта ишлов қилиш натижасида 96 млн. тонна оқсил, 38 млн. тонна мой, 160 млн. тонна шрот (кунжара), 18,8 млн. тонна биологик соф азот йиға олган.

Иккинчидан, соя дони таркибида оқсил 45-50%, мой 19-25% навларига қараб, инсонларга озиқ-овқат ва чорвачиликда озуқа ем учун фойдаланилади. Адабиёт далилларига қараганда оқсил таркибидаги аминокислоталар таркибига қараб, гўшт ва тухумнинг ўрнини босиши мумкин айрим ҳолларда ундан ҳам юқори бўлиши мумкин. Сояни 100 гр уруғида 0,07-0,12 мг витамин A, 0,94-1,28 мг B₁, 0,21-0,23 B₂, 1,30-1,60 B₃, 0,39-0,91 B₆, 8,50-9,70 C, 1,79-2,70 E, 0,15-0,24 K, 2,20-3,40 –PP, 95-160 P. Муҳим минерал элементлардан 1607 мг. калий; 510 мг фосфор; 348 мг -кальций; 191 мг -магний; 44 мг -натрий; 12 мг -темир. Сояда темир элементи бўғдой нонидан кўра 7 баравар кўп. Дори-дармон хилларини олишда кенг фойдаланилади. Соя унидан 1000 дан ортиқ қандолат маҳсулотлари олинади бундан ташқари, болалар учун сут, қатик, творог ҳамда пишлөк олинади. Чорвачиликда соя сутидан ёш қора моллар сутидан 10-15% ўрнига фойдаланиш мумкинлигини олимлар исботлаб беришган. Унинг мойида инсон организми учун керакли бўлган, аммо уни организмида синтезланмайдиган ёғ кислоталари мавжуд. Умуман соя истеъмоли организларда қон-томир касалликларини олдини оладиган бирималар бисёр. Ҳозирги кунда институттада 40 дан ортиқ морфобиологик ва сифат белгилари билан генетик коллекция тизмалари мавжуд янги соя навларини яратиш бўйича бир қатор илмий изланишлар олиб борилмоқда.

Мирадҳам АФЗАЛОВ,
б.ф.д., профессор,

Илҳам ҚУРБАНБАЕВ,

б.ф.д., катта илмий ходим,

Таржанбай АЛЛАМБЕРГЕНОВ,

б.ф.ф.д., катта илмий ходим,

Соҳиба АБДУШУКИРОВА,

кичик илмий ходим,

Амирбек АМАНОВ,

кичик илмий ходим,

Ориф ЭРГАШЕВ,

к/х.ф.ф.д., катта илмий ходим,

Парда ҚАЙНАРОВ,

кичик илмий ходим,

ЎзР ФА Генетика ва ЎЭБИ.

СОЯ НАВЛАРИНИНГ ЎСИШИ, РИВОЖЛАНИШИ ВА ХОСИЛДОРЛИГИГА ЭКИШ ВА ЎҒИТ МЕЪЁРЛАРИНИ ТАБАҚАЛАШТИРИБ ҚЎЛЛАШНИНГ ТАЪСИРИ

The article provides information in the conditions of irrigation eroded typical serozem soils, to obtain high and high-quality yields from soybean varieties, sowing seeds of 80 kg/ha in the unwashed part of the field, 90 kg/ha in heavily washed part of the field, 70 kg/ha in the collected part of the sediments in field and the feasibility of using mineral fertilizers, respectively N90P63K45; N120P84K60 and N60P42K30 kg/ha.

Ўзбекистонда сердаромад сояни асосий ва такрорий экин сифатида етишириш, айниқса, ирригация эрозиясига учраган тупроқ унумдорлиги паст бўлган ерларда майдонларини кенгайтириш давр талабидир. Чунки, соя озиқ-овқат, ем тайёрлашда ва тупроқ унумдорлигини оширишда муҳим ўрин тутади. Соя уруғининг таркибида 38-52% оқсил, 12-27% мой, бир қатор ферментлар, поясида эса 3-4% оқсил ва 5% гача мой мавжуд. Соя уруғидан тайёрланган маҳсулотлар ҳақиқийларидан анча арzon бўлиб, тўйимлилиги ва ҳазм бўлиши бўйича улардан қолишмайди. Шунингдек, соя ўсув даври давомида вегетатив ва генератив аргонларнинг шаклланишида илдизидаги туганак бактериялар атмосферадаги соф азотни ўзлаштириб, амал даври давомида ўсимликнинг азотга бўлган талабини узлуксиз таъминлаб туради.

Ушбу муаммоларни ўрганиш мақсадида бизлар 2018-2020 йилларда Самарқанд вилояти Булунғур туманининг “Абдуллоҳ серунум” фермер хўжалигининг ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлари шароитида соянинг “Узбекская-2”, “Узбекская-6”, “Орзу”, “Нафис” навларини экиш меъёrlари ва озиқлантириш шароитларининг тупроқ унумдорлигига ва навларнинг хосилдорлигига таъсирини аниқлаш мақсадида иммий тадқиқотлар олиб бордик.

Дала тажрибалари 4 такрорлашда ўтказилиб, варианtlар систематик равища бир ярусада жойлаштирилди. Тажриба майдони тупроқлари типик бўз тупроқ, даланинг нишаблиги - 0,005 метр, сизот сувлари 16-20 м чукурликда жойлашган, механик таркиби бўйича ўртacha кумоқ. Тажриба даласи тупроқларининг ҳайдалма (0-30 см) қатламидаги гумус микдори-0,93%, умумий азот-0,091, фосфор-0,185, калий-2,29% бўлиб, уларнинг ҳаракатчан шакллари тегишлича нитратли азот-12,6, ҳаракатчан фосфор-14,2 ва алмашинувчан калий-286 мг/кг тупроқда мавжудлиги аниқланди.

Тажриба даласига соянинг маҳаллий “Узбекская-2”, “Узбекская-6”, “Орзу”, “Нафис” навлари уруғлари қатор ораси 70 см қилиб, 4-5 см чукурликка, гектарига 70,80 ва 90 кг/га меъёрида апрел ойининг биринчи ўн кунлигига экилди. Тажриба даласидаги барча фенологик кузатишлар ва биометрик ўлчашлар (ўсимликнинг бўйи, шохлари, дуккаклар ва барглар сони, барг сатҳи, транспирация жадаллiği, туганаклар ҳосил бўлиш динамикаси) – “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” услубий қўлланмаси асосида олиб борилди. Олинган маълумотларнинг статистик таҳлили Microsoft Excel дастури ёрдамида Б.А.Доспеховнинг “Методика полевого опыта” қўлланмаси асосида дисперцион таҳлил қилинди.

Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида соянинг ўртапишар “Узбекская-2”, кечпишар “Узбекская-6”, эртапишар “Нафис” ва “Орзу” навларининг экиш ва ўғитлаш меъёrlарининг турлича бўлиши, тажриба даласининг тупроғи ювилмаган, ювилган ва ювилган тупроқ заррачалари тўплланган қисмларида уруғларнинг униб чиқшига турлича таъсири кўрсатганлиги кузатилди. Масалан,

тажрибанинг назорат (ўғитсиз) вариантининг тупроғи ювилмаган, ювилган ва ювилган тупроқ заррачалари тўплланган қисмларида экиш меъёrlари 70, 80, 90 кг/га бўлганда, уруғлар 6-8 кундан кейин униб чиқсан бўлса, даланинг тупроғи ювилган қисмида эса 7-9 кун ўтганда кузатилди. Минерал ўғитлар ($N_{120}P_{84}K_{60}$; $N_{90}P_{63}K_{45}$; $N_{60}P_{42}K_{30}$ кг/га) меъёrlарида кўлланилган варианtlарнинг тупроғи ювилмаган қисмида “Узбекская-2” нави уруғларининг униб чиқиши 95,8%, тупроғи ювилганида 93,5 ва ювилган тупроқ тўплланган қисмида 96,4% ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар “Узбекская-6” навида тегишлича 94,7; 92,3 ва 95,5%, “Нафис” ва “Орзу” навларида эса 96,2-96,8; 95,3-96,1 ва 96,5-97,2% га тенг бўлганлиги кузатилди.

Тадқиқотларимизда экиш ва ўғитлаш меъёrlари соя навларининг хосилини йигишириб олиш даврида сакланиб қолган ўсимликлар туп сонига ҳам турлича таъсири кўрсатганлиги қайд этилди. Тажриба даласининг тупроғи ювилмаган қисмида “Узбекская-2” навининг туп сони, экиш меъёrlарида (70, 80, 90 кг/га) мос равиша 86,5-89,3-91,6%, тупроғи ювилган қисмида 84,8-87,5-89,6 ва ювилган тупроқ тўплланган майдонларда эса 87,4-90,2-92,5% ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар “Узбекская-6” навида тегишлича 84,8-86,5-88,2; 83,6-86,2-87,7 ва 85,7-88,4-90,3%, “Нафис” ва “Орзу” навларида амал даври охирида сакланиб қолган ўсимликлар туп сони юкоридагиларга мувофиқ ҳолда 87,5-90,6-92,4 ва 89,3-91,5-93,6; 88,3-91,4-93,5 ва 90,4-92,2-94,5% тенг эканлиги ҳисобга олинди. Ушбу ҳолатни даланинг тупроғи ювилган қисмида, суғориш сувлари таъсирида озиқ элементларини ювилиб кетганлиги ва нам миқдорининг камайиши таъсирида деб изоҳлаш мумкин.

Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида олиб борган тажрибаларимизда соя навларининг вегетация даври охирида бўйининг баландлиги, даланинг тупроғи ювилмаган назорат (ўғитсиз) вариантида “Узбекская-2” навида экиш меъёrlари бўйича 125,4-127,6 см, “Узбекская-6”да 126,8-129,3, “Нафис”да 92,5-94,2 ва “Орзу” навида 90,7-92,4 см ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар тупроғи ювилган майдонларда навларга мувофиқ ҳолда 121,6-123,2; 123,4-126,5; 90,2-92,5 ва 88,7-90,4 см, ювилган тупроқ тўплланган қисмида эса 126,5-128,3; 128,6-131,4; 94,3-96,7 ва 92,4-94,6 см га тенг бўлди.

Тажрибаларимизда экиш ва минерал ўғит меъёrlари оширилган варианtlарда соя навларининг бўйининг баланд бўлиши кузатилди. Тажриба даласининг тупроғи ювилмаган қисмида минерал ўғитлар ($N_{90}P_{63}K_{45}$ кг/га) кўлланилган ва экиш меъёrlари 70, 80, 90 кг/га бўлган варианtlарда “Нафис” навининг бўйининг баландлиги экиш меъёrlарида мос равиша 132,5-144,3 см, ушбу экиш меъёрида даланинг тупроғи ювилган қисмида минерал ўғитлар ($N_{120}P_{84}K_{45}$ кг/га) кўлланилган варианtlарда ўсимликнинг бўйи 130,8-142,6 см, ювилиб тупроқ тўплланган қисмида ($N_{60}P_{42}K_{30}$ кг/га) тегишлича 135,2-147,5 см ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар “Уз-

бекская-2" навида юқоридагиларга мос равища 136,3-146,8; 133,5-144,3; 138,6-149,4 см, "Узбекская-6" навида 138,4-147,6; 135,2-146,4; 139,5-148,8 см, "Орзу" навида эса 94,6-96,5; 92,3-94,5; 96,2-99,4 см га тенг бўлган бўлса, бу кўрсаткичлар участканинг тупроғи ювилган қисмида, тупроғи ювилмаган варианта нисбатан тегишилича 1,7-2,1; 2,8-2,5; 3,1-1,9; 2,5-2,1 см га кам, ювилган тупроқ тўплланган қисмида эса, аксинча, 2,3-2,6 см, 1,5-2,6; 1,2-1,7 ва 1,8-2,9 см юқори бўлганлиги кузатилди. Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, тажриба даласининг тупроғи ювилмаган ва ювилган тупроқ тўплланган қисмларида соя навларининг экиш меъёрининг ортиши билан ўсимликларда барг, ёншохлар ва дуккаклар сонининг маълум миқдорда камайганлиги аниқланди. Буни ушбу майдонларда соя навларининг туп сонини юқори бўлиши туфайли ўсимликларни озиқланиш майдонини камайганлиги ҳамда зичлашиб қолган ўсимликларни вегетатив ва генератив органларини тупланишига нокулай шароит вужудга келганлиги билан изоҳлаш мумкин.

Тажриба даласининг тупроғи ювилмаган қисмида соя навлари 70, 80, 90 кг/га экиш меъёларида минерал ўғитлари ($N_{90}P_{63}K_{45}$ кг/га) фонида етиштирилган варианtlарда соянинг "Узбекская-6" навидаги ёншохлар сони, назорат (ўғитсиз) варианта нисбатан тегишилича 0,5-0,4-0,3 дона, "Узбекская-2"да 0,3-0,2-0,2 дона, "Нафис"да 04,-0,6-0,9 ва "Орзу" навида 0,5-0,8-1,2 дона, тупроғи ювилган майдонларда кўрсатилган экиш меъёларида минерал ўғитлар ($N_{120}P_{84}K_{60}$ кг/га) кўлланилган варианtlардаги "Узбекская-6" навидаги ёншохлар сони, назорат (ўғитсиз) варианта нисбатан 0,3-0,2-0,1 дона, "Узбекская-2"да 0,2-0,1-0,1 дона, "Нафис"да 0,3-0,4-0,5 дона ва "Орзу" навида 0,4-0,5-0,8 дона, тажриба даласининг ювилб тупроқ тўплланган қисмида экиш меъёри (70, 80, 90 кг/га) ва минерал ўғитлар ($N_{60}P_{42}K_{30}$ кг/га) кўлланилган вариант-

ларда бу кўрсаткичлар навларга мос равища 0,6-0,5-0,4; 0,5-0,3-0,3; 0,6-0,8-1,1 ва 0,7-0,9-1,3 донагача юқори миқдорда ёншохлари шаклланганлиги ҳисобга олинди.

Тажрибаларимизда даланинг тупроғи ювилмаган қисмида соя навларининг 70, 80, 90 кг/га экиш меъёларида минерал ўғитлар $N_{90}P_{63}K_{45}$ кг/га кўлланилганда дон ҳосили экиш меъёрига мос равища "Узбекская-6" навида 29,8; 31,6; 28,3 ц/га, "Узбекская-2" навида 26,4; 28,5; 24,7, "Нафис" навида 24,6; 26,2; 23,2 ва "Орзу" навида 19,3; 21,8; 20,4 ц/га ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар тупроғи ювилган майдонларда юқоридаги экиш меъёларида минерал ўғитлар $N_{120}P_{84}K_{60}$ кг/га кўлланилганда "Узбекская-6" навида 28,2-27,5-29,4 ц/га, "Узбекская-2" да 25,3-24,6-26,2, "Нафис"да 22,5-21,7-24,8 ва "Орзу" навида 18,4; 17,6; 19,5 ц/га, тажриба майдонининг ювилган тупроқ тўплланган (аккумуляция) қисмида юқоридаги экиш меъёларида минерал ўғитлар $N_{60}P_{42}K_{30}$ кг/га кўлланилганда "Узбекская-6" навида 31,5-30,2-29,3 ц/га, "Узбекская-2" навида 27,8-26,2-24,6, "Нафис" навида 25,6-23,4-22,5 ва "Орзу" навида 20,5-19,2-17,8 ц/га га тенг бўлди. Демак, ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида соя навларининг ҳосилдорлигини оширишда, даланинг тупроғи ювилмаган қисмида 80 кг/га, тупроғи ювилганида 90 кг/га ва ювилган тупроқ заррачалари тўпланганд қисмида 70 кг/га мақбул экиш меъёри ва минерал ўғитларни юқоридагиларга мос равища $N_{90}P_{63}K_{45}$; $N_{120}P_{84}K_{60}$ ва $N_{60}P_{42}K_{30}$ кг/га меъёларида табақалаштириб кўллаш мақсадга мувофиқ эканлиги аниқланди.

Сахобиддин НУРБАЕВ,
таянч докторант,
Комил МҮМИНОВ,
профессор, СамВМИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Атабаева Ҳ.Н. Влияние минеральных удобрений на урожай сои и плодородие почвы // Материалы российско-узбекской науч. Pract. конф. - Москва-Ташкент: НУ Уз., 2019. – с. 307-310.
2. Абитов И., Тешаев Ф. (2020). Соянинг "Нафис" нави ўсиши ва ривожланишига озиқлантаришнинг таъсири // "AGRO ILM" – Тошкент, 2020. №5. 27-28-б.
3. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. – Тошкент, 2007. 145-б.
4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. – М., Агропромиздат. 1985. -350 с.

УЎТ: 635.659.632.51:632.954.

ЭКИШ БИЛАН БИРГА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ГЕРБИЦИДЛАРНИНГ ДУККАКЛИ ДОН ЭКИНЛАРИДАГИ БЕГОНА ЎТЛАРГА ТАЪСИРИ

In the article the types, quantity, harmfulness and annual herbicides of annual and perennial weeds are presented, found on mung-bean crops in Surkhandarya regions, Stomp 33% emulsion concentration – 2,5 l/h 86,1% of annual weeds while applying, 79,4% perennial weeds, Shansgard suspension concentration 500 g/l to 4,0 l/ha 88,1% of annual weeds and 77,1% of perennial weeds have been reported to achieve biological efficiencies of under moderate use.

Қишлоқ хўжалик экинларидан, жумладан, мошдан мўл ҳосил олишнинг асосий омилларидан биро бегона ўтларга қарши курашдир. Мамлакатимиз бўйича 2020 йилда дуккакли экинлардан мош

асосий майдонларда 12900 гектар ва тақорорий майдонларда 209400 гектар, жами 222300 гектар майдонга экилди.

Мош экинига кейинги йилларда ҳам асосий, ҳам тақорорий экин сифатида

алоҳида аҳамият берилмоқда. Айниқса, тақорорий экин сифатида бир дала майдонидан иккى марта ҳосил етиштириш ҳамда иккى марта даромад олиш фермерларни ҳам моддий томондан

қизиқтироқда. Мош бу ловиянинг Осиё турларидан бўлиб, дони озиқ-овқатда кенг қўлланилиши, юқори сифатли ва мазали таомлар тайёрланиши билан ажралиб туради. Ўзбекистонда қадимдан экиб келинаётган ва оқсилга бой маңбалардан бири бўлиб ҳисобланади.

Кейинги йилларда мош экини орасида бир йиллик ва кўп йиллик бегона ўтларниң кўпайиши натижасида ҳосилдорлиги кескин камайиб, маҳсулот сифати ёмонлашмоқда.

Илмий тадқиқотлар Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Навбаҳор" ҳамда "Хушвақт Даванов" фермер хўжаликларида 2019-2020 йиллар мавсумида буғдойдан сўнг иккинчи экин сифатида экилган мош майдонларида олиб борилди. Тадқиқотларнинг асосий мақсади ҳозирги кунда дуккакли дон экиналирида катта муаммо бўлган бегона ўтларга қарши кураш чоралари ҳисобланади.

Тажриба тизими:

1. Назорат (гербицидсиз)
2. Стомп 33% эм.к. – 2,5 л/га
3. Стомп 33% эм.к. – 3,0 л/га
4. Стомп 33% эм.к. – 4,5 л/га
5. Шансгард сус.к. 500 г/л – 2,0 л/га
6. Шансгард сус.к. 500 г/л – 3,0 л/га
7. Шансгард сус.к. 500 г/л – 4,0 л/га

"Навбаҳор" фермер хўжалигида ёз мавсумида ўтказилган кузатувларда мош экини орасида 1 м² да бир йиллик бегона ўтлар сони 56,1 донани, кўп йиллик бегона ўтлар сони 13,1 донани, бир йиллик бегона ўтлардан энг кўп шамак (*Echinochloa crus-galli* L.)-9,5 дона, энг ками темиртикан (*Tribulus terrestris* L.)-2,3 донани ташкил этди, кўп йиллик бегона ўтлардан саломалайкум (*Cyperus rotundus* L.)-5,9 дона, қамиш (*Phragmites communis* Trin.)-0,7 донани ташкил этди.

"Хушвақт Даванов" фермер хўжалигида эса 1 м² да бир йиллик бегона ўтлар сони 52,8 донани, кўп йиллик бегона ўтлар сони 27,7 донани, бир йиллик бегона ўтлардан энг кўп учраган бешбармоқ (*Digitaria sanguinalis* L.)-11,6 дона, энг ками итузум (*Solanum nigrum* L.)-1,9 дона бўлган бўлса, кўп йиллик бегона ўтлардан саломалайкум (*Cyperus rotundus* L.)-17,5 дона, гумай (*Sorghum halepense* L.)-1,0 дона кузатилди. (1-жадвал).

**Тажриба майдонидаги бегона ўтлар тури ва сони.
(Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани 2019-2020 й.).**

1-жадвал.

№	Бегона ўтларнинг номлари	Лотинча номи	Навбаҳор ф/х	Хушвақт Даванов ф/х
			1 м ² майдондаги бегона ўтлар сони	
Бир йиллик бегона ўтлар				
1	Шамак	(<i>Echinochloa crus-galli</i> L.)	9,5	8,3
2	Бешбармоқ	(<i>Digitaria sanguinalis</i> L.)	7,3	11,6
3	Шўра	(<i>Amaranthus retroflexus</i> L.)	7,6	7,1
4	Семизўт	(<i>Portulaca oleracea</i> L.)	8,3	7,3
5	Итузум	(<i>Solanum nigrum</i> L.)	6,5	1,9
6	Бангидевона	(<i>Datura stramonium</i> L.)	2,4	2,1
7	Дагалканоп	(<i>Abutilon theophrasti</i> Medic.)	4,1	4,3
8	Темиртикан	(<i>Tribulus terrestris</i> L.)	2,3	5,7
9	Қўйтикан	(<i>Xanthium strumarium</i> L.)	8,1	4,5
Жами:			56,1	52,8
Ўртача:			6,2	5,9
Кўп йиллик бегона ўтлар				
10	Гумай	(<i>Sorghum halepense</i> L.)	1,7	1,0
11	Ажриқ	(<i>Cynodon dactylon</i> L.)	2,3	4,2
12	Қамиш	(<i>Phragmites communis</i> Trin.)	0,7	1,3
13	Саломалайкум	(<i>Cyperus rotundus</i> L.)	5,9	17,5
14	Қўйпечак	(<i>Convolvulus arvensis</i> L.)	2,5	3,7
Жами:			13,1	27,7
Ўртача:			2,6	5,5
Умумийси:			69,2	80,5

2-жадвал.

Мош экиш билан бир вақтда қўлланиладиган гербицидларнинг бир йиллик иккى паллали ва бошоқли бегона ўтларга таъсири. (2019-2020 й.).

№	Бегона ўтларнинг номлари	Назорат, гербицидсиз	Стомп 33% эм.к. (Пендиметалин)			Шансгард к.с. 500 г/л (Прометрин)		
			Гербицидларни сарф-меъёри кг, л/га	2,5	3,0	4,5	2,0	3,0
			Бир йиллик бегона ўтлар (гербицид сепилгандан 60 кундан кейин)					
1	Шамак	9,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,8	1,1
2	Бешбармоқ	7,3	0,7	1,2	0,9	1,0	1,3	0,6
3	Шўра	7,6	1,3	1,5	1,6	1,5	1,6	1,2
4	Семизўт	8,3	1,2	1,3	1,0	0,9	1,1	0,9
5	Итузум	6,5	0,7	1,0	0,9	0,8	0,9	0,7
6	Бангидевона	2,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3
7	Дагалканоп	4,1	0,8	0,9	0,7	0,6	0,9	0,8
8	Темиртикан	2,3	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5	0,2
9	Қўйтикан	8,1	1,1	1,4	1,2	1,1	1,3	0,9
Жами:			56,1	7,8	10,2	8,9	8,2	9,9
Ўртача:			6,2	0,9	1,1	0,98	0,9	1,1
Камайиши, %			-	86,1	81,8	84,1	85,4	82,4
Кўп йиллик бегона ўтлар								
10	Гумай	1,7	0,4	0,8	0,5	0,6	0,7	0,4
11	Ажриқ	2,3	0,7	1,2	0,9	1,0	1,1	0,8
12	Қамиш	0,7	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,2
13	Саломалайкум	5,9	0,9	1,9	1,5	1,6	1,7	1,4
14	Қўйпечак	2,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2
Жами:			13,1	2,7	4,8	3,5	3,7	4,3
Ўртача:			2,6	0,5	0,96	0,7	0,7	0,9
Камайиши, %			-	79,4	63,3	73,3	71,7	67,2
Экиш билан бирга қўлланиладиган гербицидлардан Стомп 33% эм.к. (Пендиметалин)-2,5-3,0-4,5 л/га, Шансгард сус.к.								

Экиш билан бирга қўлланиладиган гербицидлардан Стомп 33% эм.к. (Пендиметалин)-2,5-3,0-4,5 л/га, Шансгард сус.к.

500 г/л (Прометрин)-2,0-3,0-4,0 л/га сарф-меъёрларда ишлаб чиқариш шароитида синовдан ўтказилди.

Натижалар шуни кўрсатдики, Стомп 33% эм.к.-2,5 л/га кўлланилганда бир йиллик бегона ўтларга 86,1%, кўп йиллик бегона ўтларга 79,4% самара берди. Шансгард сус.к. 500 г/л - 4,0 л/га сарф-меъёрда ишлатилганда, бир йиллик бегона ўтларга 88,1%, кўп йиллик бегона ўтларга 77,1% биологик самарадорликка эришилди. (2-жадвал).

Гербицидларни экиш билан бирга қўллаш қишлоқ хўжалиги учун ҳам ва мутахассислар учун ҳам энг қулай усул ҳисобланади.

Дуккакли дон экинларида учрайдиган бегона ўтларга қарши баҳорги ва ёзги мавсумларда экиш билан бирга Стомп 33% эм.к.-2,5 л/га ва Шансгард сус.к. 500 г/л - 4,0 л/га сарф-меъёрларда кўллашни тавсия этамиз.

Шохимардон САТТОРОВ,
таянч докторант,
Илҳом ИСАМИДИНОВ,
лаборатория мудири, қ.х.ф.н.,
катта илмий ходим,
ЎҲҚИТИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Исимидинов И.Т., Раҳмонов Ж.Х., Мамбетназаров А.Б., Сатторов Ш.Х. Турли мавсумларда экиладиган дуккакли дон экинларининг касаллик ва бегона ўтларига қарши кураш чоралари. Тавсиянома. Тошкент. 2020. 17-18-б.
2. Қодиров Б.Қ., Йўлдошев А., Зоҳидов М.М., Эрматов У.Х. Қишлоқ хўжалик экин майдонларида бегона ўтларга қарши гербицидларнинг давлат синовини ўтказиш юзасидан услубий кўрсатмалар. Тошкент. 2007.
3. Саттаров М., Идрисов Х., Сайтканова Р., Туйғунов Н. Мошнинг селекция кўчатзоридаги намуналари биометрик кўрсаткичларини ўрганиши натижалари. // “Агрокимёҳимоя ва ўсимликлар карантини” журнали. 2020. №1. 28-29-б.
4. Ҳамидов А. Ўзбекистондаги бегона ўтлар. - Тошкент. “Ўқитувчи” нашриёти. 1973.

уўт: 633.41+631.5.

ЎЗБЕКИСТОН ШАРОИТИДА УН ВА НОН МАҲСУЛОТЛАРИНИНГ КИМЁВИЙ ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШ

В статье рассматриваются токсичные элементы муки, производимой пекарнями для хлеба Оби, аминокислоты в тесте и хлебе: аминокислоты в белке, фракционная структура соединений монокарбанила, их жирные кислоты, содержание минералов и результаты, подтверждающие их химическую безопасность.

The article discusses the toxic elements of flour produced by bakeries for Obi bread, amino acids in dough and bread: amino acids in protein, fractional structure of monocarbonyl compounds, their fatty acids, mineral content and results confirming their chemical safety.

Нон маҳсулотлари инсоннинг кунлик истеъмол қиласидиган асосий овқатланиш маҳсулоти бўлганилиги боис, унинг ишлаб чиқарилиши иқтисодиётда катта аҳамиятга эга. Ҳозирги вақтда Ўзбекистонда жами саноат ишлаб чиқаришининг 18-20 физиони озиқ-овқат маҳсулотлари ташкил этади. Унинг асосий қисми нон маҳсулотига тўғри келади. Бу кўрсаткич йилига ўртacha 920 минг тоннагача етишини инобатга олган ҳолда уларнинг таркиби, айниқса, токсикологик заҳарланишнинг олдини олиш ҳамда озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш мухим вазифалардан бўлиб келмоқда.

Нон маҳсулотлари ассортименти асосан қайси ундан тайёрланганлиги, тайёрлаш технологияси, кимёвий таркиби ва энергетик қиймати билан фарқланади. Ўз навбатида, озиқ-овқат маҳсулотларида озуқавий қийматнинг камлиги ёки кўплиги, инсон организмининг турли хилдаги заҳарланиш билан патологик ҳолатни ўзгартирувчи омиллар ва, айниқса, токсик элементларнинг бўлиши ҳамда унинг инсон организмига таъсирини аниқлаш долзарб илмий изланишлардан ҳисобланади.

Нон маҳсулотлари ассортименти, ишлаб чиқариш технологияси ва уларга қўйилган талаблар бўйича адабиётларнинг аналитик таҳлили шуни кўрсатдики, Ўзбекистонда тайёрланадиган бошқа нон ва нон маҳсулотлари қатори “Ўзбек лепешкаси” деб ном олган ва нисбатан кўпроқ истеъмол қилинадигани “Оби-нон” ҳисобланади.

Нон ва ун-дон маҳсулотлари хавфсизлиги санитар нормаларининг озуқавий қиймати унинг: нон маҳсулотлар озуқавий

қиймати (оқсил, ёғ, углеводлар ва умумий энергетик қиймати); витаминлар (тиамин -, рибофлавин – , никотин – РР); хавфсизлик критерииси ҳисобланадиган токсик элементлар (кўрошин, мишъяқ, кадмий, симоб, мис, цинк); микотоксинлар (афлетоксин, десоксин ва тенол, зеараменин, Т-2 токсин); ридионуклоидлар (цезий – 137, стронций-90); микробиологик хавф (БГКП-камефорли, S-aureos, патогенли; сальмонелла, могор) ва бошқалардан таркиб топган.

Ишимизда Сурхондарё ва Самарқанд вилоятларида “Оби-нон”ни тайёрлаш учун кўлланиладиган ун-хамир ва ноннинг тадқиқини олиб бориб, жумладан, унинг таркибини ва хавфсизлик критерииси ҳисобланган токсик элементлар миқдорини аниқладик.

Лаборатория тадқиқотлари “Uz Test” ДУК Сурхондарё филиали Термиз шаҳри “Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари синов лабораторияси”да, “Самарқанд СЭСда, Самарқанд стандартлаштириш, метрология ва сертификатлаштириш бошқармаси синов лабораторияси ва Термиз давлат Университети, Самарқанд иқтисодиёт ва сервис инситути лабораторияларида ўтказилди.

Таркибидаги қуруқ моддалар миқдорини СЭШ-1 шкафида доимий массага эга бўлгунча куритиш орқали аниқладик. Ун 105°C ҳароратда, хамир ва нон ГОСТ 21094-75 бўйича 130°C да. Бошланғич хом масса ва олинган қуруқ моддалар вазнлари орасидаги фарқ намлик миқдори сифатида қабул қилинди.

Нон хамирининг фаол кислоталиги РН-метрда аниқлаб олинди. Нон хамиридаги уннинг умумий кислоталиги Чижов В.Н. методи ва б.к. лар, ГОСТ 5670-51 бўйича 0.1 н ишқор эритмасида титрладик ва уни Нейман градуслари деб атадик (Н). Хом клейковина миқдорини ГОСТ 9404-60 га кўра, хамирни сувда ювиб олиш орқали аниқланди(2Н). Токсик элементлар OzDst 104-2006 бўйича аниқланди.

Маҳсулот таркибидаги умумий липидлар миқдорини эса, Фолганинг модифицирланган методикаси бўйича майдаланган маҳсулотни экстракциялаш орқали аниқлаб олинди. Бунда 2:1 нисбатда хлороформ ва этанол араплашмаларидан ГОСТ 5668-68 бўйича фойдаланилди.

“Сурхондонмаҳсулотлар” АЖ (Термиз ш.) корхонасида ишлаб чиқарилган 1-навли буғдой уннинг (55 тонналик партиядан 2 кг. синовга олинди) токсик элементларнинг кадмий, мишъяқ, кўроғошин, симоб, рух, мис, микотоксинлар ва темир элементи бўйича хромотограммаси олинди.

Хромотограмма графиги шуни кўрсатдики, тадқиқ этилган уннинг таркибида фақат рух: 1,8 мг/ кг; темир элементи – 20 мг/кг эканлигини кўришимиз мумкин. Синовлар нисбий намлиги 48% ва ҳарорати – 22°C лаборатория шароитида ўтказилди. Умумий кислоталиги эса 1,2°эканлиги маълум бўлди.

Худди шундай тадқиқот “Шўрчидонмаҳсулотлари” акционерлик жамиятда ишлаб чиқарилган 4 та дозатордан олинган 1-навли буғдой уни бўйича олиб борилиб: №1 дозатордаги унда рух -1,9 мг/кг; №2 да - 2,0; №3 да - 1,8; ва №4 да-2,2 эканлиги; темир элементи - 30. 25, 30. 25 мг/кг борлиги ва кислоталилиги: 0,9, 0,8, 1,0, 0,8° эканлигини кўрсатиб берди. Лаборатория нисбий намлиги 54%, ҳарорати 20°C.

“Сариосиёён” МЧЖда ишлаб чиқариладиган 1-навли буғдой уни бўйича олиб борилган тахлили текширувда: ун таркибида ҳам рух – 16,0 мг/кг, темир 60,0 мг/кг, кислоталилик дараҷаси - 0,8°, лаборатория нисбий намлиги 48%, ҳарорати -23°C бўлиб, токсинлар ва микотоксинлар аниқланмади.

“Осиё-Афросиёб” корхонасининг Самарқанд филиалида ишлаб чиқарилган уннинг токсик элементлар ҳисобланган кадмий, кўроғошин, рух ва мис бўйича хромотограммаси

олинди. Хромотограмма графиги шуни кўрсатдики, тадқиқ этилган уннинг таркибида фақат мис борлиги, кўроғошин йўқлиги аниқланди.

Бунда миснинг миқдори 1 кг унда 2,18 мг, рух - 17 мг экан. Бу миқдор нон маҳсулотлари билан овқатланишида меъёрий, заарсиз ва, ҳатто, фойдали ҳисобланади. Чунки инсоннинг суткалик мис қабул қилиш миқдори ҳар бир кг вазнга 0.5 МГ тўғри келади. Олинган натижаларни қиёсий таҳлил этиш мақсадида токсик элементларнинг корхоналар миқёсидаги миқдори 1-жадвалга келтирилди.

Сурхондарё ва Самарқанд вилоят дон маҳсулотлари токсик элементларининг корхоналар миқёсидаги миқдорлари шуни кўрсатяпти, вилоятлардаги маҳсулотлар СанКМ №0283-2010 талабларига жавоб беради. Лекин, Сурхондарёда етиширилган буғдой донидан ишлаб чиқарилган 1-нав унлари Самарқанд вилоятидаги корхоналардан анча кам. Бизнингча, бунинг сабаби етиширилган ер структураси ва икlim шароитининг ҳар хиллигига.

Тадқиқотлар натижасида аниқланган рух, мис ва темир элементларининг мавжудлиги (талаб қилинган меъёrlар атрофидалиги) унлардан тайёрланган нон ва нон маҳсулотлари инсон организми учун хавфсиз, овқатланишида заарсиз ва ҳатто фойдали ҳисобланади. Чунки бу инсоннинг суткалик рух, мис ва темирга бўлган эҳтиёжини тўлдиришга хизмат қиласди. Бу унлардан араплаштирилиб нон ишлаб чиқарилиши мақсадга мувофиқ, улардан тайёрланган нон ва нон маҳсулотлари инсон организми учун янада фойдалироқ бўлиши мумкин.

Вилоятларда ишлаб чиқарилётган нон ва нон маҳсулотлари тадқиқ қилинди. Тадқиқотда “ZIOLA KAPITAL SAVDO» о/к нинг “қолипли нон” ва “Бойсункутбарака” ж/х макарони таркибидаги токсик элементлар ва уларнинг сифатини органолептик баҳолаганимизда, юқорида келтирилган натижалар ҳисобга олинди ҳамда уларнинг кимёвий хавфсиз эканлиги ва сифатининг СанКМ №0283- 2010 талабларига жавоб бериши тасдиқланди.

Шунингдек, Самарқанд нон заводида ишлаб чиқарилган нондан олинган намунада ҳам фақат мис, рух ва темир бор-

1-жадвал

Сурхондарё ва Самарқанд вилоят дон маҳсулотлари корхоналари миқёсида токсик элементларининг миқдори, мг/кг.

Токсик элементлар	Сурхондон-маҳсулотлари” АЖ (Термиз ш.)	SA“Шўрчидон-маҳсулотлари” АЖ	“Сариосиёён” МЧЖ	“Жомбайдон маҳсулотлари” АЖ (Самарқанд ш.)	МЧЖ GPM Realty ТОО “Зополя” буғдой уни (Тошкент ш.)	“Осиё-Афросиёб” Самарқанд филиали
Fe	20	25-30.	60,0	56	22	43
Cu				2,32	1,3	2.18
Zn	1,8	1,9-2,2	16,0	18	2.1	17

2-жадвал.

1-навли буғдой уни оқсили таркибидаги аминокислоталар (оқсилиларга нисбатан %) ва бу аминокислоталарни таснифловчи ўлчамлар.

T/р	Аминокислоталар номи	1-навли ун [4]	Ўзбек миллий иони	РК α-COOH	РК α-NH	РК гр-R
1	Лейцин	6.15-0.08	6.23-0.03	2.30	8.2	
2	Валин	3.42-0.08	3.04-0.07			
3	Меанин	3.42-0.08	3.23-0.03	2.10	7.65	9.03
4	Аспарагин кислота	2.16-0.07	1.9-0.08	2.05	8.30	3.67
5	Серин	3.08-0.07	3.80-0.04	2.11	8.05	
6	Глютамин кислота	28.05-0.07	25.98-0.03	2.09	8.87	4.11
7	Пролин	33.23-0.05	42.07	0.09		
8	Аргинин	8.21-0.07	956-0.03	2.12	8.4	12.06

лиги, кадмий, қўрошин, мишъякнинг йўқлиги исботланди. Намунадан аниқланган мис -0.32, темир -38, рух – 19 мг/кг.ни ташкил этди. Бу инсон организми учун зарарсиз бўлиб, унинг суткалик минерал элементларга бўлган эҳтиёжини қондиради.

Самарқанд шаҳридаги “Регистоннон”, Иштихон туманидағи “Оила-нон” корхоналарида тайёрланган кулча нонларда ҳам кадмий, қўрошин, мишъяк аниқланмади, уларда ҳам мис, темир ва рух элементлари меъёр даражасида. Бундан маълум бўладики, уларнинг истеъмоли одам организми учун хавфсиз ҳисобланади.

Юқорида кўрсатиб ўтилган металли токсинлардан ташқари нон хамири ва нон маҳсулотлари таркибининг кимёвий хавфлилик даражаси бўйича таркиби: оқсилдаги аминокислоталар, монокарбонилли бирикмалар фракцион тузилиши, улар таркибидаги ёғ кислоталари тадқик этилди, олинган экспериментал тадқиқот натижалари 2-5 жадвалларда келтирилган.

Ўтказилган таҳлилларимиз (2-жадвал)да, 1-навли буғдои унидан тайёрланган “Оби-нон”нинг оқсилидаги жами 19 та аминокислоталардан асосан 8 таси назорат қилинди. Чунки улар миқдорининг нисбатан кўплиги нон маҳсулоти хавфсизлигини таъминлайди. 1-навли буғдои унида пролин -33,23%, глютамин кислотаси – 28.05% ва инсон организми учун энг керакли ҳисобланган лейцин -6.15% ни ташкил этиб, аминокислоталар нисбатан кўп ҳисобланади. Шу билан, аспарагин кислотаси – 2.16%, серин – 3,08% бўлиб, нисбатан кам миқдорда учрайди. Ушбу буғдои унидан тайёрланган “Оби-нон”да ҳам барча кўрсатилган аминокислоталар нисбатан камайган бўлса-да, лекин ҳаммаси сақланиб қолган. Умуман олганда, буғдойдаги оқсил таркибидаги аминокислоталар таркиби қониқарли ҳисобланаби, унинг истеъмоли инсон организми хавфсизлигини таъминлайди.

Тадқиқот учун олинган буғдои унидан тайёрланган хамири ва “Оби-нон” таркибида тажриба йўли билан аниқланган монокарбонилли бирикмалар фракцион тузилиши тадқиқотининг натижалари 3-жадвалда келтирилган, унда жами 12 та номда монокарбонилли бирикмалар аниқланган.

Монокарбонилли бирикмаларнинг айримлари хамири-

дан нон ҳосил бўлганида кўпаяр экан. Масалан, ацетальдегид 40%, ацетон бутанол – 1.5 изовалериан альдегид 60%, метил этилкетон –80% га ва ҳ.к. Аксинча, метилглиоксал, изомойли альдегид, 2-метилбутаноллар кескин камаяди.

Уларнинг бундай ўзгариши, яъни хамирнинг нонга ёки нон турларининг ўзгариши ҳам монокарбонилли бирикмаларнинг таркибий миқдорини сақлаб қолиб, инсон организми хавфсизлигини таъминлайди.

Нон маҳсулотларининг липидларини аниқлаш мақсадида 1 навли буғдои унининг липидлар ёғ кислотали таркиби аниқланди. Олинган натижалар 4-жадвалда келтирилган.

Жадвалдан кўриняптики, нон таркибида тўйинган ёғ кислоталари тўйинмаган ёғ кислоталарига нисбатан 3,69 маротаба кўп, нисбатан 1-навли унда ҳам, ўзбек миллый нони “Оби нон” ҳам худди шундай. Ундан, хамир тайёрлаб сўнг нон қилиш жараёнида айрим ёғ кислоталар миқдори ўзгарида. Масалан, пальмитинли, олеинли (15.7 дан 13.2 гача) камайган, линолли кислотаси кўпаяди (57,7 дан – 60,05 гача). Умуман олганда барча ёғ кислоталари сақланиб қолади.

1-навли буғдои уни ва ўзбек миллый нони “Оби-нон” нинг минерал таркибини (мг/100 гр) ўрганиш мақсадида, уларнинг хромотограммаси олинди ва 5- жадвалда таққосланди.

Жадвалда келтирилган натижалар шуни кўрсатяптики, унда еттига асосий минерал элементлар мавжуд. Уларнинг энг кўп миқдордагиси одам организми учун муҳим ҳисобланган К ва Ca мавжуд. Си ва Zn борлиги ҳам организмнинг талаб даражасидаги миқдорда таъминланар экан. Албатта,

4-жадвал.

1-навли буғдои уни ва нон липидларининг ёғ-кислотали таркиби (умумий суммага нисбатан % да)

т/р	Ёғ кислоталари номлари	1 навли буғдои уни [4]	“Оби-нон” ўзбек миллый нони
1	Пальмитин	19.7+0.03	19.24
2	Стеаринли	1.6+0.06	1.56
3	Олеинли	15.7+0.05	13.20
4	Линолли	57.7+0.08	60.05
5	Линоленли	5.3+0.02	4.81
6	Кислоталар миқдори:		
	Тўйинган	21.3+0.04	21.30
	Тўйинмаган	78.7+0.05	78.70

5-жадвал.

1-навли буғдои уни ва “Оби-нон”нинг минерал таркиби (мг/100 г маҳсулотда).

т/р	Минерал маддалар	1-навли буғдои уни [4]	“Оби-нон” ўзбек миллый нони
1	P	121,08-0,03	141,34
2	K	227,14-0,05	268,87
3	Ca	49,93-0,04	69,59
4	Mg	1,09-0,08	1,20
5	Fe	2,19-0,06	2,43
6	Cu	0,41-0,04	0,39
7	Zn	1,72-0,02	1,83

буларнинг нон маҳсулотларида нормал миқдорда бўлиши инсон ҳаётидаги озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлайди.

Хулоса қилиб айтганда, Сурхондарё ва Самарқанд вилоятон маҳсулотлари токсик элементларининг корхоналар миқёсидағи миқдорлари шуни кўрсатаяптики, вилоятлардаги маҳсулотлар СанКМ №0283-2010 талабларига жавоб беради. Лекин, Сурхондарё вилоятида етиширилган буғдои донидан ишлаб чиқарилган 1-нав унлар Самарқанд вилоятидаги кор-

т/р	Монокарбонилли бирикмалар	Монокарбонилли бирикмаларнинг таркиби (умумий суммага %)	
		“Оби-нон” - ўзбек нони	
		Хамирда	Нонда
1	Метил глиоксал	4.01	3.46
2	Ацетальдегид	11.33	19.88
3	Ацетон-и бутанол	42.79	47.41
4	Изомойли альдегид	19.14	10.06
5	2-метил бутанол	13.76	4.56
6	Изовалерианли альдегид	1.09	1.84
7	Метил этил кетон	0.34	1.32
8	Иденфициранмаган	0.34	0.87
9	Пентанон-2	0.14	0.52
10	Метимеропилкетон	0.04	0.81
11	Гексанал	0.88	2.19
12	Бутилметилкетон	0.09	2.12

хоналардан анча кам.

2. "Оби-нон" учун ишлаб чиқарилган уннинг токсик элементлар бўйича назорат тадқиқоти улардаги токсик элементларнинг меъёри даражасида бўлиб, унларнинг истеъмол хавфи йўқлигини кўрсатди.

3. "Оби-нон" хамири ва нонидаги аминокислоталар, мо-

нокарбонил бирикмалар, ёғ кислоталари, минерал таркиби бўйича кимёвий хавфсизлиги тасдиқланди.

**Жамшид ҚУРБОНОВ, т.ф.д., профессор,
Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти,
Холтўра ХОЛТЎРАЕВ, мустақил тадқиқотчи,
Термиз давлат университети.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Олий Мажлисга Мурожаатномаси. "ЗАРАФШОН" газетаси, 2020 йил 25 январь. 10-11 сон.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг ПҚ-3680-сон «Мамлакатнинг озиқ-овқат хавфсизлигини янада таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида»ги 2018 йил 26 апрелдаги қарори.
3. Ж.М.Курбонов, Ж.С.Файзиев. "Озиқ-овқат маҳсулотлари тадқиқотининг физик-кимёвий услублари", - Т. "Илм-Зиё", 2009 й. 268 б.
4. Химический состав пищевых продуктов. Книга 1. Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов. 2-е изд. М, ВО "Агропромиздат", 1987 г. – 217 с.
5. Ўз.ДСт. 1104; 2006 Новвойлик бүғдор уни бўйича органолептик кўрсаткичлари.
6. Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. М. "Брандес-Медицина", 1998 г.
7. СанПиН-0138-03. Санитарные нормы безопасности и пищевой ценности продовольственного сырья и продуктов питания.

УЎТ: 634.074.631

МЕВА-САВЗАВОТЧИЛИК

АТРОФ-МУҲИТГА ВА АҲОЛИ САЛОМАТЛИГИГА САЛБИЙ ТАЪСИРНИ КАМАЙТИРИШДА ТОШКЕНТ БОТАНИКА БОГИГА ИНТРОДУКЦИЯ ҚИЛИНГАН ДАРАХТ ВА БУТАЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ

At present, a large-scale work is being carried out in the country on the organization and development of intensive horticulture in agriculture. In particular, old parks are being renovated and new gardens are being established in the country, which is why the number of gardens in the country is growing.

However, at present, the issues of improving the technology and technical means of cultivating the soil between the rows and the trunks of the trees in the gardens and improving the quality of cultivation are currently a pressing scientific problem.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 30 октябрдаги Фармони билан тасдиқланган «2030 йилгача бўлган даврда Ўзбекистон Республикасининг Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш концепцияси»да Ўзбекистон Республикаси аҳолисининг ҳаёти ва саломатлик даражасини яхшилашнинг зарур шарти сифатида атроф-муҳитнинг қулий ҳолатини таъминлаш, атроф-муҳитга ва аҳолининг саломатлигига салбий таъсирни пасайтируви инновацион технологияларни жорий этиш ҳисобига барқарор иқтисодий ривожланиш мақсадида, бошқа муҳим йўналишлар қатори 2030 йилга қадар биологик ресурсларни муҳофаза қилиш ва қайта тикилаш, муҳофаза этиладиган табиий худудлар тармоғини кенгайтириш ва ривожлантириш, Орол денгизининг куриган тубида кўкаламзорлаштирилган майдонларни кўпайтириш, далаларни иҳоталовчи ва қирғоқларни мустаҳкамловчи дараҳтзорларини яратиш, тог ёнбагирларида ўрмон ва мевали дараҳтларни экиш орқали ўрмон-мелиорация тадбирлари комплексини ишлаб чиқиш, амалга ошириш чора-тадбирлари белгиланган.

Концепцияни амалга ошириш доирасида Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат кўмитаси томонидан Ўрмон хўжалиги давлат кўмитаси, Фанлар академияси ҳамда манбаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда давлат ўрмон фондига кирмайдиган қимматбаҳо

ёғочбоп ва манзарали дараҳт ва бута турларининг ҳамда Ўзбекистон Қизил китобига киритилган қимматбаҳо дараҳт табиий турларининг рўйхати ишлаб чиқилиб, Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 18 февралдаги қарори билан тасдиқланди.

Давлат ўрмон фондига кирмайдиган қимматбаҳо (ёғочбоп) дараҳтлар рўйхати таркибига Силлиқ қайрағоч (*Ulmus laevis* Pall.), Кавказ қатронгиси, түғдана (*Celtis caucasica* Willd.), Туқли заранг (*Acer pubescens* Franch.), Оддий эман (*Quercus robur* L.), Оқ акация (*Robinia pseudoacacia* L.), Гледичия (*Gleditsia triacanthos* L.), Шумтол (*Fraxinus raibocarpa* Regel.), Оддий қарағай (*Pinus sylvestris* L.), Фарб туяси (*Thuja occidentalis* L.), Кўкбаргли терак, турангил (*Populus pruinosa* Schrenk), Фарб чинори (*Platanus occidentalis* L.) каби жами 22 турга мансуб дараҳтлар киритилган.

Ушбу дараҳтлар манзарали ва шарсимон кўринишга эга бўлиб, аксариятининг танаси узун ва текис, ёғочи жуда қаттиқ ва зич, чиrimайди. Қурилишда, мусиқа асборлари, мебель ва бошқа буюмларни тайёрлашда кенг фойдаланилади. Бундан ташқари, Кўкбаргли терак, турангил ариқ ва зовур атрофларига экилса, еrosti сизот сувларининг сатҳини пасайтиради.

Қимматбаҳо (манзарали) дараҳтлар рўйхатига 42 турдаги ўсимликлар киритилган бўлиб, улар ўзига хос хусусиятларга

эга. Жумладан, Яримшарсимон арча, саурарча (*Juniperus semiglobosa* Regel), Зарафшон арчаси, қизиларча, қора арча (*Juniperus seravschanica* Kom.) – доим яшил, манзарали, ўзидан хушбўй ҳид чиқаради [2]. Тяньшан қайнини (*Betula tianschanica* Rupr.) манзарали, танасининг ранги оқ ва қора аралаш бўлади. Канада аргувони (*Cercis canadensis* L.), сохта каштан (*Aesculus hippocastanum* L.) ва Ленкаран акацияси (*Albizia julibrissin* Durazz.) манзарали дараҳтлар ҳисобланниб, вегетация даврида жуда чиройли гуллайди.

Семенов заранги (*Acer semenovii* Regel & Herder), Андросов қайрағочи, садақайрағоч (*Ulmus densa* Litv.), Туркистон заранги (*Acer turkestanicum* Pax), Қорақарағай (*Pinus nigra*), Элдор қарағай (*Pinus eldarica* Medw.), Қрим қарағай (*Pinus pallasiana* Lamb.), Доимий яшил сарв (*Cupressus sempervirens* L.), Глиптостробуссимон метасеквойя (*Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng), Лола дараҳти (*Liriodendron tulipifera* L.), Суланж магнолияси (*Magnolia soulangeana* Soul.-Bod.), Туркистон дўланаси, қизил дўланна (*Crataegus turkestanica* Pojark.), Гўзал каталпа (*Catalpa bignonioides* Walter) ҳам ўзига хос манзарали ва серсоя ҳисобланади.

Мазкур турдаги манзарали дараҳтлардан аҳоли яшаш жойларини қўкаламзорлаштириш ва ободонлаштириш, республиканизнинг вилоят марказлари ва йирик шаҳарлари атрофида «яшил белбоғлар» ва шамол эрозиясига қарши иҳотазорларни барпо этишда кенг фойдаланиш мумкин.

Тошкент Ботаника боғи мутахассислари томонидан ўтказилган илмий-тадқиқот натижаларига кўра, Қорақалпогистон Республикаси, Сирдарё вилоятларининг чўл ҳудудлари ва бошқа ҳудудлардаги қисман шўрланган, шўрланишга мойил суғориладиган ерларида, асосан, кўк терак, қоратол, жийда кўчатлари ва қаламчалари, шунингдек, қайрағоч, заранг, шумтол, айлант, ақация, гледичия, катальпа, япон сафораси, шарқ туяси, виргин арчаси каби дараҳт кўчатлари яхши ўсиши аниқланган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 12 августандаги «Кимё ва биология йўналишларида узлуксиз таълим сифатини ва илм-фан натижадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Қарори билан тасдиқланган «Кимё ва биология соҳасидаги илмий ташкилотларнинг тармоқ корхоналари билан ҳамкорлигини таъминлашнинг манзилли дастури»га асосан, Фанлар Академияси Ботаника институти хузуридан Тошкент Ботаника боғи томонидан ЎзР Үрмон хўжалиги давлат қўмитасининг Кўқон давлат үрмон хўжалиги ҳудудида Тошкент Ботаника боғининг филиалини ташкил этиш мақсадида, 22 гектар майдонга умумий 47 та оила, 62 та туркум, 68 та тур, 5 та формадан иборат жами 638 туп манзарали дараҳт кўчатлари етказилиб, ишлаб чиқилган ландшафт дизайнига мувофиқ экилди. Ботаника боғи илмий ходимлари томонидан экилган ўсимлик турлари мунтазам равишда табиий иклимга мослашувчанлиги юзасидан илмий хулосаларни тайёрлаш, ўсимликларни хатловдан ўтказиш ишлари амалга оширилиб, уларга кимёвий ишлов бериш юзасидан тегишли илмий тавсия ва қўрсатмалар берилмоқда.

Ушбу ҳудудда ташкил қилинган сунъий кўлга сувўтларидан 20 га яқин *Nelumbo nucifera* Gaertn. (лотос) гули ҳамда *Nuphar lutea* (L.) Sm. – «Кубишка жовта» экилди. Ҳозирда ушбу боғдаги ўсимликларнинг мослашганлигини яна бир бор ўрганиб, куз мавсумида инвентаризациядан ўтказиш режалаштирилмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 1 майдаги «Сирдарё вилоятида жойлашган «Сардоба сув омбори» тўғонида юзага келган фавқулодда ходиса оқибатларини бартараф этиш бўйича кечикириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида»ги Фармойиши ижросини таъминлаш юзасидан

Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги томонидан Бухоро вилоятида юз берган кучли шамол ва ёмғир ҳамда Сирдарё вилоятида жойлашган «Сардоба сув омбори» тўғонида юзага келган табиий оғат оқибатларини бартараф этиш ва уларнинг олдини олишнинг илмий ечимларини таъминлашга мавжуд илмий-инновацион салоҳиятни жалб этиш мақсадида ўзлон қилинган маҳсус танловда Ботаника институти хузуридан Тошкент Ботаника боғи илмий ходимлари томонидан тайёрланган Сирдарё вилоятида «Сув ҳавзаларига яқин ҳудудларда ўсимликлар ассортиментидан самарали фойдаланиш ва уларни кўпайтириш агротехнологиясини яратиш» амалий лойиҳаси қўллаб-куватланди.

Лойиҳани 2021 йил давомида амалга ошириш режалаштирилган бўлиб, унинг асосий мақсади – Сардоба сув омбори тўғонида юзага келган фавқулодда ходиса оқибатларини бартараф этишда ҳамда суғориладиган ерларни шамол ва сув эрозиясидан ҳимоя қилиш, ҳудуддаги микроклиматни яхшилашда ва қўкаламзорлаштиришда самарали деб ҳисобланган дараҳт ва буталарнинг маҳаллий иклим шароитларига, касаллик ва зараркунадаларга чидамли дараҳт ва буталар ассортиментини экиш, кўпайтириш ва улардан самарали фойдаланишдан иборат.

Жорий йилнинг февраль-март ойларида Тошкент Ботаника боғи илмий ходимлари томонидан Тошкент Ботаника боғи экспозицияларида етиштирилаётган ва маҳаллий шароитга мослашган мавжуд ассортиментдан 5100 тупдан ортиқ шўрга чидамли, тупроқ ва шамол эрозиясидан ҳимоя қиласидан жами 18 турдаги, шу жумладан, Шумтолбаргли заранг (*Acer negundo* L.), Пенсильвания шумтоли (*Fraxinus pennsylvanica* Marshall), Гўзал каталпа (*Catalpa speciosa* (Warder) Warder ex Engelm.), Канада бағрянниги (*Cersis canadensis* L.), Оддий эман (*Quercus robur* L.), Айлант (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, Майдабаргли қайроғч (*Ulmus pumila* L.), Туркистон дўланаси (*Crataegus turkestanica* Pojark.), Қофоз дараҳти (*Broussonetia poprifera* (L.) Herit), Болле тераги (*Populus bolleana* L.), Шилви туркуми турларидан 6 тур, Дереза (*Lycium barbarum* L.), Сахалин гречихаси (*Polygonum sachalinense* (F. Schmidt) Nakai) каби манзарали дараҳт кўчатлари саралаб ажратиб олинди ҳамда лойиҳани амалга оширилиши режалаштирилаётган ҳудудларга жўнатиш учун тайёрланди.

Лойиҳа Сирдарё вилояти ҳокимлиги кўмагида Сардоба ва Мирзаобод тумани ҳокимларидан атрофлича муҳқома қилинди ва маъқулланди. Жорий йилнинг 23-25 март кунлари Сардоба тумани ҳокими билан келишилган ҳолда Тошкент Ботаника боғи илмий ходимлари томонидан «Сардоба сув омбори» тўғонида юзага келган табиий оғат таъсирига учраган Муҳаммад ал-Хоразмий маҳалла фуқаролар йигини ҳудудида туташ 1,2 га ер майдонига ҳамда ушбу маҳалладаги «Барҳаёт», «Қаноат» ва «Шон-шұҳрат» кўчаларининг йўл ёқаларига жами 1450 туп дараҳт ва бута кўчатлари экилди.

Шунингдек, лойиҳани амалга ошириш доирасида жорий йилнинг 31 март-4 апрель кунлари Мирзаобод тумани ҳокими томонидан билдирилган таклифларга асосан, туманнинг «Сардоба сув омбори» тўғонида юзага келган табиий оғат таъсирига учраган «Навбаҳор», «Ҳақиқат», «Наврӯз», «Богистон», «Мирзачўл», «Дўнгариқ» ва «Тошкент» маҳалла фуқаролар йигини ҳудудларидағи кўчалар ҳамда автомобиль йўл ёқаларига жами 3680 туп манзарали дараҳт ва бута кўчатлари экиб чиқилди.

Сардоба ва Мирзаобод туманлари ҳудудидаги назорат майдонларида лойиҳани амалга ошириш доирасида Тошкент Ботаника боғи экспозицияларидан олиб борилган манзарали дараҳт ва буталарнинг ҳудуднинг табиий иклим шароитига мослашуви, кўчатларнинг кўкариши, ўсиши ва ривожланиши

мутазам назоратга олиниб, ўсимликларни парваришилаш қилиш бўйича агротехник тадбирларни ўз вақтида олиб бориш бўйича тавсиялар берилмоқда.

Жорий йилнинг сентябрь-октябрь ойларида экилган майдонларда амалга оширилган фенологик кузатувларга кўра, мослашмаган, қуриб қолган ёки заарланган дараҳт ва буталар ўрнига янги кўчатларни экиш, турлар ассортиментларини тўлдириш ишларини амалга ошириш режалаштирилмоқда.

Лойиҳани бажариш давомида тўпланганд мъалумотлар якуни бўйича олинган натижаларига кўра, республикамиз сув омборлари, сув ҳавзаларига яқин ҳудудларни кўкаламзорлаштиришда

дараҳт ва буталарнинг маҳаллий иқлим шароитига мослашган истиқболли дараҳт ва буталар ассортиментини самарали танлаб олиш ва кўпайтириш, уларни етиштириш агротехникиси бўйича тавсия ва йўриқномалар ишлаб чиқилади.

Содиржон АБДИНАЗАРОВ,
ЎзР ФА Ботаника институти хузуридағи
акад. Ф.Н. Русанов номидаги
Тошкент Ботаника боти директори,
Содиржон ДЖАКБАРОВ,
кичик илмий ходим.

АДАБИЁТЛАР

1. <https://lex.uz/docs/4574008> 2030 йилгача бўлган даврда Ўзбекистон Республикасининг Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида.
2. Славкина Т.И. Голосеменные. – Ташкент: Фан, 1968. – С. 327-435.
3. Авраменко И.М. Деревья и кустарники в ландшафтном дизайне – М.: Аделант, 2009 г. – 136 с.
4. Абайимов В.Ф. Дендрология – М.: Академия, 2009. – 396 с.
5. Булыгин Н.Е., Ярмишко В.Т. Дендрология. – М.: Изд-во МГУЛ, 2001. – 528 с.
6. <https://lex.uz/docs/4945470> Кимё ва биология йўналишларида узлуксиз тълим сифатини ва илм-фан натижадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида ЎзР Президентининг қарори.
7. <https://lex.uz/ru/docs/4805241> Сирдарё вилоятида жойлашган «Сардоба сув омбори» тўғонида юзага келган фавқулодда ҳодиса оқибатларини бартараф этиш бўйича кечикириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўғрисида ЎзР Президентининг фармойиши. 28 апрель 2021 йил.

уўт: 635.9. 582.28

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ШАРОИТИДА ИНТРОДУКЦИЯ ҚИЛИНГАН МАНЗАРАЛИ ДАРАХТЛАР МИКРОМИЦЕТЛАРИ

The article provides information about fungi found in ornamental trees in Andijan region. During mycological studies in Andijan region in 2019-2020, herbarium samples of pathogenic fungi were prepared in ornamental trees, and during mycological analysis, 3 species, 7 families, 28 species of fungi belonging to the class Dothideomycetes were recorded. These data have theoretical and practical significance in the enrichment of the flora of fungi in Uzbekistan and the development of measures to combat diseases of ornamental plants.

Кейнинг йилларда Республикамиз ботаник олимлари томонидан манзарали ўсимлик турлари интродукция қилинмоқда ва уларнинг самарали турлари ободонлаштиришга тавсия қилинмоқда. Шу муносабат билан Андижон вилояти шароитида минтақа учун янги бўлган ноёб дараҳтлар интродукция қилиндики, уларнинг айни минтақада кейнинг истиқболини белгилаш учун ушбу турларни ташки мухитнинг абиотик ва биотик омиллар таъсирини ўрганишни тақозо қиласди. Айрим интродукция қилинган ўсимликлар янги шароитдаги зааркундалар ва касалликларга чидамсиз бўлиши илмий адабиётларда қайд этилган.

Замбурглар оламининг Ascomycota бўлимига кирувчи Dothideomycetes синфи энг катта синф бўлиб, ҳозир вақтда 11 та тартиб, 90 та оиласа мансуб бўлиб, 19000 та турни ўз ичига олади. Бу синф турлари деярли кўпчилиги патоген замбуруғлар бўлиб, улар ўсимликларда турли хил

доғланиш касалликларини қўзғатади.

Ўзбекистон ҳудудида юксак ўсимликлар микобиотасига бағишлиланган бир қанча илмий ишларда ўт ўсимликлар, буга ва дараҳтлар микобиотасини ўрганиш бора-сида илмий изланишлар олиб борилган. Шунга қарамасдан, республикамизнинг айрим ҳудудлари микобиотаси тўлиқ режали асосда ўрганилмаган бўлиб, Андижон вилояти ҳам шулар жумласиданди.

Бундан ташқари, йип сайин дендролог олимлар томонидан олиб борилаётган тадқиқотлар натижасида манзарали дараҳт ва буталар тур таркиби янги интродуцентлар хисобига ортиб бормоқда, бу эса ўз навбатида маълум табиий иқлим шароитида ҳар бир ўсимлик турига хос замбуруғ турларининг шаклланишини хисобга оладиган бўлсан, ўзига хос янги микромицет турларининг пайдо бўлишига сабаб бўлмоқда. Шу боис, манзарали дараҳтлар микобиотасини ўрганиш Ўзбекистон замбуруғлар флорасининг

янги турлар билан бойиши, ахоли яшаш жойлари ва шахарларда фитосанитар холатнинг яхшиланиши ҳамда мавжуд патоген микромицетларга карши самарали кураш чораларини ишлаб чиқиша назарий ва амалий ахамиятга эга бўлиб хисобланади.

Гербарий намуналарини таҳтил қилиш лаборатория шароитида микроскопик ва биологик усуулларда олиб борилди. Тўқима ичидағи микромицетларни ажратишда нам камера усулидан фойдаланилди. Микромицетларни озиқа мухитига экиш, уларни сақлаш ишлари қабул қилинган усуулларда олиб борилди (Наумов, 1937). Ажратилган микромицетларнинг тур таркибини аниқлашда мавжуд аниқлагичлар (Пидопличко, 1977-1978 ва бош.) ва «Флора грибов Узбекистана» (1983-1997) аниқлагичлари ва бошқа маълумотларидан фойдаланилди.

Аниқланган микромицетларнинг замонавий номенклатураси mycobank (2016)

асосида берилди. Касалланган ўсимлик қисмларидан препаратлар тайёрлаш кўшимча ишловларсиз тўғридан-тўғри амалга оширилди. Бунинг учун яхшилаб ювиб, қуритилган буюм ойнасига бир томчи стерилланган сув томизилиб, ўсимликнинг касалланган қисмидан кичик бўлакчasi қўйилди ва қоплагич ойна билан ёпилади. Препарат микроскопнинг дастлаб кичик, кейин катта объективларида кузатилди.

Тадқиқот натижалари. Андижон вилояти ҳудудидан йигилган манзарали дараҳтлар гербарий намуналари микологик таҳлил қилинганда Dothideomycetes синфи вакилларидан 4 та тартиб, 10 та оила, 11 та туркумга мансуб, 28 та замбуруғ тури учраши қайд қилинди (1-жадвал).

Жадвалдаги маълумотларига асосан умумий аниқланган замбуруғларнинг энг кўпчилиги Capnodiales тартиби вакиллари бўлиб, 3 та оила, 4 та туркум ва 13 та турни ёки жами аниқланган замбуруғларнинг 46,4% ни ташкил қиласди. Pleosporales тартибига мансуб 4 та оила, 4 та туркум ва 8 та тур ёки 28,6% замбуруғ, Botryosphaeriales тартибига мансуб 2 та оила, 2 та туркум ва 4 та тур ёки 14,3%, Venturiales тартибига хос эса 1 та оила, 1 та туркум ва 3 та тур ёки 10,7% замбуруғлар учраши қайд этилди. Биз

бу ҳолатни табиий иклим шароитига мос ҳолда нисбатан ююри ҳаво ҳарорати ва қуёш нурида тўқ ранги микромицетлар ривожланиш имкониятларининг баландлиги билан изоҳлашимиз мумкин.

2. Андижон вилояти ҳудудидан йигилган манзарали дараҳтлар гербарий намуналари микологик таҳлил қилинганда Dothideomycetes синфи вакилларидан 4 та тартиб, 10 та оила, 11 та туркумга

1-жадвал

Андижон вилояти манзарали дараҳтлар микромицетларининг таксономик таҳлили.

Синиф	Тартиб	Оила	Туркум	Тур сони	%
Dothideomycetes	Botryosphaeriales	Botryosphaeriaceae	Diplodia	2	7,1
		Phyllostictaceae	Phyllosticta	2	7,1
	Pleosporales	Phaosphaeriaceae	Hendersonia	1	3,6
		Pleosporaceae	Alternaria	4	14,3
		Camarosporiaceae	Camarosporium	1	3,6
		Coniothyriaceae	Coniothyrium	2	7,1
		Capnodiaceae	Capnodium	3	10,7
	Capnodiales	Mycosphaerellaceae	Septoria	4	14,3
			Cercospora	1	3,6
		Cladosporiaceae	Cladosporium	5	17,9
	Venturiales	Venturiaceae	Fusicladium	3	10,7
1	4	10	11	28	100

Аниқланган турларнинг энг кўпчилиги Cladosporium (5), Septoria (4), Alternaria (4) туркумларига мансублиги кузатилди, кейин эса сон жиҳатдан Capnodium ва Fusicladium туркуми учтадан тур, қолган туркум вакилларида эса бир, иккитадан замбуруғ тури учраши қайд этилди.

Хуносалар:

1. Замбуруғлар оламининг Ascomycota бўлимига кирувчи Dothideomycetes синфи энг катта синф бўлиб, ҳозирги вақтда 11 та тартиб, 90 та оиласига мансуб ва 19000 та турни ўз ичига олади

мансуб, 28 та замбуруғ тури учраши қайд қилинди.

3. Аниқланган замбуруғларнинг энг кўпчилиги Capnodiales тартиби вакиллари бўлиб, 3 та оила, 4 та туркум ва 13 та турни ёки жами аниқланган замбуруғларнинг 46,4% ни ташкил қиласди.

Акмалжон МУСАЕВ, ассистент,

Андижон қишлоқ ҳўжалиги ва

агротехнологиялар институти,

Хамра НУРАЛИЕВ,

б.ф.н., профессор,

Тошкент давлат аграр университети.

АДАБИЁТЛАР

- «Флора грибов Узбекистана». Т. I-VIII. – Ташкент: Фан, (1983-1997).
- Камилов Ш.Г. Микромицеты сосудистых растений Ботанического сада АН Узбекистана им. Ф.Н.Русанова: Автореф. дисс. канд. биол. наук. Ташкент, 1991. 22 с.
- Мустафаев И.М. Нурота кўриқхонаси бута ва дараҳтларининг микромицетлари. Ўзбекистон биология журнали. Тошкент, 2014. №1, 15-17-б.
- Наумов Н.А. Методы микологических и фитопатологических исследований. М.-Л.: Изд-во АН С.
- Нуралиев Х. Х. Микромицеты сосудистых растений Кашкадарьинской области. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Ташкент, 1998. –18 с.
- Роскин Г.И. Микроскопическая техника. – М.: 1967. 447 с.
7. <http://www.mycobank.org>, 2016

УДК: 664.854:634.21

ВЫХОД ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ АБРИКОСА СУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

The article is devoted to obtaining various methods of drying a zoned apricot cultivar in Uzbekistan. Before laying for drying, the sugar content of fresh fruits was 17-21.5%. The output of dried products was 15.3-19%, a relatively high yield is allocated when dried for dried apricots, kaisa (19-22%). A relatively good organoleptic assessment (4.4-4.5 points) distinguishes the varieties from the apricot YubileinyNavoi, Gulyungilyuchak, when dried for dried apricots.

В Узбекистане имеются исключительно благоприятные климатические условия для воздушно-солнечной сушки плодов и винограда. Продолжительное жаркое лето, низкая

относительная влажность воздуха, прекрасный сортимент плодовых и винограда, традиционный опыт, а также достижения науки, позволяют широко использовать воздушно-

солнечную, теневую и штабельную сушку с тем, чтобы получить сушеную продукцию высокого качества.

В связи с этим, разработка и внедрение в производство более прогрессивных технологий плодов и винограда позволяет получать и поставлять потребителю продукцию на уровне международного стандарта.

Узбекистан располагает непревзойденными по качеству, столово-изюмными и кишмишными сортами винограда и сухофруктовыми сортами плодовых пород. Республика имеет все возможности для обеспечения населения высококачественной сушеной продукцией, а также для поставки её на внешний рынок.

Существует два способа сушки в зависимости от природы теплоносителя: естественная и искусственная. Естественную сушку ведут как на солнце, так и в тени, в ограниченном пространстве и при естественной конвекции воздуха в открытом пространстве.

По способу подвода тепла различают следующие виды искусственной сушки: конвективную – путем непосредственного соприкосновения продукта с сушильным агентом, чаще всего воздухом; контактную – передачей тепла от теплоносителя к продукту через разделяющую их стенку; радиационную – передачей тепла инфракрасными лучами; диэлектрическую – токами высокой и сверхвысокой частоты; вакуумную и ее разновидность – сублимационную.

В настоящее время широко используется сушка

Технологическая характеристика сушеной продукции абрикоса

Сорта и гибриды	Вид продукции	Сахаристость свежего плода, %	Продолжительность сушки, дни	Выход, %	Соотношение мякоти и косточек	
					мякоть	косточки
Юбилейный Навои	курага	19,5	9	17,0	91,8	8,2
	кайса	19,5	12	19,0	-	-
	аштак	19,5	15	21,0	-	-
Курсадык	курага	20,5	8	17,5	91,0	9,0
	кайса	20,5	12	19,5	-	-
	аштак	20,5	16	21,5	-	-
Арзами	курага	17,3	6	15,5	93,3	6,7
	кайса	17,3	13	18,0	-	-
	аштак	17,3	15	20,5	-	-
Авиценна	курага	19,5	10	17,5	91,0	9,0
	кайса	19,5	13	19,0	-	-
Бодоми	курага	18,0	10	15,0	90,5	9,5
	кайса	18,0	12	16,5	-	-
Буривестник	курага	16,5	8	14,0	93,0	7,0
	аштак	16,5	14	15,5	-	-
Навруз	курага	20,0	9	18,5	91,2	8,8
	кайса	20,0	11	19,6	-	-
	аштак	20,0	13	20,5	-	-
Субхони	курага	22,5	7	19,8	91,5	8,5
	аштак	22,5	12	21,5	-	-
Советская	курага	17,5	10	16,5	91,7	8,3
	кайса	17,5	15	19,5	-	-
	аштак	17,5	17	21,5	-	-
Гулонгилючак	курага	19,0	10	18,0	89,3	10,7
	кайса	19,0	17	20,5	-	-

Таблица 2.

Органолептическая оценка сушеной продукции абрикоса (по 5-ти бальной шкале)

Сорта и гибриды	Вид продукции	Внешний вид	Размер	Цвет	Вкус	Мяси-стость	Средняя оценка
Юбилейный Навои	курага	4,35	4,65	4,35	4,55	4,45	4,5
	кайса	4,1	4,75	4,15	4,4	4,45	4,4
	аштак	3,9	4,7	3,9	4,2	4,4	4,2
Курсадык	курага	4,2	4,5	4,2	4,3	4,6	4,4
	кайса	4,2	4,6	4,2	4,4	4,7	4,4
	аштак	4,1	4,8	4,0	4,4	4,7	4,4
Арзами	курага	4,3	4,0	4,3	4,0	4,0	4,1
	кайса	3,8	4,0	3,8	4,0	4,0	3,9
	аштак	3,8	4,0	3,8	4,0	4,0	3,9
Авиценна	курага	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4
	кайса	4,3	4,6	4,3	4,4	4,5	4,4
Бодоми	курага	4,2	4,3	4,3	4,2	4,3	4,3
	кайса	4,0	4,4	4,2	4,3	4,4	4,3
Буривестник	курага	3,8	3,5	3,9	3,9	3,8	3,8
	кайса	3,8	3,5	3,9	4,0	3,9	3,8
Навруз	курага	4,3	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5
	кайса	4,3	4,6	4,5	4,6	4,6	4,5
	аштак	4,2	4,6	4,5	4,5	4,6	4,5
Субхони	курага	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,4
	кайса	4,2	4,5	4,4	4,5	4,5	4,4
Советская	курага	4,0	4,1	4,0	4,3	4,2	4,1
	кайса	4,0	4,1	4,0	4,3	4,4	4,2
	аштак	4,0	4,1	4,0	4,3	4,4	4,2
Гулонгилючак	курага	4,2	4,5	4,2	4,4	4,5	4,4
	кайса	3,8	4,5	3,8	4,4	4,6	4,2

со смешанным тепло- подводом (комбинированная сушка). Рассмотрены различные варианты сочетания теплоносителей, возможность их одновременного применения и применения в определенной очередности.

В исследованиях рассмотрены наиболее распространенные способы сушки, применяемые на производственных предприятиях и рекомендуемые научно-исследовательскими и учебными организациями и учреждениями.

В опытах из абрикоса приготовили сушеную продукцию: курагу, кайсы и аштак. Для проведения исследований были заложены на сушки следующие сорта Юбилейный Навои, Арзами, Советская, Гулонгилючаки др. В исследованиях плоды абрикоса были повреждены болезнью, а это в свою очередь повлияло на качественные показатели сушеной продукции абрикоса.

В связи с этим, период сушки по сортам составил у кураги 6-10 дней, у кайсы 10-20 дней, а у аштак 13-17 дней. Наименьшая длительность сушки, была отмечена у кураги (6-7 дней) у сорта Арзами и у гибридов 4313, 4332, из кайсы (11-13 дней) у гибрида 4307 и у сорта Арзами, Юбилейный Навои; из аштак (13 дней) на сорте Арзами (табл. 1).

Перед закладкой на сушку, содержание сахара в свежих плодах было 17-21,5%. Выход сушеной продукции составил 15,3-19%, сравнительно высоким выходом выделяется при сушке их на курагу, кайсы (19-22%). Относительно низкий выход получили из сорта Арзами (курага 15,5%, кайса 18%,

аштак 20,5%), а также низкий выход 17% был у гибрида 4307 при сушке на курагу.

В сушеной продукции определяли соотношение мякоти, косточек при сушке. В зависимости от сорта и гибридов у свежего абрикоса содержание мякоти составляет от 89,3 до 93,3%, а косточек от 6,7 до 10,7%. Самый мясистый сорт был Юбилейный Навои и Арзами (мякоть 91,7-0,3%), также гибрид 4313 у которого мякоть составила 91% соответственно с меньшим процентом косточек 9,0-6,7%.

Органолептическая оценка сушеной продукции абрикоса показал, для испытания на сушку были выложены следующие сорта и гибриды, абрикоса Юбилейный Навои, Арзами, Советская, Гулонгилючак. Органолептическая оценка сушеной продукции сортов абрикоса находится в пределах 3,9-4,5 балла (табл.2).

Относительно хорошей органолептической оценкой (4,4-4,5 балла) выделяются сорта из абрикоса Юбилейный Навои, Гулонгилючак, при сушке их на курагу. Относительно низкую оценку (3,9 балла) получил сорт Арзами, при сушке их на кайса, а при сушке на аштак низкая оценка (3,9 балла) была у сорта Арзами.

Сохид ИСЛАМОВ,
к.х.ф.д., профессор,
Камола УСМАНОВА,
ассистент,
ТашГАУ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абдурахмонов О.Р. Акустическое воздействие на продукт в процессе сушки // Ж. Хранение и переработка сельхозсырья. – Москва, 2006. - № 7. – С. 14..
2. Литвинюк Н.Ю. Совершенствование процесса сублимационной СВЧ-сушки плодово-ягодных соков: Дисс....канд. техн.наук. – Ижевск, 2001. – 198 с.
3. Лупашко А., Дикусар Г., Наастас О. Кинетика сушки абрикос с использованием токовСВЧ. //Электронная обработка материалов. – 1999.-№2.-с.46-49.
4. Солнечная сушка фруктов/ Carnegie G.I. // Sol. Energy Agr. - Amsterdam etc., 1991. – с. 335-349 (англ.)

УУТ: 631.52

ЎЗБЕКИСТОН КАРТОШКА УРУҒЧИЛИГИДА ЯНГИ ЙЎНАЛИШНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ

In the conditions of Uzbekistan, the source material for primary seed growing of potatoes on a virus-free basis can be used to improve tubers using the apical meristem method, as well as 1-2 tuber reproductions from generative reproduction.

Ишлаб чиқаришда картошка етишириш учун уруғлик дастлабки материал бўлиб умумқабул қилинган усул сифатида визуал усулда ва серологик анализлар ёрдамида танлаб олинган соғлом ўсимликлар хизмат қилади.

Кейинги йилларда дунёнинг кўпгина мамлакатларида учки меристема усулида соғломлаштирилган туганаклардан фойдаланиб уруғлик картошка етишириш катта самара бермоқда. Республикаизда бу усулда олинган элита одатдаги усулга нисбатан 25-30% юқори ҳосил бериши амалда ишботланган.

Юқорида келтирилган маълумотлар бизнинг картошканинг вируссиз асосдаги уруғчилиги бўйича олиб бораётган илмий тадқиқотларимизда дастлабки материал яратишнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш бўйича олиб борилган тадқиқотларимизга асос бўлиб хизмат қилди.

Тадқиқотлар 2018-2019 йилларда Сабзавот, полиз экинлари ва картошқачилик илмий-тадқиқот институтининг Самарқанд тажриба станцияси шароитида ўтказилди. Тажрибалар объекти бўлиб картошканинг “Қувонч-1656М”, “Бахро-30” ва “Ҳамкор-1150” ва “Сантэ” навларининг визуал усулда, бу усулнинг серологик анализлар ёрдамида қўшиб олиб борилган танлаш усулларида ҳамда учки меристема усулида соғломлаштирилган туганаклари, картошка дурагай ва дурагай популяцияларининг генератив уруғлари хизмат қилди.

Республикаизда картошка уруғчилиги дастлабки материал яратиш усулларига кўра куйидаги схема бўйича олиб борилиши мумкин (расм).

Бундан ташқари, одатда, селекцияда кенг қўлланиладиган генератив уруғлардан етиширилганда кўпгина вируслар авлодга узатилмаслиги, олинган туганаклар эса деярли соғ-

Картошканинг элита уруғлик сифатларига дастлабки материал яратиш усулларининг таъсири.

т/р	Кўрсаткичлар	Дастлабки материал яратиш усуллари				
		Визуал кузатишилар асосида танланган материал (назорат)	Визуал кузатишилар серологик анализлар билан қўшиб олиб борилганда	Учки меристема усулида соғломлаштирилган	Генератив уруғларидан етиштирилган	1-туганак репродукцияси (суперэлита)
1	Ўсимликларнинг бўйи, см	68	73	78	75	72
2	Асосий поялар сони, дона / ўсимлик	3,6	4,0	4,5	4,2	4,1
3	Ассимиляция юзаси, минг м ² /га	32,3	34,6	40,2	36,1	36,7
4	Вируслар билан зараланиши, % а) яққол шаклда б) яширин шаклда	9,5 20,8	8,0 16,4	5,6 13,0	6,2 14,3	7,3 16,0
5	Хосилдорлик, т/га	24,3	28,0	34,1	30,5	27,4
6	Хосил структураси, грамм, % 30 граммгача 30 – 80 грамм 80 граммдан йирик	7,3 19,6	6,0 23,1	4,4 29,6	5,6 24,0	6,6 21,3

ЭАФ _{0,5}, т/га – 1,2

лом бўлиши исботланган. Шунинг учун ҳам бу усул вируссиз асосдаги уруғликий учун дастлабки материал яратишнинг самарали усулларидан бўлиб хизмат қилиши мумкин.

Тадқиқотларнинг кўрсатишича, учки меристема усулида соғломлаштирилган туганаклардан етиштирилган элита бошқа усуллarda яратилган дастлабки материалдан етиштирилган уруғлик картошкага нисбатан юқори кўрсаткичларга эга бўлади. Масалан, бундай туганаклардан етиштирилган элита ўсимликлари баланд бўйли, кўп пояли, юқори ассимиляция юзасига эга бўлиб яққол ва яширин шаклдаги вируслар билан зарарланиш даражаси паст бўлгани учун юқори ҳосилдорлик кўрсаткичларига ва ҳосил структурасига эга эканлигини жадвал маълумотларида кўриш мумкин.

Картошка уруғчилиги учун дастлабки материал яратиш усуллари



Визуал кузатишилар билан серологик анализлар қўшиб олиб борилган вариантда назорат вариантга нисбатан ўсимликлар

бўйининг ўртача 5 см, поялар сонининг 0,4 дона, ассимиляция юзасининг гектарига 2,3 минг м² юқори бўлиши, яққол шаклдаги вируслар билан зараланиши 1,5%, яширин шаклдаги зараланиш эса 4,4% кам бўлиши ва ҳосилдорликнинг гектарига 3,7 т юқори бўлишига олиб келди. Бу вариантдан олинган кўрсаткичлар генератив уруғларидан етиштирилган иккинчи туганак репродукциянинг (элита) уруғлик сифатларига тўғри келиши аниқланди. Шуни ҳам таъкидлаш керакки, вируслар билан зараланиш даражасининг паст бўлишига қарамасдан генератив уруғларидан етиштирилган 2-туганак репродукцияси пастроқ ҳосилдорлик кўрсаткичларига эга бўлиши аниқланди. Бунинг асосий сабаби соғлом дастлабки материалнинг вируслар билан қайтадан зараланиш интенсивлигининг пастлиги, ҳамда генотип бўйича генератив уруғларидан етиштирилган уруғликнинг гетерозиготалиги билан боғлик деб ҳисоблаймиз.

Бундай усулда етиштирилган дастлабки материалнинг генетик бир хиллигини таъминловчи танлаш усулларини ҳамда учки меристема усулида соғломлаштирилган туганаклардан етиштирилган ўсимликлар қайтадан вируслар билан зарарланишининг олдини олишига қаратилган ташкилий, профилактик, агротехник ва химоя тадбирларини ишлаб чиқиш бўйича тадқиқотлар давом эттирилмоқда.

Хуносалар. Ўзбекистон шароитида картошка уруғчилигини вируссиз асосда ташкил этишда соғлом дастлабки материал сифатида учки меристема усулида соғломлаштирилган дастлабки материал билан бирга генератив уруғларидан етиштирилган туганакларнинг 1–2 туганак репродукцияларидан фойдаланиш сифатли уруғлик картошка етиштиришини таъминлайди

Ибрагим ЭРГАШЕВ, қ.х.ф.д, профессор,
Илхом БЕГИМҚУЛОВ, мустақил изланувчи,
Самарқанд ветеринария медицинаси институти.

АДАБИЁТЛАР

- Зуев В.И., Қодирхўжаев О., Бўриев Ҳ.Ч., Азимов Б.Б. Картошкачилик. - Т.:, 2005. 336 б.
- Eshonkulov B. Ergashev I. Obloqulov F. "Potato production from True Potato Seed" Wissenschaftliche Zeitschrift „European Applied Sciences“ ISSN 2195-2183, № 4 2016
- Ergashev I..D. Normurodov Effective way of potato propagation "Potato and Vegetables" ISSN 0022-9148, , № 3 2016.
- www.http://kartofel.org/bolezn/bolezni.htm

O'SIMLIK HUJAYRA VA TO'QIMALARINI IN VITRO USULIDA KO'PAYTIRISH TEXNIKASI

В настоящее время размножение деревьев и растений микроклональным методом является требованием времени, так как данный метод позволяет выращивать на малых площадях многочисленных саженцев.

Currently, the propagation of trees and plants by the in vitro method is a requirement of the time, since this method allows you to grow numerous seedlings in small areas.

Hujayra va to'qimalar kulturasi sohasida erishilgan yutuqlar asosida o'simliklarni vegetativ ko'paytirishning yangi usuli - klonli mikroko'paytirish (in vitro sharoitida (probirkada) o'simliklarning jinssiz ko'payishi, dastlabki nusxasi bilan genetik bir xil) usuli yaratildi.

Usul asosida o'simlik hujayrasining faqat o'ziga xos bo'lgan totipotentlikni amalga oshirishdek ajoyib xususiyat yotadi, ya'ni ekzogen omillar ta'sirida o'simlik organizmi paydo bo'ladi. Bu usul o'simliklarni ko'paytirishning an'anaviy usullariga nisbatan bir qator afzalliklarga ega:

genetik bir xil ekish materiallari olish; meristema kulturasidan foydalanishi orqali o'simliklarni virusdan holi qilish; ko'paytirishning yuqori koefitsienti (10^5 - 10^6 – o'tli, gulli o'simliklar uchun, 10^4 – 10^5 – butasimon daraxtlar uchun, ninabarglilar uchun 10^4);

seleksion jarayon davomiyligining qisqarishi;

o'simliklarni yuvenil fazadan reproduktiv fazaga o'tishni tezlashishi;

ananaviy usullar bilan ko'payishi qiyin bo'lgan o'simliklarni ko'paytirish mumkinligi;

butun yil mobaynida ish olib borish mumkinligi, ekish materiallari o'stirish uchun maydonlarning tejamliligi.

o'stirish jarayonini avtomatlashtirish imkoniyati.

O'simliklarni klonli mikroko'paytirish sohasida birinchi muvaffaqiyatga o'tgan asrning 50 yillarda fransuz olimi Jorj Morel tomonidan erishilgan. U orxideyaning - regenerant o'simligini olgan. Bu vaqtida o'simliklarning apikal meristemasini in vitro kulturalash texnikasi yaratilgan edi. Tadqiqotchilar birlamchi eksplantlar manbai sifatida o'tchil o'simliklardan: chinnigul, xrizantema, kungaboqar, no'xat, makkajo'xori, qoqio't, salatdan foydalanib, bu o'simliklarni regeneratsiya jarayoniga va shakllanishiga oziqa muhitlari tarkibining ta'sirini o'rgandilar. J.Morel o'z tajribalarida shuningdek, simbidium (orxideyalar oilasiga mansub) o'simligini o'sayotgan uchki konussimon va ikki – uch barg asosiga ega qismini ma'lum bir sharoitda o'stirib sferik sfe-

ralar-protokormning hosil bo'lishini kuza-tgan. Shakllangan protokormlarni ajratib, so'ng yangi tayyorlangan oziqa muhitda barg primordiyları va ildiz hosil bo'lgunga qadar kulturalash mumkin edi. Natijada, bu jarayonning xohlagancha davom etdirib ko'p miqdorda, yuqori sifatlari, genetik bir xil, virussiz ekish materiallari olish mumkin ekanligi aniqlandi.

Shunday qilib, o'simliklarni klonli mikroko'paytirishda birinchi muvaffaqiyat o'tchil o'simliklar apikal meristemasi ni o'ziga mos oziqa muhitda kulturalab, regenerant o'simlik olish bilan bog'liq.

Ammo mikroko'paytirishni qo'llash sohasi xilma-xil va kun sayin rivo-jlanib bormoqda. Bu birinchi navbatda daraxtlarni, ayniqsa, ninabarglilarini in vitro ko'paytirish va in vitro texnikasidan foydalanib dorivor o'simliklarning nodir va yo'qolib borayotgan turlarini saqlab qolish bilan bog'liq. Hozirgi vaqtida bu yo'nalish bo'yicha ko'zga ko'rinarli siljishini ko'rish mumkin. Daraxtsimon o'simliklar to'qimasi bo'yicha ishlar birinchi marta XX asrni 20 yillarda fransuz olimi Gotre – tomonidan chop etilgan. Bunda u qayrag'och va qarag'ayning ba'zi turlari kambiy to'qimalarini in vitro kallus hosil qilishga bo'lgan qobiliyati haqida ma'lumotlar bergen. 1940 yillarda chop etilgan maqlolalarda qayrag'ochning turli to'qimalarining adventiv kurtaklar hosil qilish xususiyati haqida yozilgan. Ammo mualliflar nihollarning keyingi o'sish va shakllanishini amalga oshira olmadilar. Faqatgina 1960 yillarda o'rtaida Mates tomonidan tog'terak o'simligining birinchi regenerant o'simligi olinib, tuproqqa ekishgacha etkazilgan. Ninabarglilar to'qimalarini kulturalash ko'p vaqtgacha izlanishlar uchun ob'ekt bo'lib xizmat qildi. Bu o'simlikdan ajratilgan yuvenil to'qimalarni, undan ham qiyinrog'i katta yoshdag'i o'simliklar to'qimalarini kulturalashning o'ziga xos qiyinchiligi bilan bog'liqidir.

Ma'lumki, daraxtsimon o'simliklar, ayniqsa, ninabarglilar sekin o'sadi, ildiz otishi qiyin. Ular katta miqdorda ikkilamchi metabolit birikmalar (fenollar, terpenlar va boshqa moddalar) tutadi,

bu ajratilgan to'qimalarda turli fenolazalar ta'sirida oksidlanadi. O'z navbatida fenoldan oksidlangan mahsulotlar odatda hujayraning bo'linishi va o'sishini to'xtatishi orqali birlamchi eksplantlarning nobud bo'lishiga, yoki daraxtsimon o'simliklarning advenetiv kurtaklar paydo qilish xususiyatini kamayishi bilan xarakterlanadi. Ammo, barcha qiyinchiliklarga qaramay, olimlar ilmiy tadqiqotlar manbai sifatida ko'pincha daraxtsimon o'simliklarni to'qima va organlaridan foydalanishadi. Hozirgi vaqtida 40 ta oilaga kiruvchi 200 ga yaqin daraxt turlari (kashtan, eman, qayin, zarang, tog'terak, terak va tog'terak duragaylari, qarag'ay, qoraqarag'ay) in vitro sharoitida kupaytirilmoga.

Ajratilgan to'qimalar kulturasi bilan ishlashning asosiy sharti sterillikka qat'iy rioya qilishdir. Oziqa muhitining boy tarkibi mikroorganizmlar o'sishi uchun ham yaxshi substrat hisoblanadi. Oziqa muhitda kulturalanayotgan o'simlik qismilarini (eksplantlar) mikroorganizmlar oson zararlaydi. Shuning uchun eksplant ham, oziqa muhiti ham sterillangan bo'lishi shart. Ajratilgan to'qimalar bilan olib boriladigan barcha ishlar (kulturnaga o'tkazish, yangi oziqa muhitiga ko'chirish) steril xonalarda, (laminar bokslarda) steril asboblar yordamida amalga oshiriladi, ajratilgan to'qimalarni o'stirish davrida ham sterillikni saqlash lozim, chunki harorat pasayganda, yoki namlik yuzaga kelganda idishning nam tiqini orqali probirka ichiga mikroorganizmlar kirishi mumkin.

Eksplant va urug'lar 5-20 min sterillovchi eritmada sterillanib, so'ng bir necha marta steril suvda yuviladi. Sterillash vaqtি eksplantni tabiatiga va sterillovchi eritmaning faolligiga bog'liq. Urug'lar esa 10-20 min, vegetativ qismlar esa 5-10 min sterillanadi. Kulturalash uchun olingan o'simlik eksplantlari oldin sovunli suvda ishqalab yuviladi va distillangan suvda chayiladi, so'ng bir necha sekundga 70% li etanolga solinadi, urug'lar esa 1-2 min ga spirtga solib qo'yiladi. Spirt to'qimalarni sterillash bilan birga asosiy sterillovchi eritmaning sterillash sa-

marasini ham oshiradi. Spirtdan so'ng to'qimalar steril suvda ham chayiladi.

Tashqi sterillash faqat tashqaridagi infeksiyalardan xoli qiladi. Agar ek-splantda ichki infeksiya mavjud bo'lsa, u holda antibiotiklar bilan ishlov berish zarur. Asosan tropik va subtropik o'simlik to'qimalari ichki infeksiyalarga boy bo'ladi. Zamburug' yoki bakteriyalar bilan zararlangan kulturani ekilganidan 1-14 kundan so'ng aniqlash mumkin. Mikroorganizmlar bilan zararlangan kulturalar xonaga tarqalib havoni ifloslantirmsandan ularning oldini olish zarur.

Oziqa muhitlari avtoklavda 120°S haroratda 0,75-1 atm/ bosimda 20 minut davomida sterillanadi. Agar oziqa muhit tarkibiga yuqori haroratda parchalanib ketuvchi moddalar kiritilgan bo'lsa, u holda bu moddalar maxsus bakterial filtrlardan o'tkazib tozalanadi, so'ng avtoklavlangan va 40°S gacha sovitilgan asosiy oziqa muhitga qo'yiladi.

Idishlarni oldindan zar qog'ozga yoki oddiy qog'ozga o'rav, quritish shkaflarda 160°S haroratda 2 soat davomida sterillash lozim.

Oziqa muhitlar. Ajratilgan hujayra va to'qimalarni kulturalash uchun oziqa muhitlari tarkibida o'simlik uchun zarur bo'lgan barcha makroelementlar (azot, fosfor, kaliy, kalsiy, magniy, oltingugurt, temir) mikroelementlar (bor, marganets, rux, mis, molibden va boshqalar) shuningdek vitaminlar, uglevodlar, fitogormonlar yoki ularning analoglarini tutishi zarur. Ba'zi oziqa muhitlarga kazein gidrolizati, aminokislotalar ham qo'shiladi. Bundan tashqari, hujayraning temirga bo'lgan talabini qondirish uchun oziqa muhitlar tarkibiga EDTA (etilendiamintetrasirka kislota) yoki uning natriyli tuzi kiritiladi.

Kallus to'qimasni olish uchun ba'zi hollarda oziqa muhit tarkibiga kokos yong'og'ining suyuq endospermi (kakos suti), kashtan qo'shiladi. Uglevodlar ajratilgan hujayra va to'qimalar kulturalanayotgan oziqa muhitning zaruriy tarkibi hisoblanadi. Chunki ular avtrotrof oziqlanish xususiyatiga ega emas. Uglevod manbai sifatida 2-3% li konsentratsiyada saxaroza yoki glyukozadan foydalilanadi.

Fitogormonlar hujayralarning dedifferensiyalanishi va hujayralar bo'linishini tezlashtirish uchun zarur. Shuning uchun kallus to'qimalar olishda oziqa muhit tarkibida albatta auksinlar (hujayralar dedifferensiyasini chaqiradi) va sitokin-inlar (hujayralar bo'linishini chaqiradi) bo'lishi shart. Poya morfogenetini yuzaga keltirishda oziqa muhitdagi auksinning miqdori kamaytiriladi yoki umuman qo'shilmaydi.

Gormonsiz muhitda shish to'qimalari yoki ko'nikkan to'qimalar o'sadi. Ular o'zlarini gormon sintez qilish xususiyatiga ega bo'ladi.

Oziqa muhitlarda auksin manbai sifatida 2,4-dixlorfenosirka kislota (2,4-D), indolil 3-sirka kislota (ISK), naftilsirka kislotsasi (NKS) dan foydalilanadi. G'ovak, (po'k) yaxshi o'suvchi kallus to'qimasini olish uchun asosan 2,4 D dan foydalilanadi, chunki uning faolligi ISKga nisbatan 30 marta yuqori.

Sun'iy oziqa muhitlarda sitokinin manbai sifatida kinetin, 6- benzilaminopurin (BAP), zeatindan foydalilanadi. Ajratilgan to'qimalarni o'stirishda, organlarni hosil qilishda kinetinga nisbatan 6-BAP va zeatindan foydalananish ko'proq samara beradi. Ba'zi oziqa muhitlar tarkibiga adenin qo'shiladi.

Hozirgi vaqtida tarkibi jihatidan bir-birlaridan farq qiluvchi bir nechta oziqa muhitlari ma'lum. Lekin ajratilgan hujayra va to'qimalarni in vitro o'stirish uchun asosan 1962 yilda T. Murasiga va F Skuga tomonidan yaratilgan tarkibdagi oziqa muhitlaridan foydalilanadi. Bu muhitda oziqa moddalar tarkibi balanslangan bo'lib, ammoniyli va nitratli azotning nisbati bilan boshqalaridan farq qiladi.

Qattiq oziqa muhitini tayyorlash uchun dengiz suv o'tlaridan olinadigan polisaxarid agar-agar moddasidan foydalilanadi.

Makro-mikro elementlar tuzlari eritmalarini, shuningdek vitaminlar va fitogormonlarning konsentratsiyasi (miqdori oshirilgan) eritmalarini tayyorlab, ulardan oz miqdorda olib, suyultirib ishlatalish mumkin. Konsentratsiyasi boshlang'ich eritmalar sovutgichda saqlanadi.

Kulturalash sharoiti. Ajratilgan hujayra va to'qimalarni kulturalashni amalga oshirish uchun o'stirishning zaruriy shartlariga amal qilish lozim.

Aksariyat kallus to'qimalari yorug'likka muhtoj emas, chunki ularning hujayralarida xloroplastlari bo'lmaydi va geterotrof oziqlanadi. Ba'zi yashil kallus to'qimalari masalan, mandragoralar bundan mustasno. Ayrim hollarda kallus to'qimalari avtorotorf oziqlanishga qodir bo'lmasalar ham uzuksiz yorug'lik sharoitida o'stiriladi, bu muvaffiqiyatlari morfogenet hossil bo'lishining zaruriy sharti hisoblanadi. Asosan kallus to'qimalarni olish uchun qorong'ulik yoki sochma yorug'lik sharoiti yaratiladi.

Shakllana boshlagan to'qimalar yorug'likda 1000-4000 lk yoritish ostida kulturalanadi.

Izolyasiyalangan meristemalarni kulturalash va ularni mikroko'paytirish yorug'likda amalga oshiriladi. Xonalarni yoritish darajasi kulturaga bog'liq holda 3000-10000 lkni tashkil qilishi kerak.

Mazkur kulturalanayotgan ob'ekt uchun zarur bo'lgan fotodavri hisobga olish zarur. Kulturalar o'sayotgan xonada namlik 60-70% ni tashkil etishi kerak. Agar probirka yoki kolbalar og'zi paxta tiqin bilan yopilgan bo'lsa, quruq havo oziq muhitlar qurishiga va konsentratsiyasining buzilishiga sabab bo'lishi mumkin. Xonadagi namlikning miqdorini oshirish uchun idishlarda suv qo'yib qo'yish mumkin. Ko'pchilik kulturalanayotgan to'qimalar uchun optimal harorat 25-26°C, tropik o'simliklar to'qimalari uchun esa 29-30°C ni tashkil qiladi. Morfogenet induksiyasini amalga oshirishda harorat 18-20°C gacha pasaytiriladi. Yorug'lik, harorat va optimal namlik rejimini klimatik kameralar yordamida yaratish mumkin.

Surayyo MISIROVA, q/x.f.f.d.,
Nazira MELANOVA, b.f.f.d.,
Ismoil DJO'RAEV, assistant,
Ibrohim QURBONOV, assistant,
Marjona XAYDAROVA, talaba,
Namangan muhandislik-
texnologiya instituti.

ADABIYOTLAR

- Artikova R., Murodova S.S. Qishloq xo'jalik biotexnologiyasi. O'quv qo'llanmasi. Toshkent, "Fan va texnologiya" nashriyoti, 2010 y. 252-b.
- Zuparov M.A. va boshqalar. Qishloq xo'jalik biotexnologiyasi (laboratoriya mashg'ulotlarini o'tkazish uchun o'quv qo'llanmasi). ToshDAU nashriyoti, 2016. 98-b.
- Davranov Q.D. va boshq. Qishloq xo'jalik biotexnologiyasi. Uslubiy qo'llanma. Toshkent, 2000 y. 156-b.
- Davranov Q.D. Biotexnologiya: ilmiy, amaliy va uslubiy asoslari. T.: 2008. 214-b.

МЕВАЛИ БОҒЛАРНИ ЗАРАРКУНАДАЛАРДАН ҲИМОЯ ҚИЛИШДА МИКРОБИОЛОГИК УСУЛНИНГ АҲАМИЯТИ

Today, one of the most urgent tasks is to protect public health and protect the environment from the harmful effects of insecticides. In recent years, biological methods of pest control have been widely used in many countries, since this method involves the preservation of human life and the environment using various pests and microbiological preparations.

Олма меваҳўри миқдорини бошқаришнинг экологик хавфсиз усувларидан фойдаланиш мақсадида олимлар томонидан бир нечта микроорганизмлар аниқланган бўлиб, уларнинг айримлари самарави кўлланиб келинмоқда. Булардан вируслар (грануловир), бактериялар (*Bacillus thuringiensis*), замбуруғлар (*Beauveria basiana*), оддий микроспоридалар (*Nosema carpocapsae*) ва нематодлар (*Steinernema carpocapsae*, *Steinernema feltiae*, *Heterorhabditis spp.*) ҳисобланади. Шунингдек, олма меваҳўрига қарши биологик кураш чоралари сифатида вируслар ва нематодлар микробиологик воситалар сифатида кўлланилмоқда. Олма меваҳўри миқдорини бошқариш бўйича Новосибирскда ўтказилган тадқиқотларда Фитоверм биопрепарати 2 л/га сарф меъёрида кўлланилганда, олма меваҳўри миқдорини 78-89% камайтириб, меваларнинг заарланиши 0,7-2,1%, сақлаб қолинган ҳосил 0,6-0,8 т/га ташкил этган.

Микробиологик препаратлар кимёвий препаратлардан фарқ қилиб, жуда кўпгина афзаликларга эга.

Бу биопрепаратлар иссиқёнли ҳайвонлар ва инсонларга зарарли таъсирининг пастлиги, табиятда учрайдиган фойдали ҳашаротларга безараарлиги, зааркунандалар ўтасида касалликни юқтириб тарқата олиши, ҳашаротнинг келгуси авлодларига ҳам таъсир кўрсатиши ва бошқалардир.

Хозирги кунда ишлаб чиқарилаётган энтомопатоген бактериал препаратлар асосан ҳар хил кристал ҳосил қипувчи бациллюс турингиенсис группаси асосидаги бактериялардан тайёрланади. Beta Pro - бактериал препарат бўлиб, тўқ кулранг тусдаги грануладан иборат, асосан *Bacillus thuringiensis* спора комплексдан ташкил топган. 1 грамм препаратда 100 млрд. актив бактерия спораси ва кристаллари мавжуд.

Австралияда ишлаб чиқарилган Beta Pro ва лицидоид бактериал препаратларини олма меваҳўрига қарши синааб кўриш мақсадида турли сарф миқдорларида лаборатория шароитида синааб кўрилди ва юқори самара берган сарф миқдорлари танлаб олиниб, ишлаб чиқариш тажрибаларида синовдан ўтказилди. Бунинг учун дастлаб лаборатория шароитида 2 литрлик шиша идишларга 10 донадан олма меваҳўрининг 2-3 ёшдаги личинкалари солинди. Биопрепаратдан турли хил сарф миқдорларида (160 гр/га, 320 гр/га) ишчи аралашма тайёрланиб олингач, ҳар бир варианта бир хил миқдорда пуркаб чиқилди. Лабораторияда ўтказилган тадқиқотларимиз натижаларининг кўрсатишича, Beta Pro ва лицидоцит препарати 160 гр/га сарф миқдорида кўлланилганда, дори сепилгандан кейин 3 ҳисоб кунида Beta Pro препарати 320 гр/га сарф миқдорида кўлланилган вариантда эса биопрепарат пуркалгандан кейин 3 ҳисоб кунига келиб, биологик самарадорлик назоратга

нисбатан 61,0% га, 7 ҳисоб кунида эса 90,0% га ва 14 ҳисоб кунида 97,8% гача етиши кузатилди

Кейинги вариантизда, яъни синовдаги биопрепарат 320 гр/га сарф миқдорида кўлланилганда, дори сепилгандан кейин 3 ҳисоб кунига келиб биологик самарадорлик назоратга нисбатан 72,0% ни ташкил қилган бўлса, 7 кунида бу кўрсатич 92% ни ва 14 куни эса 100% га етди. Лабораторияда ўтказилган тажриба натижаларидан асосланган ҳолда препаратнинг кичик дала тажрибаларини ўтказиш учун тўғри келадиган сарф миқдорлари танлаб олинди. Янги препарат формасининг фарқи – таркибидаги каолин сувда эрувчи ингредиент билан тўлиқ алмаштирилганидир. У концентранган лепидоиддан узок муддат сакланиши билан ҳам фарқланади.

Мамлакатимиз шароитида микробиологик воситаларнинг олма меваҳўри миқдорини бошқаришдаги самарадорлигини аниқлаш мақсадида тадқиқотлар ўтказилди. Тадқиқотларни Андикон тумани Биокимёнтесив МЧЖ ва Избоскан туманидаги F. Қамбаров боғи Ак.М.Мирзаев номли БУваВИТИ Андикон илмий-тажриба станциясида фермер хўжалиги интенсив ва 4 йиллик маҳаллий боғларида ўтказилди. Олма нави Семеренка ва Голдон «Голден делишес» Айдарет бўлиб, поли карлик M9 4x3 схема бўйича экилган. Тажриба қўйидаги варианtlарда олиб борилди. Мева туғиш даврида микробиологик воситалардан *Bacillus thuriengensis* асосидаги препарат (Бета ПРО, к. 0,32 кг/га, Лепидоид 100 н.к. 1,2 кг/га)лар асосида ўтказилди. Ҳар бир вариантда учун 3 га майдонда 15 дона мевали дарахтлар бўйича ўтказилди.

Микробиологик препаратни юқоридаги меъёрда гектарига 500 л. ишчи суюклида дарахтларга 15 кун оралатиб, икки ма-ротабали ишлов асосида ўтказилди. Тажриба кузатувларни зааркунандалар сонининг камайиши бўйича назорат қилинди.

Микробиологик препаратлардан Бета ПРО. п., Лепидоид 100 с.п. биринчи ва иккинчи бор кўлланилганда, зааркунандаларга таъсиридан ташқари, энтомофагларга таъсири ҳам ўрганилди.

Микробиологик препаратнинг *Bacillus thuriengensis* асосидаги препарати боғдаги баргўровчиларга қарши кўлланилганда 87,5-88,8% юқори самарадорликка эришиш мумкин.

Мадинахон РАХМОНОВА, қ.х.ф.ф.д. (PhD),

Кимсанбай ҲАМДАМОВ, камта ўқитувчи,

Махмудаҳон ПАРПИЕВА,

Хуснида ЭРГАШЕВА,

ассистентлар,

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

- Сауваҳ А.Х., Мусолин Д.Л. Биология и экология паразитических перепончатокрылых (Hymenoptera: Apocrita: Parasitica). Санкт-Петербург. 2013. С. 3
- Коладева Л.М. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей плодовоядоды культур. Ленинград. «Колос» 1984. С. 32-33.
- Штернщис М.В., Джалилов У., Андреева И.В., Томилова О.Г. Биологическая защита растений «Колос». Москва. 2004. С. 101.
- Хамраев А.Ш., Насридинов К. Ўсимликларни биологик ҳимоялаш. «Халқ мероси» нашриёти. Тошкент, 2003. 212-б.

СМАРТФОНЛАР УЧУН ЯРАТИЛГАН МОБИЛ ИЛОВАЛАР – ЎСИМЛИКЛАРНИ ҲИМОЯ ҚИЛИШДА ЁРДАМЧИ

Приводятся описания по использованию шести разработанных мобильных приложений для телефонов типа ANDROID, способствующих определению видов вредных организмов сельскохозяйственных культур и организации проведения защитных мероприятий.

The article describes the use of six developed mobile applications for ANDROID phones that help to identify the types of harmful organisms of agricultural crops and organize protective measures.

Кишилкочи күнда ҳўжалигидаги, шу жумладан, ўсимликларни замонавий ахборот технологияларини кўллаш замон талаби бўлиб қолмоқда. Ҳозирги пайтда Республикаизда катта майдонларда пахта ва ғалла етиштирадиган ширкат хўжаликлари ўрнини фермер хўжаликлари ёки кластерлар ёрдамида кичик хажмли технологиялар асосида етиштиришга ўтилди. Бу эса, ўз навбатида, ушбу экинларни етиштириш харажатларини камайтириш, ўғитлар сарфи, сугориш тизимларини муқобил даражага олиб келиш имконини беради. Шу сабабли ҳам, пахта ва ғалла етиштириша фитомониторинг асосларини яратиши ва уларни жорий этиш муҳимдир. Фитомониторинг нинг асосий вазифаларидан бири экинлар ҳолатини билиш ва таҳлил қилишдан, ривожланишдан четлашиб (орқада қолиш) сабабларини аниқлашдан изборат. Бундай маълумотларни ўз вақтида олиш экинларни етиштириш технологиясига аниқлик ва ўзгартириш киритиш, маълум бир омилларнинг акс-таъсирини аниқлаш ва экинларнинг ривожланишига оптимал шароит яратиш имконини беради. Бу ишларни эса автоматлаштирилган компютер тизимларисиз, рақамлаштириш технологиясини кўпламай амалга ошириб бўлмайди. Юқорида баён қилинган масалаларни ечишини “рақамлар”га ўтказиш, яъни рақамлаштириш технологиясини ишлаб чиқиш, жараённи кодлаштириш, ташислаш, прогнозлаштириш, оптимал қарорлар қабул қилиш босқичларини рақамлаштиришга асосланади.

Ҳозирги кунда ўсимликларни ҳимоя қилиш ИТИнинг “Ташислаш, прогнозлаштириш ва ахборот технологияларини кўллаш” лабораторияси ходимлари томонидан соҳага қаратилган масалаларни ҳал этишга мўлжалланган ANDROID типидаги кўл телефонлари учун мобил иловалар (6 та) ишлаб чиқилган. Кўйида уларнинг тавсифлари, хусусиятлари ва имкониятлари тўғрисида сўз юритилади.

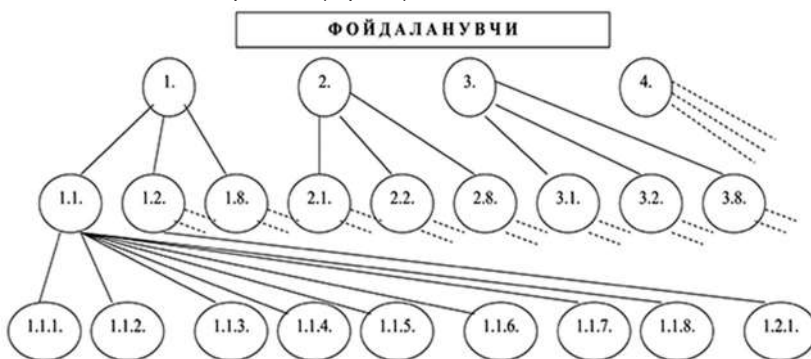
«Ўсимликларни ҳимоя қилиш» маълумот-маслаҳат тизимининг Android типидаги мобил телефонлар учун иловаси ишлаб чиқилган бўлиб, у Ўзбекистон Республикаси интеллектуал мулк агентлигига расмий рўйхатдан ўтказилди ва гувоҳнома (№GDU 04019) олинди. Шунингдек, ушбу мобил илова 2017 йил 26 апрель «Халқаро интеллектуал мулк куни» байрами муносабати билан ўтказилган «Янги интеллект-2017» танлови диплом билан тақдирланган.

Мобил илова фермер ва кластер хўжаликлари ходимлари, қишлоқ хўжалиги мутахассислари, шу ўйналишда таҳсил олаётган талabalар, магистрлар, докторантлар, илмий ходим-изланувчилар, профессор-ўқитувчилар учун мўлжалланган.

Ушбу дастур ўз ичига қишлоқ хўжалик экинларининг асосий зараркунанда ва касалликлари ҳақидаги тўлиқ маълумотлар-

ни, яъни уларнинг таърифи, ҳаёт кечириши, зарари, қарши кураш чораларини олган бўлиб, рангли расмлар билан бойтилган. Даструрнинг “галерея” қисмида ҳар бир мавзуга оид зараркунанда ёки касалликларнинг расмларидан намуналар келтирилган бўлиб, расм остида кўрсаткич тұгмаси орқали расмлар кетма-кетлиги очилади, ундан пастдаги «маълумот очиш» тұгмаси босилганда, танланган расмга тегишли мавзу маълумотлари автоматик тарзда очилади. Бошқача айтганда, зараркунанда ва касалликларнинг расмлариға қараб унга алоқадор маълумотларни олиш мумкин.

Ушбу тизимга киритилган зарарли обьектларнинг (ғўза, ғалла, сабзавот-полиз, боғ экинлари зараркунанда ва касалликлари) ривожланиши ва тарқалиши тўғрисидаги ахборотларни доимо экранда кўриб туриш хусусияти киргизилган бўлиб, у мулодотнинг танланган усули ёрдамида ишлайди. Мулодот базаси сифатида эса ахборот-излаш тизими хизмат қиласи. Ундан фойдаланувчиларга мумкин бўлган варианtlар сўроқлари рақамлаштирилган ҳолда киритилган. Ундағи ҳар бир рақам вариант танловига тўғри келади. Қишлоқ хўжалик экинларининг ҳар бир туридаги зараркунанда ва касалликлар тўғрисида ахборот бериш учун кўп туйнукли «меню» ишлатилган (2-расм). Масалан, фойдаланувчи 1 рақамини танласа, 2-туйнук очилади ва 1.2 рақамини танласа 3-туйнук очилади ва ҳ.з. Шу йўл билан фойдаланувчи ўзига керакли маълумотни олиш имконига эга бўлади. Тизимдаги ахборотларни излаш 1-расмда кўрсатилган «қидириш» дарахти ёрдамида амалга оширилади. Масалан, фойдаланувчини кўсак қуртининг биоэкологик хусусиятлари, зарар келтириши ва унга қарши кураш тўғрисидаги маълумот қизиқтирса, у ҳолда қидириш дарахтидан «тушиш» 1 - 1.1 - 1.1.2 схемаси бўйича амалга оширилади (1-расм).



1-расм. Ахборотларни излаш «Дарахти»

Биринчи “шоҳ”даги белгилар:

1. Ғўза зараркунанда ва касалликлари
- 1.1. Кўсак қурти
- 1.2. Кузги тунлам
- 1.3. Ширалар ва трипс

- 1.4. Фойдали энтомофаглар
- 1.5. Илдиз чириш
- 1.6. Гоммоз
- 1.7. Вилт
- 1.1.1. Тавсифи
- 1.1.2. Зарар келтириши
- 1.1.3. Ривожланиши ва таркалиши
- 1.1.4. Ҳаёт тарзи

1.1.5. Табиий кушандалари

- 1.1.6. Кураш чоралари
- 1.1.7. Иқтисодиёт

Иккинчи мобил илова «Чигиртка» маълумот-маслаҳат тизими бўлиб, у ҳам Android типидаги мобил телефонлар учун илова сифатида ишлаб чиқилган. Ушбу илова ҳам Ўзбекистон Республикаси интеллектуал мулк агентлигига расмий рўйхатдан ўтказилган ва гувоҳнома (№GDU 05283) олинган. Шунингдек, ушбу мобил илова 2017 йил 26 апрел «Халқаро интеллектуал мулк куни» байрами муносабати билан ўтказилган «Яни интеллеккт-2017» танловида диплом билан тақдирланган.

Ушбу илова республика ўсимликларни ҳимоя қилиш ва чигирткаларга қараш экспедициялари мутахассислари, фермер ва кластер хўжаликлари ходимлари, қишлоқ хўжалиги соҳасидаги олий таълим институтлари ва университетлари талабалари, профессор ўқитувчилари, докторантлари ва илмий соҳа изланувчиларига мўлжалланган.

Ушбу мобил иловада Ўзбекистон республикаси ҳудудларида учрайдиган зарарли чигирткалар ва темирчаклар тўғрисидаги тўлиқ маълумотларни ва уларга қарши олиб борилиши мумкин бўлган

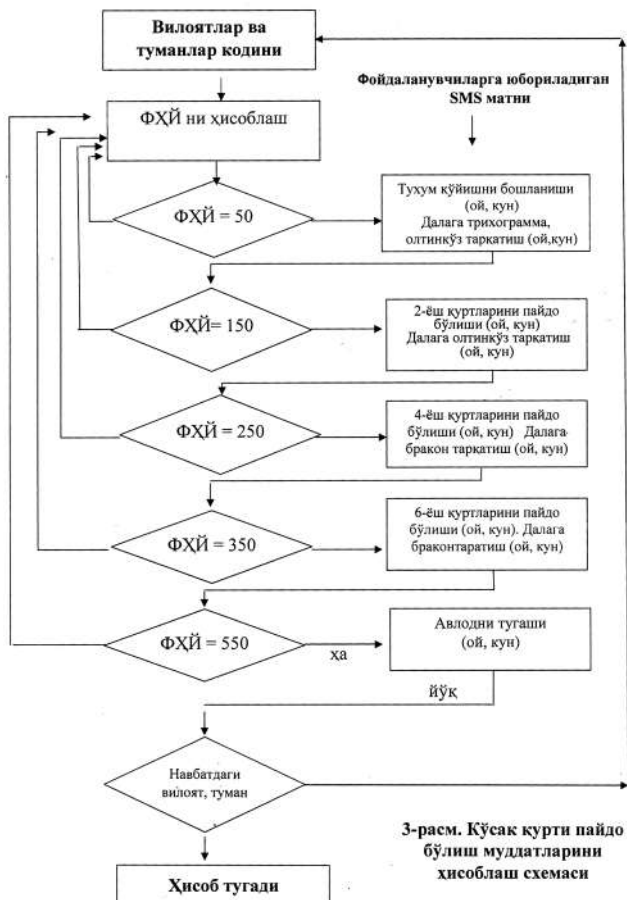
кураш чораларини ўз ичига олган. Бундан ташқари, илова ёрдамида чигирткаларнинг тасвирига қараб уларнинг турларини аниқлаш имкони яратилган. Маълумотларни қидириш, олиш ва тавсиялар бериш тартиби биринчи иловадаги кўринишда амалга оширилади.

Навбатдаги “Ғўза ва кузи тунлам”, “Зарарли хасва” ва “Олма курти” ривожланиш муддатларини аниқлаш имконини берувчи бу 3 та илова ҳам Ўзбекистон Республикаси интеллектуал мулк агентлигига расмий рўйхатдан ўтказилган ва гувоҳномалар (№GDU 05150, 05283, 05284) олинган. Бу иловалар ёрдамида ғўза тунлами (кўсак курти), кузи тунлам (кўк курт), зарарли хасва ва олма курти зааркундаларининг вегетация давомида авлодлар бўйича ривожланиш муддатларини фойдали ҳароратлар йигиндиси асосида аниқлаш мумкин.

Кўсак курти пайдо бўлиши муддатларини ҳисоблаш схемаси кўйидаги тартиба ишлайди. Мобил иловага вилоят ва туманлар коди киритилгандан сўнг ушбу вилоят учун яратилган дастур очилади. Дастурдаги жадвалга ҳар кунлик ўртача ҳаво ҳароратлари киритиб борилади. Microsoft Excel дастуридаги жадвалга киритилган об-ҳаво маълумотлари асосида автоматик тарзда фойдали ҳароратлар йигиндиси ($\Phi\text{Х}\text{И}$) ҳисобланади, йигилиб боради. Фойдали ҳароратлар йигиндиси 50°C га етганда ғўза тунлами тухум қўйиш жараёни бошланади. Шундай экан дастур ҳам кўсак курти тухум қўйиш даври келганда, яъни фойдали ҳароратлар йигиндиси 50°C ни ташкил этганда, фойдаланувчиларга «тухум қўйишнинг бошланishi муддати (ой, куни), далага трихограмма, олтинкўз тарқатиш (ой, куни) ҳамда биомахсулотга буюртма бериш керак» деган мазмундаги «СМС» хабар юборади. Ушбу жараённинг блок чизмаси 3-расмда көлтирилган. Ҳисоблашлар давом этиб, фойдали ҳароратлар йигиндиси 250°C ни ташкил этганда «кўсак куртининг 4-ёш қуртлари пайдо бўлиши муддати (ой, куни), далага бракон тарқатиш муддати (ой, куни), ҳамда



2-расм. Ахборот олиш «Меню» си



биомахсулотга буортма бериш керак» мазмунидаги «СМС» матни юборилади. Фойдали ҳароратлар йигиндиши 350° С ни ташкил этганда «б-ёш куртларининг пайдо бўлиш муддати (ой, куни), далага бракон тарқатиш муддати (ой. куни), биомахсулотга буортма бериш керак» матнли «СМС» хабар юборилади, ҳамда фойдали ҳарорат йигиндиши 550° С ни ташкил этганда ҳисоб якунланади, яъни шу санадан бошлаб зааркундандинг кейинги авлоди бошланади. Қолган зааркунданаларнинг ривожланиш муддатларини аниқлаш ҳам шу каби олиб борилади.

Охирги мобил илова “Бўғдойнинг занг касаллиги” ни аниқлаш иловаси бўлиб, унинг ёрдамида бўғдой барги тасвирига қараб занг касаллиги билан заарланганлигини аниқлаш имконини беради. Бундан ташқари, ушбу илова ёрдамида ғалланинг қўнгир ва поя зонги билан заарланиш даражаларини аниқлаш мумкин.

Хозирда лабораторияда игна баргли дараҳтлар, қовун пашшаси, картошка куси зааркунданаларининг ривожланиш муддатларини аниқлаш ва ўрмонзорлардаги дараҳтларнинг заарли организмлари ривожланиши, тарқалиши ва зарар келтириш даражаларини аниқлаш бўйича мобил телефонлар учун иловалар ишлаб чиқиш бўйича изланишлар олиб борилмоқда.

Юқорида баён қилинган масалалар бўйича муаллифга мурожаат қилиш учун yahashim@mail.ru электрон почтага ёки телеграмм каналига (+99899 077-72-52) киришлари тавсия қилинади.

Хошим ЯХЯЕВ, қ.х.ф.д., проф.,

Зафар НАФАСОВ, қ.х.ф.ф.д., к.и.х.,

УҲҚИТИ,

Ситора КАРИМОВА,

ТошДАУ таянч докторантни.

ФЕРМЕР ВА ТОМОРҚА ХЎЖАЛИКЛАРИДА ЕТИШТИРИШ УЧУН ҚОВУН НАВЛАРИ ВА УЛАРДАН ҚОҚИ ТАЙЁРЛАШ МОСЛАМАСИ

The article presents the results of research on seeing and creating suitable varieties of melon, norms for the introduction of organomineral fertilizers, the advantages and disadvantages of various methods of drying, from the above, the structure and procedure for using in mini devices for obtaining dried melons.

Ўзбекистон Республикаси Президенти ва ҳукумати мамлакатимизда қовунчиликни ривожлантириш, уни янгилигича ва куритилган ҳолларда экспорт қилишга мос маҳсулот эканлигини қайд этиб, алоҳида эътибор қаратмоқдалар.

Кейинги йилларда янгидан сугорида-диган бўз тупроқлар шароитида қовун ёзги навларининг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигини аниқлаб, уларни турли усусларда қуритиб баҳолаш асосида ишлаб чиқаришга юқори барқарор, экспортб bolt маҳсулотлар етиштириш бўйича истиқболли навларни танлаш, мақбул ўғитлар шароитида ўстириш ва қуритиш технологиясига оид тавсиялар ишлаб чиқиш мақсадида илмий тадқиқот ишлари ўтказдик.

Иzlaniшлар асосида қайд этилган шароитда қовун ёзги навлар тўпламидан муттасип, юқори ва сифатли товар ҳосилдорликни (26,9-36,8 т/га) таъминловчи меваси таркибида куруқ модда 14 %дан, қанддорлиги 12% зиёд Лаззатли, Олтин водий, Саховат, Ич-қизил, Оқ-қовун-557, Кўкча-588, Шакарпалақ-554, Тошлоқи-862, Новоткалла, Кўндаланг тўр, Кўк тинни-1087, Оқ новвот, Махаллий Самарқанд оби новвоти каби навлар ажратилди. Улар органоминерал ўғитлар (30 т/га гўнг+N₁₅₀P₁₅₀K₆₀ кг/га) шароитида ўстирилганда энг юқори товар ҳосилдорлик (27,4-32,8 т/га)ни таъминлаб, гектаридан 4,9-5,6 тонна қўшимча ҳосил олиш имконини берди ҳамда мева таркибида энг кўп қуруқ мод-

да (12,2-13,4%), қанддорлик (9,4-10,7%), аскорбин кислотаси (15,30-23,16 мг/%) сақлаши кузатилди. Ушбу ажратилган навлар меваси куритилганда қоқи чиқими мавжуд офтоби (гелио) усулда 10,4-13,6 % ни, сунъий куритиш камерасида қуритилганда эса 12,0-14,7 % ёки гектаридан, мос равиша 2,71-4,18 ва 2,92-4,73 тонна қоқи ҳосилдорлигига эришилди.

Сунъий усулда қуритилган қоқининг сифати гелио усулда (офтобда) тайёрлангандан юқори ва экологик тозалиги билан устун бўлиб, органолептик баҳоланганда 0,5-1,1 зиёд балл билан баҳоланди.

Бундан ташқари, қуритилган қоқи чанг тўзонлар, патоген микроорганизмлар (ичак таёқчалари, салмонелла ва могоғ кабилар) дан ҳоли, оғир металлар (кўргошин, симоб, кадмий, сурма, мис, рух), радионуклидлар (цезий-137, стронций-99) миқдори тавсия этилган меъёрлардан жуда кам эканлигини кўрсатди.

Биз қовун қоқи тайёрлашга мос навларни яратиш борасида селекция иши олиб бориб, янги қовун Новоткалла навини яратишга эришдик. Бу нав қовун маҳаллий Самарқанд оби новвоти ва Бўри калла навларини чатишириб, олинган дурагай комбинациядан чексиз якка танлаш йўли билан олинган. Ўсув даври 75-80 кун бўлиб, тезпишар. Ҳосилдорлиги 25-28 т/га. Ташилувчанлиги ва сақланувчанлиги ўртача. Ун шудринг

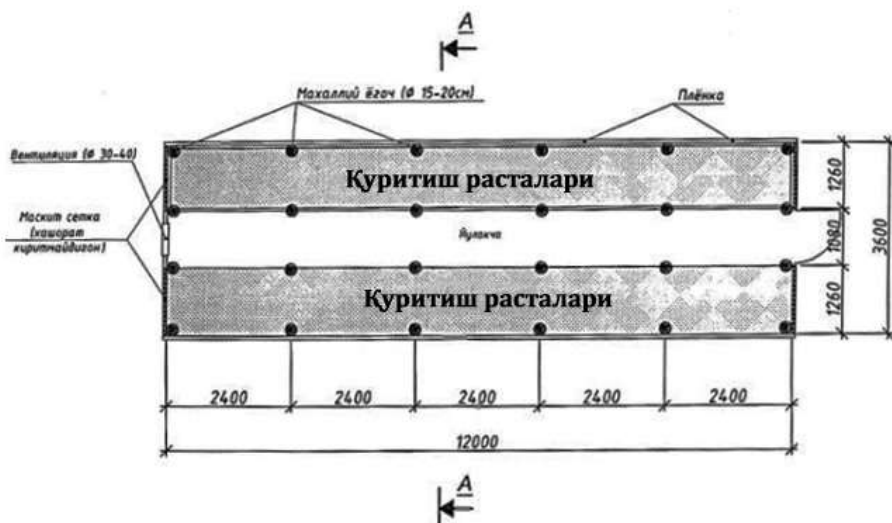
ва қурғоқчиликка чидамли. Қоқи чиқими - 11,7-13,1 %, ҳосилдорлиги эса - 3,86-4,32 т/га.

Юқоридагилардан кўриниб турибдики, қовун қоқини офтобда қуритиш қатор камчиликларга эга бўлиб, энг муҳими маҳсулот сифати пастлиги ва экологик тозалигига билан характерланади. Сунъий камерада қуритиш эса иситиш учун кўп маблаг, маҳсус курилма талаб этади ва маҳсулот таннархини оширади. Шунинг учун маҳсулот экологик тозалигини сақлаб, экспортб bolt қовун қоқи тайёрлашга имкон берадиган мини мослама ишлаб чиқдик, унинг чизмалари баён этилмоқда.

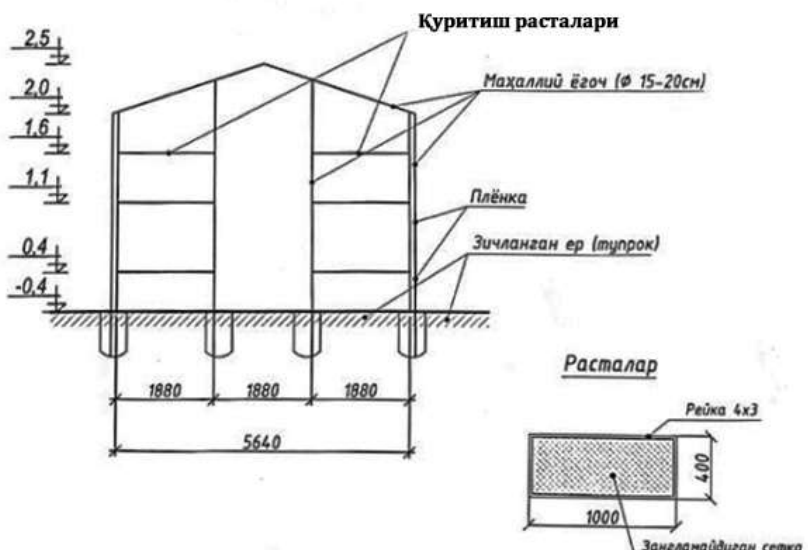
Меваларни қуритиш ва қоқини тайёрлашнинг биз тавсия этган мини мослама узунлиги 12 метр, эни 3,6 метр, баландлиги 2,5 метрни ташкил этади. У учун асосан маҳаллий материаллар ишлатилади ва ҳамма томондан герметик ёпилади. Плёнка пастки қисми ерга 15-20 см чукурликда кўмилади. Олд ва орқа томонлари масkit сетка билан ҳашаротлар, чанг, курт-кумурсқалар кирмаслиги учун беркитилади. Орқа томонига диаметри 30-40 см бўлган вентилятор ўрнатилади. Эшик аквадан берк ёпиладиган бўлгани лозим. Қовун эти бўлаклари 2 см қалинлиқда, 12-15 см узунлиқда кесилиб, бирданига эни 40 см, узунлиги 100 см бўлган расталарнинг зангламайдиган сеткалари устига текис бир қават жойланади.

Мослама ичидаги расталар 1-қавати

Меваларни қуритиб, қоқи қилиш мини мосламаси (қовун, узум, олма....)



Кирқим А - А



Ишлатиладиган асосий материаллар

T/p	Материал номи	Чулчоб бирлиги	Миқдори
1	Махаллий ёгоч (Ø15-20 см)	п/м	110
2	Пленка (Целлофан)	м ²	100
3	Маскит сетка (хашорат киритмайдиган)	м ²	8
4	Зангламайдиган сетка	м ²	60
5	Эшик (2,0x0,9)	дона	1
6	Вентилятор	дона	1

ердан 40 см, 2-қавати биринчидан 70 см, 3-қавати 2-қаватдан 50 см оралиқда (баландлықда) жойлаштирилади. Шундай оралиқда ёруғлик ва қуритиш жараёни учун шароит қулагай (харорат 40-50°C ва зиёд) яратилади, қовун этлари текис қуриди.

Мослама сиғими 600-700 кг бўлиб, 60-75 кг қовун қоқи 7-12 кунда тайёр бўлади. Олинган қовун қоқи кўриниши, оч сарик рангда, яхши куриган, эти ёпишмайдиган қаватли, юмшоқ консистенцияли, намлиги 17,5-18,5 % дан ошмаслиги билан сунъий камерада қуритилгандан қолишмайди.

Тайёрланган қовун қоқиларини 50,100,300,500,1000 ва 5000 грамм сиғимда пакетлар ёки пласмасса идиш (контейнер)ларга қуритилгач, дарҳол жойланиб, асл (оригинал), ёнғоқ ва майиз ўралган рулет ва бошқа куруқ мевалар билан аралаш (мультимева) ҳолида сотишга ёки экспортга чиқариш мумкин.

Мини мосламани ясаш учун жами харажатлар 3,8 млн сўмни ташкил этади. Фермер ёки томорқа эгаси ўзи хоҳлаган жойга кўёш эрталабдан кечгача бир текис тушадиган қилиб ўрнатиб, ундан кеч кузгача фойдаланиши мумкин.

Бу билан пайкалда пишган ҳосилни йиғиши, ташиш, сақлаш ва сотишгача бўлган даврларда табиий ёрилган, ҳашаротлар, ёввойи йиртқич ҳайвонлар шикастлаган бир қисм ҳосилни нобуд бўлишдан асрашга имкон яратилади. Кузги ва қишиқ қовун навлар ҳосилининг 40-50 % и сақлаш жараёнида ириб-чириб нобуд бўлишига ҳам барҳам бериш мумкин бўлади.

Бу эса ҳалқимиз учун қўшимча даромад манбаи бўлиб хизмат қиласди.

**Олим ОЧИЛОВ, тадбиркор,
Тоштемир ОСТОНАҚУЛОВ, к/х ф.д.,
профессор (СПЭКТИ),
Ҳайитмурод ТИЛАВОВ, PhD.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 29 мартағи ПФ-5388-сонли фармони.
2. Коринец В.В. и др. Целевая оценка качества плодов дыны (методика). Астрахань. 2006.-С.1-53.
3. Остонақулов Т.Э., Тилавов Х.М. Қовун навларини ўстириш ва қуритиш технологиясини такомиллаштириш. Монография. Тошкент. 2019.-Б.144.

ҒЎЗА ДАЛАЛАРИДАГИ БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ ЭНТОГЛИФОС ВА ЭНТОГАРД ГЕРБИЦИДЛАРИНИ ҚЎЛЛАШ

The article provides information on the effectiveness of the use of a combination of herbicides Englyphos 50 % w.s. and Entogard 50 % s.c. against annual and perennial weeds in cotton crops under conditions of typical serozem soils of the Tashkent region. The use of Entogard at a rate of 1.2 l/ha destroys annual weeds by 86.5-90.6%, perennial weeds by 13.3-19.0%. The use of Entoglyphos at a rate of 3.5 l/ha destroys annual weeds by 20.6-21.0%, perennial weeds by 87.5-92.4%. When was used Entoglyphos in the fall at rate (3,5 l/ha) then, Entogard(1,2 l/ha) was used with cotton's seed in sowing time annual weeds was destroyed by 90,2-94,5 % as well as perennial weeds was destroyed too by 91,6-93,3 %. According to the experiment, When using Entoglyphos (3,5 l/ha) and Entogard (1,2 l/ha) the cotton's harvest was more (5,60 s/ha) than the control variants' harvest.

Бугунги кунда Республикаизнинг суғориладиган майдонларининг 80-90% и бир йиллик ва кўп йиллик бегона ўтлар билан ўртача ва кучли ифлосланган. Курмак, олабута, гултохижӯроз, семизӯт каби бир йиллик, гумай, ажрик, кўйпечак, қамиш каби кўп йиллик бегона ўтлар ғўзанинг ўсиши, ривожланишига салбий таъсир этиб, пахта ҳосили ва унинг пасайишига сабаб бўлмоқда.

Бегона ўтларни бутунлай йўқотиш қийин. Чунки, далаларнинг четларида, канал, ариқ, зовур бўйларида, йўл ёқаларида ва партов ерларда кўплаб бегона ўтлар ўсади. Улар етиширадиган уруғлар далаларни доимий равишда ифлослантирувчи манба бўлиб хизмат қиласди. Алмашлаб экиш далаларида гербицидларнинг самарарадорлигини ошириш учун таъсир доираси ҳар хил бўлган препаратларни олдинма-кейин ёки уларнинг араплашмаларини қўллаша яхши натижа бериши ҳақида адабиётларда кўплаб маълумотлар келтирилган.

Маълумки, бир йиллик бегона ўтларни яхши ўлдирадиган препаратлар кўп йилликларга, кўп йиллик ўтларни самараали йўқотадиган гербицидлар, аксинча, бир йиллик бегона ўтларга кучсиз таъсир қиласди. Шундан келиб чиқсан ҳолда, бегона ўтларга турлича таъсир қиласдиган гербицидларни олдинма-кейин қўллашнинг самарарадорлигини аниқлаш бўйича ғўза далаларида тажрибалар олиб бордик.

Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида ғўза далаларини бегона ўтлар билан ифлосланишини ҳисобга олган ҳолда бир йиллик ва кўп йиллик бегона ўтларга қарши кимёвий кураш самарарадорлигини ошириш усусларини ишлаб чиқишдан иборат бўлди.

Ғўза далаларидаги бир йиллик бегона ўтларга қарши Энтоғард 50% сус.к. гербицидининг қулай меъерини аниқлаш, кўп йиллик ва бир йиллик бегона ўтларга қарши Энтоғлифос ва Энтоғард гербицидларини олдинма-кейин қўллашнинг таъсирини ўрганиш, кимёвий кураш чораларининг самарарадорлигини ошириш усусларини ишлаб чиқиши, таъсир доираси ҳар хил бўлган гербицидларни алоҳида ва олдинма-кейин қўллашнинг ғўзанинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсирини ўрганиш иммий тадқиқотларнинг вазифаси этиб белгиланди.

Дала тажрибаси Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида 8 та вариант 4 та тақрорлашда ўтказилди. Тажрибани кўйиш, кузатишлар, ҳисоб ва таҳлилларни қилишда Б.А.Доспеховнинг «Методика полевого опыта» (1985) ва ЎЗПИТИда ишлаб чиқилган «Дала тажрибалари услубиятидан (2007) фойдаланилди.

Энтоғлифос 50 % с.э. гербициди ўсаётган кўп йиллик ва бир йиллик бегона ўтларга қарши октябрнинг бошида сепилди. Энтоғард 50% э.к. гербициди экиш билан бирга тасма усулида сепилди. (1-жадвал).

Бегона ўтлар сони ҳар галги суғоришдан кейинги культивациядан олдин ҳисобга олинган. Гербицид сепилмаган назорат вариантида 1-ҳисоб даврида 1 м² ерда 40,5 дона бир йиллик, 5,25 дона кўп йиллик бегона ўтлар борлиги аниқланган.

Гербицидлар бегона ўтларнинг турларига ҳар хил таъсир этади. Шундан келиб чиқсан ҳолда, гербицидларнинг таъсирини баҳолаш учун турлар бўйича сони ҳисобга олинган. Биринчи суғоришдан кейин культивациядан олдин олинган ҳисоб пайтида курмак назорат вариантида 16,4 дона/м²га тенг бўлган. Олабута 1 м²да 7,5 дона, итузум 4,25 дона, семизӯт 5,25 донани ташкил этган. Энтоғлифос 3,5 л/га меъёрда сепилганда бир йиллик бегона ўтларнинг микдори 32,0 дона/м² ни ташкил этган. Яъни, бир йиллик бегона ўтларга нисбатан самарарадорлик деярли кузатилмайди.

Гербицидларнинг бегона ўтларга нисбатан самарарадорлиги 2-жадвалда келтирилган. Стомп 33% э.к гербициди 1,5 л/га меъёрда ишлатилганда, бир йиллик бегона ўтлар 84,1-86,0% камайган. Энтоғард препарати 0,8 л/га меъёрда экиш билан бирга тасма усульда сепилганда бир йиллик бегона ўтларни 79,9-83,3%, 1,0 л/га меъёрда сепилганда 82,6-86,4%, 1,2 л/га меъёрда ишлатилганда 86,5-90,6%, 1,4 л/га меъёрда кўлланилганда 88,7-93,1% камайган.

Энтоғлифос 50% с.э. гербициди 3,5 л/га меъёрда қўллашнилганда бир йилликлар бор йўғи 20,6-21,0% камайган, бу препарат кўп йилликларни 87,5-92,4% камайтирган.

Энтоғлифос 3,5 л/га+Энтоғард 1,2 л/га олдинма-кейин қўлланилганда бир йиллик бегона ўтларни 90,2-94,5%, кўп йилликларни 91,6-93,3% йўқотган.

Демак, ғўза далаларидаги бир йиллик бегона ўтларга қарши куруқ массасини самараали камайтириш учун Энтоғлифос 3,5 л/га ва Энтоғард 1,2 л/га меъёрларда олдинма-кейин қўллаш керак бўлади.

Гербицидлар физиологик фаол моддалар бўлганлиги учун химоя қилинаётган ўсимликка ҳам таъсир қилиши мумкин. Адабиётларда кимёвий препаратлар оптималь меъёрда ғўзага салбий таъсир этмаслиги ҳақида маълумотлар келтирилган. Олинган маълумотлар гербицидларни алоҳида

1-жадвал.

Тажриба схемаси.

№	Вариант	Гербицид меъёри, л/га
1.	Назорат (гербицидсиз)	-
2.	Стомп 33 % э.м.к (Б), (этalon)	1,5
3.	Энтоғард 50 % сус.к. (Б)	0,8
4.	Энтоғард 50 % сус.к. (Б)	1,0
5.	Энтоғард 50 % сус.к. (Б)	1,2
6.	Энтоғард 50 % сус.к. (Б)	1,4
7.	Энтоғлифос 50 % с.э. (Б)	3,5
8.	Энтоғлифос 50% с.э.+ 50% Энтоғард сус.к.	3,5+1,2

Гербицидларнинг бегона ўтларга таъсири (2019-2020 й.).

№	Вариант	Бир йилликлар				Кўп йилликлар			
		1-хисоб		2-хисоб		1-хисоб		2-хисоб	
		дона/м ²	камайиши, %						
1.	Назорат (гербицидсиз)	40,5	-	33,4		5,25	-	6,00	
2.	Стомп 33 %.эм.к (Б), (эталон) 1, 5 л/га	5,65	86,0	5,30	84,1	4,50	14,3	5,25	12,5
3.	Энтогард 50 % сус.к. (Б), 0, 8 л/га	6,75	83,3	6,70	79,9	4,80	8,57	5,50	8,33
4.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б), 1, 0 л/га	5,50	86,4	5,80	82,6	4,50	14,3	5,25	12,5
5.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б) , 1, 2 л/га	3,80	90,6	4,50	86,5	4,25	19,0	5,20	13,3
6.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б), 1, 4 л/га	2,90	93,1	3,75	88,7	4,00	23,8	4,75	20,8
7.	Энтоглифос, 50 % с.э. (Б), 3,5 л/га	32,0	21,0	26,5	20,6	0,40	92,4	0,75	87,5
8.	Энтоглифос, 50% с.э.+ Энтогард сус.к. 3,5 л/га+1, 2 л/га	2,20	94,5	3,25	90,2	0,35	93,3	0,50	91,6

ва олдинма-кейин қўллаш чигитнинг униб чиқишига салбий таъсири этмаслигини кўрсатди. Энтоглифос ва Энтогард гербицидлари алоҳида қўлланилган варианларда кўсаклар назоратга нисбатан 1,25-1,50 дона кўп бўлган. Энтоглифос ва Энтогард гербицидлари олдинма-кейин қўлланилган варианта кўсаклар сони назорат вариантига нисбатан мос равишда 1,75 дона кўп бўлишини таъминлади.

Пахта ҳосилдорлиги

Таъсири доираси ҳар хил бўлган гербицидларни олдинма-кейин қўллаш далаларни бегона ўтлардан ўз вақтида тоза бўлишини таъминлаб, ғўзанинг ўсиши ва ривожланиши учун қулагай шароити яратади ва пахта ҳосили гербицидсиз вариантга нисбатан юқори бўлишини таъминлайди.

Пахта ҳосили, ц/га.

№	Вариант	Терим, ц/га			Жами	Назоратдан фарки
		1-	2-	3-		
1.	Назорат	16,5	5,20	2,60	24,3	-
2.	Стомп, 33%.э.к 1,5 л/га	18,7	5,50	3,10	27,3	3,00
3.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б), 0,8 л/га	17,0	5,10	4,0	26,1	1,80
4.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б), 1,0 л/га	17,5	5,30	4,0	26,8	2,50
5.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б) , 1,2 л/га	19,0	5,60	3,0	27,6	3,30
6.	Энтогард, 50 % сус.к. (Б), 1,4 л/га	19,2	5,70	2,90	27,8	3,50
7.	Энтоглифос, 50 % с.э. (Б), 3,5 л/га	18,5	5,40	3,70	27,6	3,30
8.	Энтоглифос,50 % с.э.+ Энтогард сус.к. 3,5 л/га+1, 2 л/га	20,4	5,80	3,70	29,9	5,60

ЭКМФ₀₅ – 1,5 ц/га. ЭКМФ₀₅ – 4,84 % .

Назорат вариантида пахта ҳосилдорлиги 24,3 ц/га га тенг бўлди. Стомп 33%.э.к (эталон) 1,5 л/га меъёрда қўлланилганда пахта ҳосилдорлиги 27,3 ц/га бўлган. Энтогард гербициди 1,0 л/га меъёрда назорат вариантига нисбатан 2,5 ц/га кўп

пахта ҳосили олинган. Бу препарат 1,2 л/га меъёрда ишлатилганда 3,30 ц/га кўп пахта ҳосили олинган.

Энтоглифос 50% кузда 3,5 л/га меъёрда қўлланилганда назорат вариантига нисбатан 3,30 кўп пахта ҳосили олинган.

Энтоглифос билан Энтогард гербицидлари олдинма-кейин қўлланилганда 5,6 ц/га кўп пахта ҳосили олинди.

Хуносалар:

1. Энтогард препарати 1,2 л/га меъёрда ишлатилганда бир йиллик бегона ўтларни 86,5-90,6%, 1,4 л/га меъёрда қўлланилганда 88,7-93,1% камайган. Энтоглифос 50% с.э. гербициди 3,5 л/га меъёрда қўлланилганда бир йилликлар 20,6-21,0% камайган, кўп йиллик бегона ўтларни 87,5-92,4% камайтирган. Энтоглифос 3,0 л/га + Энтогард 1,2 л/га олдинма-кейин қўлланилганда бир йиллик бегона ўтларни 90,2-94,5%, кўп йилликларни 91,6-93,3% йўқотган.

2. Гербицидлар қўлланилган меъёрларда ғўзанинг ўсиши ва ривожланишига салбий таъсири этмайди.

5. Энтогард гербициди 1,2 л/га, Энтоглифос, 50%. кузда 3,5 л/га меъёрда қўлланилган варианларда назорат вариантига нисбатан 3,30 ц/га кўп пахта ҳосили олинган. Энтоглифос билан Энтогард гербицидлари олдинма-кейин қўллаш эса назоратга нисбатан 5,6 ц/га кўп пахта ҳосили олишни таъминлайди.

Махкам ШОДМАНОВ, доцент,
Азизжон РЎЗИЕВ, магистр,
Тошкент давлат аграр университети.

АДАБИЁТЛАР

1. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М, «Колос», 1979, с. 271-274.
2. Жарасов Ж.Ш. Агроэкологические аспекты применения гербицидов под озимую пшеницу на богаре юго-востока Казахстана. Автореферат канд. диссертации. Алма-ата, 2002 с. 17.
3. Журакулов А.Ж. Интегрированная система борьбы с сорняками в хлопководстве. Т. Мехнат, 1987 г. С. 56-64.
4. Ш.Нурматов ва бошқ. Дала тажрибалари услубияти. ЎзПИТИ. Т.: 2007.
5. Ризаев Ш. Далаларда учрайдиган бегона ўтлар. // «АгроВИМ» – «Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги» журнали илмий иловаси. Т. 2015. №4(36). 64-6.
6. Чоршанбиеv У. Шодманов M. Эффективность чередования гербицидов против однолетних сорняков в посевах хлопчатника. Актуальные проблемы современной науки. №1(98) 2018 г. ISSN 1680-2721. Россия.
7. Ҳасанова Ф., Мавлянов Д., Маруфханов Х., Жанибеков Д. Кузги буғдойдан бўшаган майдонларда бегона ўтларга қарши гербицид қўллашнинг самарадорлиги. // «АгроВИМ» – «Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги» журнали илмий иловаси. Т. 2017. №2(46). 80-81-б.
8. Makhkam Shodmanov and Ozoda Mustafoeva. Effectiveness of successful application of herbicides 'Chemical Glyphosate' and 'Himstop' 330 against annual and perennial weeds in cotton fields of Uzbekistan 1 Tashkent State Agrarian University, University str., 2, Tashkent province, Uzbekistan, 100140.

УЎТ: 633.11+632.51.

КУЗГИ БУҒДОЙЗОРЛАРДА БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ КУРАШИШДА МАҚБУЛ ТАДБИРЛАР

In the scientific article, tillage in the fight against winter wheat weeds - plowing at 30-35 cm, when applied in combination with herbicides Peak 15 g / ha + Axial 50, KE 0.75 l / ha in the norm, low and perennial one and two It is stated that it destroys 84.7-97.4% of legumes and cereals and ensures the production of high quality grain.

Дунёда ғалла етиштирувчи ривожланган давлатларда бегона ўтларга қарши курашишда тупроққа ҳар хил усулларда ишлов бериш ва гербицидларни қўллаш юқори самара бериши аниқланган. Кузги буғдой етиштирилаётган майдонларни фитосанитар ҳолатини биргина тупроққа ишлов бериш тадбирлари билан яхшилашга ҳар доим ҳам эришиб бўлмаслигини эътиборга олган ҳолда, гербицидларни агротехник тадбирлар билан биргаликда кўшиб олиб бориш туфайли далаларни бегона ўтлардан тозалаб, ғалла дон ҳосилини ошириш жуда долзарб масала ҳисобланади.

Юқоридагиларни инобатга олиб, биз Самарқанд вилоятининг ғалла-сабзавотчиликка ихтисослашган типик бўз тупроқлари шароитида 2018 йилдан дала тажрибалари ўтказиб келмоқдамиз. Тадқиқот дастури тупроққа турли ишлов бериш усуллари (шудгорлаш 20-25; 30-35 см, дискалаш 12-16 см, чизеллаш 18-22 см) ва бир паллали бегона ўтларга Биостар 75% ДФ гербициди ҳамда бир ва кўп йиллик икки паллали бегона ўтларга Пик, 75% (15 г/га), бошоқли бегона ўтларга қарши Аксиял 50, КЭ (0,75 л/га) гербицидлари меъёларини ўрганиш бўйича дала тажрибалари 11 вариантда ва 3 тақрорликда, умумқабул қилинган услубларда олиб борилмоқда.

Тадқиқотларимизда (2018-2020), тупроққа турли ишлов бериш усуллари ва чукурлиги ҳамда гербицидлар меъёларининг кузги буғдойзорлардаги бегона ўтларга таъсири ўрганилди. Дала тажрибаларида тупроққа асосий ишлов беришдан олдин, варианлар бўйича жами бегона ўтлар 44-53 дона/м², шундан, кам йилликлар 38-47 ва кўп йилликлар 4-9 дона/м² да аниқланган бўлса, бу кўрсаткичлар тажрибанинг иккинчи йилида фақат шудгор қилинган майдонларда бирмунча камайганлиги (жами, 36-44 дона, шундан бир йилликлар 33-38; кўп йилликлар 3-6 дона/м²) аниқланди. Бунда, гербицид қўлланилмаган, тупроққа ишлов бериш 18-

22 см чукурликда чизел билан ёки дискалаш 12-16 см ишлов берилган варианларда бегона ўтлар сонининг йилдан-йилга кўпайганлиги ҳисобга олинди.

Тажриба даласида кузги буғдой бегона ўтларига қарши қўлланилган тупроққа асосий ишлов бериш усуллари ва чукурликлари ҳамда гербицидларнинг ўртача икки йилдаги (2019-2020) таъсири натижаларига қараганда (1-жадвал), тупроққа ишлов бериш усуллари ва гербицидлар бегона ўтлар сонига турлича таъсири кўрсатганлиги намоён бўлди. Масалан, тажрибанинг назорат гербицидсиз 1-вариантда тупроққа ишлов беришдан олдин, жами бегона ўтлар сони 1 м² да 46 донани, шундан, кам йилликлар – 40 ва кўп йилликлар – 6 донани ташкил этган бўлса, шудгорлаш 20-25 см чукурликда ўтказилгандан кейин, эрта баҳорда гербицид қўллашдан олдин жами бегона ўтлар ўртача 39 донани ташкил этиб, шудгорлаш 20-25 см ҳисобига 23,9% га (кам йиллик бегона ўтлар 24,4% га, кўп йилликлар 20,3%) камайганлиги кузатилди. Кузги буғдойни найчалаш даврига бориб эса, назорат 1-вариантда кам йиллик бегона ўтлар 1 м² да 4 (34) донага, кўп йилликлар 2 (7) донага кўпайганлиги кузатилди. Аммо, бу кўрсаткичлар, ушбу вариантда тегишлича бошланғич сонига нисбатан ўртача 10,8% га камайганлиги қайд этилди. Шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, тажриба даласида шудгорлаш чукурлигини янада ортиши билан уларнинг бегона ўтларга айниқса, кўп йилликларга таъсири янада самарали бўлганлиги кузатилди. Масалан, гербицидсиз, шудгорлаш 30-35 см ўтказилган 9-вариантда кузги буғдойнинг найчалаш даврида бегона ўтлар назоратга (гербицидсиз, шудгор 20-25 см) нисбатан 41,5% га, шундан, кам йилликлар 41,3% (27 дона/м²) ва кўп йилликлар 42,8% (4) га камайган бўлса, бу кўрсаткичлар шудгорлаш 30-35 см чукурлиқда ўтказилиб, кузги буғдойни тупланиш фазасида гербицидлардан Пик – 15 г/га меъёрида

Аксиал 50, КЭ гербициди 0,75 л/га биргаликда аралашма ҳолида қўлланилганда, янада сезиларли кўрсаткичларда, яъни жами бегона ўтларни назоратдагига нисбатан 92,3%, кам йилликлар – 97,4%, кўп йилликлар эса – 84,7% га камайганлиги қайд этилди.

Тадқиқотларимизда кузги буғдой етиштиришда ерга минимал ишлов бериш технологиясида дискалаб 12-16 см, чизел билан 18-22 см (гербицид қўлланилмаган) ишлов берилган пайкачалардаги бегона ўтлар сонини йилдан-йилга ортиб борганлиги кузатилди. Тажриба майдонида олинган ўртача икки йиллик маълумотларга қараганда, дискалаб 12-16 см ва чизел билан 18-22 см чукурликларда ишлов берилган варианлардаги бегона ўтларнинг жами миқдори, назорат гербицидсиз, шудгорлаш 20-25 см чукурликда ўтказилган варианлардагига нисбатан, тегишича 27-33 дона/м², кам йилликларнинг 20-33 ва кўп йилликларнинг эса 4-6 дона/м² га кўпроқ бўлишига олиб келганлиги аниқланди.

Дала тажрибаларида кузги буғдой бегона ўтларига қарши тупроқка ишлов бериш усуллари ва чукурликлари билан бирга гербицидлар таъсирини натижалари шуни кўрсатадики, тупроқка турли ишлов бериш усуллари (дискалаш 12-16 см, чизеллаш 18-22 см, шудгорлаш 20-25; 30-35 см) билан бирга Биостар гербицидини тавсия этилган 20 г/га меъёри варианлар бўйича кам йиллик икки паллалиларга таъсири юқори (мос равиша 84,3; 86,4; 90,2%) бўлиб, кўп йиллик бегона ўтларга эса сезиларли (26,2; 27,3; 28,7%) таъсири этмаганлиги кузатилди.

Шунингдек, тупроқка турли ишлов бериш усуллари билан Пик 15 г/га + Аксиал 50, КЭ гербициди 0,75 л/га биргаликда қўлланилганда, энг юқори биологик самарарадорлик шудгорлаш 30-35 см, Пик 15 г/га + Аксиал 50, КЭ 0,75 л/га меъёрда қўлланилганда кузатилиб, кам йиллик бегона ўтларни ўртача икки йилда 97,4%, кўп йилликларни 84,7% га камайтириб, ўртача самарарадорлиги 92,3% ни ташкил этиди. Тупроқка ишлов бериш дискалаш 12-16 см ва чизеллаш 18-22 см, гербицидлар Пик 15 г/га + Аксиал 50, КЭ 0,75 л/га меъёрда қўлланилган 5-8 варианларда бегона ўтларнинг камайиши 84,3-89,0% ни ташкил этиб, шудгор 30-35 см + Пик 15 г/га + Аксиал 50, КЭ 0,75 л/га меъёрда қўлланилган 11-вариантга нисбатан 3,3-8,0% га паст бўлганлиги аниқланди.

Шундай қилиб, Самарқанд вилоятининг типик бўз тупроқлар шароитида кузги буғдой бегона ўтларига қарши шудгорлашни 30-35 см да ўтказиб, гербицидлардан Пик 15 г/га + Аксиал 50, КЭ 0,75 л/га меъёрда биргаликда аралашма ҳолида қўлланилганда, бир ва кўп йиллик икки паллали ҳамда бошоқли бегона ўтларни 84,7-97,4% га нобуд қилиб, кузги буғдойнинг ўсиши, ривожланиши учун қулай шароит яратиб, юқори ва сифатли дон ҳосили етиштиришни таъминлаши тажрибаларимизда қайд этилди.

Акбар ДЖЎРАЕВ,
ТошДАУ стажёр-тадқиқотчи,
Шухрат РИЗАЕВ, к/х.ф.д.,
Ўсимликлар карантини илмий-тадқиқот Маркази
Самарқанд минтақавий филиали директори.

АДАБИЁТЛАР

1. Гилиев С.Д., Цимбаленко И.Н., Замятин А.А. Ресурсосберегающие технологии и борьба с сорняками озимой пшеницы // Защита и карантин растений. – М., -2015.- №3. С. 28.
2. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПТИ, Т. 2007. Б. 1-131.
3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: Агропромиздат 1985. С. 223-256.
4. Немченко В.В., Филипов А.С. Борьба с сорняками в технологиях возделывания зерновых при минимизации обработки почвы // Нивы России. –М., 2016., №4 (137). –С. 4-6.

УЎТ: 632.2.7

ИНТЕНСИВ БОГЛАРДА ЎРГИМЧАККАНА (TETRANYCHIDAE)ГА ҚАРШИ ОЛТИНКЎЗНИ (CHrysopa septempunctata wesmael) ҚЎЛЛАШ

*The article describes the results of the use of goldfish (*chrysopa septempunctata wesmael*) in different proportions against the apple red beetle (*Panonychus ulmi* Koch), which occurs in intensive orchards in the country, in terms of its pest ratio and biological effectiveness. By the end of the season, the number of red apples had dropped to 85.4%.*

*В статье приведены материалы по применению златоглазки (*chrysopa septempunctata wesmael*) против красного яблоневого клеща. Определено эффективное соотношение энтомофага и вредителя, который способствует снижению численности вредителя до 85,4 %.*

Интенсив bogларда ўргимчакканалардан (tetranychidae) оиласининг бир неча турлари заарли хисобланиб ҳосилдорлик ва маҳсулдорликни сезиларли даражада тушириб юборади.

Ўргимчакканалар айрим йиллари, нок, беҳи ҳамда олмаларга кучли заарланиши кузатилган. Бу заараркунанда ишлов берилмаган дала атрофларида бегона ўтларда ривожланиб, иш куроллари ишчи ходимлар киймларига ёпишиб олиб даланинг бошқа жойларига тарқалади. Заарарланган

баргларни сиртида оқ сарикдоглар пайдо бўлади, кейинчалик доглар йириклишиб, барглар сарғайиб фотосинтез жараёни бузилиши оқибатида баргларда моддалар алмашинуви бузлиши натижасида барглар тўкилиб кетади. Барглар айрим йилларда кучли заарланиши оқибатида заарарланаган барглар бутунлай куруб қолади.

Республикамида олма қизил канаси (*Panonychus ulmi* Koch) кучли заарар етказиши мумкин. Бу заараркунанда ҳам-

махур кана хисобланиб, интенсив мевали боғларда кўпроқ учраши аниқланган. Олма қизил канаси беҳи ва нокни ҳам заарлайди. Тухумлик даврида мевали боғларнинг учки куртаклари асосида қишлиб чиқиб, мавсум давомида 5-6 маротаба авлод қолдиради.

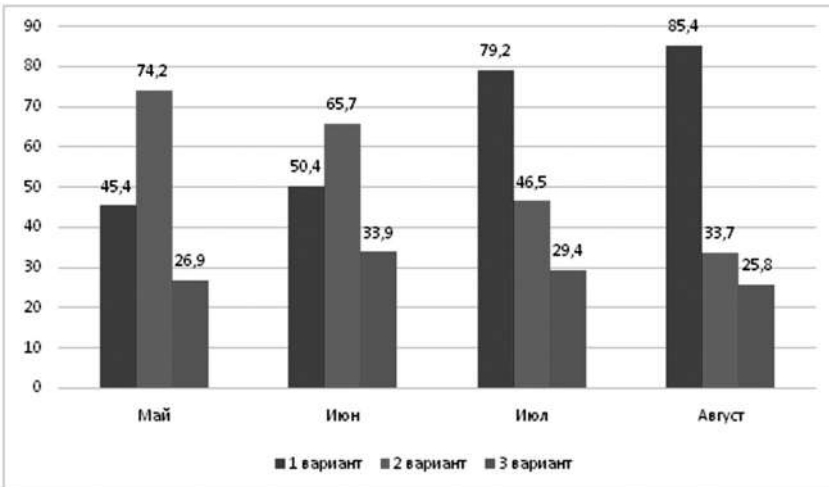
Олма қизил канасига қарши олтинкўз энтомофаги самара-ли хисобланиб, бир дона олтинкўзниң етук ёшли личинкаси бир кечакундузда 60-70 тагача кананинг имагоси, тухум ва личинкалари билан озиқланади. Олтинкўз табиатда олма қизил канасининг сонини камайтириб туришда ахамияти катта бўлиб, бунда асосан *Chrysopa septempunctata* wes, *Chrysopa carnea* Steph турлар кенг тарқалган.

Chrysopa septempunctata wes тури бошқа олтинкўзларга нисбатан афзалликларга эга бўлиб, кам меъёрли тарқатиш, тез қўпайиши ва юқори самарадорлик билан ажralиб туради.

Chryzopa carnea Steph яшил рангда, олтин кўзли бўлиб, улар турфа гулларнинг нектарлари билан озиқланади. Ёруғликга томон яхши учади. Олтинкўз етук зотининг тана ўлчами 19-25 мм, бўлиб ўлчами личинкаларнинг озиқланишга боғлиқ ҳолда ўзгариб боради. Асосан улар бири-биридан, ички ва кўндаланг радиал-медиал томирларни олдинги қанотида жойлашган учбурчак ячейкасига нисбатан жойлашиши бўйича фарқланади.

Олтинкўзниң куртларигина йиртқич хаёт кечиради. Улар нихоятда хўра бўлади. Жойдан – жойга тез кўчиш ва аъло даражада қишлиш хусусиятларига эга. Жуда хаммахўр бўлиб бўғимоёқлиларнинг 70 дан зиёд турлари билан, шу жумладан каналарнинг 11 тури билан озиқланади. Олтинкўзниң хаёт кечириш даври кўйидагича кечади. Имаголик фазасида қисман пилла ичидаги гумбак холида тупроқ кесаклари, ўсимлик қолдиқлари остида, дарахт ва пўстлоқ ковакларида, ёпиқ бинопарида қишилайди. Қишлиб чиқсан олтинкўзлар табиий шароитларда эрта баҳорда, яъни март ойининг охири апрел ойининг бошларида, ўртача суткалик харорат 10-11°C га етганда фаоллашади. Қишлоғдан чиқсан хашаротлар бу вактда гулли ўсимликларнинг гул чанги билан озиқланади, жуфтлашганидан, сўнгра тухум қўйишга киришади.

Аксарият холларда олтинкўз тухумларини шира жуда кўпайган жойларда личинкалари учун озуқа осон топиладиган жойларга кўяди. Тухум қўйиш текис кечади, битта урғочи сутка давомида 65 тагача, бутун умри давомида эса 500-750 тагача тухум кўяди. Эмбрионал ривожланиш давомийлиги об-хаво шароитига қараб 4 кундан 15 кунгача чўзилади.



1-диаграмма олма қизил канасига қарши олтинкўзниң самарадорлиги
(Шахзода, Шахина, Эркин фермер хўжалиги 2020-2021 й.)

Олтинкўз интенсив мевали боғларда самарали тур хисобланиб, юқори ҳаво ҳароратига чидамли хисобланади. Личинкалари +38-40 °C ли ҳаво ҳароратида ҳам боғларни тарк этмайди. Бу холат эса энтомофагни боғдорчиликда зааркунданаларга қарши самарали қўллаш имкониятини оширади. Бунда олтинкўзни йиртқич ўлжа ҳисобида 1:20 нисбатда қўллаш мумкин. Бу энтомофаглар бўйича интенсив мевали боғларда ўргимчакканаларга қарши тажрибалар самараси камроқ бўлган бизнинг тадқиқотларимиз Тошкент вилояти Қиброй туманида жойлашган (Шахзода, Шахина, Эркин фермер хўжалиги 2020-2021 йил) да олиб борилган маълумотлар 1-диаграммада келтирилган.

Лаборатория шароитида кўпайтирилган олтинкўз интенсив мевали боғлардаги олма қизил канасини хисобга олиб турли нисбатларда тарқатилди.

Олтинкўзниң тухумлари латта бўлакчаларида дарахт шоҳларига илиб чиқилди. Олтинкўзлар тухуми ҳар бир вариантида алоҳида тарқатилиб, назорат ишлари ҳар 25 кунда амал оширилди. Олтинкўз зааркунандага нисбатан (Олма қизил канаси) 1:10, 1:15, 1:20 нисбатларда тарқатилди. Унга кўра ўргимчаккана пайдо бўла бошлаши билан, яъни апрел, май ойларида тарқатила бошлади. Жами мавсум давомида 3 марта 15 кун оралатиб тарқатилди. Юқоридаги нисбатларда жами бир гектар майдонга 1:15 донадан тўғри келиб жами мавсумда 1:20 дона олтинкўз тухумлари тарқатилди.

Олтинкўз тарқатилгандан сўнг ҳар 15 кунда назорат олиб борилиб, олма қизил канаси битта баргдаги сони, олтинкўз личинкаларига нисбати ўрганилди.

Олтинкўз имаголарининг ўртача сони ойлар бўйича ҳар бир вариантидаги олма қизил каналари сонинг ўзгариши ҳисоб қилиб борилди. Биринчи вариантида биологик самарадорлик май ойида 45,4% ни ташкил этиб олма қизил канаси сони бир мунча камайди, июн ойида 50,4%, июл ойида 79,2%, август ойида эса олтинкўз сони кўпайиб олма қизил канаси сони эса кескин камайиб биологик самарадорлик 85,4% ни ташкил этди.

Олтинкўзни 1:15 нисбатда қўлланилганда эса, энг юқори биологик самарадорлик июл ойида 46,5% бўлди.

Август ойида эса олтинкўз олма қизил канаси сонини бошқаришда ўз таъсирини кўрсата олмади. Кейинги вариантизмизда, яъни 1:20 нисбатда эса олма қизил канасининг сони эса кескин ортиб май ойида биологик самарадорлик паст бўлиб 26,9% июн ойида 33,9% июл ойида 29,4% ни ташкил этди. Август ойида уларнинг биологик самарадорлиги 25,8% ни ташкил этди.

Хуласа. Тадқиқотларимиздан шуни айтиш мумкунки, олма қизил канасига қарши эрта баҳорида етти нуқтали олтинкўзни 1:10 нисбатда қўллаш юқори самара бериб биологик самарадорлик август ойига келиб 85,4% га етди. Бу даврга келиб олма қизил канаси анча кам бўлди. Олтинкўзларни олма қизил канаси кам бўлган интенсив мевали боғларда қўллаш юқори натижа бериб, улар сони аста-секин ортиб боради.

Шамси ЭСОНБАЕВ,
доцент,
Ахлиддин РАХМОНОВ,
таянч докторант,
ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

1. El-Serafi H. A. K., Abdel-Salam A. H., Abdel-Baky N. F. Effect of four aphid species on certain biological characteristics and life table parameters of *Chrysoperla carnea* Stephen and *Chrysopa septempunctata* wesmael (Neuroptera: Chrysopidae) under laboratory conditions // Pakistan journal of biological sciences: PJBS. 2000. № 2 (3). C. 239–245.
2. Ghanim A. et al. survey the neuropterous predators and the relative abundance of *chrysoperla carnea* (steph.) and *Chrysopa septempunctata* wesm. by using a light trap at mansoura district // Journal of Plant Protection and Pathology. 2009. № 2 (34). C. 1373–1384.
3. Han B., Zhou C. Attraction effect of main volatile components from tea shoots and flowers on *Sphaerophoria menthastris* (Diptera: Syrphidae) and *Chrysopa septempunctata* (Neuroptera: Chrysopidae) // Ying yong sheng tai xue bao [The journal of applied ecology]. 2004. № 4 (15). C. 623–626.
4. Karg W. Untersuchungen zur Flächendispersion und Befallsentwicklung der Obstbaumspinnmilbe *Panonychus ulmi* Koch in Sortenblöcken von Apfelintensivanlagen als Grundlage für eine rationelle Überwachung // Zeitschrift für Angewandte Entomologie. 2009. № 1–5 (96). C. 433–442.
5. Yaqoob Dar M. et al. Biology and demographic parameters of European red mite, *Panonychus ulmi* Koch (Acari: Tetranychidae) on mulberry in Kashmir valley, India // International journal of zoological research. 2015. № 3 (11). C. 76–88.
6. Zhang Q.-H. et al. Iridodial: a powerful attractant for the green lacewing, *Chrysopa septempunctata* (Neuroptera: Chrysopidae) // The Science of Nature. 2006. № 9 (93). C. 461–465.
7. Мухаммадиев Б., Рахмонов А Развитие обыкновенного паутинного клеща (*Tetranychus urticae* Koch.) на яблоне сорта Ред Делишес и меры борьбы против него universum химия и биология Россия. с. 8-11
Сулаймонов Б., Кимсанбоев Х., Эсонбоев Ш Мевали боғ заарқунандалари ва уларга қарши биологик усулни кўллаш асослари Тошкент, 2015. б. 117-123

УЎТ: 632.7

САБЗАВОТ АГРОБИОЦЕНОЗИДА ЎСИМЛИК БИТЛАРИНИНГ ЗАРАРИ ВА ПАРАЗИТ-ЭНТОМОФАГЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

На протяжении исследования в управлении численности сосущих (Aphidiidae) вредителей сельскохозяйственных культур, был изучен и научно обоснован видовой состав представителей семейства Aphidiidae и их биологическая эффективность против клопов. Исследования проводились в основном в районах Ташкентской области, которые были поражены клопами. Была изучена биоэкология и проведен учет основных видов широко распространенных клопов (*Aphis craccovora* Koch, *Aphis gossypii*, *Acyrtosipon gossypii* Glow) и их эффективных видов энтомофагов (*Aphidius ervi* Hal., *Aphelinus mali* Hald., *Lysiphlebus fabarum* Marsch).

During the investigation in the management of the number of suctorial (Aphidiidae) pests of agricultural crops, the species composition of the representatives of the family Aphidiidae and their biological effectiveness against aphids were scientifically documented. Researches were conducted mainly in the areas of the Tashkent region, which were affected by aphids. Bioecology was studied and the main records of the main species of aphids (*Aphis craccovora* Koch, *Aphis gossypii*, *Acyrtosipon gossypii* Glow) and their effective species of entomophages (*Aphidius ervi* Hal., *Aphelinus mali* Hald., *Lysiphlebus fabarum* Marsch) were recorded.

Сабзавот экинларини ёш новда поя ва баргларига сўриб зарар келтирувчи заарқунандаларидан ўсимлик ширалари (Aphidiidae), оиласи кенг миёсда тарқалган бўлиб, очиқ ва ёпиқ жойларда етиширилаётган сабзавот экинларидан бевосита зарар етказиб келади. Ушбу заарқунанданинг ёш ўсимлика тушиб ўсимликнинг фотосинтез жараёнини секинлаштириши натижасида ўсимлик куриб қолиши ҳамда ҳосили учун хавфли эканлиги ва кимёвий воситаларга тезда мослашиш хусусиятига эга ҳисобланганлиги ҳақидаги маълумотлар келтирилганлигини, бу борада илмий тадқиқотларни кенроқ олиб боришни тақозо этади.

Сабзавот экинларидан халқаро стандартлар асосида маҳсулотлар олиш ва зарарли организмларга қарши атроф-мухитга безарар биологик кураш чораларини ишлаб чиқиш долзарб ҳисобланади.

Тадқиқот мақсади ва вазифалари: Сабзавот агробиоценозида помидор, бодринг ва бошқа ўсимликларга катта

зарар етказувчи ўсимлик битларига қарши маданий самарали биологик усулни ишлаб чиқишдан иборатdir.

Тадқиқотда *Aphidius* авлодининг оддий кенг тарқалган вакиллари сифатида 3 та турини кўрсатиш мумкин. Шулардан: *Aphidius ervi* Hal., *Lysiphlebus fabarum* Marsch., *Aphelinus mali* Hald лар турлари учраши ўрганилган.

Тадқиқотнинг вазифаси юқорида *Ahidiidae* оила вакиллари олинди. Уларнинг ҳаёт кечириши ва биоэкологияси ўрганилди. Тадқиқотни олиб боришида ўсимлик битлари яхши кўпаядиган ўсимлик турларидан фойдаланилди. Асосий ўсимлик турларидан фўза, шолғом, тамаки ва бир неча хил мевали-боғ экинларидан фойдаланилди. Илмий тадқиқотларни бажариш жарабёнида кўпландиган асосий усуллар ёрдамида материаллар йиғиш, зарарли ўсимлик битлари ва *Ahidiidae* оиласи хусусиятини ўрганишда бу

оила вакилларининг экологиясини ўрганишга оид кузатувларни олиб боришдан иборат бўлди.

Натижаларга кўра, ўсимлик битларидан *Aphis craccovora* Koch., *Aphis gossypii*, *Acyrtosipon gossypii* Glow. турлари учраши аниқланди. Ўсимлик битларининг бошқа экинларга нисбатан юқори бўлгандилиги ўрганилди. Уларнинг ривожланишида агробиоценозда ушбу фитофагларнинг 10 га яқин ихтисослашган паразит энтомофаглари борлиги маълум бўлди. Улардан асосийлари *Aphidius ervi* Hal., *Praon volucre* Hal., *Lysiphlebus fabarum* Marsch., *Aphelinus mali* Hald., *Diaretiella rapae* Mint. Турлари кўпроқ учраши аниқланди.

Лизифлебус (*Lysiphlebus fabarum* Marsch)-кенг миқёсда тарқалган, полифаг 75 турдаги ўсимлик битларини зараплади. Танаси сарик рангда, узунлиги 2-3 мм ни ташкил қиласди. Мўйловлари 12-13 бўғимдан иборат. Олдинги қанотининг охирги қисми қисқа, қалин тукчалар билан қопланган. Қорни 8 бўғимли, тухумкўйичи айри (вилка) кўринишда, яхши ривожланган. Мевали ва манзарали дараҳтлар пўстлоғи орасида, тўқилган барглар остида ва мумиёланган битлар ичida гумбакланиш фазасида қишлилади. Бир кечакундузги ҳарорат ўртача 14-16°C бўлса, дастлабки лизефлебуслар учуб чиқиши аниқланган.

Афидиус (*Aphidius ervi* Hal.) - ушбу паразит мева-сабзавотчилик хўжаликларида учрайдиган ўсимлик битларининг кўпчилигини камайтиради. Танасининг узунлиги 4-5 мм, икки жуфт қанотлари, яққол кўринадиган мўйловлари бор, қорни поясимон. Урғочисининг боши қора, ўлчами 0,55-0,60 x 0,40-0,42 мм. Мўйловлари 19-21 бўғимдан иборат. Тухумлари майда, рангиз, тиник, ўрта қисми қорайиброк ва атрофи оқарибирок туради. Личинкалари тиник – оқ рангда, 13 та кичик бўғимлари бор. 1-расм.

Афелинус - (*Aphelinus mali* Hald.) Ўрмон ва боф экинларida учрайдиган қон бити паразити ҳисобланади. Урғочи паразит тухумларини хўжайн қорин қисмига 100 тагача қўяди. Тухумларидан 3-4 кун ичida личинкалар чиқиб, хўжайн танасида ривожлана бошлайди. Личинкаларининг ривожланиши учун 10-20 кун керак бўлди. 2-расм.

Паразитларнинг хўжайн турларига ихтисослашгандиги уларнинг зарарланган ўсимлик битларининг сони бўйича аниқланди. Унга кўра, *Lysiphlebus fabarum* тури *Aphis craccovora* турида кўпроқ учраши аниқланади, *Aphis gossypii* турида нисбатан кам учради. *Acyrtosipon gossypii* Glow. турида деярли кузатилмади.

Praon volucre Hal. Тури эса *Aphis gossypii* турида кўпроқ учраб, *Aphis craccovora* ва *Acyrtosipon gossypii*. турларини нисбатан кам зарарлади. *Diaretiella rapae* Mint паразити эса бошқа паразитларга нисбатан кам учради, аммо оз миқдорда *Aphis craccovora* турини заррагани кузатилди. (1-жадвал).

Хулоса ва тавсиялар. Тадқиқотимиз натижаларига кўра, ўсимлик битларидан *Aphis craccovora* Koch., *Aphis*



Lysiphlebus fabarum © INRA, Bernard Chaubet



1- расм. (*Lysiphlebus fabarum* Marsch)



Aphidius ervi © INRA, Bernard Chaubet



Aphidius rhopalosiphoni © INRA, Bernard Chaubet

2-расм. (*Aphidius ervi* Hal.).



3-расм. (*Aphelinus mali* Hald.).

1-жадвал.

Ўзода ўсимлик битлари паразитларининг учраши
(Тошкент вил. Бўка тум. “Темур” ф/х 2016-2017 й).

№	Паразит турлари	Ўсимлик бити турлари		
		<i>Aphis craccovora</i> Koch.	<i>Aphis gossypii</i> Glow.	<i>Acyrtosipon gossypii</i> Glow.
1	<i>Lysiphlebus fabarum</i> Marsch.	+++	++	-
2	<i>Aphidius ervi</i> Hal.	++	+++	++
3	<i>Aphelinus mali</i> Hald.	+	-	-

gossypii, *Acyrtosipon gossypii* Glow. турлари учраши аниқланди. Уларнинг хўжайн турларига эса *Aphidius ervi* Hal., *Lysiphlebus fabarum* Marsch., *Aphelinus mali* Hald., турлари кўпроқ учраши аниқланди. Ушбу турлардан, *Aphidius ervi* Hal., *Aphelinus mali* Hald., *Lysiphlebus fabarum* Marsch. турларини биолабораторияларда юқори даражада кўпайтиришга тавсия этилади.

**Эркин ҲАЙТОВ, қ/х.ф.н.,
Толибжон ҚОСИМОВ,
Умиджон АБДУҶАХХОРОВ,
Миржалол МИРЗААХМЕДОВ,
таянч докторант,
Ўсимликлар карантини илмий-тадқиқот маркази.**

АДАБИЁТЛАР

1. Каримов И.А. Жаҳон молиявий иқтисодий инқирози, Ўзбекистон шароитида уни бартараф этишнинг йўллари ва чоралари. – Тошкент. „Ўзбекистон НМИУ”, 2009. 56 бет.
2. Х.Х.Кимсанбоев, Б.А.Сулаймонов, А.Р. Анербаев, У.Д. Ортиков, Р.А. Жумаев, О.А.Сулаймонов. Биоценозда ўсимлик зааркундалари паразит энтомофагларининг ривожланиши. Тошкент “O’zbekiston” 2016 йил. 235 б.
3. Б.А.Сулаймонов, Х.Х.Кимсанбоев, Ш.Э.Эсонбоев. Мевали боғ зааркундалари ва уларга қарши биологик усулни кўллаш асослари. Т: Extremum press , 2015. 144 б.
4. Х.Х.Кимсанбоев, Б.А.Сулаймонов, Р.А.Жумаев., А.А.Рустамов., А.Р. Анербаев, О.А.Сулаймонов. Ўсимликларни биологик ҳимоя қилиш (Ўқув кўлланмаси) // - Т.: «O’zbekiston» НМИУ, 2015. 192 б
5. www.biologicalservices.com.au/content/products/Aphelinus-main-photo.jpg

уўт: 631.811.98

БИОСТИМУЛЯТОРЛАР ВА КАРБАМИД СУСПЕНЗИЯСИ СЕПИШНИНГ ЯНТОҚ ВА ШИРИНМИЯ ЎСИМЛИКЛАРИГА ТАЪСИРИ

The positive effect of biostimulants on the whiteness of licorice seeds and camel thorn on the development, accumulation of biomass, biotechnology of the use of a carbamide suspension with a rate of 50 kg / ha for water ash, which increased the profitability of fertilizer use by 30-40%, fodder dignity and chemical composition of feed, was determined.

Марказий Осиё давлатлари умумий ер майдонининг (90%), республикамизнинг (47%) ва Бухоро вилоятининг (60%) ни яйловлар эгаллайди. Яйловлар ҳосилдорлиги эса, об-ҳаво кулай келган йилларда ем-хашак микдори 2 баробарга кўпаяди, нокулай келган йилларда эса, ҳосилдорлик камаяди. Кейинги 30 йилда вилоятдаги 2,2 млн гектар яйловларнинг инқирозга учраши натижасида ҳосилдорлик кейинги 5 йилда 2,4 центнердан 1,5 ц/га тушди ёки 30 фоизга камайди. Энг юқори инқироз (47%) ўсимлик қопламишининг ўзгариши билан боғлиқ, қолган 56 фоизи йигма омиллар натижасида содир бўлди. Республикаизда яйловлар 20 млн. гектарни ташкил қилаётган ҳозирги даврда унинг 8,0 млн. гектари инқирозга учраган. Яйловларимизда асосан қорақўл қўйлари боқилиб, уларнинг маҳсулотлари бутун дунёга экспорт қилинган.

Яйловларнинг инқирозга учрашига нима сабаб бўлди ?

- Бутун дунёда иклимининг глобал ўзгариши;
- Яйловларда меъеридан ортиқ чорва молларининг боқилиши;

- Ҳосил мўл бўлган йилларда кўп хашак тайёрлаш ва уларни чопиши;

- Яйловлар ҳолатини яхшилаш чоралари кўрилмаганлиги;
- Техноген ва антропоген факторларнинг фойдаланишда рекультивация тадбирларининг ўтказилмаслиги;
- Собиқ иттифоқ даврида қазиб ишга туширилган кудукларнинг асосий қисми эскирганлиги ва ишдан чиққанлиги;
- Яйлов ўсимликлари уруғчилик масалаларининг ҳал қилинмаганлиги натижасида содир бўлди.

- Барча яйлов майдонларини фермерларга бўлиб бериш, кўп мол боқилиши ва яйловларни яхшилаш чораларининг бутунлай ўтказилмаганлиги сабаб бўлди.

Боз устига, қорақўл қўйларининг маҳсулотлари - тери, жун, гўшт ва бошқа маҳсулотларнинг давлат томонидан харид қилинмаганлиги ва яйловларни бегона ўт (исириқ) эгаллаганлиги ҳам асосий сабаблардан ҳисобланади. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 14 мартағи 3903-сонли қарори асосида Бухоро чўл-яйлов озукабоп ўсимликлари

урӯчилиги илмий-ишлаб чиқариш маркази ташкил қилинди. Бухоро вилояти яйловларидан 1000 гектар (Фиждуон, Жондор, Қоровулбозор, Олот), Жиззах вилоятининг Фориш туманида 100 га, Навоий вилоятининг Конимех туманида 1000 га, Қорақалпоғистон Республикасининг Тахтакўпир туманида 200, гектар жами 1230 гектар майдонда, 2019 йилда Бухоро вилоятида 780 га, 2020 йилда Фиждуонда 1000 гектар, Конимеҳда 1000 гектар, Самарқанд вилоятининг Пахтач туманида 500 га, Қашқадарё вилоятининг Муборак туманида 500 гектар ва жами 4300 гектар майдонда яйлов ўсимликларининг 16 хили; черкез, бозамик, каврак, сингрон, саксовул, балиққўз, қандим, кейреук, донашўр экинлари экилди.

2021 йилда Бухоро вилоятида 1000 га, Жиззах вилоятида 200 га, Қашқадарё вилоятида 1000 га, Навоий вилоятида 1000 га, Самарқанд вилоятида 500 га, Қорақалпоғистон Республикасида 200 га ва Сурхондарё вилоятида 200 га – жами 4100 га яйлов майдонларига Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 16 августандаги ПҚ-4420-сонли қарорининг 4 иловасига асосан ўтлар экилиши режалаштирилган. 2020 йилда марказ 1-жадеал

Яйлов ўсимликлари уруғларининг униб чиқишига ва биомасса тўплашига биостимуляторларнинг таъсири, 2019 й.

Биостимуляторлар	Униб чиқиши даражаси		Поянинг бўйи		Биологик массаси	
	дона	%	см	%	г	%
Ширинмия						
Назорат (ивитмасдан)	31,4	100	44,9	100	43,1	100
Калий фосфорт	68,9	203	48,3	108	72,9	167
Аминомах	73,2	233	57,6	128	98,9	229
Геогумат	87,9	280	61,9	138	118,3	274
Янтоқ						
Назорат (ивитмасдан)	31,6	100	46,4	100	3,4	100
Калий фосфорт	68,9	218	49,2	106	4,8	141
Аминомах	77,3	244	59,3	127	4,9	144
Геогумат	86,8	274	62,5	134	5,7	167

2-жадвал

Ўсимликларнинг гуллаш фазасида карбамид пуркашнинг яйлов ўсимликларига таъсири, (2020).

Ўсимликлар	Вариант	Кўчат қалинлиги, минг туб/га	Бўйи, 08.IX см	1 дона ўсимликнинг қуруқ оғирлиги, г	Ҳосилдорлик			Озуқа бирлиги
					Хўл, тонна	Қуруқ, т/га	%	
Ширинмия	Ўғитсиз (назорат)	533,0	145,0	30,4	2,4	80,0		344
	Карбамид 50 кг/га	506,7	176,1	35,2	3,4	113,0		486
	%	95	121	116	140	141		141
Янтоқ	Ўғитсиз (назорат)	315,0	137,0	39,2	1,2	40,0		92
	Карбамид 50 кг/га	312,0	140,0	54,9	1,6	53,0		122
	%	99,0	102	140	139	139		133

3-жадвал

Озуқабоп экинлар ва ўсимликлар ривожланиш фазасининг уларнинг озуқавийлиги ва кимёвий моддалар миқдорига таъсири.

Ўсимлик ва емлар	Ривожланиш фазаси	Сув, %	Хўлида, %			1 кг қуруғидаги моддалар миқдори, %				Озуқа бирлиги	Алмашинувчи энергия	
			Протеин	Ёғ	Клетчатка	Азотсиз экстрактив моддалар	Хўл	Са	Р		Ккал	Бедага нисбатан %
Янтоқ пичани	Гуллаш	134,7	91,5	15,9	294,9	381,7	81,3	8,1	1,6	0,31	1303	79
Қуриган янтоқ	Куруғи	8,8	2,4	29,1	41,0	34,0	4,0	-	-	0,28	3730	229
Беда пичани	Гуллаш	127,5	125,5	15,2	327,6	319,4	84,7	8,6	2,1	0,45	1732	100
Беданинг янтоқ пичани		135,7	113	14,4	280	343,8	113,1	4,9	1,6	0,45	1584	91
Чигит кунжараси		104,6	311,5	44,1	151,9	329,8	58,1	3,5	8,0	1,02	2492	144
Шелуха		115,6	54,6	16,7	429,9	350,6	32,7	2,6	1,2	0,32	1475	89
Чангалоқ		176,4	117,8	9,1	350,2	220,8	115,7	5,4	2,2	0,15	971	56
Ширинмия	Гуллаш	20,7	4,2	33,4	33,3					0,42	4414	260

ходимлари томонидан 34366 кг ҳар хил табиий ўсадиган ўсимликлардан уруғлар тайёрланди. 2021 йил охиригача камида 35-40 тонна ҳар хил уруғлар тайёрлашимиз керак. Маълумки, яйлов ўсимликларининг унувчанилиги ниҳоят паст, энг сифатларни 50% га бормайди. Уни ошириш учун, албатта, биостимуляторлардан, табиий ўсадиганларидан эса, биотехнологик тадбирларнинг таъсирини ўрганиш ва амалиётта татбиқ этиш муҳим вазифалардан биридир. Шу сабабли, биз лаборатория ва ўсимликлар табиий шароитда ўсадиган ва ривожланаётган жойларда 2019-2020 йилларда кичик майдонларда дала тажрибалари ўтказдик. Натижаларнинг рентабеллик даражасини Д.А. Коренъков усулида аниқладик.

Яйлов ўсимликлари уруғларини биостимуляторлар билан 3 кечакундуз ивitiшда геогемат қўллаш ширинмия ва янтоқ ўсимликларининг унувчанилигини 3 баробарга, аминомах қўллаганда 1,3 баробарга ва қалий фосфат қўллагандага 1,2 маротабагача кўпайди. Натижада, ўсимликлар поясининг ўсиши 8-34 фоизгача ошиди. Ширинмиянинг биологик массаси 3 баробарга ва янтоқ массасининг эса 67 фоизгача кўпайишини таъминлади. (2-жадвал). Карбамид азоти пуркаш ширинмия ўсимлигига ижобий таъсири кўрсатиб, унинг бўйини 21%, қуруқ массасини 16% га ошириди. Бу эса олдингиларга нисбатан 3,8 марта кўпdir.

АДАБИЁТЛАР

- Набиева Г.М. Деградацияга учраган яйлов тупроқлари ва улар унумдорлигини ошириш технологияларини таъминлаштириш. Док. дисс. автореферати. Тошкент. 2016. 26 бет.
- Атабаева Х. Тажетдинов. "АгроИЛМ" журнали. 2020, №5 [3/с-38-39].
- Тўлаганов Б. Садиров. А. Состояние экологии и укрепление кормовой базы аридного животноводства. «АгроИЛМ», №5, 2020 [4.с.89-90].
- И.И.Ледю. Экологический энциклопедический словарь справочник. 1989 [5.с-371].

Янтоқ ва ширинмия ўсимликларида озуқа бирлиги бедадан 21%, ширинмиядан 7% кам. Аммо, алмашинувчи энергия беда пичанига нисбатан янтоқ пичанидан 129%, ширинмия пичанидан 160% кўп ёки пахта концентрацияларига нисбатан икки баробар кўп. (1-жадвал).

Алмашинувчи энергия ҳайвонларнинг кечакундуздаги озуқа энергиясининг тўпланиши, сарфлангани ва энергия миқдори термодинамика қонунига асосан (3-жадвал).

Янтоқ ва ширинмия ўсимликларида озуқа бирлиги бедадан 21%, ширинмияда 7% кам. Аммо алмашинувчи энергия янтоқ пичанида 129%, ширинмия пичанида 160% беда пичанига нисбатан кўп ёки пахта Конимех трот ерларига нисбатан икки баробар кўп.

Алмашинувчи энергия ҳайвонларнинг кечакундуздаги озуқа энергиясининг тўпланиши, сарфлангани ва энергия миқдори термодинамика қонунига асосан.

Ойбек ҚАҲРАМОНОВ,
мустақил изланувчи,
Икром ҲАСАНОВ, к.х.ф.н.,
Бухоро чўл-яйлов озуқабоп ўсимликлар уруғчилиги
илемий-ишлаб чиқариш маркази.

ТОК КАСАЛЛИКЛАРИНИ ҚЎЗҒАТУВЧИ ПАТОГЕНЛАРНИНГ НАМЛИК ВА ҲАРОРАТ ТАЪСИРИДА РИВОЖЛАНИШИ

The article provides a study of the influence of relative air humidity and temperature on the development of pathogens of pathogenic microorganisms in vineyards. While the development of pathogenic microorganisms at relative air humidity and the manifestation of the disease in vineyards were studied, the development of pathogens at different temperatures was observed in thermostats. The goal is to determine the timing of the application of chemical control measures based on the study of the bioecological properties of pathogens in vineyards.

Узум етиштирувчи хўжаликларда токдан юқори ҳосил олишда айрим агротехник қоидаларга риоя қиласмаслик, касаллик ва зарарқунандаларга қарши ўз вақтида самарали кураш чораларини кўрмаслик етиштирилган узум маҳсулотлари сифати ва ҳосилдорлигининг кескин даражада пасайишiga сабаб бўлмоқда.

Илмий манбаларга кўра, антракноз касаллигини қўзғатувчи замбуруф споралари 11–40°C ҳароратларда ривожланади. 20–25°C ҳароратда конидиялар 2-4 соатда ўсиб, ток танасининг хужайрасига сингиб кетади. 30°C дан юқори ҳароратда кам миқдорда новда ва барглар зарарланиши кузатилган. 24–30°C ҳароратда ва вақти вақти билан ёмғир ёқканда замбуруғнинг инкубация даври 3-4 кун давом этади. Замбуруғнинг инкубация даври ток барги, поясининг катталиги ва навга боғлиқ. Ўсимлик аъзоси қанча кичик бўлса, инкубация даври шунча қиска бўлади. Мавсум мобайнида замбуруғ 30 тагача авлод бериши мумкин.

Ток касалликларини қўзғатувчи патогенларнинг намлик ва ҳарорат таъсирида ривожланиши.

№	Касаллик номи	Касаллик қўзғатувчи патоген	Ҳавонинг нисбий намлиги, %	Патогенларнинг ривожланиши учун ҳарорат, +°C			Касаллик ривожланиш муддатлари, ойлар
				Минимал	Оптимал	Максимал	
1.	Антракноз	<i>Gloeosporium ampelophagum</i> Sacc.	50-80	2	30	40	Апрель-июнь
2.	Церкоспороз	<i>Cercospora vitis</i> Sacc.	70-80	14—15	30—32	40	Май-июнь
3.	Альтернариоз	<i>Alternaria alternata</i> ,	60-70	15	25	30	Май-июнь
4.	Кулранг чириш	<i>Botrytis cinerea</i> Fr.	60-80	1-2	18-24	27-30	Май-июнь, июль-октябрь

Кулранг чириш касаллигини қўзғатувчи замбуруғ конидиялари кун давомида нолдан бир оз юқори ҳароратда ҳам оз миқдорда ўстириши мумкин, +20+30°C ҳароратда улар 5–9 соатда ўсади. Ўсимликни касаллантириш учун конидия бир томчи сувда ёки сувли плёнкада камида 2 соат бўлиши керак. Агар ўсимлик кулранг чириш патогени билан аллақачон зарарланиши содир бўлган бўлса, унда 4-5 кундан кейин нам ҳавода замбуруғ губорлари пайдо бўлиши мумкин.

ди. Касаллик қўзғатувчи *Cercospora vitis* замбуруғнинг ривожланиши учун ҳавонинг нисбий намлиги 70-80% ташкил этганда, касаллик қўзғатувчининг спораларини ривожланиши учун минимал ҳарорат 14—15°C ни, оптимал ҳарорат 30—32°C ни ташкил этди, ҳарорат +40°C дан ошганда касаллик қўзғатувчи ривожланишдан тўхтади.

Альтернариоз касаллигини қўзғатувчи *Alternaria alternata* замбуруғнинг ривожланиши учун ҳавонинг нисбий намлиги 60-70% бўлганда, касаллик қўзғатувчининг

қанчалик юқори ва ҳаво ҳарорати патогеннинг ривожланиши учун қанчалик қулаг бўлса, касаллик қўзғатувчилар токзорларга кучли даражада зарар етказиши кузатилди. Касаллик қўзғатувчи патогенларнинг биоэкологик хусусиятларини билиш касалликларга қарши кимёвий ишлов берининг тўғри муддатларини белгилашда алоҳида аҳамият касб этади.

Асрор РАХМАТОВ,
к/х ф.н., докторант,
ЎҲҚИТИ.

АДАБИЁТЛАР

- Котикова Г.Ш., Алексеева С.П. Методические указания по государственным испытаниям фунгицидов, антибиотиков и противителей семян сельскохозяйственных культур // Москва.: 1985. С.106–108.
- Панфилова Т.С. Борьба с пятнистым антракнозом винограда в Средней Азии // Виноделие и виноградарство СССР. –Москва, 1950. –№7. –С.184– 186.

3. Рахматов А., Маматов К., А.Жалилов. Токзорларни касаллик ва зааркунандалардан ҳимоя қилиш. Тавсиянома.-Тошкент-2018 й. Б.22.
4. Хўжаев Ш.Т. ва б. Инсектицид, акарицид, биологик фаол моддалар ва фунгицидларни синаш бўйича услубий кўрсатмалар (II-нашр) // – Тошкент: КомDAR.: 2004. –104 б.
5. <https://www.syngenta.ru/target/grey-mould-of-grapevine>.

УЎТ: 633.41+631.5.

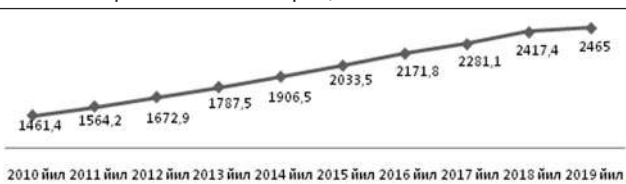
ЧОРВАЧИЛИК

САМАРҚАНД ВИЛОЯТИДА ГЎШТ ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ УНГА ТАЪСИР ЭТУВЧИ КЎРСАТКИЧЛАР АСОСИДА ПРОГНОЗ ҚИЛИШ

This article examines the production of beef in Samarkand region from 2010 to 2019. Based on the factors affecting beef production, beef production in Samarkand region is forecasted. The results of the study show that in the future, the reduction of the unit feeding cost in Samarkand region will lead to a significant increase in beef production.

Бугунги кунда аҳоли жон бошига тўғри келадиган тиббий меъёрга мос равишда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажмини оширишнинг янги инновацион имкониятларини тадқиқ қилиш ва амалиётга самарали жорий этиш асосида озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш долзарб масаладир. Мамлакатда аҳоли сонини кўпайиши баробарида қишлоқ хўжалиги маҳсулотларига бўлган талабнинг ошиши билан боғлиқ ижтимоий-иқтисодий муаммоларни келтириб чиқармоқда.

Озиқ-овқат хавфсизлиги ва уни таъминлаш масаласи бевосита иқтисодий хавфсизликни таъминлаш билан чамбарчас боғлиқидир. Таъкидлаш жоизки, озиқ-овқат хавфсизлиги муаммосини ҳар томонлама ҳал этилиши мамлакат аҳолисининг фаровон ҳәтини таъминлаш, турмуш даражасини ошириш, сифатли озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган эҳтиёжини қондиришнинг муҳим омили бўлиб ҳисобланади. Мамлакатимиз аҳолисини озиқ-овқат билан таъминлашда чорвачилик тармоғи алоҳида ўрин тутади. Ривожланётган мамлакатларда чорвачилик қишлоқ хўжалигига катта ҳисса кўшади, аҳоли томонидан этиштириладиган гўшт ва сут, тухум маҳсулотлари қишлоқ аҳолиси учун кунлик пул даромадларининг бир қисмини ташкил этса, дехқончилик органик ўғитлар ҳосилни ошириш манбаси ҳисобланади. Чорвачилик тармоғини ривожлантириш мақсадида Ўзбекистон Республикасининг Президентининг 2019 йил 18 марта “Чорвачилик тармоғини янада ривожлантириш ва қўллаб-куватлаш чора тадбирлари тўғрисида” қарорида чорвачилик тармоғини, хусусан, гўшт ишлаб чиқариш соҳасини ривожлантириш асосий вазифа қилиб белгиланган.



1-расм. Ўзбекистон Республикасида гўшт ишлаб чиқариш кўрсаткичлари (тирик вазнда, минг тонна).

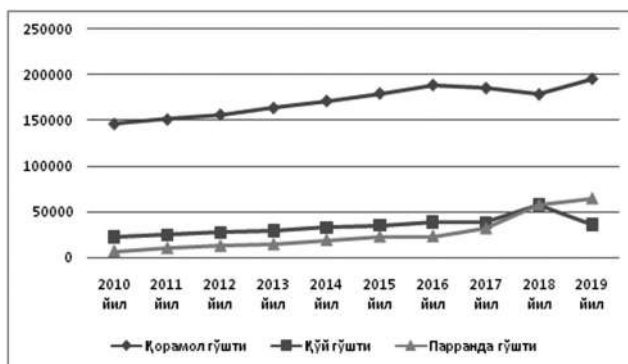
1-расмда мамлакатимизда гўшт ишлаб чиқариш таҳлилини кўриб чиқадиган бўлсақ, 2015 йилда 2010 йилга нисбатан 39,1% ўсиш кузатилмоқда. 2019 йилнинг эса 2015 йилга нисбатан эса 21,1% фоизга ўсишга эришилган. Бу кўрсаткичларидан кўриниб турибдики, гўшт ишлаб чиқариш кўрсаткичлари ўтган йилларнинг мос даврига нисбатан, ўсиш суръатлари секинлашмоқда. Гўшт ишлаб чиқариш суръатларининг секинлашуви озиқ-овқатга бўлган талабни тўлиқ қондира олмасликка олиб келиши мумкин.

Шу сабабли, Самарқанд вилоятида гўшт ишлаб чиқаришни кейинги йиллар учун прогнозини кўриб чиқиш муҳимдир.

Мамлакатимизда 2019 йилда 2465 минг тонна гўшт (тирик вазнда) ишлаб чиқарилган. 2019 йилда гўшт ишлаб чиқариш тўғрисидаги маълумотларни хўжалик тоифалари бўйича таҳлили натижаларига асосан, гўшт ишлаб чиқариш 2261,7 минг тоннани ёки умумий ишлаб чиқариш ҳажмидан 91,8% и дехқон (шахсий ёрдамчи) хўжаликларида қайд этилганлигини таъкидлаш лозим. Ишлаб чиқарилган гўштнинг умумий ҳажмидаги энг юқори улуш Самарқанд вилоятига, яъни 298,3 (тирик вазнда) минг тонна, (12,1%) тўғри келди. Қорамолчиликда гўшт ишлаб чиқаришда, маҳсулотлар етиштиришда озиқа базасини, зооветеринария хизматларини, иш ҳақини ва гўшт нархлари таъсирининг корреляцион боғлиқлиги аниқланиб, уларнинг гўшт ишлаб чиқариш учун таъсирини камайтириш йўлларини аниқлашда муҳим вазифа ҳисобланади.

Чорвачилик соҳасининг ички имкониятларини ошириш бўйича чора-тадбирларнинг изчил амалга оширилиб бориляётганлиги, шунингдек, хўжаликларда чорва моллари ва паррандалари бош сонининг кўпайишига, ички истеъмол бозорларини чорвачилик маҳсулотлари билан тўлдиришга имкон беради.

Илмий тадқиқотда Самарқанд вилоятининг хўжаликлирида гўшт ишлаб чиқаришни башоратлаш таҳлил қилинган. Дастлабки маълумотлар сифатида Самарқанд вилоятининг барча турдаги чорвачилик билан шуғулланадиган хўжаликларида 2010 йилдан 2019 йилга қадар қорамол гўшти ишлаб чиқаришга таъсири этувчи омиллар сифатида 4 хил асосий



2-расм. Самарқанд вилояти бўйича 2010 йилдан 2019 йилга қадар қорамол гўшти, кўй г'ushi, парранда г'ushi ишлаб чиқариш кўрсаткичлари.

кўрсаткичлари олинди, булар 1 тонна гўшт нархи, минг сўм; 1 тонна гўшт ишлаб чиқариш учун қилинган зооветеринария хизматлари, минг сўм; 1 тонна гўшт ишлаб чиқариш учун тўланган иш ҳақи, минг сўм; 1 тонна гўшт ишлаб чиқариш учун сарфланган озиқа бирлиги учун сарфланган харажатлар, минг сўмда.



3-расм. Самарқанд вилоятида гўшт ишлаб чиқаришга таъсир кўрсатувчи омилларнинг кўрсаткичлари.

Гўшт ишлаб чиқаришни башорат қилиш учун ўзгарувчан корреляция-регрессия тенгламаси ёдамида амалга оширилади. Регрессия тенгламасини умумий кўриниши кўйидагича:

$$\tilde{y} = a_0 + \sum b_1 * x_{1,2, \dots} \quad (1)$$

Бу ерда:

\tilde{y} - башорат қилинаётган кўрсаткич, $x_{1,2}$ ишлаб чиқаришга таъсир этувчи омиллар, $a_0, b_{1,2, \dots}$ – ҳозирча номаълум бўлган регрессия коэффициентлари.

Самарқанд вилояти бўйича 2010 йилдан 2019 йилгача мол гўшти ишлаб чиқариш кўрсаткичлари ва мол гўшти гўшт ишлаб чиқаришга таъсир этувчи омилларнинг (бир тонна гўштнинг ўртача нархи (минг сўмда), бир тонна гўшт ишлаб чиқариш учун ўртача қилинган ветеринария хизматлари (минг сўмда), бир тонна гўшт ишлаб чиқариш учун тўланган ўртача иш ҳақи (минг сўмда), бир тонна гўшт ишлаб чиқариш учун сарфланган озиқа бирлиги учун қилинган ўртача харажатлар (минг сўмда)) кўрсаткичлари дискриптив таҳлил қилиниб, кўйидаги натижалар олинди.

Таҳлилларимиз шуни кўрсатмоқдаки, гўшт ишлаб чиқариш асосан дехқон хўжаликлари ҳиссасига тўғри келяпти. Демак, дехқон хўжаликларини гўшт ишлаб чиқариш даромадларини ошириш учун хизмат қилади. Маълумки, маҳсулотларни сотишдан олинадиган фойдага кўплаб омиллар, жумладан, маҳсулотнинг сотиш ҳажмининг ўзгариши, маҳсулот сотиш нархлари, хомашё нархлари, моддий ва меҳнат ресурслари, кабилар таъсир қиласи.

Мулкчилик шаклидан қатъий назар, барча чорвачилик хўжаликларида диагностик тадқиқотлар, ветеринария-профилактика ва анти-эпизоотик чора-тадбирлар йиллик режаларига мувофиқ амалга оширилиши лозим. Демак, чорвачилик тармоғида гўшт ишлаб чиқаришда зооветеринария хизматларининг таъсирини кўришимиз мумкин.

Бизнинг фикримизча, гўшт ишлаб чиқаришга асосий таъсир этувчи омиллар сифатида, гўшт нархи, зооветеринария хизматлари, иш ҳақи ҳамда хомашё нархлари, яъни озиқа бирлиги катта таъсир кўрсатади.

$$a_0=9465,86; b_1=4,21; b_2=-3650,4; b_3=31,2; b_4=3,5.$$

Топилган қийматларни (1) формулага қўйиб, регрессия тенгламасини тузамиз:

$$\tilde{y} = 9465,86 + 4,21x_1 - 3650,4x_2 + 31,2x_3 + 3,5x_4$$

Корреляция коэффиценти $R=0,97$ га тенг экан. Ушбу натижага кўра $R>0,7$ бўлганилиги сабабли омиллар ўртасидаги боғланиш етарлича кучли эканлигини билдиради.

Кўп омилли корреляция коэффициентининг моҳиятлилиги Фишер мезони билан топилади: $F_{\text{хак}}=20,76$.

Демак, $F_{\text{хак}} > F_{\text{жад}}$ = 0,00258 эканлигидан корреляция коэффициентининг моҳиятлилиги келиб чиқди. Кейинги йиллар учун прогнозлаш қўйидагича бўлади.

Жадвал маълумотларига кўра бошқа омиллар таъсир этмаганда, ушбу ҳолатда Самарқанд вилоятида қорамол гўшти ишлаб чиқариш башорати 2020 йилга нисбатан қўйидагича бўлади:

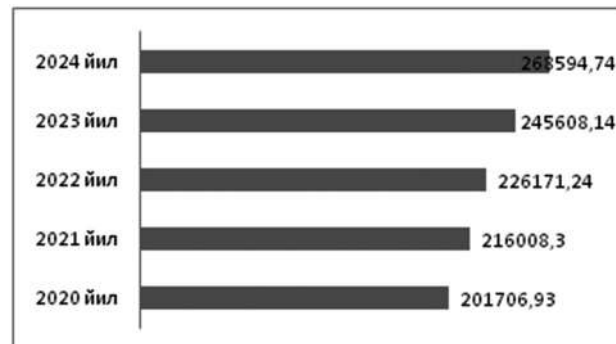
2020 йилдан 2024 йилга қадар Самарқанд вилоятида қорамол гўшти ишлаб чиқариш башорат қилинди. Самарқанд вилоятида қорамол гўшти ишлаб чиқаришга таъсир этувчи омиллардан иш ҳақи, зооветеринария хизматлари, гўшт нархи кўрсаткичларини ўзгартирмасдан, фақат озиқа бирлигининг нархини бир миллион сўмга камайтириб башорат қилишини амалга оширсак $a_0=13300,37; b_1=4,21; b_2=-3650,4; b_3=31,2; b_4=3,5$.

Топилган қийматларни (1) формулага қўйиб, регрессия тенгламасини тузамиз:

Маълумотларга кўра гўшт ишлаб чиқариш қўйидагича башорат қилинади:					
Йиллар	2020 й	2021 й	2022 й	2023 й	2024 й
Башорат қилинган кўрсаткичлар, тонна.	201706,93	216008,3	226171,24	245608,14	268594,74

$$\tilde{y} = 13300,37 + 4,21x_1 - 3650,4x_2 + 31,2x_3 + 3,5x_4$$

2020 йилда 202531,4 тоннани ташкил этмоқда. Демак, қорамолчилик соҳасида 1 тонна гўшт ишлаб чиқариш учун сарфланадиган озиқа бирлигининг таннахри бир миллион сўмга арzonлашиши, Самарқанд вилояти бўйича 824,5 тонна гўшт ишлаб чиқариш имкониятини берар экан.



Хулоса. Самарқанд вилоятида қорамол гўшти ишлаб чиқариш бўйича республикамида биринчи ўринда туради. Бу, ўз навбатида, мол гўшти ишлаб чиқаришда мухим аҳамият касб этади. Таҳлилларимиз шуни кўрсатади, Самарқанд вилоятида мол гўшти ишлаб чиқариш 2017 йилда ва 2018 йилда мол гўшти ишлаб чиқариш пасайган. Самарқанд вилоятида 1 тонна қорамол гўшти ишлаб чиқаришга таъсир этувчи омиллардан асосийси озиқа бирлигининг таннахрини бир миллион сўмга пасайтириш орқали 824,5 тонна гўшт ишлаб чиқаришни кўпайтириш мумкин. Бунинг учун ғалладан бўшаган ерларга чорва моллари учун озиқа экинларини ёки тўйимли озиқаларни экишни жадаллаштириш талаб қилинади. Бу орқали республикамида қорамол гўшти ишлаб чиқариш суратларини оширишига эришиш мумкин. Бизга

маълумки, чорвачилик маҳсулотларининг катта қисми дехқон хўжаликлари ҳиссасига тўғри келади. Шу сабабли озиқа базасини таннархини пасайтириш орқали гўшт ишлаб чиқариши кўпайтириш ҳамда дехқон хўжаликлари даромадларини оширишга хизмат қилади.

Умуман олганда, қишлоқ хўжалик маҳсулотларидан гўшт ишлаб чиқариши кўпайтириш ва таннархини пасайтириш асосий масалалардан бири бўлиб қолмоқда.

Равшан ҚАЛАНДАРОВ,
ТДАУ Самарқанд филиали ассистенти.

АДАБИЁТЛАР

1. О.Шерматов, Н.Солиева. Қишлоқ хўжалигида ердан самарали фойдаланишнинг озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашдаги ўрни ва аҳамияти. “Агро илм”, 2020 йил, №1(64)-сон.
2. A. Ali and M. A. Khan “Livestock ownership in ensuring rural household food security in Pakistan” The Journal of Animal & Plant Sciences, 23(1): 2013.
3. Лысов И.А., Колачева В.Н. Методология управления финансовыми результатами предприятия. М: Экономика и бизнес, 2015. 54-59-с.
4. Раззоқова Д. докторант (Phd). “Қорамоллар юқумли лейкозига қарши курашнинг замонавий усуслари”. “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” журнали, 2020 йил, №7.
5. И.П.Шейко, М.А.Шацкий. “Сопряженность и прогнозирование показателей воспроизводства хряков белорусской мясной и крупной белой породы”. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по животноводству». 2014.
6. Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитасининг маълумотлари, 2020 йил.
7. www.lex.uz

УЎТ: 636+33.

ЎЗБЕКИСТОНДА ҚОРАМОЛЧИЛИК СОҲАСИ ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШДА ҚОРАМОЛ ЗОТЛАРИ ХУСУСИЯТЛАРИ ТУРЛИ ТОИФАДАГИ ХЎЖАЛИКЛАР ШАРОИТИГА МОСЛИГИНИНГ АҲАМИЯТИ

The article highlights the issues of harmonious management of breeding as the main factor affecting the economic efficiency of cattle breeding with the method of management in the specific conditions of the producer of products belonging to a certain category of farms. It also analyzes the structure of the herd of cattle of the Republic by breed and, depending on it, the level of application of organizational and economic measures.

Мамлакатимизда амалга оширилаётган испоҳотлар туфайли қишлоқ хўжалигидаги ишлаб чиқариш муносабатлари тубдан ўзгариб бормоқда ва маъмурий усувлар ўрнини бозор қонунлари таъсирида шаклланаб бораётган усувлар эгалламоқда. Натижада, товар ишлаб чиқарувчилари мустақил бўлган кўп укладли иқтисодиёт шаклланиб бормоқдаки, ушбу кенг қамровли ўзгаришлар чорвачилик соҳасини ҳам ўз ичига олади.

Аммо, бу ҳолат ўз навбатида чорвачилик, хусусан, қорамолчилик соҳасидаги турли кўринишда шакланаётган хўжалик тоифаларига мансуб хўжаликлардаги мавжуд қорамолларнинг республика қорамоллар подасидаги салмоғи ва ушбу хўжалик тоифаларининг озуқа, молиявий ва бошқа моддий-техник ресурслар таъминоти, жойлашган жойдаги агроиклим шароитлари ҳамда улар таъсирида шаклланган хўжалик юритиш усувларнинг ўзига хослигини ҳам инобатга олиш заруриятини вужудга келтирмоқда.

Маълумки, қорамолчилик тармоғида ҳам чорвачиликнинг барча йўналишларидаги каби тармоқ ривожини белгилаб берувчи асосий омиллар: наслдорлик ва озуқалантириш омилларидир. Бу борада республикамизда наслчиликни такомиллаштириш ва озуқа таъминотини яхшилаш бўйича қатор ижобий чора-тадбирлар амалга оширилди ҳамда шу

билил бирга ҳали алоҳида эътибор қаратилиши зарур бўлган муаммолар мавжуд.

Чунки, сўнгги йилларда республикамиз қорамоллар подасида турли хўжалик тоифалари бўйича қорамоллар салмоғи бир-биридан кескин фарқланган ҳолда шаклланди. Улар қаторида шахсий ёрдамчи ва дехқон хўжаликлари тоифасига мансуб оиласи индивидуал хўжалик шакли - бошқарув нуқтаи назаридан, ўзининг бошқа: фермер хўжаликлари ва юридик шахс мақомига эга бошқа қишлоқ хўжалиги корхоналарига нисбатан ҳажми анча кичиклиги ва эгалик ҳуқуқи кўп сонли эканлигига боғлиқ равишда, тарқоқ, молиявий ва иқтисодий имкониятлари чекланган, пировард натижада, ўзига бошқа тоифадаги хўжаликларга нисбатан алоҳида ёндашув талаб этадиган хўжалик тоифасидир. Айни вақтда эса долзарб масалалар бўлган: аҳолини озиқ-овқат маҳсулотлари билан таъминлаш, айниқса, қишлоқларда аҳоли бандлигини оширишда бу муаммони ҳал этиш учун ушбу тоифага мансуб хўжаликлар салмоғини камайтириш тадбирини қўллаш эса айни вақтда мақбул ечим бўлмай, балки, бу борадаги мавжуд имкониятларни бой бериш, улардаги мавжуд чорва моллари имкон қадар кўпроқ ва сифатли маҳсулот ишлаб чиқариш чораларини кўриш эса мавжуд имкониятлардан унумли фойдаланиш демакдир.

Масалан, охирги 5 йилда республикада мавжуд жами қорамолларнинг ўртача 95 фоизи, шу жумладан, сигирларнинг 94 фоизи шахсий ёрдамчи, яъни, аҳоли шахсий хўжаликлари қорамогида парваришлананаётганлиги бу борадаги имкониятларнинг асосий қисми ушбу тоифада жамланганлигини кўрсатади. (1- ва 2-жадваллар).

Республикада қорамоллар подаси таркибининг хўжалик тоифалари бўйича тақсимланиши (сўнгги 5 йилликдаги ўртача яхлитланган кўрсаткич бўйича)

Хўжалик тоифалари	Подадаги улуси, %	
	Жами қорамоллар	Шу жумладан сигирлар
Фермер хўжаликлари	4,0	5,0
Қорамолчилик билан шуғулланувчи бошқа қишлоқ хўжалик корхоналари	1,0	1,0
Деҳқон (шахсий ёрдамчи) хўжаликлар	95,0	94,0

Манба: Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси маълумотларидан фойдаланиб ўртача ҳисобланган.

2019 йилда етиширилган чорвачилик маҳсулотлари ҳажми хўжалик тоифалари бўйича



Манба: Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси сайти, stat.uz.

Шу билан бирга, аҳоли бандлиги нуқтаи назаридан, ишсиз ва рўзгор юмушлари билан банд, аммо, кўшимча меҳнат фаолияти юритишга шай ишчи кучи захирасининг катта манбаи ҳам шу тоифадаги хўжаликларда мужассам.

Ушбу хўжаликлар чорвачилик билан шуғулланиши мумкин бўлган шахсларнинг замонавий хўжалик юритиш усулларидан хабардорлик даражаси кам, молиявий имкониятлари ва унга боғлиқ ҳолда моддий-техник имкониятлари чекланган, ташкилий бошқарув жиҳатидан жуда тарқоқ бўлган ишлаб

чиқариш субъектлари эканлиги сабабли улар фаолиятини мувофиқлаштиришда алоҳида ёндашув талаб этилади.

1-жадвалда келтирилган жадваллардан кўриниб турибдики, миқдорий жиҳатдан устунлиги сабабли шахсий томорқа хўжаликлидаги қорамоллар бош сони энг катта имконият захирасидир. Аммо, айни вақтда республикамизга кўп йиллар

1-жадвал. давомида шаклланган пода таркибидан келиб чиқиб, асосан сут йўналишидаги, саноат сутчилигига мос сутдор зотлар районлаштирилган ва шу зотларга мансуб наслчилик материаллари олиб келинмоқда, яъни, бу борада барча тоифадаги хўжаликларга уларнинг ўзига хос хусусиятларини инобатга олинмай, бир хилда ёндашилмоқда. Ваҳоланки, энг кўп мол бош сонига эга шахсий томорқа хўжаликлидаги мавжуд шарт-шароитлар: саноат асосида ташкил этилган йирик фермалардаги каби юқори даражада ташкил этилмаган сақлаш шароити (микроқлим), озуқа таъминоти шароити, иссиқ ҳудудларга хос бўлган касалликларга қарши профилактик шарт-шароитларни инобатга олган ҳолда уларни: жуссаси нисбатан кичик, аммо, пишиқ ва нисбатан камроқ ҳажмда озуқа талаб этадиган ва шунга боғлиқ ҳолда камроқ, аммо, серёғ сут берадиган, айниқса, қон-паразитар касалликларига чидамли зотларга мансуб моллар билан бойитишни тақозо этади. Бундан ташқари, саноат ишлаб чиқаришга мос ҳолда шакллантирилган, кўп миқдорда сут берадиган сигирлар, ўта маданийлашганлиги сабабли соғлиги турли шарт-шароитларга ўта таъсиран ва уларда туғиши пайтида мураккаб вазиятлар содир бўлиш эҳтимоли (8-12%) нисбатан кичик жуссали қорамолларга (5-6%) нисбатан юқорилиги қорамогида мол бош сони кам аҳоли подасида катта аҳамиятга эга. Чунки, қорамолчиликда илфор тажрибага эга давлатларда ҳам биргина голштин зотли сигирлар швиц зотликларига қараганда енгил туғиши кўрсаткичи бўйича ўртача 3 фоизга фарқланади. Тўғри, ҳозиргача республикамиз ҳудудларига мослаштирилган салмоғи жиҳатидан асосий бўлган қора-ола, қизил чўл, швиц зотларини маҳаллий шароитга мослаштириш борасида тўғри ва кенг кўламдаги ижобий ишлар амалга оширилган эди, аммо, улар ҳам ўз ўрнида, яъни, йирик ферма шароитидагина кўзланган даражадаги натижаларни беради.

Шу ўринда таъкидлаш лозимки, сўнгги йилларда кўшмаҳсулдор йўналишида бўлса-да, четдан келтирилаётган зотлар ичida шу хусусиятларга эга симментал ва голштин зотларининг улуси янада ошиб бормокда (3-жадвал).

Шу сабабли, республикага четдан наслчилик материаллари келтириш ва жуфтлаш, районлаштириш жараёни

2-жадвал. да деҳқон хўжаликлидаги эҳтиёжи учун шу хўжаликларнинг ўзига хос шарт-шароитларини инобатга олган ҳолда, уларга мос хўжалик белгиларига асосан танлаш зарур. Айниқса, бу тадбир, турли давлат дастурлари ва ҳомийлик лойиҳалари доирасида аҳолига бепул қорамол тарқатиш ва сотиш жараёнида кўлланилиши

Республикада мавжуд сигирларнинг хўжалик тоифалари бўйича ўртача сут маҳсулдорлиги

(сўнгги 5 йилликдаги ўртача яхлитланган кўрсаткич бўйича)

Хўжалик тоифалари	1 бош соғин сигирнинг сут маҳсулдорлиги, кг	Жами 1 йилда соғиб олинган ўртача сут миқдорида фоиз улуси, %
Фермер хўжаликларида	1800	3,5
Қорамолчилик билан шуғулланувчи бошқа қишлоқ хўжалик корхоналарида	1600	1,0
Деҳқон (шахсий ёрдамчи) хўжаликларида	2200	95

Манба: Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси маълумотларида жами ишлаб чиқарилган сут миқдорини сигирлар бош сонига тақсимлаган ҳолда 5 йиллик ўртача миқдорлар ҳисобланган.

мақсадга мувофиқдир. Фикримизча, бу мақсадга зебусимон қорамоллар асосида яратилган зотлар ёки жирсей, швиц каби зотли қорамолларнинг жанубий мамлакатларга мослаштирилган тармоқларига мансуб моллар кўпроқ мос келади. Айниқса, мамлакатимизнинг асосий қисмини чўл ҳудудлари ташкил этишидан келиб чиқиб, маҳсулдорлик кўрсаткичлари паст бўлса-да, аммо, яшаш шарт-шароитларига чидамли ва яйлов чорвачилигига мослиги сабабли қўлдан озука бе-риб бокиши шароити бўлмаган арид ҳудудларда иқтисодий жиҳатдан самарали қорамол зотларини кўпайтириш мақсадида Монголия, Шимолий-ғарбий Хитой, Покистон, Эрон ва Жанубий Америка, Шимолий Африка мамлакатларига иқлимлаштирилган Европа қорамолларининг наслчилик материалларидан фойдаланиш масаласини амалиётда синаб кўриш лозим деб ҳисоблаймиз. Шу ўринда, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 24 сентябрдаги “Ўзбекистон ва Хитой халқ Республикаси ҳамкорлиги бўйича Ҳукуматлараро кўмитанинг бешинчи мажлиси якунларига кўра тузилган шартномаларни амалга ошириш чоралари тўғрисида”ги 805-сонли қарорига асосан Қорақалпогистон Республикаси шароитида совуқ ва иссиққа чидамли “Янлин” ва “Мўғул” зотли қорамолларни кўпайтиришни биргаликда тадқик этиш бу борадаги мухим қадам бўлганлигини қайд этиш мумкин.

Бунда, иқтисодий жиҳатдан хавфни камайтириш мақсадида, аҳоли қарамоғидаги сигирларни Бушуев ва юкорида

3-жадвал.

Республикада мавжуд сигирлар подасининг таркиби тузилиши.

Зоти	Маҳсулдорлик йўналиши	Подадаги улуши, %
Қора-ола (ш.ж: қизил-ола)	Сут	44,5
Қизил чўл	Сут	30
Швиц	Сут-гўшт	15
Симменталь	Сут-гўшт	1,1
Бушуев	Сут	0,7
Қозоқи оқбош	Гўшт	0,4
Абердин-ангус	Гўшт	0,1
Санта гертруда	Гўшт	0,2
Дурагай	-	8,0

Манба: Чорвачиликда “Насл-хизмат” Республика чорвачиликда наслчилик уюшмаси зотлар бўйича пода таркибини сўнгги ўрганиш натижаларига асосан ҳисобланган.

кўрсатилган зотларга мансуб буқалар уруғи билан сунъий уруғлантиришни кенг қўламда, шу билан бирга, ҳудуд ва миқдор жиҳатдан аниқ ҳисоб-китобларга асосланган режа асосида жорий этиш зарур. Бу орқали тадбир сифати ва натижаларининг барқарорлиги таъминланади.

Шу ўринда алоҳида таъкидлаб ўтиш керакки, мамлакатимиз ҳудудида яратилган ягона, маҳаллий шарт-шароитларга

нисбатан энг мос келадиган, сут маҳсулдорлиги ва сутдаги ёғи, эркак наслларининг гўштдорлик хусусиятлари жиҳатидан дехқон хўжаликларида парваришлар учун қулай бўлган қорамол зоти - Бушуев молларининг районлаштирилган моллар ичидаги улуши жуда кам бўлиб, уни кўпайтириш бўйича туб ўзгаришлар амалга оширилмаяти. Зеро, бу тадбир нафақат иқтисодий жиҳатдан қулай бўлиб, балки, биохилмажилликни сақлаш ва кўпайтириш нуқтаи назаридан ҳам айни муддао бўлар эди. Чунки, фақатгина ушбу қорамол зоти қонида республикадаги маҳаллий абориген қорамолларнинг қони улуши улардан генетик маҳсулот сифатида фойдалана олиш даражасидаги улушга эга. Дурагайлашмаган маҳаллий абориген моллар эса деярли мавжуд эмас, ёки мавжуд бўлса ҳам популация даражасидаги миқдордан кам.

Шу сабабли, дехқон, шахсий томорқа хўжаликларида мос бўлган зотга мансуб молларни кўпайтириш ҳар томонлама мақсадга мувофиқдир. Бу дехқон ва шахсий томорқа хўжаликларида нафақат сут ишлаб чиқариш самарадорлигининг ошиши, балки, гўшт ишлаб чиқариш кўрсаткичларига ҳам ижобий турткি беради. Чунки, шундай зотга мансуб буқачаларнинг гўшт маҳсулдорлиги ҳам қониқарли даражада.

Ваҳоланки, подадаги насл олиш эҳтиёжидан анча ортиқ бўладиган эркак бузоқлар гўшт ишлаб чиқаришнинг энг катта захираларидан биридир ва қорамол зотларини районлаштириш ва наслчилик ишларини ташкил этишда шахсий ёрдамчи хўжаликлар тоифасини инобатга олган ҳолда қорамолларнинг гўштдорлик хусусиятларига ҳам эътибор қаратиш мухим аҳамиятта эга. Чунки, бу – республиканинг асосий қисмини ташкил этадиган арид ер майдонларида гўштдор қорамолчиликка мос серўт яйловлар қарийб мавжуд эмаслиги, биноларда бокиши усулида эса озука экинлари учун сувли майдонлар камлиги ширали ва кучли озуқалар таъминотига ва оқибатда иқтисодий самарадорлика таъсири гўштдор зотларни кўпайтиришга ноқулий шароитда унумли фойдаланиш мумкин бўлган катта ички имкониятдир.

Юкоридагилардан келиб чиқиб, қорамолчиликнинг иқтисодий самарадорлигини оширишда қорамол зотларининг хусусиятлари ва хўжалик тоифалари ўртасидаги мутаносибликтининг аҳамиятини инобатга олган ҳолда наслчилик ишларини ташкил этиш, хусусан, четдан наслчилик материиллари олиб келиш ва қорамол зотларини районлаштиришда асосан чўл ҳудудлардаги истиқомат қиласидаги чорвадорларнинг шахсий томорқа шарт-шароитларини ҳам инобатга олиш иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқдир. Чунки, юкорида кўрсатилган омилларнинг барчаси пировард натижада ҳар бир шахсий томорқа хўжалиги, туманлар, ҳудудлар ҳамда республика қорамолчилиги умумий иқтисодий самарадорлигига ўз ифодасини топади.

Азизбек РАХИМОВ,
ТДАУ докторантни, и.ф.н.

АДАБИЁТЛАР

1. Анисимова Е., Гостева Е. Биологические особенности и адаптационные качества симментальского скота разных типов. // Молочное и мясное скотоводство. – М.: 2010. – №2, – С.14-16.
2. Буравов А., Салихов А., Косимов В., Никонова Е. Потенциал мясной продуктивности симментальского скота, разводимого на южном Урале. // Молочное и мясное скотоводство. – М.: 2011. – №1. – С.18-19.
3. Гаркавый Ф.Л. О возможности селекции коров на основании оплаты корма. Сборник научных трудов Эстонской с/х академии. Зооселекция. Вып. 77, – Тарту, 1973.
4. Емельянов А.С. Зависимость затрат корма от уровня продуктивности. Доклады ВАСХНИЛ, –№1, 1967.

5. Ш.Акмалхонов, М.Аширов. Бузоқ ва ғунажинларни ўстириш технологияси. – Тошкент.: «Меҳнат». 1986.
6. У.Н.Носиров, И.Максудов, М.Досмуҳамедова. “Ўзбекистонда чорвачиликни ривожлантириш омиллари” – Тошкент.: 2011. – 63 б.
7. Э. Умарова. “Фермер хўжаликларида соғлом бузоқ олиш учун сигир ва ғунажинларни туғруққа тайёрлаш” // Зооветеринария. – Тошкент.: 2010. – № 5. – Б.18-19.
8. Степанов А. В. Влияние кратности доения на молочную продуктивность голштинизированных коров-первотелок в условиях промышленной технологии производства молока северного Зауралья // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2009. – № 10. С.100-103.
9. Тележенко Е. Селекция на рентабельность или какие коровы нам нужны. <http://fs-1.5mpublishing.com/agritimes/cowlongevity2015/confrence2015pdf>.
10. Легкость отела. актуальные изменения в августе., https://cogentrus.ru/news/legkost_otela_aktualnye_izmeneniya_v_avguste_2020/.
11. Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси маълумотлари. stat.uz.
12. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 24 сентябрдаги “Ўзбекистон ва Хитой халқ Республикаси ҳамкорлиги бўйича Ҳукуматларо қўмитанинг бешинчи мажлиси якунларига кўра тузилган шартномаларни амалга ошириш чоралари тўғрисида”ги 805-сонли қарори.

уўт: 633.31.636.082.

ҚИЗИЛҚУМ ЗАВОД ТИПИДАГИ СУР ҚОРАКЎЛ ҚЎЙЛАРИДА ГУЛЛАРНИНГ ЖОЙЛАШИШ РАСМИ ВА ЖИНГАЛАКЛАШИШ ДАРАЖАСИ

The article describes the results of research on the types of flowers on the skin surface, location, the degree of wrinkles and their role in breeding in the offspring of sur karakul sheep.

Республикамизда қоракўлчиллик соҳасини ривожлантириш ва жаҳон бозори учун сифатли қоракўл терилар ишлаб чиқариш бугунги кунда қоракўлчилар олдига кўйилган долзарб масалалардан бири ҳисобланади. Республикаимиз ҳукумати томонидан соҳани комплекс ривожлантириш борасида қабул қилинган қарор ва фармойишлар тармоқда испоҳотлар истиқболларини белгилаб бермоқда.

Сифатли қоракўл терилар етиширишда тери юзасидаги гулларнинг жойлашиш расми катта аҳамиятга эга. Қоракўл териларида гулларнинг жойлашиш расмини аниқлаш қоракўл зотли қўйларнинг наслий қимматлигини баҳолашда муҳим ҳисобланади. Жун – тола фолликулаларининг тери тўқимасида жойлашишига қараб гулларнинг турли жойлашиш расмлари фарқланади. Шулардан параллел-концентрик, параллел-тўғри, арапаш гул расмлари кўп учрайди. Ушбу кўрсаткичнинг намоён бўлиши кўп факторларга – гулларнинг типига ва шаклига, узунлигига, териларнинг қайси барра гуруҳига мансублигига, гулларнинг энига ва бошқа бир қатор қўрсаткичларга боғлиқ. Шу билан бир қаторда таъкидлаш лозимки, қўйларнинг конституция типлари ҳам бу қўрсаткичга боғлиқ ҳолда, гуллар типи ва шакли, эни ва бошқаларнинг турлича бўлиши ҳисобига, гулларнинг турли расмларининг тери сатҳида шакланишига таъсир қўрсатиши мумкин.

Қовурғасимон ва ясси гурухларга мансуб териларга асосан гулларнинг параллел-тўғри типдаги расми хос бўлса, яримдоира қаламгул типига эса параллел-концентрик, ўsicк гул типига арапаш типдаги гулларнинг жойлашиш расмлари характерлидир. Тери сатҳида ёл гулларнинг кўп бўлиши улар жойлашишининг арчасимон шаклини ҳосил қиласди.

Ушбу кўрсаткичнинг турли типдаги қўйлар авлодларида намоён бўлишини Нуробод тумани “Сахоба ота қоракўл насл” МЧЖ да урчитилаётган қоракўл қўйларидаги ўрганиш натижалари 1-жадвалда умумлаштирилган.

Қўйларнинг гул типларига боғлиқ ҳолда тери сатҳидаги гулларнинг жойлашиш расмининг намоён бўлиши бир-биридан сезиларли даражада фарқланиши таҳлилий жадвалда кўринади.

Яримдоира қаламгул типдаги қўйлардан олинган қўзи-1-жадвал.

Қоракўл қўзиларида гулларнинг жойлашиш расми.

Кўрсаткичлар	Қўйлар гул типи			
	Яримдоира қаламгул	Қовурғасимон	Ясси	Ўsicк
Назорат гурухи, % ±				
n	178	64	36	20
ПК	72,6±3,34	12,8±3,58	25,8±7,29	13,9±7,73
ПТ	14,8±2,66	83,6±4,63	62,8±8,06	-
Арапаш	12,8±2,48	3,6±2,33	11,4±5,30	86,1±7,73
Тажриба гурухи, % ±				
n	198	62	56	34
ПК	69,8±3,26	15,0±6,45 ^{x)}	26,0±5,86 ^{x)}	11,8±5,53 ^{x)}
ПТ	12,9±2,38 ^{x)}	82,0±4,88	57,5±6,61 ^{x)}	-
Арапаш	17,3±2,69 ^{x)}	3,0±2,17 ^{x)}	16,5±4,96 ^{x)}	88,2±5,53

X)-P<0,001

ларда гулларнинг аксарият қисми (69,8±3,26) гулларнинг параллел-концентрик жойлашиш расми билан характерланса, ясси типли қўйлардан олинган қўзиларнинг 26,0±5,86 фоизи параллел-концентрик, 57,5±6,61 фоизи параллел-тўғри, қовурғасимон типли қўйлардан олинган аксарият қисми

($82,0 \pm 4,88$) гулларнинг параллел-тўғри жойлашиш расмига эга бўлиши кузатилди. Ўсиқ гул типли қўйлар авлодларининг $88,2 \pm 5,53$ фоизи гулларнинг қимматсиз аралаш расми билан характерланиши қайд этилди.

асосий белгиси бўлган яримдоира қаламгуллар жун толаларининг тўлиқ жингалакланишига эга. Ушбу белги кўриниши бўйича $1/3$, яъни жун толаларининг учдан бир қисмининг, $2/3$, яъни жун толаларининг учдан икки

2-жадвал. қисмининг ва $3/3$, яъни жун толаларининг тўлиқ жингалакланиш даражаларида ажратилади. Улар орасида тўлиқ жингалакланган гуллар қимматли ҳисобланади. Жун толаларининг $2/3$ ва $1/3$ қисмининг жингалакланиши асосан қовурғасимон, ясси қаламгуллар ва ёл гулларга хос хусусият ҳисобланади. Қайд этилганлардан келиб чиқсан холда тадқиқотлар давомида сур ва қора рангли қўйлар авлодларида намоён бўлиш даражалири ўрганилди. Олинган натижалар 2-жадвалда умумлаштирилган.

Олинган маълумотлардан хулоса қилиш мумкинки, гулларнинг жингалакланиш даражасида рангларо маълум фарқланишлар мавжудлиги, бунда қора рангли қўйлар авлодлари яхшироқ кўрсаткичларга эга бўлиши билан бир каторда ҳар иккала ранга авлодларнинг 30-40 фоизининг жун толаларининг мақсадга унчалик мувофиқ бўлмаган $1/3$ ва $2/3$ жингалакланиш даражаларида азалигини кўрсатади. Қоракўл қўйлари маҳсулдорлигини оширишнинг муҳим омили сифатида бу ҳолатга жиддий эътибор қаратиш тавсия этилади.

Зафар КЛИЧЕВ,

Қоракўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти илмий комиби, қ.-х.ф.д.(PhD)

Кўйларнинг ранги ва гул типи	N	Гулларнинг жингалакланиш даражаси, % ±		
		1/3	2/3	3/3
Сур рангли қўйлар (тажриба)				
Яримдоира қаламгул	198	9,1±2,04	30,3±3,27	60,6±3,47
Ковурғасимон	62	17,7±4,85	66,2±6,00	16,1±4,67
Ясси	56	25,1±5,79	64,2±6,41	10,7±4,13
Ўсиқгул	34	14,7±6,07	73,5±7,57	11,8±5,53
Қора рангли қўйлар (назорат)				
Яримдоира қаламгул	178	9,6±2,21	25,8±3,28	64,6±3,58
Ковурғасимон	64	14,1±4,35	70,3±5,71	15,6±4,54
Ясси	36	22,2±6,93	69,5±7,67	8,3±4,60
Ўсиқгул	20	15,0±7,98	65,0±10,67	20,0±8,94

Таъкидлаш лозимки, охириг 30-40 йилликда ушбу белги селекция жараёнида деярли ҳисобга олинмайдиган даражага келиб қолган, ваҳоланки, наслчилик ишларини юритишида унга эътибор қаратиш тавсия этилади, бу кўрсаткич маҳсулот сифатининг яхшиланишига олиб келади.

Гулларнинг жингалакланиш даражаси қоракўл қўйлари зотдорлигининг белгиси ҳисобланади. Қоракўл зотининг

АДАБИЁТЛАР

- Юсупов С.Ю. ва бошқалар. Қоракўлчиликда наслчилик ишларини юритиш ва қўзиларни баҳолаш (бонитировка қилиш) бўйича қўлланма. Тошкент. 2015 й, 44 бет.
- Плохинский Н.А. Руководство по биометрии для зоотехников. Москва, «Колос», 1969, 255 с.

УЎТ: 619.616.091.981.21.

ОРОЛБЎЙИ ҲУДУДИДА ЁШ ЧОРВА МОЛЛАРИ ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ САМАРАДОРЛИГИ

В этой статье приведены данные о мероприятиях по профилактике колибактериоза и сальмонеллёза которые часто встречаются среди молодняка с/х животных..

This article is dealt with the prophylaxis of salmonellosis and colibacillosis diseases often occur among young animals.

Республикамиз иқтисодиётининг қишлоқ хўжалигида чорвачилик алоҳида ўринга эга ва бу соҳани ривожлантиришга катта аҳамият берилмоқда. Чорвачилик ривожлантиришда ва рентабеллигини оширишда давлат, фермер ҳамда хусусий хўжаликлардаги қорамолар бош сонини кўпайтириш, уларнинг маҳсулдорлигини ошириш, соғлом бола олиш, уларни тўғри парваришиш, турли касалликлардан сақлаш каби омилларга боғлиқдир. Қорамолларнинг турли касалликлари, айниқса, бузоқлар ёки қўзилар учун катта хавф бўлиб ҳисобланади. Бузоқлар орасида содир бўладиган колибактериоз ва сальмонеллёз каби юқумли касалликларнинг улкан иқтисодий зарар келтириши бузоқлар учун катта муаммолардан бирни эканлиги барчага маълум. Мазкур касалликларнинг бузоқлар организмида инфекция ҳолатида учраши муаммони янада

мураккаблаштироқда. Ветеринария соҳасида биологик ва кимёвий препаратларнинг етишмаслиги муаммони янада мураккаблаштириб, касалликларнинг кенг тарқалишига ёрдам беради.

Чорвачиликда, айниқса, бузоқлар орасида колибактериоз ва сальмонеллёз касалликларнинг кенг тарқалганлиги жуда кўп чорвачилик билан шугулланувчи фермерларнинг иқтисодиётига катта зарар келтирилмоқда. Бузоқлар орасида юқорида номи келтирилган касаллик билан касалланган бузоқ ва қўзиларнинг ўлиш даражаси 65-70% ни ташкил этади. Касал ҳайвонларни даволаш ва касалликка қарши курашиш тадбирлари учун катта маблағ сарфланади. Касалланиб тузалган бузоқ ва қўзилар ўсиш-ривожланишда тенгкурларига нисбатан ортда қолади ҳамда ушбу касаллик қўзғатувчисининг

ташувчиси бўлиб қолади. Ушбу касалликка ташхис қўйиш, даволаш ва олдини олиш тадбирлари учун маҳсус комплексли усул ва воситалар ишлаб чиқилмаган. Хорижий мамлакатларда ишлаб чиқарилган биопрепаратларни қўллаш учун кўп вақт ва валюта сарфланиши лозим.

Юқоридаги муаммоларни ечиш мақсадида 2020-2022

йиллар давомида Оролбўйи худудларида бузок ва қўзилар касалликларининг тарқалиш даражасини, ушбу касалликнинг келиб чиқиш сабабларини, эпизоотик ҳолатини аниклаб, касалликка аниқ ташхис қўйиш услубини яратиш ва уларнинг патоморфологик ўзгаришларини ўрганиш, даволаш ва олдини олиш чора-тадбирларининг янги услубларини ишлаб чиқиш ҳозирги куннинг долзарб вазифаларидан биридир.

Г.Китт (1885) йирик шоҳли моллардан, Е.Земмер (1878) товуқлардан, Л.Пастер (1880) қўёнлардан, Э.Гафки (1881) чўқаларда, Д.Леффлер (1886) қўтосларда колибактериоз касаллигининг қўзғатувчисини ажратиб олган ва уни таърифлаб берган. Республикамизнинг 7 та вилоятида 9 йил давомида колибактериоз касаллиги 8065 қўзида, яъни Бухоро вилоятида 42,2%, Сурхандарёда 20,7%, Тошкентда 20,3%, Қорақалпоғистон Республикасида 44,5% аниқланган. Мазкур вилоятлarda шу вақтгача колибактериоздан ўлган қўзилар 58,1 фойзини ташкил этган. Самарқанд вилоятида эса бу касаллик 13 хўжаликда 9 марта рўйхатга олинган (А.Сиддиқов, И.Бурлуцкий, 1977).

Р.Курбанов (1984), И.Маликов (1990) маълумотлари бўйича, қоракўл қўзиларнинг патологиясида уларнинг туғилиш мавсуми катта рол ўйнайди. Эрта қўзи олишда (қиши) яшовчанлиги юқори, яхши ривожланган қўзилар олинади. Кечки олинган қўзиларнинг (апрель, май) резистентлиги паст, ўсиш ва ривожланиши суст, кўпроқ касалланади ва иммунизация вақтида иммун кўрсаткичлари эрта олинган қўзиларнига нисбатан паст бўлиши аниқланган.

Оролбўйи худудларида ёш ҳайвонлар, қўзиларда колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларини тарқалишини ўрганиш, патоморфологик диагностикаси ва унга қарши кураш чора-тадбирларини ишлаб чиқиш, мазкур касаллик қўзғатувчиларининг штаммларини ажратиб, биологик, тенктринал, культурал морфологик, биокимёвий хусусиятлари ўрганилади.

Лаборатория шароитида қўзилар организмида колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларининг биргаликда кечишини ўрганиш мақсадида 8 бош қўзи текширилади. Жами 8 бош қўзилар 4 бошдан 2 гурухга бўлиб ўрганилади, бунда 1-гурух тажриба гурухи, иккинчиси назорат гурухи қилиб олинади. Биринчи гурухга колибактериоз ва сальмонеллэз касаллик қўзғатувчилари 25 млрд.

микроб/тана миқдорида юқтирилиб заарлантирилади. 2-гурух назорат бўлиб уларга касаллик қўзғатувчилари юқтирилмайди. Тажрибадаги қўзиларнинг клиник белгилари патологоанатомик ўзгаришлари ва бактериологик текшириш усуслари умумий қабул қилинган усуслар бўйича гематологик кўрсаткичлар бажарилади (1-жадвал).

1-жадвал.

Қўзилар организмидаги колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларининг клиник ва патоморфологик ўзгаришларини аниқлаш.

Гурухлар	Қўзилар бош сони	Касаллик қўзғатувчиларининг тuri	Заарлантириш миқдори, млрд м.т	Текширишлар натижаси	
				Касал	Ўлди
I тажриба	4	E.coli Sol.abortus ovis	25 млрд/2 мл		
II назорат	4	-	-		

Иккинчи тажрибада бузок ва қўзиларнинг колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларини даволаш мақсадида гипериммун қон зардобининг самарадорлиги ўрганилади. Бунинг учун лаборатория шароитида 8 бош қўзилар 2 гурухга бўлинб, гипериммун қон зардоби билан даволаш самарадорлиги ўрганилади. Қўзилар икки гурухга 4 бошдан бўлиниб, уларга қўзғатувчиси E.coli, Sol.abortus ovis 25 млрд. м.т миқдорида мускул орасига юборилиб юқтирилади. Биринчи гурух тоvuқлари гипериммун қон зардоби билан уч кун даволанади. Иккинчи гурух назоратда бўлиб, уларда даволаш курси ўтказилмайди (2-жадвал).

2-жадвал.

Касалликларни даволаш мақсадида ўтказилган тажриба тартиби.

Гурухлар	Қўзилар бош сони	Юқтирилган қўзғатувчилар тuri	Миқдори, млрд	Гипериммун қон зардобининг миқдори
I тажриба	4	E.coli, Sol.abortus ovis	25 млрд м.х	1,0 мл 3 кун давомида
II назорат	4	E.coli, Sol.abortus ovis	25 млрд м.х	-

Тажрибадаги қўзиларга инфекция юқтирилгандан сўнг уларнинг умумий ҳолати касалликнинг клиник белгилари, иштаҳаси, тана ҳорорати, шиллиқ пардаларининг ҳолати, ички аъзоларнинг ҳолати, патологоанатомик, патоморфологик ўзгаришлари ўрганилади ва даволашнинг самарадорлиги аниқланади.

Илмий тадқиқотлар натижасида, Қорақалпоғистон Республикаси хўжаликларида колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларининг эпизоотологияси аниқланади.

Бузок ҳамда қўзиларда колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларининг кечиши, клиник белгилари ва патоморфологик ўзгариши оқибатида касалликнинг патоморфологик диагностикаси ишлаб чиқилади.

Оролбўйи худудларида ёш молларнинг (бузок, қўзилар) колибактериоз ва сальмонеллэз касалликларига қарши ГОА формол вакцинасининг самарадорлигини ва иммунфолиологии ўрганиш ҳамда қарши кураш чора-тадбирлари ишлаб чиқилади.

Улуғбек ИСМАИЛОВ,
Ветеринария илмий-тадқиқот институти изланувчisi.

АДАБИЁТЛАР

- Авроменко И.Ф. Этиология желудочно-кишечных заболеваний новорожденных ягнят. // Ветеринария. 1987, №2 С.12-13.
- Ахмедов А.М. Вопросы колибактериоза у животных. Труды института СамСХИ. 1988. Т.-19. С.97-99.
- Ахмедов А.М. "Сальмонеллызы" М. Колос. 1970.

4. Мойса В. Борьба с сальмонеллой с помощью самой сальмонеллы. Ветеринарная газета, 2000, №12, с. 13;
 5. Сытдыков А.К., Бурлуцкий И.Д. Колибактериоз ягнят. Журнал “Сельское хозяйство Узбекистана”. 1967. №8. С. 58.

UO'T: 547.99+544.774.4+636.237.21.03.

XITOZAN BOMBYX MORI GIDROKSIAPATITI NANOKOMPOZITLARINING PARRANDACHILIKDA JO'JALARING O'SISH VA RIVOJLANISHI HAMDA QONNING MORFOLOGIK VA BIORAKHARALIGA TA'SIRI

This article presents nanocomposites of chitosan Bombyxmori (CS) with hydroxyapatite (HA) were added to the chicken ration instead of mineral supplements and vitamin premixes. It was found that the addition of 18 mg/kg CS/HA=70:30 mass% to the feed has a positive effect on the physiological state of chickens and increases the number of erythrocytes in hemoglobin, as well as the amount of retinol in serum and liver.

Xitozan (XZ)/gidroksiapatit (GA) kompozitini ko'p sohalar: suyak to'qimasi muhandisligi, stomatologiya, veterinariya amaliyotida qo'llash imkoniyatlari tadqiq etilgan. XZ o'zining biologik faolligi, yaxshi matritsa hosil qilishi va antibakterial xossasi bilan alohida ahamiyat kasb etadi. Bugungi kunda trikalsiy, monokalsiy - va dikalsiyfosfat kabi kalsiy fosfatlari parranda va chorva ozuqalari tarkibiga qo'shiladi. Zamonaviy parrandachilikda tez o'sadigan tovuqlar suyak to'qimasining bir nechta yangi kasalliklari paydo bo'lган. Bunday kasalliklarni davolashda *in ovo* usulida nano-GA ning samarali ta'siri: suyak holati yaxshilanishi, tana vaznining ortishiga ijobjiy ta'siri aniqlangan.

Shu munosabat bilan ushbu maqolada XZ/GA nanokompozitlarining XZ/GA-70÷30, 50÷50 va 20÷80 massa/% nisbatlari biologik faol xossalaringin jo'jalarning yashovchanligiga, tirik vaznining ortishiga, qonning morfologik ko'rsatkichlariga ta'sir doiralar o'rjinalgan va ijobjiy natijalar keltirilgan.

Laboratoriya tajribalari uchun Samarqand tumanidagi "Lemann Parranda" tovuqchilik xo'jaligidan 1 kunlik "Lemann LSL Klassik" zotiga mansub jo'jalar olib kelinib, analoglar bo'yicha oddiy tarozida tirik vaznlari o'chandi va har birida 40 boshdan jo'ja bo'lgan 4 ta guruh tuzildi. Jumladan:

Birinchi guruh jo'jalari qiyosiy nazorat guruh bo'lib xizmat qildi va ular tajriba oxirigacha xo'jalik ratsioni asosida oziqlantirildi.

Ikkinci, uchinchi va to'rtinchi guruh jo'jalari tajriba guruhlari bo'lib, ularni ozuqasiga vitaminli perimikslar qo'shilmasdan, o'rniiga XZ/GA-20:80 preparatidan 10 mg/kg (2-guruh), XZ/GA-50:50 15 mg/kg (3-guruh) va to'rtinchi tajriba guruh jo'jalari XZ/GA-70:30 preparatni 18 mg/kg oziqa bilan qo'shib barcha

preparatlar 30 kun davomida berildi. Qo'llanilgan preparatlarning samaradorlik ko'rsatkichlarini aniqlash maqsadida tajribaning 10, 20 va 30 kunlari jo'jalarning saqlanuvchanlik va tajriba oxirida o'rtacha bir bosh jo'ja tirik vaznining o'sishi M.V. Krilovning takomillashgan usulida (1969) aniqlandi. Tajribaning 10, 20 va 30 kunlari qonning morfologik ko'rsatkichlarini aniqlash maqsadida jo'jalarning qanotosti venasidan qon olinib, qonning morfologik ko'rsatkichlari va leykotsitar formulasi aniqlandi.

Olib borilgan tajriba va kuzatishlar shuni ko'rsatdiki, ikkinchi tajriba guruhidagi jo'jalarning saqlanuvchanlik darajasi 100% ni va o'rtacha bir bosh jo'ja tirik vaznining o'sishi 145,2% ni tashkil qildi. Uchinchi tajriba guruhidagi jo'jalar XZ/GA-50:50 preparatni 15 mg/kg oziqa bilan 30 kun davomida oziqa bilan olganlarida saqlanuvchanlik darajasi 100% ni va o'rtacha bir bosh jo'ja tirik vaznining o'sishi 146,5% ni tashkil etdi. To'rtinchi tajriba guruhidagi jo'jalar XZ/GA-70:30 preparatni 18 mg/kg oziqa bilan tajriba oxirigacha olganlarida ularning saqlanuvchanlik darajasi 100% ni va o'rtacha bir bosh jo'ja tirik vaznining o'sishi esa 151,3% ni tashkil etdi.

Qiyosiy nazorat guruhidagi jo'jalar xo'jalik ratsioni asosida oziqlantirilganda saqlanuvchanlik darajasi 94,3% ni va o'rtacha bir bosh jo'ja tirik vaznining o'sishi 140,5% ni tashkil qildi. Olinigan natijalar 1-jadvalda keltirilgan.

Laboratoriya tajribalaridan olingan ma'lumotlarga asoslanib, xitozan asosida tayyorlangan preparatlar jo'jalarning saqlanuvchanlik darajasini 100% ga saqlabgina qolmasdan, har bir jo'janing o'rtacha tirik vazni o'sishiga ijobjiy ta'sir ko'rsatishi aniqlandi.

Xitozan Bombyx mori gidroksiapatitining ta'siririga xitozan Bombyx mori gidroksiapatitining ta'siri.

Guruhlari	Preparatlar nomi	Miqdori (mg/kg)	Jo'jalar bosh soni	Saqlanuvchanligi (%)	O'rtacha bir bosh jo'ja tirik vaznining o'sishi (%)
№1	Nazorat guruh	-	40	94,3	140,5
№2	XZ/GA-20:80	10	40	100	145,2
№3	XZ/GA-50:50	15	40	100	146,5
№4	XZ/GA-70:30	18	40	100	151,3

2-jadval.
XZ/GA ning jo'jalar qonidagi eritrotsitlar ($10^{12}/l$) va leykotsitlar ($10^9/l$) soniga ta'siri, $M \pm m$

№	Preparatlar, massa/%	Eritrotsitlar ($10^{12}/l$)			Leykotsitlar ($10^9/l$)		
		Tekshiruv kunlari					
		10	20	30	10	20	30
1	Nazorat	2,43 \pm 0,12	2,58 \pm 0,10	2,58 \pm 0,09	27,1 \pm 1,11	28,2 \pm 1,07	27,5 \pm 0,51
2	XZ/GA-20:80	2,51 \pm 0,07	2,72 \pm 0,08	2,75 \pm 0,12	27,8 \pm 1,10	29,4 \pm 1,09	28,6 \pm 1,52
3	XZ/GA-50:50	2,60 \pm 0,11	2,84 \pm 0,02	2,94 \pm 0,06	28,2 \pm 1,12	29,5 \pm 1,10	28,7 \pm 1,54
4	XZ/GA-70:30	2,63 \pm 0,10	2,87 \pm 0,07	3,00 \pm 0,09	29,1 \pm 1,14	29,8 \pm 1,13	28,9 \pm 1,55

Eslatma: P \geq 0,05

3-jadval.
XZ/GA ning jo'jalar qonidagi gemoglobin (g/l) miqdori va trombotsitlar ($10^9/l$) soniga ta'siri, $M \pm m$.

№	Preparatlar, massa/%	Gemoglobin (g/l)			Trombotsitlar ($10^9 g/l$)		
		Tekshiruv kunlari					
		10	20	30	10	20	30
1	Nazorat	84,0 \pm 0,07	88,0 \pm 1,4	90,0 \pm 0,05	39,2 \pm 2,03	38,5 \pm 2,55	37,3 \pm 1,07
2	XZ/GA-20:80	90,0 \pm 1,5	96,0 \pm 1,03	98,0 \pm 0,07	40,3 \pm 1,30	40,5 \pm 0,75	38,6 \pm 1,08
3	XZ/GA-50:50	89,0 \pm 0,06	97,0 \pm 0,9	99,0 \pm 0,6	40,8 \pm 1,31	40,9 \pm 0,76	39,8 \pm 1,09
4	XZ/GA-70:30	91,0 \pm 1,2	98,0 \pm 0,8	102,0 \pm 0,9	41,0 \pm 1,35	41,1 \pm 0,78	40,9 \pm 1,10

Eslatma: P \geq 0,05

4-jadval.
Jo'jalar jigaridagi va qon zardobidagi A vitamin miqdoriga XZ/GA ning ta'siri (mkmol/l), ($M \pm m$).

№	Preparatlar, massa/%	Jigaridagi A vitamini (mkmol/l)			Qon zardobidagi A vitamini (mkmol/l)		
		Tekshiruv kunlari					
		10	20	30	10	20	30
1	Nazorat	88,9 \pm 2,55	103,02 \pm 1,46	138,24 \pm 2,93	1,6 \pm 0,03	1,88 \pm 0,10	2,06 \pm 0,03
2	XZ/GA-20:80	91,16 \pm 1,29	110,42 \pm 1,95	140,05 \pm 2,55	1,7 \pm 0,03	2,10 \pm 0,07	2,25 \pm 2,50
3	XZ/GA-50:50	88,19 \pm 2,65	108,92 \pm 1,29	136,35 \pm 1,95	1,65 \pm 2,0	1,98 \pm 2,00	2,20 \pm 2,31
4	XZ/GA-70:30	94,72 \pm 3,21	109,65 \pm 1,95	144,40 \pm 2,58	1,78 \pm 1,3	2,20 \pm 1,95	2,36 \pm 2,05

Eslatma P \geq 0,05

Tajriba davomida Xitozan asosida tayyorlangan preparatlar jo'jalar qonining morfologik ko'rsatkichlariga ta'sirlari shuni ko'rsatdiki, 4-tajriba guruhidagi jo'jalarga XZ/GA-70:30 massa/% preparatdan 18 mg/kg oziqa bilan berilganida, qon tarkibidagi eritrotsitlar soni 8,2-16,2% gacha, gemoglobin miqdori esa 8,3-13,3% ga, nazorat guruhidagi jo'jalar qon ko'rsatkichlariga nisbatan yuqori ekanliklari aniqlandi, Lekin 2- va 3-tajriba guruhidagi jo'jalarning qon ko'rsatkichlari qiyosiy nazorat guruhidagi jo'jalarning qon ko'rsatkichlaridan sezilarli farq qilmadi.

Qondagi leykotsitlar, trombotsitlar va leykotsitar formuladagi leykotsitlar turlari tajriba oxirigacha nazorat guruhidagi jo'jalarning qon ko'rsatkichlaridan farq qilmadi. Tajribaning 10-, 20- va 30-kunlari q'llanilgan preparatlarning jo'jalar qon zardobidagi va jigar tarkibidagi A vitamin miqdoriga ta'sirini o'rganish uchun tekshiruv kunlarida har guruhdan besh boshdan so'yilib, jigari va qon zardobi olinib tekshirilganda, XZ/GA-70:30 massa/% preparatini qabul qilgan guruhdagi jo'jalarning jigari tarkibidagi A vitamin miqdori 6,5-11,6% larga, qon zardobidagi retinol miqdori esa 11,2-14,5% larga qiyosiy nazorat guruhidagi jo'jalarning qon ko'rsatkichlariga nisbatan ko'p ekanligi aniqlandi. Ammo 2- va 3-tajriba guruhidagi jo'jalardan olingan namunalar tarkibidagi retinol miqdori qiyosiy nazorat guruhidagi jo'jalardan olingan namunalar tarkibidagi retinol miqdoridan katta farq etmadidi. R \geq 0,05. Olingan natijalar 2-4-jadvallarda keltirilgan.

Xulosa. Jo'jalar ozuqalariga xitozan

Bombyx mori gidroksiapatit turli xil massa nisbatidagi – XZ/GA-20:80, 50:50, 70:30% namunalarini 10-15-18 mg/kg miqdorlarida qo'shib berilganda, ularning o'sish va rivojlanishini, saqlanuvchanlik darajalarini oshirib qolmay, qonning morfologik va biokimyoiy ko'rsatkichlariga ijobji ta'sir ko'rsatishi aniqlandi. Xitozan gidroksiapatit asosidagi preparatlarni kelajalkda parandachilik amalyotida qo'llash uchun qiziqish uyg'otadi.

Qandiyor ERGASHEV,
kichik ilmiy xodim,
Noira VOHIDOVA,
kimyo fanlari doktori,
Sayyora RASHIDOVA, akademik,
O'zR FA Polimerlar kimyosi va fizikasi instituti,
Davlatboy IBRAGIMOV,
veterinariya fanlari nomzodi,
Samarqand veterinariya meditsinasi instituti.

ADABIYOTLAR

- Le H.R., Qu S., Mackay R.E., Rothwell R. Fabrication and mechanical properties of chitosan composite membrane containing hydroxyapatite particles // Journal of Advanced Ceramics. 2012. 1(1). P. 66-71
- Guilherme M.M.G., Andre L.V.Z., Rodrigo C.M., Sylma C.M., Rodrigo F.C.M., Maria G.N.C. Morphological and mechanical characterization of chitosan-calcium phosphate composites for potential application as bone-graft substitutes // Res. Biomed. Eng. 2015.
- Мамцев А.Н. К вопросу о теоретических основах развития нано-технологий в биологии и пищевой индустрии. Инновации в интеграционных процессах образования, науки, производства: Сб. тр. межд. науч. конф. Уфа: Гилем, 2008. С. 16-21.
- Matuszewski A., Łukasiewicz M., Niemiec J., Jaworski S., Kamaszewski M, Szudrowicz H., Puppel K., Chwalibog A., Sawosz E. Effect of in ovo application of hydroxyapatite nanoparticles on chicken embryo development, oxidative status and bone characteristics// Archives of animal nutrition 2020. Vol.74, No.5,343–361.

ТУЯҚУШЛАРНИНГ КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИК ҲОЛАТИГА “PANAROOT-98” ПРЕПАРАТИНИНГ ТАЪСИРИ

В статье описывается эффективность и влияние препарата “Panaroot-98” на клинико-физиологические показатели 3-месячных страусов: развитие и прибавку веса.

The article describes the effectiveness and influence of the drug «Panaroot-98» on the clinical and physiological indicators of 3 month-old ostriches: development, weight gain.

Ўзбекистон Президенти Шавкат Мирзиёев 2018 йилда Паррандачиликни янада ривожлантириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги қарорни имзолади. Унда паррандачиликни ривожлантиришнинг устувор вазифалари белгиланди. Хусусан, эндиликда хорижий давлатлар тажрибасидан фойдаланиб барча ҳудудда парранда етишириш, уни қайта ишлаш ва якуний маҳсулот тайёрлаш ва уни истеъмолчига етказишни қамраб олган паррандачилик кластерлари ташкил этилади. Бунда инновацион технологиялар кенг татбиқ этилади.

Паррандалар нафақат гўшти, тухуми балки пати учун ҳам боқилади. Бугунги кунда паррандачилик истиқболли ва ҷорвачилиқдаги асосий йўналиш экани тан олинади. Бунинг сабаблардан бири паррандаларни сақлаш учун иншоотларнинг оддий бўлишидир. Таҳлилчиларнинг фикрича, бугунги кунда жаҳоннинг етакчи давлатларида паррандачиликка катта эътибор қаратилмоқда. Чунки айнан паррандачилик аҳолининг озиқ-овқат маҳсулотлари билан таъминланишида асосий аҳамият касб этиб, қишлоқларда одамларнинг иш билан банд бўлишига ҳисса қўшади.

Туяқушчилик бугунги кунда Ўзбекистонда ривожланиб бораётган соҳалардан бири бўлиб, кўпчилик фермер ҳўжаликлари, жумладан, хусусий хонадонларда туяқушчилик фермалари билан шартномалар тузилиб, улар Африкадан тўғридан-тўғри ҳўжаликларга етказилиб берилмоқда. Лекин аҳоли ўртасида туяқуш боқишига етарлича кўнимкалар бўлмаганлиги сабабли ҳўжаликлар ҳамда фуқаролар кўплаб зарар кўрмоқдалар. Ушбу ҳолатларни бартараф қилиш илмий ёндашувни талаб қиласди.

Ушбу кунда туяқушчилик ҳам замон талаби билан ривожланаётган бир пайтда уларни сақлаш ва парваришига доир кўнимкаларни туяқушларнинг жўжаларини парваришлишдан бошланиши керак.

Ҳар биримиз биламизки нафақат туяқуш балки бошқа ҳайвонларни ташишда ҳам уларда стресс ҳолатлар юзага келиши табиий ҳол ҳисобланади. Худди шундай ҳолатлардан кейин ҳайвонлар ва паррандаларда биринчи ўринда янги жойга нисбатан адаптация-мослашуви қийин кечиб, маҳсулдорликнинг пасайишига, вазн ташлашига умумий қилиб олганда иқтисодий зарарга олиб келади.

Паррандалар, хусусан, туяқушларнинг гўшт, тухум маҳсулотларини истеъмолга тақдим этиладиган бўлса, уларга ҳар қандай препаратни бериб бўлмайди. Чунки туяқушчилик соҳаси Ўзбекистонда янги бўлганлиги, ҳамда туяқушлар асосан чекловларсиз ёввойи ҳолда боқилганлиги, уларнинг организмига ўсимлик моддаларининг таъсири тўлиқ ўрганилмаганлигини эътиборга олиш лозим.

“Panaroot-98” – бу озуқавий қўшимча бўлиб, организмнинг ҳеч бир қисмида кумуляция ва элиминация бўлмайди. Туяқуш маҳсулотларини ISO стандартлари талаби бўйича текширилганда ҳам маҳсулот соғ ва тоза ҳолда эканлигини билиш мумкин.

Туяқушларнинг 1-6 ойлик жўжалари “Стартёр” лар деб аталади. 6- ойлиқдан катта жўжалар “Бридер” лар деб юритилади.

2019-2021 йилларда “Машъал страус” туяқушчиликка ихтисослашган фермер ҳўжалигида олиб борилди. Тажриба учун 24 бош туяқушдан иборат, ҳар бир гурӯҳда 6 бошдан 4 та гурӯҳ, яъни 1-назорат гурӯҳи, 2-, 3-, ва 4- тажриба гурӯҳлари тузилган.

Тажриба учун танланган туяқушларнинг ёши, ўртача тана массасининг нисбий доимиyllигига эътибор қилинган.

1-назорат гурӯҳдаги туяқушларга балансланган озуқа берилган.

2-тажриба гурӯҳдаги туяқушларга балансланган озуқа билан бир қаторда “Panaroot-98” озуқавий қўшимчаси озуқаларга қўшиш бўйича йўриқномага асосан 1-тоннага 10 гр. қўшиб берилган.

3-тажриба гурӯҳдаги туяқушларга балансланган озуқа билан бир қаторда “Panaroot-98” озуқавий қўшимчаси 1 тоннага 20 гр. миқдорида қўшиб берилган.

4-тажриба гурӯҳдаги туяқушларга балансланган озуқа билан бир қаторда “Panaroot-98” озуқавий қўшимчаси 1 тоннага 50 гр. миқдорида қўшиб берилган.

Барча ҳолларда тажрибагача ва тажриба давомида туяқушларда клиник текширишлар ўтказилиб, уларнинг семизлиқ даражаси, иштаҳаси, шиллиқ пардалари, тери ва тери қопламаларининг ҳолати, тана ҳарорати, бир дақиқадаги юрак уриши ва нафас сони, жинсий аъзолари ҳолати текшириб борилди.

Олинган натижалар ва уларнинг таҳлили: З ойлик туяқуш жўжалари 12 ой давомида (яъни 15 ойликкача бўлган муддатда) “Panaroot-98” озуқавий қўшимчаси қўшиб берилганда олинган натижалар (1-жадвал):

1 назорат гурӯҳида З ойлик туяқушларнинг 6 тадан 3 тасида ўлим кузатилган (33,3%). Сақланиш фоизи (сохранность) 67,7% ни ташкил этади.

15-ойлиқда уларнинг тана массаси ўртача 64,3 кг (%) ни ташкил этади.

2-назорат гурӯҳида 3 ойликдан бошлаб “Panaroot-98” озуқавий қўшимчаси 1 тоннага 10 гр. миқдорда берилганда туяқушларнинг 6 тадан 1 тасида (16,3%) ўлим кузатилган. Сақланиш фоизи (сохранность) 83,7% ни ташкил этади.

15-ойлиқда уларнинг тана массаси ўртача 70,1 кг (%) ни ташкил этган

3-назорат гурӯҳида 3 ойликдан бошлаб “Panaroot-98” озуқавий қўшимchasи 1 тоннага 20 гр миқдорда берилганда туяқушларда ўлим кузатилмади. Сақланиш фоизи (сохранность) 100% ни ташкил этган.

15-ойлиқда уларнинг тана массаси ўртача 83 кг(%) ни ташкил этган

4-назорат гурӯҳида 3 ойликдан бошлаб “Panaroot-98” озуқавий қўшимchasи 1 тоннага 50 гр миқдорда берилганда туяқушларда ўлим кузатилмади. Сақланиш фоизи (сохранность)

ност) 100% ни ташкил этган.

15-ойлиқда уларнинг тана массаси ўртача 98 кг(%) ни ташкил этган.

“Panaroot-98” препаратининг түяқушларнинг сақланувчанлик фоизи ва тана массасининг ошишига таъсири

№	Гурухлар	Доза препарата (г/т)	Түяқушлар бош сони	Ўлим (%)	Сақланувчанлик, (%)	Тана массасининг ортиши (% гурухга нисбатан)
1	1-назорат	-	6	33,3	67,7	64,3
2	2-тажриба	10 гр	6	16,3	83,7	70,1
3	3-тажриба	20 гр	6	-	100	83
4	4-тажриба	50 гр	6	-	100	98

Хулоса. 1. Республикада түяқушчиликни янада ривожлантириш мақсадида түяқушларни озиқлантириш жараёндида Panaroot-98 озукавий қўшимчасини қўллаш юқори иқтисодий

самарадорликка, яъни түяқушларнинг клинико-физиологик кўрсаткичларига, тана массасининг ортиши, тухум маҳсулдорлигининг кўпайишига ижобий таъсир кўрсатиши сабабли

Жадвал. уни амалиётга жорий этиш,

ҳар соҳада шунчаки эътиборсиз бўлмасдан, ветеринария мутахассислари фикри билан иш юритиш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

Асадилло ДАМИНОВ,

в.ф.д., профессор,

Ҳаким НИЁЗОВ,

в.ф.д., доцент,

Шахло БАБАЕВА,

мустақил тадқиқотчи,

СамВМИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 29 январдаги ПҚ-4576 сонли “Чорвачилик тармоғини давлат томонидан қўллаб-қувватлашнинг қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида”ги Қарори.
2. Бабаева Ш.А. “Влияние «Panaroot-98» на клинико-физиологическое состояние страусов” материалы научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых 2 февраля 2021 года, стр 8-10.
3. Брузницкий, А.А. Проблемы и возможности первого этапа развития страусоводства в Украине / А.А. Брузницкий // Промышленное страусоводство: Матер. 2-й Междунар. конф. (Днепропетровск, 6–8 июля 2006 г.). – Днепропетровск: «Корпорация АгроСоюз», 2006. – С. 8–11.
4. Арыков А.А. «Страусоводство – новая отрасль сельского хозяйства» Птицеводство, 2003, №3, стр. 77-85.
5. Куликов Л.В. Разведение страусов – прибыльное дело // Птицеводство. 1998, №4. Стр. 40-41.

уўт: 639.3

ТУПРОҚЛИ ҲАВЗАЛАРДА МАЙДА БАЛИҚЧАЛАР (БИР ОЙЛИК) ЕТИШТИРИШ БЎЙИЧА МАВСУМИЙ ТЕХНОЛОГИК ТАВСИЯЛАР

This article highlights the scope of primary work in the cultivation of small fish in accordance with seasonal technological measures, based on the biological requirements for fish farmers used in pond fish farming.

Ёз ойи балиқчи фермерлар учун жуда долзарб ҳисобланади, чунки бир томондан ёзинг энг иссиқ даври (чилла) бўлса, иккинчи томондан ёз ойларида сув танқислиги муаммолари юзага келади. Бу даврда қилинадиган ишлар ҳам кўпайиб, вегетация даврида балиқларни тўғри озиқлантириш ва уларнинг ўсишини доимий назорат қилиб турish зарур.

Анъанавий балиқчилик хўжаликлирида майда балиқчаларни ўстириш даври 15-20 кунни ташкил этади. Балиқчаларни ўстириш қўйидаги тайёрлов ишлари олиб борилади:

ховуз ўзанини қуритиш, оҳаклаш, ўғитлаш;

бой озуқа базасини шакллантириш мақсадида ҳавза атрофига ма-

ҳалпий ўғит солиш ва ҳовузни 20-50 см.гача сув билан тўлдириш;

ҳовузга балиқлар личинкаларини ўтказиш ва улар ўсган сари сув сатҳини аста-секин кўтариб бориш;

агар личинкалар юқори тифизликда балиқлантирилган бўлса, уларга бошланғич озуқалар билан қўшимча озиқлантириш;

балиқ чавақчалари 1-3 грамм оғирлигига етган вақтда ҳовуздаги барча балиқчаларни овлаб олиш ва уларни мавсумда ўсишини таъминловчи каттароқ ҳавзаларга кўчириб ўтказиш.

Тана узунлиги 3 см ва оғирлиги 1-3 граммга етган ёш балиқчалар сифатли балиқчалар деб ҳисобланади. Балиқчалар етиштиришда:

яхши натижага берадиган сувнинг ҳарорати 20-22°C ва бироз юқориси бўлиши тавсия этилади;

сувдаги эриган кислороднинг дарражаси 5-8 мг/л тенг бўлиши тавсия этилади;

йиртқич ҳашаротлар ва ҳавзада майда балиқчаларга зарар етказадиган бошқа мавжудотларнинг бўлмаслиги зарур;

4) атмосфера босимининг ўзгариши, ҳароратнинг кескин ошиб ёки тушиб кетиши, қаттиқ шамоллар каби ноқулай об-ҳаво шароитлари ўстиришга салбий таъсир этувчи ташки омиллар ҳисобланади.

Балиқчаларни ўстириш учун мўлжалланган ҳовузлар катта бўлмайди, уларнинг майдони одатда 0,5-1,5 га,

чукурлиги эса 50-70 см.ни ташкил этади. Улар балиқчаларни түлиқ овлаб олиш имкониятини берадиган яхши текисланган ўзанга, яхши сув қуйиш ва чиқариш тизимиға эга бўлиши тавсия этилади. Шу билан бирга ушбу ҳовузларда транспорт во-ситалари қатнови учун қулай бўлган йўлларни мавжуд бўлиши технологик талаблардан бири ҳисобланади.

Ушбу мавсумий технологик жараёндан олдин балиқчаларни ўстириш ҳовузларини қуруқ сақлаш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Ҳавзаларга балиқ ўтказишдан аввал ҳовузни тубини турли ўсимликларидан тозаланади, ва заруриятга қараб сув тушириш тизими чуқурлаштирилади. Тупроқ хусусиятларини яхшилаш, бегона балиқлар, йиртқич ҳашаротларни йўқ қилиш мақсадида, сув қуйишдан 3-7 кун аввал ҳовузнинг бутун ўзанига 2-3 ц/га ҳисобидан сўндирилмаган оҳак сочиб чиқилади.

Зоопланктон организмларини яхши ривожланиш зарур. Бунинг учун ҳовузнинг туби 5-7 см чуқурликда юмшатиб, ўғитлар солинади. Ҳовуз сувга тўлдирилишидан 30 кун аввал унинг бутун ўзани бўйи органик ўғитлар, яъни 3-5 т/га ҳисобидан чиринди ёки компост ва 1-2 т/га ҳисобидан гўнг солинади, ҳовузга сув қуйилгандан сўнг ўғитлар эҳтиёжга қараб ҳовузнинг саёз ерларига сепиб чиқилади.

Ҳовузда сувнинг ҳарорати 18°С дан ошгандан сўнг, балиқ ўтказишдан 1-2 кун аввал сувга тўлдирилади. Ҳовузга юқорида кўрсатилган муддатдан илгари сув қуилиши балиқ личинкалари душманлари ҳисобланган йиртқич ҳашаротлар ривожланишига олиб келиши мумкин. Сув яхшилаб исиши, бой озука базаси ривожланиши учун сувни дастлаб 15-25 см. гача қуийш маъқулдир.

Балиқ личинкаларга заарар етказувчи мавжудотлар (бегона балиқлар, йиртқич ҳашаротлар) тушиб қолмаслиги учун ҳовузга сув 19-20-сонли капрон матодан тайёрланган сузгич орқали қўйилади.

Минерал ўғитлар сувда эритилган ҳолда кирилилади. Агар ҳовузлар катта бўлмаса, улар қирғоқдан солиниши мумкин, нисбатан йирик бўлган ҳовузларда эса - қайиқлардан челакларда сепилади.

Яхшилаб ўғитланган ва сув билан янги тўлдирилган ҳовузда зоопланктон мавжудотлари оммавий ривожланиб боради ва кейинчалиқда улар билан балиқларнинг личинкалари озиқланади. Дастлаб, нисбатан бир оз йирикроқ бўлган коловраткалар учун озука бўладиган энг майда организмлар, яъни фитопланктон ва бактериопланктонлар ривожланди.

Сувнинг сифати устидан мунтазам равишда назорат олиб бориш тавсия этилади. Ҳар куни тонг отишдан аввал сувдаги эриган кислороднинг миқдори текширилади. Ўсиш яхши кечиши учун сув таркибида камиди 5-8 мг/л миқдори эриган кислород бўлмоғи лозим.

Личинкалар мавжуд шарт-шароитларга қараб тирик-балиқ машиналарида, целофан халталарда, бошқа идишларда ташилади. Личинкани куннинг салқин вақтида (тонгда) ташиган маъқул. Мамлакатимиз иқлим шароитида личинкани икки қаватли 20, 40 литрли целофан халталарда ташиш, айниқса, кенг қўлланилади. Целофан халта ярмигача тоза сув билан тўлдирилиб, у ерга 20 минг дона личинка жойлаштирилади ва босим остида баллондан кислород билан тўлдирилади, халтанинг оғзи боғланиб машинага жойлаштирилади. Яқин масофаларга личинкалар усти очиқ ёки ёпик бакларда ва бошқа идишларда ташилиши мумкин. Личинкаларнинг ҳарорат таъсиридан ўлишининг олдини олиш учун личинка ташиш идиши ва халтасидаги сув худди ҳовуздагидек бўлиши ниҳоят мухимдир. Халталарни ҳовузга ташлаб, ҳарорат тенг бўлгунга қадар пойлаб туриш, личинкаларни чиқариш вақтида эса халта оғзини сувнинг ўзида очиши лозим

Личинкалар катта майдонли ҳовузларга ўтказилган вақтда жуда кўп миқдорда личинка йўқотиш хавфи каттадир. Шунинг учун личинкаларни майда ва махсус ҳавзаларда ўстириш мақсадга мувофиқдир.

Озука базасини яхшилаш мақсадида зоопланктон организмларни шакллантириш усули қўлланилади. Бунинг учун сув қуйилгандан сўнг 5-7 кун ўтгач, ҳовузга вақти-вақти билан моина ва дафния организмлари кўшиб турилади. Улар бой озука базасига эга ҳовуздан ёки ушбу мав-

жудотларни кўпайтириш учун махсус мўлжалланган кичик ҳовузчалардан («дафния» ўраларидан) олинади.

Вақт ўтган сари ҳовузнинг озука базасини ўсиб бораётган балиқ чавақчалари аста-секин еб қўяди. Майда турдаги зоопланктон мавжудотлари ривожи 5-7 кунларида ўз авжига етади. Кейинчалик эса ҳовузга сунъий равишда киритилаётган озуқаларни кўллаш тобора катта аҳамият ўйнай бошлайди. Личинкалар катта тифлизикда ўтказилган ҳолларда уларни яхширок ўсиши учун балиқшунослар мумкин қадар қўшимча озука сифатида омухта емни ишлатадилар. Балиқ чавақчалари учун таркибида протеин миқдори жуда юқори бўлган ва майда гранулаланган – «бошлангич озуқалар» керак.

Балиқ чавақчаларининг ўсиши бутун ўстириш вақтида назорат остида бўлади. Ҳовуздаги балиқ чавақчаларининг тўда-тўда бўлиб юриши кузатилади.

Балиқчалар режалаштирилган ўлчамларга етгач, ҳовуздан сув аста секин чиқарилади (сув чиқариш жойида 7-12-сонли капрон элаги билан балиқ туттичини ўрнатиб, унинг олдида балиқ чавақчалари тўпланиши учун тинч зонани ҳосил қилинади ва балиқлар махсус тўр ёрдамида тўлиқ овлаб олинади.

Майда балиқчалар қўйидаги усулда ҳисоблаб чиқилади. Бир чўмич майда балиқ тарозда тортилиб, уннаги балиқчаларнинг сони санаб чиқилади, кейинчалик ўтказиш вақтида балиқча тўлдирилган чўмичларнинг сони саналади ва сўнгра балиқчаларнинг жами сони қайта ҳисоблаб чиқилади.

Балиқчалар кузга қадар ўстириш ҳовузига ўтказилади. Майда балиқчалар худди личинкалардек полиэтилен халталар ёки тирик балиқ ташувчи транспорт воситасида ташилади. Пакетда ташиш меъёрлари 5-10 минг майда балиқчаларни ташкил этади.

ТУРЛИ ЭКИНЛАР БИОМАССАСИ СИДЕРАТ СИФАТИДА ҚЎЛЛАНИЛГАНДА КАРТОШКА ДАЛАСИ ТУПРОҚ ФИЗИК ХОССАЛАРИ ВА АГРОКИМЁВИЙ ТАРКИБИ

The article presents the results of a study of the influence of summer and winter siderat crops on macro, micro-aggregative (in the arable layer the share of macro-aggregates is 13.4-25.9%, and of micro-aggregates 24.7-27.6%) composition, agrophysical (bulk density decreased by 1,23-1,31 g/cm³), water properties and nutrient regime of the soil.

Тупрок унумдорлигини сақлаш ва оширишда сидерат экинлар биомассасидан яшил ўғит сифатида фойдаланиш катта имкониятларга эга бўлиб, ҳосил миқдори ва сифатларига, айниқса, уруғлик сифати – соғломлигига ижобий таъсири маълум.

Шунинг учун картошка навларининг ўсиши, ривожланиши, ҳосил шаклланиши, маҳсулдорлиги, ҳосилдорлиги ва уруғлик сифатига сидератларнинг таъсирини навлар бўйича ўрганиб, қиска муддатда мўл ва сифатли ҳосил берадиган навларни танлаш, тупрок унумдорлигини сақлаш ва оширишга имкон берувчи агротехнологик тадбирларни ишлаб чиқиш назарий ва амалий жиҳатдан катта аҳамият касб этади.

Турли сидерат экинларнинг тупроқ унумдорлигига, макро ва микроагрегатив таркиби, тупроқ ҳажм ва солиштирма массаси ҳамда озиқ режимига таъсирини ўрганиш мақсадида дала тажрибаси Қашқадарё вилояти Яккабоғ тумани “Ҳисор” фермерлар уюшмасининг қадимдан сугориладиган типик бўз тупроқлари шароитида 2016-2019 йиллар мобайнида ўтказилди. Тупроқнинг механик таркиби ўрта күмок, еrosti сувлари чукурлиги 6-8 метр. Тажриба участкасида (0-30 см) тупроқ ҳажм массаси 1,27-1,31 г/см³, солиштирма массаси 2,6-2,9 г/см³, гумус миқдори 0,09-1,15%, нитрат азоти 5,14-6,51 мг/кг, ҳаракатчан фосфор 17-27 мг/кг, алмашинувчан калий 287-307 мг/кг ни ташкил этган.

Тадқиқот учун обьект қилиб қадимдан сугориладиган типик бўз тупроқ, кузги ва ёзги муддатларда - рапс (Немерчанский-2268 нави), мойли турп (Радуга нави), арпа (Темур нави), горох ёки қўк нўхат (Восток-55), қўк хантал (Юбилейная нави), горох+мойли турп сидерат экинлари, картошканинг Давлат реестрига киритилган тезпишар “Қувонч-1656м”, ўртатезпишар “Бахро-30”, “Бардошли-3”, “Sante”, “Kondor”, “Arizona” ва “Saviola” навларининг маҳаллий 1-репродукция уруғлик туганаклари олинди.

Делянканинг майдони сидератлар бўйича 224 м², навлар бўйича 14 м², тақрорлар сони 3-4 та. Сидерат экинларни экиш ёзда 26-28 июлда, кузда 14-19 октябрда амалга оширилиб, экиш меъёрлари: рапс-16,0; арпа-160; горох-70; қўк хантал-14,0; мойли турп-20,0 кг/га ва аралаш варианtlарда бу экиш меъёрлари яримдан олинди. Экишдан олдин гектарига N30 P100 K60 кг таъсир этувчи модда ҳолида солиниб, кузги сидератлар эрта баҳорда N30 билан озиқлантирилди. Экилгач, 450-500 м³/га меъёрда ёзги сидератлар 9 марта, кузги сидератлар 2 марта-кузда ва эрта баҳорда сугорилди.

Картошка экишдан 11-12 кун олдин кузги сидерат экинлар, ёзги сидерат экинларда эса кеч кузда ҳосилдорлиги аниқланниб, сўнгра тўлиқ гуллаш ёки бошоқлаш даврида КИР-1,5 русумли агрегатда ўрилиб, янчилиб, дискаланди ва 28-30 см чукурлиқда шудгорланди.

Ёзги сидерат экинларнинг биомасса ҳосилдорлиги сидерат экин турлари бўйича гектаридан 19,3-30,2 тоннани ташкил этди. Энг юқори биомасса ҳосилдорлиги (29,3-30,2 т/га) си-

дерат учун мойли турп ва горох+мойли турп аралаш ҳолда экилганда олинди. Кузги сидерат экинларнинг биомасса ҳосилдорлиги экин турлари бўйича 22,1-35,1 т/га ни ташкил этди. Энг юқори (35,1 т/га) биомасса ҳосилдорлик сидерат учун мойли турп экилганда кузатилди. Нисбатан юқори биомасса ҳосилдорлик (29,6-32,3 т/га) горох+мойли турп билан аралаш ва қўк хантал соф ҳолда экилганда олинди (1-жадвал).

Ёзги сидератлар қўлланилганда 0,25 мм дан катта макроагрегатлар улуши назоратга нисбатан (0-30 см) 3,0-9,8% га зиёд бўлди. Энг юқори (17,7-21,6%) назоратга нисбатан кўп (>0,25 мм) макроагрегатлар улуши горох+мойли турп экилганда кузатилди.

Кузги муддатда сидерат экин қилиб горох+мойли турп аралаш ҳолда экилганда >0,25 мм макроагрегатлар улуши (0-30 см) 19,8-25,9% ни ташкил этди ва назоратга нисбатан 8,2-13,0% га юқори бўлди. Горох, қўк хантал соф ҳолда экилганда 18,3-25,3% ёки назоратга нисбатан 6,7-12,4% га зиёд бўлди.

Ёзги сидерат экинлар биомассаси сидерат қилиб қўлланилгандан сўнг картошка навларини ўсув даврини, яъни апрель ойининг иккинчи декадаси бошида сугориш амалга оширилди. Тупроқ ҳайдов қатламида сувнинг (3 соат ичиди) кўп шимилиши ва фильтрланиши назорат (кузги шудгор)га нисбатан сидерат варианtlарида гектарига 71,0-86,7 м³/га ёки 15,1-18,5% зиёд бўлди.

Картошка навлари бўйича ҳайдов қатламида сувнинг шимилиши ва фильтрланиши сидерат экин қилиб қўк хантал соф ҳолда ва горох мойли турп билан аралаш ҳолда экилганда (553,7-556,2 ёки 84,2-86,7 м³/га) энг кўп бўлғанлиги аниқланди.

Ҳайдов қатламида нисбатан кўпроқ сувнинг тупроққа шимилиши ва фильтрланиши (сув ўтказувчанлик) сидерат учун горох соф ҳолда экилганда (82,3 м³/га ёки 17,5% га) қайд этилди.

Картошка навларининг ўсув даврини охирги сугориш амалга оширилганда ҳам ушбу қонуният қайд этилиб, картошка ўртатезпишар “Sante”, “Kondor”, “Arizona”, “Saviola” ва “Бардошли-3” навларини ўсув даврида биринчи сугоришда назорат (кузги шудгор) вариантига нисбатан сидерат варианtlарида тупроқ ҳайдов қатламида гектарига 88,2-124,7 м³/га ёки 18,51-26,17% га сув кўп шимиланлиги аниқланди. Тупроқ ҳайдов қатламида энг юқори миқдорда сувнинг шимилиши (598,9-601,2 ёки 122,4-124,7 м³/га) сидерат экин қилиб, горох мойли турп билан аралаш ва қўк хантал соф ҳолда экилганда кузатилди.

Кузги сидерат экинлар биомассаси сидерат қилиб қўлланилганда ҳам ушбу қонуният қайд этилиб, картошка ўртатезпишар “Sante”, “Kondor”, “Arizona”, “Saviola” ва “Бардошли-3” навларини ўсув даврида биринчи сугоришда назорат (кузги шудгор) вариантига нисбатан сидерат варианtlарида тупроқ ҳайдов қатламида гектарига 88,2-124,7 м³/га ёки 18,51-26,17% га сув кўп шимиланлиги аниқланди. Тупроқ ҳайдов қатламида энг юқори миқдорда сувнинг шимилиши (598,9-601,2 ёки 122,4-124,7 м³/га) сидерат экин қилиб, горох мойли турп билан аралаш ва қўк хантал соф ҳолда экилганда кузатилди.

Картошка навларини охирги суфориша ҳам ҳайдов қатламда энг юқори сув ўтказувчанлик ($529,3-534,1 \text{ м}^3/\text{га}$) сидерат экин сифатида горох мойли турп билан аралаш ҳолда ва кўк хантал соф ҳолда экилганда қайд этилди.

Ёзги ва кузги сидерат экинлар уруғини ерга экиш олдидан ва сидератлардан сўнг ўрганилган картошка навларини ўсув даврида картошкани биринчи ва охирги суфориш олдидан сидерат турлари бўйича тупроқ ҳайдов ($0-30 \text{ см}$) қатламда ҳажм массани ўзгариши цилиндр ёрдамида табиий ҳолати бузилмаган тупроқ намунаси олиш орқали ўрганилди.

Ёзги сидерат экинлардан сўнг картошка навларини ўсув даврида 1-суфоришолди тупроқ ҳажм массаси ($0-30 \text{ см}$) назоратта нисбатан $0,01-0,05 \text{ г}/\text{см}^3$ га камайди. Ҳажм массани энг кўп камайиши ($1,25-1,29 \text{ г}/\text{см}^3$) сидерат экин қилиб горох+мойли турп экилганда ва нисбатан кўп камайиши ($1,25-1,30 \text{ г}/\text{см}^3$) горох ва кўк хантал соф ҳолда экилганда кузатилди.

Сўнги суфоришолди сидерат сифатида горох+мойли турп аралаш ва горох ва кўк хантал соф ҳолда экилганда тупроқ ҳажм массасининг энг кўп камайиши ($1,26-1,30 \text{ г}/\text{см}^3$) ёки назорат (кузги шудгор)га нисбатан $0,04-0,05 \text{ г}/\text{см}^3$ камайди.

Кузги сидератлардан сўнг картошка навларини 1-суфоришолди горох+мойли турп сидерат экин қилиб экилганда ($0-30 \text{ см}$) ҳажм массани назорат (кузги шудгор)га нисбатан энг кўп $1,23-1,27 \text{ ёки } 0,05-0,07 \text{ г}/\text{см}^3$ га ва нисбатан кўп камайиши горох ва кўк хантал соф ҳолда сидерат сифатида ($1,24-1,28 \text{ г}/\text{см}^3$) экилганда, охирги суфориш олди сидерат горох+мойли турп экилганда ($1,24-1,28 \text{ ёки } 0,6-0,7 \text{ г}/\text{см}^3$) энг кам ортиши аниқланди.

Ёзги ва кузги муддатларда сидерат экин қилиб горох+мойли турп аралаш, кўк хантал ва горох соф ҳолда экилганда гу-

мус миқдорини энг юқори ($1,17-1,22 \text{ ёки } 0,02-0,03\%$) бўлишини таъминлади. Сидерат экинлар аралаш ҳолда экилганда C:N нисбати қулай бўлиб, ўсимлик массасининг гумификацияланishi ортди. Кузги ва ёзги муддатларда сидерат экин қилиб горох соф ҳолда экилганда N-NO_3 ($12,38-33,56 \text{ мг}/\text{кг}$) миқдори энг юқори, нисбатан кўп ($12,35-31,54 \text{ мг}/\text{кг}$) тўпланиши сидерат экин қилиб горох+мойли турп экилганда кузатилди. Тупроқ таркибида ҳаракатчан фосфорин энг кўп ($31,37-43,25 \text{ мг}/\text{кг}$) тўпланиши ёзги ва кузги муддатларда рапс ва кўк хантал соф ҳолда, горох+мойли турп экилганда қайд этилди. Кузги сидератлар ҳаракатчан фосфор миқдорини сезиларли ўзгартириди. Сидератлар таъсирида N-NO_3 ни кўйайиши ҳаракатчан фосфор миқдорини оширди. Алмашинувчан калий миқдори сидерат экин қилиб рапс, кўк хантал ва горох+мойли турп экинлари экилганда ($311,4-326,2 \text{ мг}/\text{кг}$) энг юқори бўлди.

Демак, ёзги ва кузги сидерат экинлар биомассаси сидерат сифатида кўлланилганда картошка даласи тупроқ ҳайдалма қатлами агрегатив ҳолати, агрофизик, сув хоссалари, озиқ режими ва микробиологик жараёнларнинг яхшиланиши, айниқса, кузги муддатда сидерат экин сифатида рапс, кўк хантал, горох соф ҳолда ва горох+мойли турп билан аралаш ҳолда қўлланилганда назорат (кузги шудгор)га нисбатан ҳайдов қатламда гумус миқдори $1,17-1,22 \text{ ёки } 0,02-0,03\%$, нитрат шаклидаги азот $12,38-33,56 \text{ мг}/\text{кг}$, ҳаракатчан фосфор $31,37-43,25 \text{ мг}/\text{кг}$, алмашинувчан калий $311,4-326,2 \text{ мг}/\text{кг}$ га зиёд бўлишини таъминлади.

Носир УСМОНОВ,
қ.-х.ф.н. Қарши МИИ,
Тоштемир ОСТОНАҚУЛОВ,
қ.-х.ф.д., профессор (СПЭКТИ).

АДАБИЁТЛАР

- Орипов Р.О. Фитосанитарное и биоэнергетическое значение промежуточных культур. - Т.: - 1988. - С.50.
- Халиков Б.М. Такорий экинлар ва тупроқ унумдорлиги. // "Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги" журнали. - Т.: - 2004. №5. 42-6.
- Терехов И.В. Сидераты эффективны. // Ж. Картофель и овощи. - 2015. - №7. - С. 33-34.

УЎТ: 628.163.(575.12)

САНОАТ ОҚОВА СУВЛАРИНИ БИОТЕХНОЛОГИК ТОЗАЛАШ ВА ҚАЙТА ҚЎЛЛАШ

This article presents the methods, parameters and process results of biological wastewater treatment of Kibray Wine Plant.

Маълумки, ер куррасининг гидросфера қобигини асосан океан, денгиз, кўл, дарё, музлик, 5 км. гача бўлган еrostи сувлари ташкил этади. Океан ва денгиз умумий сув миқдори – 94%, ерости сувлари – 4% ни , музликлардаги сувлар – 1,65% ни кўл сувлари – 0,026% ни ва чучук дарё сувлари – 0,001% ни ташкил этади. Инсоният учун зарур бўлган чучук сувнинг миқдори 84 млн. 827 минг км^3 ташкил этади, бу бутун гидросферадаги умумий сув миқдорининг 6% га teng демакдир. Сув ресурсларининг ифлосланиши ва бузилиши, бу сувларда ҳар хил органик, ноорганик, механик, бактериологик ва бошқа моддалар тўпланиб, унинг ранги тиниқлиги, ҳиди, мазаси,

органик ва минерал қўшимчалар миқдори ортиб, зарарли бирикмалар пайдо бўлиши, сувнинг таркибида кислороднинг камайиб, юқумли касалликларни тарқатувчи бактерияларнинг пайдо бўлишига олиб келади.

Бундай салбий оқибатларнинг олдини олишда, яъни сув ҳавзаларини санитар-гигиеник тоза сақлашда оқова сувларини тозалайдиган курилмаларни куриш ҳамда тозаланган оқова сувларини қайта ишлатиш ҳозирги вақтда давлат сиёсати даражасидаги ечилиши зарур бўлган илмий муаммолардан бири бўлиб қолмоқда.

Илмий изланишлар озиқ-овқат саноатига қарашли Қибрай мусаллас заводидан чиқаётган органо-минерал моддалар вә оғир металлар билан ифлосланган оқова сувларни тозалашга бағишиланган.

Үрганилаётган обьект сифатида Қибрай мусаллас заводидан чиқаётган оқова сувларнинг таркиби ва тозалаш усуллари гидрохимияда ва алгологияда қабул қилинган стандарт усулларидан фойдаландик.

Илмий ишимиизнинг дастлабки вазифалари сув ҳавзала-рида ўсуви сув ўтларининг таркибини ўрганиб, уларнинг ичидан оқова сувларни тозалашда фойдаланиш учун соф ҳолда ажратишни ва саноат оқова сувларини тозалашда кўллашни ўз опдимизга мақсад қилиб қўйдик.

Оқова сувларини органо-минерал моддалардан оғир металлардан ҳамда патоген микроорганизмлардан юксак сув ўсимликлари пистия ёрдамида тозалашнинг янги самарали биотехнологиясини Шоякубов, Айтметова, Исломхаджаев, Эгамбердиевлар ўрганишган. Бизнинг илмий ишимиизда конкрет Қибрай мусаллас заводининг оқова сувларини биологик тозалаш усуллари, параметрлари ва жараён натижалари келтирилган. Юксак сув ўсимликлари пистия ёрдамида қайта тозаланган оқова сувлар турли хил органо-минерал моддалардан ва патоген микроорганизмлар (ичак таёқчалари бактериялари) дан ҳам тозаланди (1-жадвал).

Қибрай заводи оқова сувларда ўстирилган пистия биомассаларини термик қайта ишлангандан кейин қишлоқ ҳўжалик ҳайвонлари ва паррандаларни боқишига тавсия этилади. Пистия ёрдамида тозаланган оқова сувини техник мақсадларда ҳамда суформа дехқончиликда кўллаш мумкин. Чунки оқова сув чиқиндилардан, оғир металлардан ҳамда ичак таёқчасидан тозаланган.

миқдори 5.26 дан. 0.14 мг/л. органик углерод 4.60 дан 3.59 мг л гача фосфор 0.88 дан 0.85 мг.л гача NH_4^{+} 4.6 дан 0.4 мг/л гача HS_2 водород сулфиднинг қўланса ҳиди ҳам пистия ўстирилганда йўқолганилиги исботланди.

Жадвалдан кўриниб турибдики, оқова сувларнинг ўзи ҳам органик моддаларга бой, чунки озиқ-овқат саноати оқова сувлари ди. Бу сувларда, асосан, органик чиқинди моддалар, оқсиллар, ачитқи чўқмалар мавжуд. Шунинг учун ҳам бу мухитда пистия сув ўти яхши ўсади. Буни жадвалда кўриш мумкин. Оқова сувларни 75%, 50% да уларга 25%, 50% тоза сув қўйиб арапаштириб ўстирганимизда ҳам пистия сув ўтларининг яхши ўсаётганлиги кузатилди. Албатта, стандарт мухитда эса оқова сувни тозалаш юқори самара берди.

Демак, озиқ-овқат саноати оқова сувларини пистия сув ўти билан ўстириш мақсадга мувофиқ экан.

Етиштирилган биомассани турли мақсадларда, яъни қишлоқ ҳўжалик ҳайвонлари ва паррандаларини боқишида, оқсил витамины ва минерал озука сифатида, биоўғит ва биогаз олишида, ундан ташқари, тупроқ структурасини яхшилашда “яшил ўғит” сифатида фойдаланиш мумкин.

Хуносалар:

1. Олинган натижалардан кўриниб турибдики, озиқ-овқат заводлари, чунончи, Қибрай пиво заводи оқова сувларидаги органик моддалар кўплиги сабабли сув ўтлари яхши ўсади ва бу оқова сувларни яхши тозалайди.

2. Биологик тозаланган оқова сувларни қайта суформа дехқончилиқда кўллаш мумкин.

3. Пистия сув ўсимликларининг биомассасини эса ем сифатида чорвачиликда (стерилизация қилингандан сўнг) ёки биологик ўғит сифатида ишлатиш мумкин.

1-жадвал.

Саноат оқова сувларини пистия сув ўти иштирокида тозалаш.

№	Тажриба турлари, мухит	Пистиянинг хўл биомассаси, мг/л			
		Экилган пистия миқдори, мг/л	Кундалик ўсиш, мг/л	15-кунлик биомасса миқдори, мг/л	1 ойлик биомасса миқдори, мг/л
1	Намуна (факат оқова сув)	150	33,5	316.8	610,6
2	Оқова сув 75% тоза сув 25% пистия экилган	150	27.3	274.5	538,6
3	Оқова сув 50% тоза суви 50% пистия экилган	150	19.6	236.8	456,3
4	Намуна стандарт мухит, пистия экилган	150	41.2	392.2	946.3

Қибрай пиво заводида чиқаётган оқова сувларини ҳар бир фасл ва ойларда ўрганиб, сувдаги зарур кўрсаткичлар, pH, ранги, ҳиди ва бошқа кимёвий элементлар миқдорини ҳисобга олдик.

Қибрай пиво заводи оқова сувларини тозалаш иншоотининг биологик ҳовузларида юксак сув ўсимликларидан пистия сув ўсимлигини ўстириш натижасида сувда эритан кислород

Мадина АЛИМОВА,
таянч докторант,
Чарос ЙУЛДОШЕВА,
ассистент,
Нумон Эгамбердиев,
техника фанлари доктори, профессор,
ТИҚҲММИ.

АДАБИЁТЛАР

- Шоякубов. Р. Ш, Айтметова. К.И, Кондратьева. В.П. Очистка сточных вод “ЧПО ЭЛЕКТРОХИМПРОМ”. Узб. биол. журнал, 1994, №3, ст 25-27.
- Эгамбердиев. Н.Б, Якубов. Х, Шоякубов.Р. Исследование биохимического состава микроводорослей хлорелле сцинедесмуса. Журнал «Композиционные материалы». 2005, №3, ст. 52-54.
- Исломхаджаев Б.Ш. Определение тяжелых и токсичных металлов, как загрязнителя окружающей среды. Сборник трудов РНТК ТИМИ. 2009, ст. 26-29.

ТУЯБЎГИЗ СУВ ОМБОРИНИНГ АЗОТ БИРИКМАЛАРИ БИЛАН ИФЛОСЛАНИШИ ВА УЛАРНИНГ СУВ ЎТЛАРИ ТАРКИБИ ҲАМДА МИҚДОРИГА ТАЪСИРИ

This article shows the effect of microscopic algae on the composition and amount of nitrogen compounds in the water of the Tuyaboguz reservoir in Tashkent region, which is an indicator of the level of nitrogen compounds and the state of the water in the reservoir.

Хозирги вақтда Республикаизда турли саноат тармоқларининг көнгүламда ривожланиши, аҳоли турар жойларининг күплаб курилиши, янги шаҳарчаларнинг пайдо бўлиши тоза чучук сувга бўлган эҳтиёжни янада ошироқда. Шунинг учун мавжуд сув ресурсларидан зарур вақтда фойдаланиш мақсадида дарёларга тўғонлар қурилиб, ер майдонларини суориш ва аҳолини сув билан таъминлаш каби муаммолар ҳал қилинмоқда. Шу ўринда сув омборларининг ҳам аҳамияти катта бўлиб, улар захира сув ресурслари вазифасини бажаради. Сув омборлари сувининг таркиби дарё сувлари, атмосфера ёғинлари ва оқова сувлар таркибидан тубдан фарқ қилади. Сув омборлари сувининг ўзига хослиги шундаки, уларнинг юза сатҳи сув миқдорига нисбатан катта бўлади. Шунинг учун улардаги сув тез минераллашиб, шўрланиш даражаси ортиб боради. Бунга сабаб сувда микроскопик ўсимликларнинг ривожланиши, сувнинг органик моддалар билан бойиши натижасида водород сульфиднинг пайдо бўлиши ҳамда сувда эриган кислород миқдорини камайиб кетишидир.

Маълумки, Тошкент вилоятида учта йирик - Чорвоқ, Оҳангарон ва Туябўғиз сув омборлари бўлиб, улар Тошкент вилояти саноат корхоналари, қишлоқ хўжалиги ва аҳолини бутун йил давомида тоза чучук сув билан таъминлашда жуда муҳим рол ўйнайди. Чорвоқ ва Оҳангарон сув омборлари тоғолди худудларда жойлашганлиги сабабли антропоген таъсирига кам учрайди Туябўғиз сув омбори эса Оҳангарон дарёсининг ўрта қисмида жойлашганлиги сабабли аксинча кучли антропоген таъсири остида ҳисобланади. Бу сув омборидаги сувни сифатига дарёнинг юкори қисмида жойлашган Ангрен-Оҳангарон-Олмалиқ агросаноат худудидаги саноат корхоналари ва Оҳангарон водийсидаги қишлоқ хўжалиги оқова сувлари кучли таъсири кўрсатади ва бу эса, ўз навбатида, Туябўғиз сув омбори сув сифати дарёнинг қуий қисмида жойлашган худудларни сув таъминотида салбий роль ўйнайди. Юқоридагиларни ҳисобга олганда Туябўғиз сув омборидаги сув сифатини ўзгаришини ва унинг сув ўтлари таркиби ва миқдорига таъсирини ўрганиш муҳим ва долзарб вазифалардан бири ҳисобланади.

Бизга маълумки, Туябўғиз сув омбори Тошкент вилоятининг Пскент туманида жойлашган бўлиб, сифими 250 млн. м³, майдони эса 19,8 км² ни ташкил этади. Туябўғиз сув омбори учун асосий сув манбаси Оҳангарон дарёси ҳисобланади. Тоғлардаги ирмоқларнинг қўшилишидан ҳосил бўлган дарё Оҳангарон водийсида жойлашган йирик саноат марказлари – Ангрен, Оҳангарон ва Олмалиқ шаҳарлари орқали оқиб ўтади. Бу шаҳарлардаги саноат оқова сувлари дарё сувини ифлослайди. Оҳангарон дарёси учун оғир металллар билан ифлосланиш ҳос бўлиб, бу асосан металлургия ва бошқа корхоналар таъсирида содир бўлади. Дарё сувининг ифлосланиши Туябўғиз сув омборининг ифлосланишига ҳам сабаб бўлади.

Туябўғиз сув омборининг гидрокимёвий режимига Оҳангарон ҳамда Бургалик дарё оқимларининг гидрокимёвий

режими ҳамда Тошкент канали ва Файрат коллекторининг оқова сувлари тўғридан-тўғри таъсири қилади. Шуни айтиш керакки, сув омборидаги сув оқимини Оҳангарон дарёси мартаңдан июнгача бўлган даврда ташкил қилади. Қолган ойларда устки оқим деярли бўлмайди. Оҳангарон дарёсининг сув оқими сув омборига йирик шағалли заррачалар оқими билан келади. Бу сув омборларининг минерализация динамикасига, ион таркиби, газ режимига, биоген элементлар ва органик моддалар динамикасига таъсири кўрсатади.

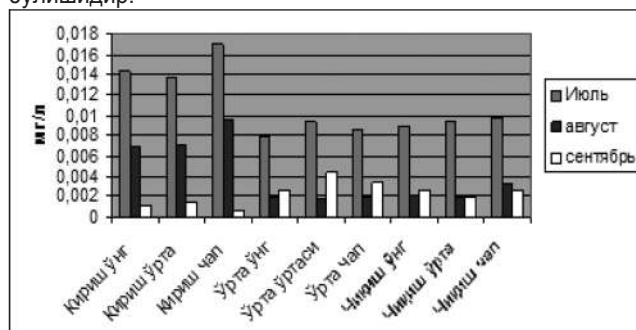
Туябўғиз сув омборининг ўртача йиллик минерализацияси Оҳангарон дарёсига нисбатан деярли 60 мг/дм³ га кўп. Бургалик дарёсига нисбатан эса 100 мг/дм³ кам ва 305 мг/дм³ ни ташкил қилади. Сувнинг ўртача йиллик минерализацияси йилнинг сувлилигига ва сув омборининг эксплуатациясига боғлиқ ва кўп сувли йилда 223 мг/дм³ дан кам сувли йилда 428 мг/дм³ гача ўзгаради. Сув омборининг сув массасидаги тузларнинг ички йиллик динамикаси сув алмашишига ва Оҳангарон дарёсининг ички йиллик тақсимланишига боғлиқ. Баҳорда Оҳангарон дарёсининг суви кўпайганда минерализацияси камаяди ва июнда минимал миқдорга етади ва тузларнинг максимум миқдори декабрга тўғри келади.

Сув омборининг сувида асосий ионлардан гидрокарбонат ва кальций ионлари кўп бўлиб, уларнинг ўртача кўп йиллик концентрацияси 134,4 мг/дм³ (52,6%) ва 48,8 мг/дм³ (58,4%) ни ташкил этади. Бошқа ионларнинг концентрацияси қўйидагича: Mg²⁺-11,2 мг/дм³ (22,0 %), Na⁺K⁺ - 20,5 мг/дм³ (19,6%), SO₄²⁻ 74,6 мг/дм³ (37,1%), Cl⁻ - 15,3 мг/дм³ (10,3%) ташкил этади.

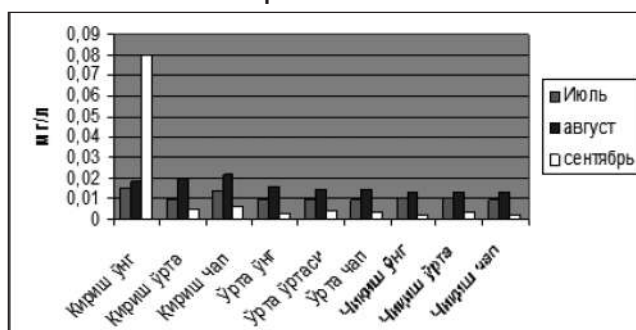
Сув сифатини аниқлаш мониторингида биз сув омборини яна бир кўп ифлослайдиган элементлардан бири азот ионлардан бўлган аммоний, нитритлар ва нитратлар ионлари миқдорларини аниқланиши мақсад қилиб қўйдик. Биз азот шаклларини аниқлаш учун сув омбори сувидан намуна олишда маҳсус намуна олиш ускуналаридан фойдаландик. Намуналар сув омборининг бир неча жойидан (кириш, ўртаси ва чиқишдан) олиниб, олинган намуналар ифлосланишнинг олдини олиш мақсадида пластмасса идишларга солинди ва лабораторияга таҳлил учун юборилди. Сув ўтларини аниқлаш учун намуна олиш чуқурлиги талабга ва сув объекти чуқурлигига кўра танланди. Намуналар батометрларда олиниб батометрга маҳсус шиша идиш ўрнатилиб, идишга сувдан олиниб, ундан фитопланктонлар дарҳол ўрганиш учун лабораторияга юборилди. Сув ўтларининг тур таркиби Киселев усули бўйича умумий миқдори планктон сеткаларидан ўтказилиб ва уни қуритиб тортиш орқали аниқланди. Сувдаги нитритлар, нитратлар концентрациясини Грiss реактиви билан, аммоний иони Несслер реактиви билан спекрофотометрия усулида аниқланди.

Олиб борилган тажриба натижалари шуни кўрсатдик, (1-чиизма) Туябўғиз сув омбори сувидаги аммоний миқдори асосан кириш қисмида юкори бўлиб, бу аммонийнинг асосий манбаси сув омборига келаётган сув оқимлари эканлигини билдиради. Сув омборига келаётган сувнинг аммоний иони

билан ифлосланишини, айниқса, киришнинг чап қисмидаги июль ойларида максимал даражада эканлиги аниқланди. Бунга сабаб, ушбу ойда омборга келаётган сувнинг антропоген таъсирга кўпроқ учраганлиги сабаб бўлиши мумкин. Кеининг август ойида салбий таъсирини бироз камайганлигини кузатиш мумкин. Сентябрь ойида таъсирларни сезиларли даражада камайгани аниқланган. Ушбу ойда аммоний киришда ҳам кам миқдорда бўлиб, ўрталарига келганда аммоний миқдорининг бир оз кўпайганлигини кузатиш мумкин. Бунга сабаб сув омборида ўсимликлардаги органик бирикмаларнинг парчаланиши натижасида аммоний бирикмаларнинг ҳосил бўлишидир.



1-чиизма. Туябўғиз сув омборининг аммоний билан ифлосланиши.



2-чиизма. Туябўғиз сув омборининг нитратлар билан ифлосланиши.

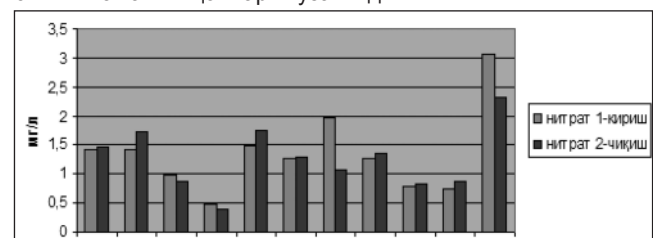
Нитрат ионлари ҳам аммоний ионига ўхшаш сув омборининг кириш қисмida лекин аммонийга тескари киришни чап қисмida эмас, балки ўнг қисмida максимал даражада ифлосланиш кузатилди. Сув омборининг нитрат иони билан ифлосланиш ёз ойларида эмас, балки сентябрь ойида энг кўп миқдорда кириши аниқланди. Лекин кириш қисмидан сўнг, ўрта ва чиқиш қисмiga келганда сувдаги нитрат ионларини миқдорини кескин камайганлигини кузатиш мумкин, бунга сабаб, сувдаги планктон сув ўтларини нитратни озиқа сифатида фойдаланиши сабаб бўлиши мумкин.(2-чиизма)

Туябўғиз сув омборида баъзи ҳолларда нитратларнинг йиллик ўртача концентрацияси рухсат этилган концентрация (РЭК)дан юқори бўлган. Нитрат ионларининг миқдори Туябўғиз сув омборига киришида эса РЭКдан паст концентрацияда бўлиши кузатилган. Бунга сабаб, агросаноат оқова сувларидаги асосан нитрат ионлари бўлиши ва бор нитрат ионларни ҳам планктон сув ўтларини озука сифатида биринчи навбатда ўзлаштириш хусусияти бўлиши мумкин.

Адабиётларда келтирилишича, планктон сув ўтлари азот шаклларининг ичида нитритли ва азот бирикмаларини кўпроқ ўзлаштириш хусусиятига эга бўлиб, азотни аммоний шаклини ўзлаштириш учун эса сув ўтлари хужайларидага кўшимча

энергия талаб қилинади, чунки азотни нитрит шаклига ўтказиши учун аввал аммиак шаклига ўтказилади ва кейин нитрит редуктаза ферменти ёрдамида нитритга айлантирилади. Сув омборини нитрат ионлари билан ифлосланиш натижалари шуни кўрсатдики, ушбу ионнинг миқдори 3.1 дан ошмаслигини ва бу рухсат этилган концентрациядан 3 баробар камлигини кўрсатмоқда. Нитрат иони ҳам сув омборига кириш қисмida кўп бўлиб, ўрта ва чиқиш қисмларига бориб, камайганлигини кузатиш мумкин. Аммоний ионига ўхшаш ёз фаслининг июнь ойида максимал даражада эканлиги аниқланди. Август ва сентябрь ойларида нитрат иони нисбатан камайган.

Демак, сув омборига кираётган сув таркибида аммоний, нитрат ва нитрат ионлари турлича миқдорда бўлиб, ёз ойларида максимал миқдорда бўлиши ва куз ойларида ҳамда сув омборининг ўрта ва чиқиш қисмларига бориб, концентрациясининг камайиш ҳоллари кузатилди.



3-чиизма. Туябўғиз сув омборининг нитратлар билан ифлосланиши.

Сув омборидаги юқоридаги ионлар миқдорининг ушбу сувда тарқалган сув ўтларининг таркиби ва миқдорига таъсирини ҳам ўргандик. Сув омборида тарқалган сув ўтларини сифати ва миқдорини аниқлаш учун намуна олиш нуқталари танланиб, июль ойида сув ўтлари энг кўп тарқалган вақтда умумий миқдорда 6 та намуна олиб келинди ва уларда 108 та турли бўлимга мансуб сув ўтлари аниқланди, яъни кўк яшил (*Cyanophyta*) - 19 тур, диатом (*Bacillariophyta*) - 65 тур, яшил (*Chlorophyta*) - 18 тур, динофит (*Dinophyta*) - 6 тур. Фитопланктонлар тур таркиби 1 жадвалда келтирилган.

Фитопланктонлар таркибида доминантлик қилувчи тур асосан продуцентлар бўлиб, улар ичида энг ривожлангани ва турлилик даражаси юқориси диатом сув ўтлари, сўнг кўк-яшил ва яшил сув ўтлари ҳамда катта бўлмаган миқдорий кўрсаткич динофит сув ўтларида бўлганлиги аниқланди. (1-жадвал).

1-жадвал.

Туябўғиз сув омборининг ўрганилаётган ҳудудларидаги фитопланктонларнинг таксономик тузилиши.

ТАКСОН	№ 1	№2	№3	№4	№5	№6
CYANOPHYTA	11	И	16	9	14	8
BACILLARIOPHYTA	26	60	35	22	21	12
DINOPHYTA	5	4	5	5	5	4
CHLOROPHYTA	15	9	11	11	14	10
	57	84	67	47	54	34

Кўк-яшил сув ўтлари (*Cyanophyta*) бўлимидан 19 тури аниқланди, яъни умумий тур миқдорининг 17,59% ни ташкил этди ва асосан шўроқ сувларда яшовчи *Microcystis*, *Dactylococcopsis*, *Gomosphaeria*, *Oscillatoria*, *Phormidium*, *Lyngbya* формалари аниқланган. Кўк-яшил сув ўтлари миқдорий кўрсаткич 3025,0*10 кл/л дан 5437,500*10 кл/л гача атрофида. Кўк-яшил сув ўтларининг энг кам миқдорий ривожланиши кўрсаткич №5 (сув омборидан чиқиш қисмida юза қисмida) намунада аниқланди, биомасса 0,10503 мг/мл.ни ташкил этди. (2-жадвал).

Туябўғиз сув омборидаги фитопланктонлар миқдори.

ТАКСОН	№ 1	№2	№3	№4	№5	№6
CYANOPHYTA	5437,500 0,19278	5000,0 0,14069	5118,750 0,15464	3087,500 0,10661	3025,0 0,10503	4818,750 0,42775
BACILLARIOPHYTA	1162,500 0,53985	1862,500 1,42431	1318,750 0,72000	518,750 0,25484	918,750 0,30461	850,0 0,25341
DINOPHYTA	731,250 1,34124	162,500 0,22130	106,250 0,14009	162,500 0,21200	125,0 0,17663	131,250 0,17295
CHLOROPHYTA	5431,250 1,53101	2737,500 0,82201	1268,750 0,37746	656,250 0,18893	1581,250 0,49921	1206,250 0,42966
числ-ть (кл* 1 0) / биомасса (мг/мл)	12762,500 3,60488	9762,500 2,60831	7812,500 1,3929	4424,500 0,76238	5650,0 1,08548	7006,500 1,28377

Туябўғиз сув омбори ўрганилаётган майдонлари намуналарининг фитопланктонлари ичидаги диатом сувўтлари (Bacillariophyta) таксономик хилма-хилликка кўра доминантлик қиласи (60,19%) ва қўйидаги турлари мавжудлиги кузатилди: Melosira, Cyclotella, Synedra, Achnanthes, Denticula, Gomphonema, Gyrosigma, Navicula, Nitzschia, уларнинг кўпчилиги бир вақтнинг ўзида эвтрофир сув манбаларига хос, ўсимлик дегритига ёпишган биотоплар билан тавсифланади {Synedra tabulata, Navicula cryptocephalaунинг вариацияси билан, Entomoneis paludosa, Nitzschia palea). Диатом сувўтлари миқдорий кўрсаткичи 518,750 *10 кл/л дан 1862,500 *10 кл/л. гача, биомассаси мос равишида - 0,25341 мг/мл дан 1,42431 мг/мл (2-жадвал).

Яшил сувўтлари (Chlorophyta) ўрганилган майдонларда кам ривожланган - 16,67% (18 тур) ва қўйидаги турлари кузатилган Ankistrodesmus, Oocystis, Chlorococcus, Chlorella, Chlamidomonas, Tetraedron, Cosmarium, Coelastrum, Scenedesmus уларнинг баъзилари галофил сув ўтлари (Oocystis borgii, Scenedesmus quadrifolius, Cosmarium formulosum ва б.). Яшил сувўтарининг сони 656,250*10³ кл/л дан 5431,25 0*10³ кл/л гача, биомассаси мос равишида 0,18893 мг/мл дан 1,53101 мг/мл гача (2-жадвал). Динофит сув ўтлари (Dinophyta) (5,55%) №1, 2 намуналарда кўпроқ аниқланди ва улар қўйидаги оиласларга даҳлдор Peridinium, Glenodium, Ceratium. Пирофит сувўтлари миқдорий кўрсаткичи 106,250*10 кл/л дан 731,250*10 кл/гача, охириги биомасса мос равишида - 0,14009 мг/мл дан 1,34124 мг/мл (2-жадвал) гача.

Фитопланктонларнинг миқдорий ва сифат кўрсаткичлари таҳлили натижалари асосида хулоса қилидиган бўлслак, ёз

ойларида туябўғиз сув омборларида учрайдиган фитопланктонлар булар кўк-яшил, диатом, яшил и динофит микроскопик сув ўтлари экан ва улар ичидан асосий ролни изланиш даври давомида диатом сув ўтлари ўйнади.

Фитопланктонларни экологик хоссаларини таҳлил қилганимизда, диатом сув ўтлари минерализацияси юқори бўлса чучук, шўроқ ва шўр сувларда ҳам яшай олиши аниқланди. Ҳамда ёз ойларида азот шакллари ушбу сув ўтларига озиқа бўлишини хулоса қилиш мумкин.

Демак, Туябўғиз сув омбори сувининг сифатига Ангрен, Оҳангарон, Олмалиқ саноат корхоналарининг оқова сувлари ва қишлоқ хўжалиги коллектор-дренаж сувларини таъсир қилиши натижасида сув омборига азот бириклилари билан ифлосланиши рўй бериб, сув омборининг кириш қисмидаги ёз ойларида нисбатан юқори бўлиши кузатилди. Сув омборидаги фитопланктонларнинг миқдорий ва сифат кўрсаткичлари таҳлили натижалари шуни кўрсатдиги, ёз ойларида Туябўғиз сув омборига учрайдиган фитопланктонлар асосан 4 та бўлимга мансуб бўлиб, булар кўк-яшил, диатом, яшил динофит микроскопик сувўтлари ва улар ичидан даминант ролни диатом сув ўтлари ўйнади. Фитопланктонларнинг экологик хоссалари таҳлил қилинганда, диатом сув ўтлари минерализацияси юқори бўлган чучук, шўроқ ва шўр сувларда ҳам яшай олиши аниқланди.

Чарос ЙУЛДОШЕВА, ассистент,
Малоҳат АБДУКАДИРОВА, доцент,
Боходирходжа ИСМОИЛХОДЖАЕВ,
б.ф.д. профессор,
ТИҚҲММИ.

АДАБИЁТЛАР

- Ўзбекистон Республикасида атроф табиий муҳит муҳофазаси ва табиий ресурслардан фойдаланишнинг ҳолати тўғрисида МИЛЛИЙ МАЪРУЗА. Тошкент, 2016. 131 б
- Никаноров А.М. Гидрохимия. - Л. Гидрометеоиздат., 1989. С. 233-236.
- Правила по технике безопасности при производстве наблюдений и работ на сети Госкомгидромета. Гидрометеоиздат, 1983 г, 312 с
- Киселев. Определитель водорослей. Ленинград, 1969 г, 214 с.
- Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши. 2007 г. Том IV. УзГидромет, Ташкент, 2018 г.
- Комплексные оценки качества поверхностных вод. /Под ред. А.М. Никанорова. – Л.: Гидрометеоиздат. – 1984. – 139 с.

УЎТ: 631.6:664.87.

СУҒОРИШ ЖАРАЁНИДА ҲУЖАЙРА ШИРАСИ КОНЦЕНТРАЦИЯСИНИНГ ЎЗГАРИШИ

Мамлакатимизда қишлоқ хўжалик экинларини парваришилашда сувтепамакор технологиялардан кенг фойдаланишга алоҳида эътибор берилмоқда. Суғориша тупроқнинг мақбул намлиқ даражасини сақлаб туришда

The article deals with the issues concerning the results of scientific research on forming of stem cell juice in land irrigation process of cotton variety «Bukhara-102» in cultivated soils of Kashkadarya region.

тензиометр (тупроқ намлигини ўлчаш), рефрактометр (ғўза барги шираси концентрациясини ўлчаш) каби замонавий ускуналардан фойдаланиш лозим.

Хужайра шираси сув ва коллоид эритма кўринишидаги турли моддалардан иборат бўлиб, ўсимлиқда мавжуд бўлган барча биологик белгиларни авлоддан-авлодга ўтказиб берувчи асосий восита ҳисобланади.

Хужайрада содир бўладиган барча физиологик-биокимёвий ҳолатлари ўсимликнинг ташки кўринишида намоён бўлишини таъминлайди. Хужайранинг хилма-хил вазифасини ихтиослашган ички структуралар – органоидлар бажаради.

Ғўзани суғориш муддатларини аниқлашда тупроқ намлиги бўйича белгилаш энг ишончли услублардан бири ҳисобланади. Ғўза навларидан юқори ҳосил олишда тупроқ ўсимлик ўзлашира оладиган доимий мақбул намлик даражаси билан таъминланган бўлиши лозим.

Намлик даражасини ва суғориш муддатини ўсимлик барг шираси концентрацияси (ҲШК) бўйича аниқлаш содда усул ҳисобланиб, хужайра шираси концентрацияси дала шароитида кўл рефрактометр ёрдамида аниқланиб борилади. Тупроқдаги намлик миқдорининг камайиши ўсимликнинг сўриш кучини ортиб боришига олиб келади ва бу барг шираси концентрациясининг ортиб боришига олиб келади, бу ҳолатни рефрактометр ёрдамида кузатиш мумкин.

Ўсимликнинг ташки белгилари бўйича суғориш муддатларини аниқлаш В.Еременко, В.Легостаев, М.Меднисларнинг тавсияларига биноан, ўсимликнинг суғориш муддатларини гуллашгача барг ҳолатининг заифлашишига қараб, гуллаш-ҳосил тўплаш даврида барг рангининг қорамтири рангга кириши, ўсимликнинг гуллари юқори қисмiga жойлашиб, оптоқ рангга кириши билан белгиланади.

Ғўзани парваришлар суғориш сувлари, меъёр ва миқдорлари, маъдан ўғитларнинг тури, миқдори, биостимуляторлар каби омилларнинг таъсири энг аввало ғўза хужайрасида намоён бўлади.

Ўсимликнинг ўсиши, ривожланишига қисқа муддатда таъсири этувчи озиқавий моддалар азот, фосфор, калий ва бошқа элементлар ҳисобланади.

Ғўза ўсимлиги бутун ер устки қисмлари билан бирга, 1 тонна чигитли пахта яратиш учун энг муҳим бўлган озиқ моддалардан ўртacha: 50-60 кг азот, 10-15 кг фосфор, 50-60 кг калий талаб қилади. Бошқа элементлардан ўртacha ҳисобда 50 кг кальций, 10 кг дан олтингурут, магний ва натрий 2 кг гача темир 200 г гача бор, 50 г мис, 1,5 кг хлор ўзлаширади. Агар умумий ҳосилга нисбатан кўп миқдорда (50-60%) пахта ташкил этадиган қилиб парвариш қилинса, озиқ моддаларнинг сарфи бирмунча камайиши мумкин. Илдиз системасини вужудга келтириш учун ерусти массасига кетадиган озиқ моддалардан N-3-5 %, P-5-7 %, K-7-10 % сарфланади. Ғўза ўзининг ўсув даврида сарфлайдиган азот ва фосфор моддасини ривожланиши давларни бўйича куйидагича ўзлаширади: шоналашгача азот 7%, фосфор 5%; шоналашдан гуллашгача азот 46%, фосфор 35%, гуллашдан пишишгача азот 44%, фосфор 50%, пишиш даврида эса азот 3%, фосфор 10% ни ташкил қилади.

Маъдан ўғитлардан калий плазма коллоидлари ва хужайра деворларининг намлик даражасига ижобий таъсири кўрсатади. Ғўзанинг ривожланиши даврида озиқ моддаларнинг етарли бўлиши унинг мақбул ўсиши ва ривожланиши учун зарур ҳисобланиб, юқори ва сифатли ҳосил олишга имконият яратади.

Қашқадарё вилояти Қарши тумани С.Рахимов ММТП-га қарашли фермер хўжаликлари массивида жойлашган «Ибрагимов Анвар» фермер хўжалиги худудида, еrosti

сизот сувлари сатҳи 3 метр атрофида жойлашган оч тусли бўз тупроқлари шароитида янги истиқболли ўрта толали ғўзанинг «Бухоро-102» нави баргларидаги ҳужайра шираси концентрациясини (ҲШК) дала намлигига, суғориш сувлари миқдорига боғлиқлигини ўрганиш борасида дала тажрибалири ўтказилди (жадвал).

Мавжуд услубий кўлланмалар асосида тажриба даласида тупроқнинг бир метргача бўлган қатламида чекланган дала нам сифими (ЧДНС) ва ҳажм массаси ўрганилди. Даланинг ЧДНС тупроқнинг 0-50 см. ли қатламида 21,7% ни, 0-70 см да 22,3% ни, 0-100 см да эса 22,1% ни ташкил қилган бўлса, ҳажм массаси эса юқоридаги ҳолатга мос равишида 0-50 см да 1,31 г/см³.га, 0-70 см да 1,35 га ва 0-100 см да 1,39 г/см³ га тенг бўлди.

Тупроқдаги намлик миқдори ҳар суғоришдан олдин аниқлаб борилди ва суғоришлар тупроқнинг 0-70 ва 0-100 см қатламидаги намликнинг танқислигига асосланган ҳолда олиб борилди.

Зироатларнинг тупроқ намлигига бўлган талаби ҳар хил бўлади ва шу асосда ўсиш, ривожланиш ҳолатлари, шунингдек, тупроқ таркибий қисмига ҳам таъсири кўрсатади. Тажрибада парвариш қилинган ўрта толали ғўзанинг «Бухоро-102» нави 65-65-60% тупроқ намлиги асосида суғорилган 1-вариант 1-1-1 тизим билан 3 марта, суғоришлар олдидан тупроқнинг намлик даражаси ЧДНСга 70-70-60% чегарасида ушлаб турилган 2-вариантда 1-2-1 тизим билан 4 марта, тупроқ намлиги 70-75-60% атрофида сақланган 3-вариантда 1-3-1 тизим билан 4 марта, ЧДНС га кўра 75-75-60% атрофида ушлаб турилган 5-вариантда 1-4-1 тизим билан 6 марта суғорилди.

Ҳар галги суғориш сувлари 1-вариантда 820,5-1200,4 м³/га, 2-вариантда 703,6-1116,7 м³ га, 3-вариантда 703,6-1050,8 м³/га ва 4-вариантда 650,6-1000,5 м³/га ни ташкил қилди. Бу тўғридаги маълумотлар қўйидаги жадвалда батафсил келтирилди.

Вариантлар бўйича мавсум давомида берилган суғориш сувларининг умумий миқдори юқоридаги тартибга мувофик равишида гектарига 3171,7; 3811,3; 4645,7 ва 5042,1 куб/метрни ташкил қилди. Суғоришлар оралиғидаги кунлар юқоридаги ҳолатга мос равишида 29-37; 21-39; 18-36 ва 15-35 га тенг бўлди (жадвал).

Тадқиқот натижаларига қараганда, суғоришлар сонининг ортиб, суғоришлар оралиғининг қисқариб бориши ҳужайра шираси концентрациясига тескари пропорционал ҳолда бўлиши маълум бўлди. Суғориш сувлари 1-вариантда қаттиқ суғориш тартибida олиб борилганда (60-65-60% ЧДНС га нисбатан), суғориш тизимиға мос ҳолда ҳужайра шираси концентрацияси (ҲШК) куруқ модда ҳисобида 12,3; 12,1; 12,5% ёки 3 марта суғорилганда ўртacha 12,3% га тенг бўлди.

Тупроқ ЧДНС га нисбатан 70-70-60% дала намлигиди 4 марта суғорилган 2-вариантда ҳужайра шираси концентрацияси 1-вариантга нисбатан бироз камайганлиги қайд этилди. Бу вариантда суғориш тизимиға кўра ҲШК 9,6; 10,0; 10,2 ва 12,3% бўлиб, ўртacha 10,5% ни ташкил қилди.

Тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 70-75-60% чегарасида сақлаб турилган 3-вариантда 1-3-1 тизим билан 5 марта суғорилганда ҲШК куруқ модда ҳисобида 9,7; 9,4; 9,2; 9,4 ва 12,1% ни ташкил қилиб, ўртacha 10,0% га тўғри келди.

Суғоришлар олдидан дала намлиги ЧДНС га нисбатан 75-75-60% да олиб борилган 4-вариантда 1-4-1 тизим билан 6 марта суғорилганда ҲШК куруқ модда ҳисобида 9,3; 9,2; 9,1; 8,9; 9,0 ва 12,5% га ёки ўртacha 9,7% бўлди.

Суғориш сувларининг ҳужайра шираси концентрациясига таъсири.

1-жадвал

сатди. Ҳужайра шираси концентрациясининг мавсум давомида ўртача қуруқ модда ҳисобида 12,3% дан 9,7% гача камайиб бориши ва бу камайиш ўртача 2,6% га тенг бўлди.

Маълумот ўринида шуни таъкидлаш ўринники, ўсимлик қанчалик чанқаб, сувга бўлган талаби ортса, ҳужайра шираси концентрация шунча баланд бўлади, аксинча, ўсимлик юқори намлиқда суғорилганда ҳужайра шираси концентрацияси мазкур ҳолатга нисбатан тескари пропорционал бўлиб, бу кўрсаткичнинг пасайиб бориши билан изохланади.

Тадқиқотлар натижаларига асосланиб хулоса қилиш лозимки, ҳужайра шираси концентрацияси суғоришлар тартибида суғориш муддатларини белгилашда энг муҳим омиллардан бири ҳисобланади.

Қишлоқ ҳўжалик ходимлари, дехқон ва фермер ҳўжаликлари юқоридаги тавсияларга амал қиласалар, ғўза навларининг амал даври давомида жадал ўсиб-ривожланишини таъминлаб, ноқулай тупроқ-иклим шароитларда ҳам мўл ва юқори ҳосил олишга пухта замин яратган бўладилар.

Тилак РАЖАБОВ,
к.х.ф.н., катта и.х., ПСУЕАИТИ,
Тўлқин РАЖАБОВ,
к.х.ф.ф.д.(PhD), ҚарМИИ.

Вар.	Кўрсаткичлар	Суғоришлар сони						Суғориш тизими
		1	2	3	4	5	6	
1	Суғориш муддати	25.06	24.07	30.08				1-1-1
	Суғориш оралиги, кун		29	37				
	Тупроқ намлиғи, %	64,4	66,0	60,4				
	ХШК	12,3	12,1	12,5				
2	Суғориш муддати	14.06	5.07	26.07	3.09			1-2-1
	Суғориш оралиги, кун		21	21	39			
	Тупроқ намлиғи, %	71,0	70,8	70,4	60,8			
	ХШК	9,6	10,0	10,2	12,3			
3	Суғориш муддати	14.06	0.07	19.07	6.08	11.09		1-3-1
	Суғориш оралиги, кун		18	17	18	36		
	Тупроқ намлиғи, %	71,0	73,6	74,4	73,6	61,4		
	ХШК	9,7	9,4	9,2	9,4	12,1		
4	Суғориш муддати	11.06	27.06	13.07	28.07	12.08	17.09	1-4-1
	Суғориш оралиги, кун		16	16	15	15	35	
	Тупроқ намлиғи, %	74,8	75,2	75,4	76,4	76,2	62,0	
	ХШК	9,3	9,2	9,1	8,9	9,0	12,5	

Тупроқнинг ЧДНС га нисбатан намлик миқдорининг 65% дан 75% гача оширилиши ҳужайра шираси концентрацияси тескари пропорционал равиша пасайиб боришини кўр-

АДАБИЁТЛАР

1. Атабекова А.И., Устинова Е.И. Цитология растений. Издательство “Колос”, Москва, 1987 г.
2. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПИТИ, Тошкент, 2007 йил, 1-146-бетлар.
3. Назаров М. ва бошқалар. Дехқончиликнинг тежамкор технологиялари. Тошкент, 2014 йил, 178 бет.
4. Авлиёқулов М. Ғўза навларининг бош поясидаги баргларнинг жойлашув жараёнида ҳужайра шираси концентрациясини ўзгариши. “Агро илм” – “Ўзбекистон қишлоқ ҳўжалиги” журнали. Maxsus сон, 2016 йил, 8-9 б.

уўт: 628.218.

ҒЎЗАНИ ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШДА ТУПРОҚ НАМЛАНИШ ЖАРАЁНИНИ МАТЕМАТИК МОДЕЛЛАШТИРИШ

The article presents of mathematical model of moisture distribution in the soil moisture contour in drip irrigation of cotton was developed, and the depth of soil moisture dependence was determined analytically by the duration of irrigation and the number of irrigations.

Бугунги кунда моддий ва энергия ресурсларини тежайдиган юқори технологик суғориш технологиялари ишлаб чиқилиб, амалиётта кенг жорий қилинмоқда. Шундай суғориш усулларидан бири томчилатиб суғориш усули ҳисобланиб, экинларни суғоришга берилётган сувни тўғридан-тўғри ўсимликнинг илдиз тизими ривожланган тупроқ қатламига керакли миқдорда ва муддатда етказиш имконини беради.

Минтақамизда вегетация даври давомида кузатиладиган ёғин миқдори деярли нолга тенг бўлиб, бундай қурғоқчил шароитда қишлоқ ҳўжалик экинларини етиштириш, ундан юқори ва сифатли ҳосил олишда табиий ресурслардан самараали фойдаланиш талаб этилади.

Назарий тадқиқотлар асосида тупроқнинг сув-физик хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда ғўзани томчилатиб суғорища илдиз

тизимининг намланиш контури параметрларини ҳамда суғориш давомийлигини ишлаб чиқишдан иборат. Тадқиқотлар давомида ИСМИТИ ва ПСУЕАИТИ томонидан ишлаб чиқилган умумий қабул қилинган услублар бўйича олиб борилиб. Томчилатиб суғориш тартиби параметрларини асослашда ўрта кумоқ тупроқларда намлик миқдори кўчишининг математик модели ишлаб чиқилди.

Томчилатиб суғориша намланадиган контур параметрлари, ғўзанинг суғориш давомийлигини боғлиқлигини ўрнатиш учун сувнинг ҳаракати бир ўлчовли (вертикал), намликнинг зичлиги ва ёпишқоғлиги доимий қийматлар деб ҳисблаймиз. Сизот сувлари сатхининг (ССС) ўзгариши экспоненсиал қонун бўйича амалга оширилди ва шу билан бирга, намликнинг вертикал капиллярлар бўйлаб бир ўлчовли ҳаракатини ҳисобга олган ҳолда, ўрта кумоқ тупроқларда намлик ўтказиш қонун

нияти ўрнатилди. Механик таркиби ўртача қумоқ тупроқлар шароитида ғўзани томчилатиб суғоришда намлик миқдорининг ўтказиш кўрсаткичларини бир ўлчовли, яъни намлини вертикал ўқи бўйлаб ўтиш жараёнини кўриб чиқамиз.

t вақт ичида z координатасидаги тупроқ заррачасидаги намлик $\theta(z,t)$ деб қабул қиласиз. Намлини тарқалиш тезлиги, яъни вақт бирлиги ичида z аппликатаси билан кесимдан ўтадиган намлик миқдори [1] формула бўйича аниқланади:

$$q = -\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} S(1)$$

Бунда: S (cm^2) - тупроқ устуни кесимининг юзаси, $\kappa \frac{cm^2}{час}$ - намлик ўтказиш коэффициенти.

z_1 ва z_2 ($z_2 - z_1 = \Delta z$) аппликаталари билан қирқим орасидаги тупроқ устунининг вертикал қирқимини кўриб чиқамиз. Δt вақт ичида z_1 аппликатаси билан қирқим орасидан ўтадиган намлик миқдори $\Delta q_1 = -\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_1} S \Delta t$ га teng бўлади, ва z_2 аппликатаси

билан қирқим учун ҳам худди шундай топилади.

$$\Delta q_2 = -\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_2} S \Delta t \quad (2)$$

Δt вақт давомида тупроқ устунининг қирқимида иссиқлик келиши $\Delta q_1 - \Delta q_2$ кўйидагича ифодаланади:

$$\Delta q_1 - \Delta q_2 = [-\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_1} S \Delta t] - [-\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_2} S \Delta t] \quad (3)$$

$\frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_2} - \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_1}$ фарқига нисбатан Лагранж теоремаси

асосида кўйидаги формула олинади:

$$\frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_2} - \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_1} \approx \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \Delta z - \frac{\Delta z}{\kappa} \frac{\partial u \theta}{\partial z} \quad (4)$$

(3) ва (4) асосида кўйидагиларни оламиш:

$$\Delta q_1 - \Delta q_2 = [-\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_1} S \Delta t] - [-\kappa \frac{\partial \theta}{\partial z} \Big|_{z=z_2} S \Delta t] \approx \kappa \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \Delta z S \Delta t - \frac{\partial u \theta}{\partial z} \Delta z S \Delta t \quad (5)$$

$\Delta \theta$ тупроқ қирқимининг гидравлик қаршилигига сарфланган Δt вақт давомида намлик оқим энергияси қиймати:

$$\Delta q_1 - \Delta q_2 = \Delta z S \Delta \theta \text{ или } \Delta q_1 - \Delta q_2 = \Delta z S \frac{\partial \theta}{\partial t} \Delta t \quad (6)$$

Бир хил миқдордаги намлини (5) ва (6) ифодаларда тенглаштирасак, кўйидагиларни оламиш:

$$\Delta z S \frac{\partial \theta}{\partial t} \Delta t = \kappa \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \Delta z S \Delta t - \frac{\partial u \theta}{\partial z} \Delta z S \Delta t$$

ва тегишли қисқартмалардан сўнг биз кўйидагиларни оламиш:

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} + \frac{\partial u \theta}{\partial z} = \kappa \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \quad (7)$$

Шундай қилиб, тупроқнинг вертикал ўқи бўйлаб намлини тақсимлаш учун (7) тенглама қабул қилинади.

Энди томчилатиб суғориш усулини ҳисобга олган ҳолда ўрта қумоқ тупроқларда конвектив намлик ўтказилишининг математик моделлаштиришни амалга оширамиз.

Ўрта қумоқ тупроқларда намлини ўзгариши V қиймати билан боғлиқ ва шимилиш тезлиги билан фарқланиб, K қиймат билан боғлиқ бўлган намлини кўчиши намлик фарқи билан боғлиқлигидан келиб чиқади. Шу муносабат билан, тупроқдаги намлик алмашинувининг мелиоратив параметрларини тавсифлаш учун биз Пеклет ўхшашлик мезонидан

фойдаланамиз [2].

Биз $z = l \bar{z}$, $t = \frac{l^2}{\nu} \tau$ ўлчамсиз параметрларни киритамиз, бунда l, ν - характерли ўлчовли катталиклар (намлик ва кинематик ёпишқоқликнинг ўртача босган йўлини белгилайдиган узунлик).

Намлик ва сўриш баландлиги ўртасидаги боғлиқлик чизиқли бўлиб, намлик бўйича ўтказувчанлик коэффициенти марказлаштирилган деб ҳисоблаймиз. Гидроморф мухитда намлини конвектив ўтказиша оқимнинг тузилишини аниглаш учун биз Пекле ўхшашлик мезонидан фойдаланамиз, шунда тенглама (7) қўйидаги шаклга эга бўлади:

$$\frac{\nu}{l^2} \frac{\partial \theta}{\partial \tau} + \frac{u}{l} \frac{\partial \theta}{\partial z} = \frac{\kappa}{l^2} \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \quad (8)$$

Тенгламанинг иккала томонини l га кўпайтириб, $Re = \frac{ul}{\nu}$ Рейнолдс қийматини ва $Pe = \frac{ul}{\nu}$ - Пекле қийматини оламиш:

$$\frac{1}{Re} \frac{\partial \theta}{\partial \tau} + \frac{\partial \theta}{\partial z} = \frac{1}{Pe} \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \quad (9)$$

(9) тенгламанинг иккала томонини Pe га кўпайтириб, кўйидагини оламиш:

$$Pr_T \frac{\partial \theta}{\partial \tau} + Pe \frac{\partial \theta}{\partial z} = \frac{\partial^2 \theta}{\partial z^2} \quad (10)$$

Бунда Pr_T - Прандтлнинг диффузия қиймати.

Ўрта қумоқ тупроқларда конвектив кўчиш жараёнини ўрганишда Прандтл ўхшашлик мезонлари катта аҳамиятга эга. Прандтлнинг диффузия қиймати тезлик майдони ва контентрация майдони ўртасидаги муносабатни тавсифлайди. Шу асосда гидроморф мухитда конвектив намлини кўчиш жараёнининг ўзига хос хусусиятларини тавсифлашда биз Прандтлнинг ўхшашлик мезонидан фойдаланамиз. Шундай қилиб, пахтани томчилатиб суғоришда ўрта қумоқ тупроқлар шароитида конвектив намлини ўтказишнинг бир ўлчовли математик модели (10) олинган.

Гидравлик модел ёрдамида рақамли тажрибалар. (10) тенгламани ечиш учун (1) кўринишдаги $\hat{f}(z)$ функцияни киритамиз:

$$\hat{f}(z, \tau) = e^{-\tau} f(\hat{z}) \quad (11)$$

(11) тенгламани ҳисобга олган ҳолда (10) тенглама кўйидаги шаклга эга бўлади:

$$\frac{d^2 f}{d \hat{z}^2} - Pe \frac{df}{d \hat{z}} + \gamma Pr_T f(\hat{z}) = 0 \quad (12)$$

Керакли функцияни кўйидагича ёзамиш

$$\hat{f}(\hat{z}) = e^{\beta \hat{z}} \quad (13)$$

Кейин (12) дан β учун характерли тенгламани оламиш ва тегишли математик амаллардан сўнг кўйидагиларни оламиш:

$$f(\hat{z}) = B_1 \exp\left(\frac{Pe(1 + \sqrt{D})}{2} \hat{z}\right) + B_2 \exp\left(\frac{Pe(1 - \sqrt{D})}{2} \hat{z}\right) \quad (14)$$

$f(\hat{z}) \Big|_{\hat{z}=0} = 1$, $f(\hat{z}) \Big|_{\hat{z}=\phi} = e^{\lambda \phi}$ чегаравий шартларни ҳисобга олган ҳолда, коэффициентлар учун кўйидаги тенгламаларни оламиш:

$$B_1 + B_2 = 1$$

$$B_1 \exp\left(\frac{Pe(1 + \sqrt{D})}{2} \phi\right) + B_2 \exp\left(\frac{Pe(1 - \sqrt{D})}{2} \phi\right) = \exp(\lambda \phi) \quad (15)$$

Бунда ϕ ўртача сўриш катталиги.

Крамер усули ёрдамида биз номаълум коэффициентларнинг чизиқли алгебраик тенгламалар тизимини ечиш орқали аниқлаймиз:

$$B_1 = \frac{1}{\Delta_0} \left[\exp\left(-\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) - \exp(-\lambda\hat{\varphi}) \right]$$

$$B_2 = \frac{1}{\Delta_0} \left[\exp(-\lambda\hat{\varphi}) - \exp\left(-\frac{Pe(1+\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) \right]$$

$$\text{где: } \Delta_0 = \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) - \exp\left(\frac{Pe(1+\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right)$$

Бунда биз қўйидагиларни оламиз:

$$f(\hat{z}) = \frac{1}{\Delta_0} \left\{ \left[\exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) - \exp(-\lambda\hat{\varphi}) \right] \exp\left(\frac{Pe(1+\sqrt{D})\hat{z}}{2}\right) + \left[\exp(-\lambda\hat{\varphi}) - \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) \right] \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{z}}{2}\right) \right\} \quad (16)$$

(11) тенгламани ҳисобга олган ҳолда (16) тенглама қўйидаги шаклга эга бўлади:

$$\theta(\hat{z}, \tau) = \frac{e^{-\pi\tau}}{\Delta_0} \left\{ \left[\exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) - \exp(-\lambda\hat{\varphi}) \right] \exp\left(\frac{Pe(1+\sqrt{D})\hat{z}}{2}\right) + \left[\exp(-\lambda\hat{\varphi}) - \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) \right] \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{z}}{2}\right) \right\} \quad (17)$$

Шундай қилиб, ихтиёрий вақт учун ўрта қумоқ тупроқлар шароитида тупроқ ҳажмий намлигининг вертикал ўзгариш қонунияти олинган.

Намланиш контурининг фазовий шакли томчилатиб суюориш тизимларидағи томизичиларининг сув сарфи, шунингдек, тупроқнинг механик таркибига боғлиқ. Ўрта қумоқ тупроқларда намлаш контури [3] формула бўйича аниқланади:

$$a_2 = 2h[\exp(\frac{4\pi D}{q_0}(ППВ - \theta)) - 1]^{-\frac{1}{2}} \quad (18)$$

АДАБИЁТЛАР

- Махмудов И.Э., Эшев С., Мурадов Н. Гидравлическая модель процесса переноса гомогенной смеси в гидроморфных средах, обусловленного изменением уровня подземных вод // Проблемы механики. 2013. №2. стр. 27-31.
- Физический энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия. Главный редактор А.М. Прохоров. 1983.
- Мелихова Е.В. Математическое моделирование влагопереноса при капельном и комбинированном орошении // Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных условиях (05.02.2015 г.): Материалы межд. науч.-практ. конф. – Волгоград. 2015. –ст. 229-233.
- Шездюкова Л.Х., Гаппаров С.М. К методике расчета режима орошения хлопчатника двухстрочного посева орошаемого капельным способом под мульчированной темной полиэтиленовой пленкой // Мелиорация и водное хозяйство. 2019. №6. стр. 9-13.

УЎТ: 631.58:633.15:631.51

АСОСИЙ ЭКИН СИФАТИДА МАККАЖЎХОРИ НАВЛАРИНИНГ СУВТЕЖАМКОР ТОМЧИЛАТИБ СУЮРИШ ТАРТИБЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ

Дунё бўйича маккажўхорининг майдони буғдой ва шолидан кейин учинчи ўринни, ем-характеристикилари гурухида эса биринчи ўринни эгаллайди. Бугунги кунда маккажўхори экин майдони АҚШда 22,5 млн., Хитойда 20,6 млн., Бразилияда 11,8 млн.

Бунда h - вақт бирлиги бўйича намланиш чуқурлиги, см; q_0 - томизичилар сув сарфи (намлагичнинг бирлик узунлиги бўйича сув сарфи); θ - тупроқнинг ҳажмий намлиги; D - диффузия коэффициенти.

(17) ни ҳисобга олган ҳолда қўйидагиларни оламиз:

$$a_2 = 2h[\exp(\frac{4\pi D}{q_0}(ППВ - \theta)) - 1]^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{2h}{\Delta_0} \left[\left[\left[\exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) - \exp(\lambda\hat{\varphi}) \right] \exp\left(\frac{Pe(1+\sqrt{D})\hat{z}}{2}\right) + \left[\exp(\lambda\hat{\varphi}) - \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{\varphi}}{2}\right) \right] \exp\left(\frac{Pe(1-\sqrt{D})\hat{z}}{2}\right) \right] \right]^{-\frac{1}{2}} \quad (19)$$

Томчилатиб суюориша пахтанинг суюориш меъёри [2] формула бўйича аниқланганлигини ҳисобга олган ҳолда қўйидаги формула келиб чиқади:

$$\mu = \frac{2\pi}{3} (a_2 + 3a_1) \frac{(a_2 h)}{a_2 + a_1} (\theta - \theta_0) \quad (20)$$

Бунда a_1 - a_2 га давом эттириш керак бўлган масофага тенг; θ_0 - дастлабки намлик; a_1 ва h -дана тадқиқотлари натижаси; μ - яхши бўйича аниқланади; θ - ва a_2 - (17) ва (19) тенгламалар бўйича аниқланади.

Шундай қилиб, қишлоқ хўжалиги экинларини суюориша томчилатиб суюориш усулидан фойдаланилганда тупроқнинг намланиш контурини (19) ва ўззанинг суюориш давомийлигини (20) аниқлаш учун иборалар такомиллаштирилди.

Илхомжон МАХМУДОВ,
m.ф.д., проф.,
Самандар ГАППАРОВ,
китта илмий ходим,
Иrrigation va сув муаммолари ИТИ.

Corn kernels are used as food. Its grains are very nutritious, containing an average of 10.6% fiber and 1.4% ash. However, the amount of protein in corn kernels is low. That is why corn is covered with bread by adding 25-30% wheat flour to it. Due to the high content of fat (4.3-5.0%) in corn kernels, it makes it ferment quickly. Grain husks are separated on special machines and the rest is used to make flour, because corn husks contain 25-40% of fat, which is used for cooking oil.

гектарни ташкил этади. ФАО маълумотларига кўра, экинлар структурасида маккажӯхори майдони буғдойга нисбатан АҚШда - 23 фоиз, Австралияда - 63 фоиз, Германияда - 70 фоиз, Францияда - 43 фоиз, Россияда - 3,5 фоиз кўп микдорда жойлаштирилиб, ўртача ҳосилдорлик гектарига 7-10 тоннани ташкил этмоқда.

Республикамизда 2018 йил ҳосили учун қишлоқ хўжалиги экинларини жойлаштиришда дон ҳамда ем-хашак экини бўлган маккажӯхорини экиш учун 138,5 минг гектар ер майдони ажратилган бўлиб, биринчи маротаба 1210,9 минг тонна макка дони етиштирилиши режалаштирилмоқда. Бугунги кунда республикада маккажӯхорининг ўртача дон ҳосилдорлиги гектарига 35-45 центнерни ташкил этмоқда. Лекин, мавжуд имкониятлардан кенг фойдаланилган ҳолда илғор инновацион технологияларни қўллаш натижасида ушбу кўрсаткини янада ошириш мумкин. Маккажӯхори етиштиришдаги мавжуд агротехнологияларни такомиллаштириш муҳим аҳамият касб этади.

Бухоро вилоятининг ўтлоқи-аллювиал тупроқлари шароитида маккажӯхорининг NS-6010 ва NS-770 навларини сувтежамкор томчилатиб сугориш тартибларини қўллаб, асосий экин сифатида маккажӯхорининг ўсиши, ривожланиши, дон ва ем-хашак ҳосилдорлигига таъсирини аниқлаш ҳамда томчилатиб сугориш тартибларини такомиллаштиришдан иборат.

Бухоро вилоятининг ўтлоқи-аллювиал тупроқлари, томчилатиб сугориш тартиблари, асосий экин сифатида маккажӯхори NS-6010 ва NS-770 навлари олинди.

Ўтлоқи-аллювиал, асосий экин маккажӯхори NS-6010 ва NS-770 навлари, тупроқнинг физикавий хоссалари, сувга бўлган талаби, сугориш тартиблари, сугоришлар сони, мавсумий сугориш меъёри, сув истеъмоли, унинг ўсиши, ривожланиши, дон ва ем-хашак ҳосилдорлиги ҳамда уларнинг сифат кўрсаткичларга таъсири ҳисобланади.

Тадқиқотларда кўйидаги ишлар бажарилди:

-ўтлоқи аллювиал тупроқлар шароитида асосий экин маккажӯхори NS-6010 ва NS-770 навларининг сувтежовчи томчилатиб сугориш тартибларини қўллашнинг тупроқ агрофизикавий хоссаларига таъсири ўрганилди;

-маккажӯхори навларини сугорища сув сарфи, сугоришлар сони, сугориш оралиги, сугориш муддатлари ва мавсумий сугориш меъёrlари ҳамда сув истеъмолига сувтежамкор томчилатиб сугориш тартибларининг таъсири аниқланди;

-сувтежамкор томчилатиб сугориш тартибларининг маккажӯхори ўсиши, ривожланиши ва дон ва ем-хашак ҳосилдорлигига таъсири аниқланди;

-маккажӯхори навлари сувтежамкор томчилатиб сугориш тартибларининг иқтисодий самарарадорлиги аниқланди.

Дала тажрибалари Бухоро вилояти Бухоро туманидаги “Зариф ота” фермер хўжалиги даласида 2019-2020 йилларда амалга оширилди. Тажриба тизимига асосан, дала тажриба ишлари 12 та вариантда ва 3 та қайтариқда олиб борилди. Тажриба натижалари 1-жадвалда келтирилди.

1-жадвалда тажриба тадқиқотларининг натижалари NS-6010 ва NS-770 навларини эгатлаб сугориш (назорат) ва томчилатиб сугориш тақъосланган ҳолда олиб борилди ва 40-50% сув тежамкорлигига эришилди.

Тажриба майдонидаги экинларни сугориш, озиқлантириш ва бошқа агротехник тадбирлар Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтининг “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” (ПСУЕАТИ 2007 йил) асосида олиб борилди.

Хулосалар:

1. Тажриба қўйиш учун дала танланиб, унинг тупроқ кесмаси қазилди ҳамда генетик қатламлар бўйича таърифланди ва морфологик белгилари ўрганилди.

2. Дала тажрибаси майдони тупроғининг ҳажм массасини ўрганиш мақсадида (умумий таглиқда) баҳорда уч нуктада тупроқнинг ҳар 10 см қатламидан то 0-100 см қатламигача унинг ҳажм массаси аниқланди. Куз пайтида бу иш тажрибанинг барча варианларида амалга оширилди.

3. Баҳорда тупроқнинг сув ўтказувчанлиги умумий таглиқда уч нуктада, кузда эса барча варианлар бўйича аниқланди.

4. Тупроқнинг намлиги сугоришлардан олдин система-тик равишда термостатда куритиш йўли билан ҳар бир вариантда 3 та қайтариқда 1,0 метрли қатламнинг ҳар 10 см қатламлари бўйича аниқланди.

5. Тупроқнинг агрокимёвий тафсилотини аниқлаш мақсадида тупроқнинг 0-30; 30-50 см ли қатламларидан намуналар конверт усулида олиниб, тажрибани бошлидан аввал (баҳорда) умумий чиринди миқдори И.В.Тюрин, азот, фосфор К.Гингбург, Е.М.Шеглова ва В.В.Вульфиус, калий Смит, нитратли азот-канометрик усульда ёки Гранвальд-Ляжу, ҳаракатчан фосфор Б.П.Мачигин, алмашинувчи калий П.В.Протасов усуулларида аниқланиб, кузда ушбу қатламлардан варианлар бўйича тупроқ намуналари олиниб, уларда ҳам N, P, K ни умумий ва ҳаракатчан турлари аниқланди.

6. Тупроқдаги ҳаракатчан нитрат, фосфор ва калийни аниқлаш мақсадида маккажӯхорини шоналаш, гуллаш олдидан ва кузда тажрибанинг барча варианларидан 0-50 см. гача тупроқ намунаси (0-30; 30-50 см.) икки қайтариқ бўйича олиниди.

7. Сизот сувларининг минераллашув даражаси Маккажӯхорининг амал даври бошида ва кузда барча варианлар бўйича аниқланди.

8. Тупроқ шўрланиш даражаси ва миқдори маккажӯхорининг амал даври бошида ва кузда барча варианлар бўйича аниқланди.

9. Маккажӯхорининг фенологик кузатувлар: ҳар бир қайтариқларда уруғни униб чиқиши ва кўчат қалинлиги, ҳар бир вариантда маккажӯхорининг бўйи, ҳосил шохлари, ҳосил элементлар сони (май, июн, июл, август, сентябрь, октябрь ойларининг 1 санасида), 1000 дона маккажӯхори донининг вазни, дон ҳосили, доннинг сифат кўрсаткичлари барча варианлар ва қайтариқлар бўйича ўрганилди.

1-жадвал.

Маккажӯхорини сугориша олинган тажриба натижалари.

Вариантлар	Маккажӯхори навлари	Сугориш усуллари	ЧДНСга нисбатан сугориш тартиби
1	NS-6010	Эгатлаб сугориш, (назорат)	65-65-70
2			70-75-75
3			75-80-80
4			65-65-70
5	NS-770	Томчилатиб сугориш	70-75-75
6			75-80-80
7			65-65-70
8			70-75-75
9	NS-6010		75-80-80
10			65-65-70
11			70-75-75
12			75-80-80

10. Бухоро вилоятининг ўтлоқи-аллювиал тупроқлари шароитида асосий экин маккажӯҳори NS-6010 ва NS-770 навларининг сувтежамкор томчилатиб сувориш тартибларини қўллаш орқали дарё сувлари иқтисод қилинди, юқори ва сифатли дон ҳосили олинди, сувориш учун сарфланган сув миқдори 40-45 фоизга камайтирилди, дон ҳосилдорлигини 20-25 фоизга, 1 м³ сувнинг самарадорлиги оширилди ҳамда тупроқ-иқлим

шароитларига мос дехон, фермер хўжаликлари ва кластерлар учун тавсиялар ишлаб чиқилди.

Фазлиддин ЖЎРАЕВ,
т.ф.д., доцент,
Лайло ИСАЕВА,
таянч докторант,
Улугбек ТЕШАЕВ, талаба,
ТИҚҲММИ Бухоро филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 11 декабрдаги “Қишлоқ хўжалигида сувни тежайдиган технологияларни жорий этишни янада жадал ташкил этиш чора-тадбирларлари тўғрисида” ПҚ-4919-сонли қарори.
2. Бухоро вилояти қишлоқ хўжалиги бошқармаси маълумотлари 2020 йил.
3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 25 октябрдаги ПҚ – 4499-сонли “Қишлоқ хўжалигида сувтежамкорни жорий этишни рағбатлантириш механизмларини кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори.
4. Ф.ў.Жўраев, Л.Б.Исаева. Бухоро вилояти шароитида маккажӯҳори навларини кучсиз шўрланган ерларда этиштириш агротехникаси. Suv va Yer resurslari. ТИҚҲММИ Бухоро филиали. 2020. MS №1. 43-47-б.
5. Хамидов М.Х., Шукруллаев Х.И., Маматалиев А.Б., “Қишлоқ хўжалиги гидротехник мелиорацияси”. Тошкент, 2008 й.

УЎТ: 632.125+633.11.

ИРИГАЦИЯ ЭРОЗИЯСИГА УЧРАГАН ТИПИК БЎЗ ТУПРОҚЛАР ШАРОИТИДА РЕСУРСТЕЖАМКОР АГРОТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ КУЗГИ БУҒДОЙ ДОН ҲОСИЛИ ВА СИФАТИГА ТАЪСИРИ

In the article, in the autumn cultivation in the conditions of typical burlap soils exposed to irrigation erosion, plowing is carried out at a depth of 32-35 cm, stratifying mineral fertilizers in resource-saving technology, the soil is not washed to N200P140K100 kg/ha, in the strong washed to N240P168K120 and in the sitting part of washed soil particles to N100P70K50 data on the provision of grain crop cultivation (61,6; 60,5 and 62,3 t/ha) and quality (protein 14,3-15,6% and gluten 29,7-33,1%) are presented.

Республикамида суворилиб дехқончилик қилинадиган ерларнинг 49% турли даражада деградацияяга учраган бўлиб, тупрок унумдорлигига салбий таъсир кўрсатувчи ирригация эрозияси сувориладиган ерларнинг 31,5% кучсиз ювилганилиги, 6,8% ўртача ва 5,5% кучли ювилганилиги аниқланган. Республикаимизда сув ва сувориш эрозиясига чалинган экин майдонлари 1772,3 минг/га ёки умумий ҳайдаладиган ерларнинг 40% ни ташкил этса, бу кўрсатичи Самарқанд вилоятида 121,9 минг/га тенг бўлиб, ушбу майдонларда етиширилаётган ўзи, буғдой, маккажӯҳори ва бошқа экинлар ҳосилдорлиги эрозияяга чалинмаган ерлардагига нисбатан ўртача 25-30, айрим майдонларда 30-40% га кам ҳамда етиширилган маҳсулот сифати жуда паст бўлади.

Кўрсатиб ўтилган муаммоларнинг ечимини топиш мақсадида бизлар Самарқанд вилояти Булунғур туманидаги “Рустамбек” фермер хўжалигининг ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлари шароитида 2017-2019 йилларда дала тажрибалари ўтказилди. Тажриба даласининг нишаблиги 0,004-0,005 м, шимолий экспозицияда жойлашган бўлиб, механик таркиби бўйича ўртача ва енгил қумоқ, грунт сувлари 14-16 м чуқурлиқда жойлашган. Тажриба даласида ҳар бир пайкалчанинг умумий майдони 784 м² (эгат узунлиги 140 м, шундан 52 м тупроғи ювилмаган, 58 м кучли ювилган ва 30 м

ювиллиб тўпланган тупроқ; эни 8 қатор x 0,7=784 м²), шундан ҳисобга олингани 392 м². Вариантлар сони 18 та, тажриба 4 қайтариқда бўлиб, вариантлар систематик равишда бир ярусада жойлаштирилиб, илмий тадқиқот ишларимиз республикамида умумқабул қилинган услубий қўлланмалар ва тавсиялар бўйича олиб борилди.

Тажриба даласи типик бўз тупроқларининг агрокимёвий ва агрофизикаий хоссаларини ўрганиш натижаларини кўрсатишича, эрозия жараёнлари таъсирида типик бўз тупроқларнинг гумусли қатлам қалинлиги қисқарган, гумуснинг энг юқори миқдори ҳайдалма қатламга тўғри келади, ҳайдалма ости қатлами томон гумус миқдорининг камайиши кузатилади. Айниқса, бу ҳолат тупроғи кучли ювилган майдонлarda яққол намоён бўлади, яъни ҳайдалма (0-25 см) қатламда гумус миқдори 0,81%, ювилганида 1,05%, ювилган тупроқ тўпланганида эса 1,18% ни ташкил этиб, куйи қатламлар томон тушган сари, унинг миқдори кескин камайиб боради. Ушбу тупроқларда ялпи азотнинг миқдори тупроғи ювилмаган, кучли ювилган ва ювилган тупроқ тўпланган қисмларида тегишлича 0,10-0,12; 0,06-0,09 ва 0,11-0,13% ни ташкил этган бўлса, ялпи фосфор миқдори тупроғи кучли ювилган майдонларнинг ҳайдалма қатламида, тупроғи ювилмаган ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмларида гирифатан анча камлиги

кузатилди. Тупроқларнинг ювилмаган, кучли ювилган ва ювилган тупроқ тўпланганди қисмларида умумий калий миқдори 0-25 см қатламда мос равишда 2,30; 1,91 ва 2,35% орлиғида ўзгариб туради. Шу боис, бундай шароитда кузги буғдойдан мўл ва сифатли дон ҳосили етиштиришда тупроққа асосий ишлов бериш усувлари, чукурлиги ва минерал ўғитларни манбатежамкор табақалаштириб қўллаш меъёрларини тупроқ унумдорлигини ҳисобга олган ҳолда қўллашни тақозо этади.

Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида олиб борган тадқиқотларимиз натижаларининг кўрсатишича, тупроққа асосий ишлов бериш нишабликнинг узунасига 25-28 см. чукурлиқда ўтказилиб, минерал ўғитлар ($N_{200}P_{140}K_{100}$ кг/га) қўлланилган назорат вариантининг тупроғи ювилмаган қисмидаги кузги буғдой бошоқ узунлиги 8,9 см ва ундаги донлар сони 35,4 донани, массаси 1,32 г ва 1000 дона дон вазни 36,3 г ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар тупроғи кучли ювилганида тегишлича 3,6 см, 34,5 дона, 1,28 ва 35,3 г., ювилган тупроқ тўпланганди қисмидаги эса 9,2 см, 36,3 дона, 1,34 ва 37,4 г га тенг бўлди. Ушбу ўғитлар меъёрида шудгорлаш 32-35 см чукурлиқда нишабликнинг узунасига ўтказилган вариантидаги буғдой бошоқларининг узунлиги, тупроғи ювилмаган майдонда тегишлича 0,13 см, бошоқдаги донлар сони 0,8 донага ва битта бошоқдаги ҳамда 1000 дона дон массалари 0,02 ва 0,9 г га, тупроғи кучли ювилган ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмларида бу кўрсаткичлар мос равишда 0,3-0,4 см, 0,9-0,7 донага, 0,03-0,02 ва 1,2-0,9 г га юқори бўлди. Тадқиқотларимизда ирригация эрозиясининг салбий оқибатларини камайтириш мақсадида шудгорлаш контур усулида 25-28 см чукурлиқда ўтказилган, минерал ўғитлар ($N_{240}P_{168}K_{120}, N_{200}P_{140}K_{100}, N_{100}P_{70}K_{50}$ кг/га) меъёрларида қўлланилган вариантиларнинг тупроғи ювилмаган қисмидаги кузги буғдой бошоқ узунлиги ўғитлар меъёрига мувофиқ ҳолда 8,9-9,7 см, бошоқдаги донлар сони 46,6-48,5 дона ва бир бошоқдаги дон вазни 1,34-1,45 г., 1000 дона дон массаси 36,6-40,1 г., тупроғи кучли ювилганида тегишлича 8,7-9,5 см, 46,1-48,1 дона ва 1,30-1,44 г., 35,9-39,9 г ни, ювиллиб тупроқ тўпланганида эса 9,1-9,8 см ва 47,4-49,8 дона ва 1,35-1,46; 37,4-40,5 г ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар юқоридаги ўғитлар меъёрларида, шудгорлаш 32-35 см чукурлиқда контур усулида ўтказилган вариантилардаги кузги буғдой бошоқларининг узунлиги, тупроғи ювилмаган майдонларда 9,3-10,0 см, бир бошоқдаги донлар 48,1-49,9 дона ва улардаги донлар вазни 1,39-1,51 г ҳамда 1000 дона дон массаси 40,2-43,3 г., тупроғи кучли ювилганида 9,1-9,9 см, 47,6-49,7 дона ва 1,37-1,49 г ҳамда 39,5-43,2 г. га, ювилган тупроқ тўпланганди қисмидаги эса 9,5-10,2 см, 48,7-50,1 дона ва 1,39-1,51 г ҳамда 40,8-42,8 г га тенг бўлди.

Тажрибанинг назорат (ўғитсиз) вариантида, шудгор контур усулида 25-28 ва 32-35 см ҳамда чизел билан 10-12 ва 15-18 см чукурлиқда ўтказилган майдонлардаги кузги буғдой дон ҳосили тупроғи ювилмаган ерларда ўртacha уч йилда 18,7-20,5 ва 16,3-17,6 ц/га ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар тупроғи кучли ювилганида тегишлича 17,4-19,4 ва 14,2-16,1 ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмидаги эса 19,9-21,6 ва 18,8-19,5 ц/га га тенг бўлганлиги аниқланди. Бу эса, ирригация эрозиясига чалинган ерларда нишабликдан озиқ моддалар ва намликини ювиллиб кетиши натижасида тупроқ унумдорлиги кескин пасайиб кетади деган фикрларни яна бир бор тасдиқлади.

Ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида кузги буғдой ҳосилига тупроққа контур усулида асосий ишлов беришнинг, айниқса, уларни минерал ўғитлар

меъёрларини табақалаштириб қўллашни манба тежовчи технологиялари билан биргалиқдаги самараדורлиги юқори бўлганлиги кузатилди. Масалан, шудгорлаш контур усулида 25-28 см чукурлиқда ўтказилган ва минерал ўғитлар ($N_{240}P_{168}K_{120}, N_{200}P_{140}K_{100}, N_{100}P_{70}K_{50}$ кг/га) қисмидаги кузги буғдой дон ҳосили ўртacha уч йилда 55,2-44,3 ц/га, тупроғи кучли ювилган майдонларда 54,6-43,2 ц/га, ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмидаги эса 55,7-45,4 ц/га ни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткичлар кўрсатиб ўтилган минерал ўғитлар меъёрларида шудгор 32-35 см чукурлиқда контур усулида ўтказилган вариантиларнинг тупроғи ювилмаган қисмидаги тегишлича 6,2-1,5 ц/га, тупроғи кучли ювилганида 5,9-1,4 ц/га ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмидаги эса 6,6-0,8 ц/га юқори бўлишини таъминлаганлиги кузатилди.

Тажриба даласида минерал ўғитлар ($N_{240}P_{168}K_{120}, N_{200}P_{140}K_{100}, N_{100}P_{70}K_{50}$ кг/га) меъёрларида қўлланилган, тупроғи асосий ишлов бериш 10-12 ва 15-18 см чукурлиқда чизел билан ўтказилган вариантилардаги кузги буғдой дон ҳосили, юқорида кўрсатиб ўтилган ўғитлар меъёри ҳамда асосий ишлов бериш чукурлиқларидаги (25-28 ва 32-35 см) кўрсаткичларга нисбатан тупроғи ювилмаган, ювилган тупроқ заррачалари ўтирган, айниқса, тупроғи кучли ювилган вариантилар кўрсаткичларига нисбатан сезиларли даражада кам бўлганлиги аниқланди. Кўрсатилган чукурлиқларда чизел билан ишлов берилган вариантиларда дон ҳосилини даланинг тупроғи ювилмаган қисмидаги (40,5-35,2 ц/га), кучли ювилганида (38,4-33,3 ц/га) ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмидаги (42,5-37,4 ц/га) бундай камайишини тупроқ унумдор қатламининг ювиллиши ҳамда бегона ўтлар билан ифлосланиши натижаси деб ҳисоблаш мумкин.

Тадқиқотлар ўтказилган йилларда етиштирилган дон таркибида оқсил миқдори, даланинг тупроғи ювилмаган, кучли ювилган ва ювилган тупроқ заррачалари тўпланганди қисмларида шудгорлаш контур усулида 32-35 см чукурлиқда ўтказилиб, минерал ўғитлар ($N_{240}P_{168}K_{120}$ меъёрида қўлланилган ёки кўрсатиб ўтилган ўғитлар меъёрида шудгорлаш контур усулида 25-28 см чукурлиқда ўтказилган вариантиларнинг тупроғи ювилмаган қисмидаги тегишлича 15,2-15,6%, кучли ювилганида 15,3-15,8 ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмидаги 15,4-15,5% ни ташкил этганлиги қайд этилди.

Тажриба даласида етиштирилган кузги буғдой дони таркибида энг юқори миқдордаги клейковина, худди оқсил кўрсаткичлари каби, шудгорлаш контур усулида 32-35 см чукурлиқда ўтказилган ва минерал ўғитлар меъёрлари манба тежамкор технологияда табақалаштириб тупроғи ювилмаган майдонларда ($N_{200}P_{140}K_{100}$ кг/га) қўлланилганда – 33%, тупроғи кучли ювилганида ($N_{240}P_{168}K_{120}$ кг/га) ишлатилганда – 33,2% ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган ерларда ($N_{100}P_{70}K_{50}$ кг/га таъсирида – 32,0% га тенг бўлган бўлса, бу кўрсаткичлар, юқоридаги ўғитлар фонида асосий ишлов бериш чизел билан 10-12 ва 15-18 см чукурлиқда ўтказилган вариантилардаги кузги буғдой дони таркибида клейковина миқдоридан тегишлича 6,0-5,4; 6,9-5,8 ва 6,8-5,9% га юқори эканлиги таҳлиллар асосида аниқланди.

Шундай қилиб, ирригация эрозиясига учраган типик бўз тупроқлар шароитида кузги буғдой етиштиришда тупроққа асосий ишлов беришни чизел билан 15-18 см ва контур усулида 32-35 см чукурлиқда ўтказиб, минерал ўғитлар манба тежамкор технологияда (тупроғи ювилмаган ерларда ($N_{200}P_{140}K_{100}$), кучли ювилганида ($N_{240}P_{168}K_{120}$) ва ювилган тупроқ заррачалари ўтирган қисмидаги ($N_{100}P_{70}K_{50}$ кг/га) қўлланилганда, бошоқ узунлиги 9,7-10,0 см, бошоқдаги донлар сони 49,0-49,9

дона ва бир бошоқдаги ҳамда 1000 дона дон массаларини 1,45-1,51 ва 42-43 г ҳамда тегишлича 61,6; 60,5 ва 62,3 ц/га сифатли (оқсил 14,3-15,6; клейковина 29,7-33,1%) дон ҳосили етишириши ва тупроққа асосий ишлов бериш усуллари, чуқурликлари билан дон ҳосилдорлиги ўртасида ижобий корреляцион боғлиқликни ($r=0,77$) таъминлаб, сугориш сувлари таъсирида тупроғи кучли ювилган ва ювилмаган

майдонларда етиширилган кузги буғдој ҳосилдорлиги ўртасидаги фарқни тенглаштирганлиги тадқиқот натижалари асосида аниқланди.

Камолиддин БОЗОРОВ,
СамДУ, к./х.ф.ф.доктори (PhD),
Комил МҮМИНОВ,
СамВМИ, профессор.

АДАБИЁТЛАР

1. Исаев С., Рахмонов Р., Мардиев Ш. Ирригационная эрозия почв в сероземной зоне Узбекистана // “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали. 2018 йил, №4. 43-б.
2. Мўминова З., Мўминов К. Ресурстежамкор агротехнологияларнинг эрозияга учраган бўз тупроқлар унумдорлиги ва кузги буғдој ҳосилдорлигини оширишга таъсири // Ўзбекистон аграр фани хабарномаси. 2019 йил, №3 (77). 166-168-б.
3. Нурматов Ш.Н., Абдалова Г.Н., Рахимов А.Х., Рахмонов Р.У. Тупроқни ирригация эрозиясидан муҳофазалаш ва унумдорлигини ошириш омиллари. – Тошкент, 2018. 264-б.

УЎТ: 631.6(262.83).

ТУПРОҚЛАРНИНГ ШЎРЛАНИШ ДАРАЖАСИНИ ВА ҲОСИЛДОРЛИКНИ НИСБИЙ ДОҒЛАР МАЙДОН КОЭФФИЦИЕНТИ АСОСИДА ТЕЗКОР БАҲОЛАШ

The article presents information about the methodology of express estimation of soil salinity and productivity by the coefficient of relative spots area.

Тупроқдаги туз миқдори лабораторияларда маҳсус сўрим асбобларида тупроқнинг суюқ әритмаси ёрдамида аниқланади. Ишқор, кислота ва тузлардан иборат бўлган бирикмаларни эритишда эса тозаланган сувдан фойдаланилади.

Тупроқ сўрими деңгана сувда эрийдиган бир қанча бирикмаларнинг йиғиндиси тушунилиб, улар орқали тупроққа таъсир қилинади. Сув сўрими ёрдамида асосан тез ва ўртача эрувчанликка эга бўлган тузлар миқдори аниқланади. Сўрим тайёрланишда асосан тупроқ ва сув ўртасидаги нисбатни 1:5 қилиб қабул қилинган, уч дақиқа чайқатилиб, фильтр қилингандан кейин тупроқдаги тузларнинг маълум қисми сувга ўтади деб фараз қилиб, ушбу сўримдаги тузлар миқдори аниқланади.

Сўримларнинг тўлиқ таҳлилида қуруқ қолдик ҳамда асосий ионлар (CO_3^{2-} ; HCO_3^- ; Cl^- ; SO_4^{2-} ; Ca^{+2} ; Mg^{+2} ; Na^+ ; K^+) таркиби аниқланади. Ушбу йўл билан аниқланган компонентлар фоиз ҳисобида (100 г ҳавода қуриган тупроққа нисбатан) ифодаланади.

Илмий тажрибалар шуни кўрсатади, юқорида келтирилган (1:5 нисбатга) “қатъиятларга” тупроқдаги тузларнинг эрувчанлигини риоя қилимаслигини аниқлаганлар. Бунга мисол тариқасида (Гедройц, 1906 й.; Захаров, 1909 й.; Соколов, 1934 й.; Селяков, 1957 й.; Новикова, 1971 й.; Часовникова, 1971 й.) каби олимларнинг илмий изланишларини кўрсатиш мумкин. Ушбу сабабларга кўра (Г.Тумин, 1910 й.; Федоров, 1930 й.; Вишивкин 1955 й.) тупроқдаги тузларнинг миқдорини, тупроқнинг сифатини ўсимликларнинг тузларга чидамлилигига ва ҳосилдорлигига қараб баҳолашни таклиф қилган эдилар.

Ўсимликларнинг тузга чидамлилиги. Тупроқдаги тузларнинг заҳарланиш чегараси ўсимликларнинг турларига, аникроғи, уларнинг тузга чидамлилигига боғлиқ Б.П.Строгонов ибораси бўйича, ўсимликларнинг тузга чидамлилиги деңгана, уларнинг шўрланган тупроқ муҳитида ўзларининг индивидуал ривожланишининг тўлиқ циклини амалга ошира олиш қобилиятига айтилади. Қишлоқ хўжалик экинлари тузларга чидамлилиги бўйича уч қисмга бўлинади:

Юқори чидамлиликка эга бўлган ўсимликлар (қандлавлаги, жўхори, арпа, буғдој, тарик, пахта);

Ўртача чидамлиликка эга бўлган ўсимликлар (беда, узум, анор, анжир, карам, картошка, сабзи, пиёз ва бошқалар);

Кам чидамли ўсимликлар (дуққаклилар – нўхот, шакарқамиш).

Ўсимликларнинг тузга чидамлилиги фақат сувдаги тузлар миқдорига боғлиқ бўлмай, балки тупроқ әритмасидаги тузлар миқдори даражасига ҳам боғлиқдир. Олимларнинг тадқиқотлари бўйича ўсимлик илдизлари яхши ривожланадиган тупроқ әритмасидаги тузлар миқдори 10-12 г/л бўлганда, қишлоқ хўжалик ўсимликлари учун физиологик чегара эканлиги аниқлаб кўрсатилган. Бироқ ҳали бу борада ечилимаган масала ва муаммолар кўп. Мисол тариқасида қўйидагиларни келтириш мумкин: тупроқ ва сув таркибидаги тузлар ўсимлик ва қишлоқ хўжалик экинларининг ривожланишида алоҳида аҳамиятга эга. Баъзи тузлар экинлар ҳосилдорлиги ва сифати учун жуда зарур. Жумладан, кальций тузи ўсимлик тўқимлари ва органларини мустаҳкамлайди, улар тўплланган

ҳар хил органик кислоталарни нейтрализация қилишда қатнашади. Ўсимлик баргининг табиии таркибига кирувчи магний яшил тўқималар хлорофилларнинг шаклланишига ва органик моддаларнинг тикланишида иштирок этади. К.К.Гедройц таълимотига кўра, кальций ва магний ўсимликлар ҳаётида асосий ролни ифода қиласди, унинг ибораси бўйича кальций ва магнийнинг нисбати бузилгандা ўсимликларнинг ҳосилдорлиги камаяди, яъни ҳар бир ўсимлик учун ушбу нисбатни энг мувофиқ мувозанатда бўлиши шарт, мувозанатнинг у ёки бу томонга бузилиши ҳосилнинг камайиб кетишига олиб келади. Ўзбекистонда, Туркманистанда ва Тоҷикистонда ўтказилган кўп йиллик илмий тажрибалар асосида тупроқнинг шўрланиши бўйича таснифлашни, ғўза ҳосилдорлигини ерларнинг мелиоратив шароитига ҳамда икlim кўрсаткичларнинг ўзгарувчанлигига боғлаб, қўйидаги формула билан баҳолашни таклиф қиласиз:

$$X = A_e^{-B J_n}, \text{ у/га}$$

(1)

бу ерда: X – пахта экилган майдондан чиқадиган ҳосил, центнер, гектар ҳисобида; A - агротехника ва мелиоратив шартларига риоя қилганда пахтадан олинадиган юқори ҳосил 39,2 ц/га. Мирзачўл тупроғи учун; B – пахта экилган майдондан чиқсан ҳосил тупроқнинг шўрланиш дараҷасига боғлиқ бўлса, ушбу алоқанинг чизиқли ўзгариш бурчагини кўрсатади - 4,35. Мирзачўл тупроғи учун; J_n – нисбий доғларнинг майдон коэффициенти, унинг қиймати қўйидаги тенглик билан ифодаланади:

$$J_n = \frac{S_1}{S_{\Sigma}} \quad (2)$$

бу ерда: S_1 – пахта ўсган майдон; S_{Σ} – режадаги пахта майдони.

Ушбу нисбий доғларнинг майдон коэффициенти қўйидагилардан иборатдир:

$$S_{\Sigma} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 \quad (3)$$

бу ерда: S_{Σ} – пахта экилган умумий майдон (ҳар бир дала майдони) учун; S_1 – пахта ўсган, ҳосил берадиган майдон; S_2 – ўсимлик ўсмаган майдон; S_3 – ўқариқлар

майдони; S_4 – техника айланадиган йўллар майдони.

Юқоридаги (1) формулани 1982-2020 йиллар давомида Faafur Fулом номидаги фермер хўжалигини пахта майдонларида ва Жиззах вилоятининг фермер хўжаликларида, Қорақалпоғистон Республикасининг Амударё тумани пахта майдонлари, Туркманистан Республикасидаги Ташауз туманининг Алишер Навоий номли фермер хўжаликларида синаб кўрилган. Шу тажрибалар хуносаси билан экилган майдоннинг нисбий доғлар коэффициенти асосида тупроқларнинг шўрланишини тез баҳолаш услубини тавсия қиласиз. Нисбий доғлар коэффициенти ёрдамида тез баҳолаш 1-жадвалда берилган.

1-жадвал.

Экилган майдоннинг нисбий доғлар коэффициенти асосида тупроқнинг шўрланиши даражасини ва ҳосилдорлигини таснифлаш.

Шўрланиш даражаси	Нисбий доғларнинг майдон коэффициенти	Ҳосил, шўрламаган ер ҳисобида, %	Майдондаги ҳосилнинг ўзгариши	Тупроқ оғирлиги-га нисбатан фоизда ифодаланган заҳарли тузларнинг йигиниди
Шўрламаган	0,0 – 0,020	100	39,20-34,01	0,0-0,150
Кам шўрланган	0,0201-0,070	90	34,02-26,31	0,151-0,30
Ўртacha шўрланган	0,0701-0,240	70	26,32-11,31	0,301-0,60
Кучли шўрланган	0,2410-0,460	10	11,32-3,76	0,601-1,40
Шўрхоклар	0,461	0-10	3,75	1,401

Хуносаси:

Нисбий доғларнинг майдон коэффициенти асосида пахта экилган майдондан чиқадиган ҳосил миқдорини, пахта ўсимлигини тўла гуллаш даврида режалаштириш мумкин.

Ушбу нисбий доғлар майдон коэффициенти асосида йиллик даромадни режалаштириш ва фермер хўжаликларида ялпи харажатни тежашга имконият беради.

Бизнинг кўп йиллик тажрибамиздан кўринадики, баъзи бир экиладиган майдон ҳисобида келмоқда.

Кўп йиллардан бери ҳосил бермайдиган майдонларни аниқлашда аэро-космосдан олинган суратлардан фойдаланишини тавсия қиласиз.

**Ёрмат ШЕРМАТОВ,
т.ф.н., ИСМИТИ,
Матлуба МУХАММАДИЕВА,
Давронбек ЮЛЧИЕВ,
ассистентлар,
Жавлонбек ИШЧАНОВ, PhD,
ТИҚҲММИ.**

АДАБИЁТЛАР

- Шерматов Е., Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 06.01.02. – “Мелиорация и орошаемое земледелие”. Использование дистанционной информации для оперативного контроля засоленности орошаемых земель и прогноза урожайности хлопчатника (на примере Голодной степи и низовой Амударьи). Ташкент, 1991.
- Иrrigation оценка сбросных вод рисовых систем кубани в Ж. “Вестник” сельскохозяйственные науки №5, 1976, стр. 78-85. Алексеев Л.С.
- Shahid S.A., Zaman M., Heng L. (2018) Soil Salinity: Historical Perspectives and a World Overview of the Problem. In: Guideline for Salinity Assessment, Mitigation and Adaptation Using Nuclear and Related Techniques. Springer, Cham.
- Arshad M and Shakoor A. (2017) Irrigation water quality Fertilizer Guide, Faisalabad, Pakistan (Islamabad, Pakistan) pp 145-60.
- Iram, S., Saba, A., Jehanzeb, F., Muhammad, R., Abia, Y., Ghulam, S., Shahid, M.C. Salinity stress in cotton: effects, mechanism of tolerance and its management strategies. Physiol Mol Biol Plants. 2019; 25(4): 807–820.

ТИПИК БЎЗ ТУПРОҚЛАР ШАРОИТИДА ТАРКИБИДА МИС ВА МОЛИБДЕН БЎЛГАН ФОСФОРЛИ ЎГИТНИНГ ҒЎЗА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

On the condition of typical sierozem soils, applying phosphorus fertilizer (P-140 kg ha-1) which contained microelements (copper and molybdenum) with application rate of N-200, K-100 kg ha-1 positively affected at growth, development and nutrient accumulation of soils and it enables achieving additional seed-lint yield of cotton from 0.28 to 0.46 t ha-1.

Хозирги кунларда республика пахтачилигига қўлланилаётган маъданли ўғитлардан фақат азотлилари қониқарли даражада, фосфор ва айниқса калийни деярли қўлланилмаётганингидан тупроқдаги захиралари камайиб бормоқда. Бу борада яна шуни ҳам айтиш керакки, нафақат макроунсурларни, қолаверса, микроунсурларни ҳам етишмаслиги кузатилмоқда, айниқса мис ва молибден каби микроэлементлар етишмайдиган далалар 600 минг гектарни ташкил қиласди. Бу салбий ҳолатни бартараф этиш учун микроэлементларни қўллаш керак, аммо улар алоҳида ишлаб чиқарилмайди, чунки кам миқдорда ишлатилади, шунга қарамай, пахта голасининг технологик хусусиятлари яхшилашдаги аҳамияти исботланган. Бу микроэлементларни фосфорли ўғитлар таркибида киритган ҳолда ишлаб чиқаришда Қизилкўм фосфоритлари асосий манбаи бўлиб ҳисобланади.

ЎзРФА умумий ва ноорганик кимё институтининг ходимлари томонидан тажриба намуналари сифатида таркибida мис ва молибден бўлган фосфорли ўғитлар Қизилкўм фосфоритлари асосида ишлаб чиқарилди. Мана шу ўғитни суғориладиган типик бўз тупроқлар шароитида ғўзадаги самарадорлигини аниқлаш мақсадида 2018-2020 йилларда ПСУЕАИТИ далаларида тажрибалар ўтказилди.

Дала тажрибасини бошлашдан аввал тупроқни ҳайдов (0-30 см) ва остки (30-50) см.ли қатламларидан намуналар олиниб, дастлабки агрокимёвий хусусиятлари таҳлил қилинди. Олинган маълумотларга кўра, тупроқ қатламларига мутаносиб равишда умумий чиринди миқдори 0,709-0,665%, азот – 0,065-0,057%, фосфор – 0,080-0,065%, мис – 26,5-25,0 ва молибден – 6,3-5,7 мг/кг ни, ҳаракатчан шаклларидан N-NO₃-18,1-7,7; P₂O₅-20,7-9,1; K₂O-352,0-216,4 ва Cu-0,68-0,68; Mo-0,15-0,03 мг/кг ни ташкил қиласди.

Тажрибада маъдан ўғитлардан: Аммиакли селитра (N-33-34 %), PS-Агро (N-4-5 %, P₂O₅-40 %), оддий суперфосфат (P₂O₅-11-14 %), хлорли калий (K₂O-60 %), суперфосфат (P₂O₅-8,4 %, Cu-0,16 %, Mo-0,041 %), суперфосфат (P₂O₅-8,2 %, Mo-0,041 %) қўлланилган.

Тажриба варианtlари 3 қайтарикда бир ярусда олиб борилган, делянкаларни умумий майдони 4,8x30=144 м² ни, ҳисоблиси –72 м² ни, ташкил қиласди бўлиб, ғўзанинг “Наврўз” нави экилган.

Тадқиқотларда олинган маълумотларга кўра, тупроқдаги ҳаракатчан фосфор миқдорининг ўзгариши тупроқ ҳароратига боғлиқ эканлиги аниқланди.

2020 йил шароитида ғўзанинг 2-3 чин баргли даврида ҳаракатчан фосфор миқдори асосан тупроқнинг ҳайдов қатламида кўпроқ тўпланиб, фақат азот ва калий ўғитлари қўлланилган вариантга нисбатан (N-200, K-100 кг/га) 0-30 ва 30-50 см қатламларда мутаносиб равишда 17,8 ва 9,4 мг/кг ни ташкил қиласди, шоналаш даврига келиб, бу кўрсаткичлар 20,1-8,2 мг/кг ни, гуллашда 20,5-9,6 мг/кг ва амал даври охирида эса 16,8-8,2 мг/кг га тенг бўлганлиги кузатилган.

Тажрибада мис ва молибден бўлган суперфосфат ўғити қўлланилган вариантларда ҳаракатчан фосфор миқдори ғўза 2-3 чин баргли даврида тупроқнинг ҳайдов ва остки қатламида 20,2-20,7 мг/кг ва 9,0-9,6 мг/кг ни ташкил қиласди ҳолда назорат вариантига нисбатан 2,4-2,8 ва 0,4-0,6 мг/кг га юқори бўлди. Ғўзани шоналаш даврида бу кўрсаткичлар назоратга нисбатан 4,9-5,5 ва 0,8-1,7 мг/кг, гуллашда 5,5-6,3 ва 0,1-0,5 амал даври охирида эса 3,2-5,7 ва 1,3-2,4 мг/кг га юқори бўлганлиги аниқланган.

Таъкидлаш жоизки, тажрибада тупроқни 0-30 см. ли қатламида ҳаракатчан фосфорни нисбатан кўпроқ (1-2 мг/кг) миқдори микроэлементлар кўшилган суперфосфат ўғити қўлланилган вариантларда кузатилган.

Биз яна, шунингдек, тупроқдаги мис ва молибден миқдорининг ўзгаришини таҳлилларда аниқладик. Таркибida мис ва молибден бўлган суперфосфат ўғити (P-140 кг/га) N-200, K-100 кг/га фонида қўлланилганда тупроқдаги Си ва Mo миқдорлари назоратга нисбатан 5,0 ва 4,1 мг/кг (умумий шакллари) ҳамда 0,2 ва 0,18 мг/кг (ҳаракатчан шакллари) га ташкил қиласди.

Таркибida Си ва Mo бўлган фосфорли ўғитнинг пахта ҳосилига таъсири, ц/га

Вариант тартиби	Тажриба варианtlари	Йиллар			Ўртачаси	Кўшимча ҳосил
		2018	2019	2020		
1	N200K100 кг/га (Фон)	36,8	33,4	36,6	35,6	-
2	Фон+P140 кг/га (хўжаликда қўлланилган PS-Агро ўғити 100 кг/га шудгорда, 40 кг/га гуллашда)	37,9	35,9	39,6	37,8	2,2
3	Фон+P140 кг/га (суперфосфат ўғити 100 кг/га шудгорда, 40 кг/га гуллашда)	37,8	35,6	38,8	37,4	1,8
4	Фон+P140 кг/га (таркибida мис ва молибден бўлган суперфосфат ўғити 100 кг/га шудгорда, 40 кг/га шоналашда)	40,2	38,3	42,2	40,2	4,6
5	Фон+P140 кг/га (таркибida молибден бўлган суперфосфат ўғити 100 кг/га шудгорда, 40 кг/га шоналашда)	39,8	36,5	40,5	38,9	3,3
6	Фон+P140 кг/га (таркибida мис ва молибден бўлган суперфосфат ўғити 100 кг/га шудгорда, 40 кг/га гуллашда)	39,9	36,6	41,5	39,3	3,7
7	Фон+P140 кг/га (таркибida молибден бўлган суперфосфат ўғити 100 кг/га шудгорда, 40 кг/га гуллашда)	39,0	36,4	40,2	38,5	2,9

ортганлиги, қолаверса, ғўзани ўсиб ривожланиши учун мақбул фосфорли озиқаланиш шароити яратилганини аниқланган.

Ғўзанинг ўсиши ва ривожланиши бўйича 2020 йил шароитида олинган маълумотларнинг кўрсатишича, нисбатан мақбул шароит таркибида мис ва молибден бўлган суперфосфат ўғити ($100 \text{ кг/га } P_2O_5$) кузги шудгорда ва ($40 \text{ кг/га } P_2O_5$) ғўзани шоналаш даврида қўлланилганда яратилган бўлиб, 1 августдаги кузатувларда ғўза бош поясининг баландлиги 97,9 см, ҳосил шохлари сони 15,5 донани, кўсаклар сони 1 сентябрь ҳолатига кўра, 12,5 донани ва, шу жумладан, очилганлари 6,9 донани ташкил қилган ва назоратга нисбатан мутаносиб равишда 7,1 см., 1,6; 2,3 ва 0,9 донага юқори бўлди.

Уч йил давомида ўтказилган тадқиқотларда пахта ҳосили бўйича олинган маълумотлар жадвалда келтирилган. Аввало шуни айтиш керакки, тадқиқот йиллари иклим шароитларини нисбатан мақбул келгани 2020 йилда, камроғи эса 2019 йилда кузатилди.

Фосфорли ўғитлар қўлланилмаган ($N-200$, $K-100 \text{ кг/га}$) назорат вариантида пахта ҳосили ўртacha йиллар бўйича мутаносиб равишда 36,8; 33,4 ва 36,6 ц/га ни, 3 йилда ўртacha эса 35,6 ц/га ни ташкил қилганлиги аниқланган. Фосфор қўлланилмаган ҳолда бунчалик юқори пахта ҳосили олинишини авваллари қўлланилган фосфорли ўғитларни сўнгги таъсиридан деб ҳисоблаш керак бўлади.

$N-200$, $K-100 \text{ кг/га}$ фонида PS-Agro ўғити (100 кг/га) кузги шудгорда ва (40 кг/га) ғўзани гуллаш даврида қўлланилганда пахта ҳосиллари йилларга мутаносиб равишда 37,9; 35,9 ва 39,6 ц/га, ўртacha 37,8 ц/га ни ташкил қилиб, назоратга нисбатан 2,2 ц/га кўшимча пахта ҳосили олинган. Бу ҳолат қўлланилган фосфорли ўғитларни ўсимликлар нисбатан етарли даражада ўзлаштирганини далолат беради. Оддий суперфосфат ўғити (100 кг/га) кузги шудгорда ва (40 кг/га) гуллашда мавжуд тавсиялар асосида қўлланилганда 3 йилда ўртacha пахта ҳосили 37,4 ц/га ташкил қилган ҳолда

назоратга нисбатан 1,8 ц/га, PS-Agro ўғитига нисбатан эса 0,4 ц/га камроқ олинган.

Тажрибада нисбатан юқори пахта ҳосили ($40,2 \text{ ц/га}$) ва кўшимчаси ($4,6 \text{ ц/га}$) таркибида Си ва Мо бўлган суперфосфат ўғити (100 кг/га) кузги шудгорда ва (40 кг/га) ғўзани шоналаш даврида қўлланилганда олинди. Бу охирги кўрсаткичлар таркибида фақат Мо бўлган суперфосфат ўғити юқоридаги муддатларда қўлланилганда нисбатан 1,3 ц/га юқори эканлиги аниқланган.

Таъкидлаш жоизки, фақат Мо бўлган фосфорли ўғитга нисбатан яна Си ҳам бўлгани самарали эканлиги кузатилди ва мисни таъсиридан 1,3 ц/га кўшимча пахта ҳосили олинган, лекин молибденнинг таъсиридан кўшимча ҳосил 3,3 ц/га ни ташкил этган.

Таркибида Си ва Мо бўлган фосфорли ўғит (100 кг/га) кузги шудгорда ва (40 кг/га) ғўзани гуллаш даврида қўлланилганда назоратга нисбатан 3,7 ц/га кўшимча пахта ҳосили олинган ва мақбул вариантга нисбатан 0,9 ц/га кам бўлган. Суперфосфат ўғити таркибида фақат Мо микроэлементи бўлган ҳолда 100 кг/га микдорда кузги шудгорда ва 40 кг/га ғўзани гуллаш даврида қўлланилганда 2,9 ц/га кўшимча ҳосил олиниб, мақбул кўрсаткичдан 1,7 ц/га кам бўлганлиги аниқланган.

Демак, хулоса қилиб шуни айтиш керакки, эскидан суғориладиган типик бўз тупроқлар шароитида нафакат фосфорли, қолаверса, улар таркибида Си ва Мо микроэлементлари биргалиқда бўлган суперфосфат ўғитини қўллаш зарурлиги аниқланган.

Бекзод ТИЛЛАБЕКОВ,
таянч докторант,
Бегали НИЯЗАЛИЕВ,
кўх.ф.д., профессор,

Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириши агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Белоусов М.А. Перспективы применения микроэлементов в хлопководстве // Хлопководство 1969. № 1.
2. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Тошкент. 2007. 147 б.
3. Исаев Б.М., Рустамов К. Способы применения микроэлемента меди. // Хлопководства 1975 №4.
4. Ташкузиев. М.М., Каримбердиева А.А., Тунгушова Д.А., Реймбаев Ж.М. Химический состав различных видов нетрадиционного минерального сырья и отходов производства как источников микроэлементов почвы. "Ўзбекистон тупроқларининг унумдорлик ҳолати, муҳофазаси ва улардан самарали фойдаланиш масалалари" мавзусидаги Республика илмий - амалий конференцияси, 11-12 декабр 2013 йил Тошкент, ТошДАУ. 218-222 с.

УЎТ: 631.5. 631.8, 633.111.

ТУРЛИ ТУПРОҚ-ИҚЛИМ ШАРОИТЛАРИДА СУГОРИШ РЕЖИМИ ВА МАЪДАН ЎҒИТ МЕЪЁРЛАРИНИНГ КУЗГИ БУҒДОЙ РИВОЖЛANIШ ДАВRLARI ЎТИШИГА ТАЪСИРИ

The development of the grain sector is closely linked to many factors. Among them, the adaptation of varieties to different soil-climatic conditions, morphological and biological characteristics, mineral fertilizers and irrigation regimes depend on the optimal growth and development of the plant. These factors affect the growth and development of winter wheat.

Кузги буғдойнинг меъёрида ўсиб ривожланиши учун тегишли шароит, тупроқ намлиги, ўғит меъёрлари мақбул микдорда бўлгандағина яратилади. Кузги буғдойнинг ривожланишида тупланиш ва найчалаш даври энг кўп чўзиладиган

ва узоқ давом этадиган давр ҳисобланиб, бу даврда ҳаво ва тупроқ ҳароратининг пасайиши ҳам тупланиш ва найчалаш даврининг давомийлигини маълум даражада ўзгаришига сабаб бўлади.

Юқоридагиларни ҳисобга олган ҳолда тадқиқотларимиз Қашқадарё воҳасининг юқори қисмидаги типик бўз (Шаҳрисабз тумани) тупроқлари ва куйи қисмидаги оч тусли бўз (Қарши тумани) тупроқлари шароитида кузги буғдой навлари ўсиш, ривожланиш даври давомийлиги сугориш ва ўғитлаш меъёрларига боғлиқ ҳолда ўзгариб бориши кузатилди (1-жадвал).

Масалан, тадқиқотларда экиб ўрганилаётган кузги буғдой навларининг тупланиш, найчалаш, бошоқлаш ва гуллаш даври нав биологиясидан келиб чиқсан ҳолда, ўртача юқори типик бўз тупроқлар (Шаҳрисабз тумани) шароитида экилганда кўрсаткичларга мос ҳолда ўртача варианtlарда 40-50; 138-148; 180-194 ва 187-201 кунга тенг бўлган бўлса, юқоридаги кўрсаткичларга тегишлича тадқиқотлар қуий оч тусли бўз тупроқлар (Қарши тумани) шароитида экилганда 47-56; 131-142; 170-182 ва 177-190 кунга тенг бўлди (1-жадвал).

Кузги буғдой найчалашга ўтишдан бошлаб кучли ўса бошлайди. Шунинг учун ҳам кузги буғдой бу даврда сув ва озиқа моддалар билан етарлича таъминланган бўлиши керак. Ўсимлик ҳаётидаги бу давр энг маъсулниятли, яъни «критик давр» ҳисобланади. Буғдойнинг ҳосилдорлиги маълум даражада найчалаш даврида физиологик жараёнлар қандай ўтганлигига, озиқа ва намлик билан таъминланиш даражасига бевосита боғлиқ бўлади.

Шунингдек, кузги буғдойнинг найчалаш давридан бошоқлашга бўлган вақт давомида репродуктив органларнинг интенсив

шаклланиши, жадал равища вегетатив масса тўпланиши кузатилади. Ўсув жараёнининг жадал кечиши маълум даражада ташки муҳитга, аввало, ҳароратга ва намлик билан таъминланишга боғлиқ.

Тадқиқотлардан маълум бўлди, кузги буғдойнинг «Алексеевич» нави юқори типик бўз тупроқлари (Шаҳрисабз тумани) шароитида экилиб, ЧДНСнинг (70-70-60) сугориш режимида ўртача тупланиш даври 44 кун, найчалаш даври 146 кун, бошоқлаш даври 191 кун ва гуллаш даври 198 кунни, ушбу кўрсаткичлар ЧДНСнинг (75-80-70) сугориш режимида мутаносиб равища 43; 143; 187 ва 194 кунни ташкил қилган бўлса, юқоридагига мос ҳолда тадқиқотлар қуий оч тусли бўз тупроқлари (Қарши тумани) шароитида экилганда сугориш режимларига мутаносиб равища тегишлича 50; 139; 179; 187 кун ва 49; 136; 176; 184 кунга тенг бўлди (1-расм).

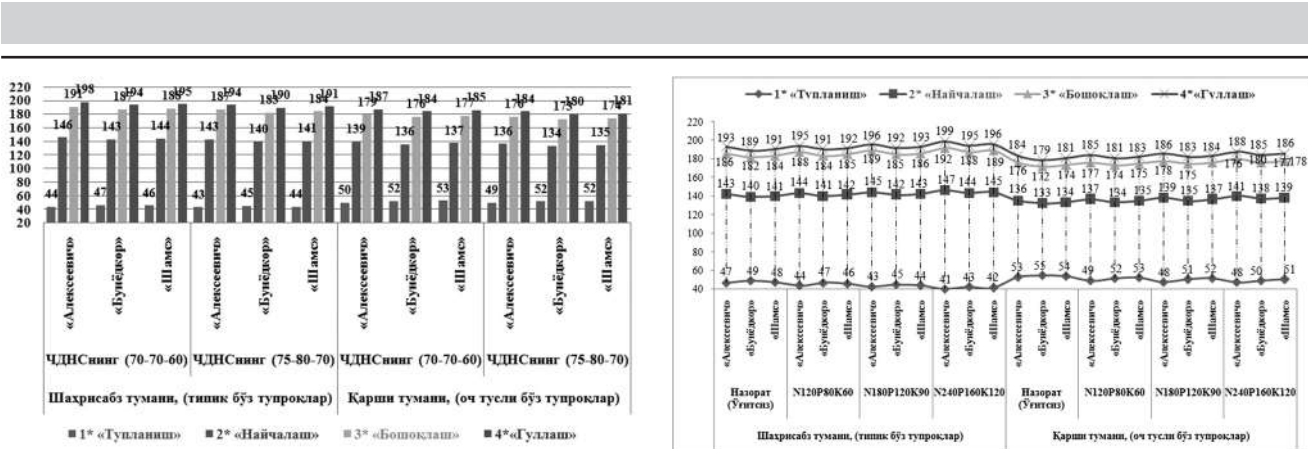
«Бунёдкор» нави юқори типик бўз тупроқлари (Шаҳрисабз тумани) шароитида экилиб, ЧДНСнинг (70-70-60) сугориш режимида ўртача тупланиш даври 47 кун, найчалаш даври 143 кун, бошоқлаш даври 187 кун ва гуллаш даври 194 кунни, ушбу кўрсаткичлар ЧДНСнинг (75-80-70) сугориш режимида мутаносиб равища 45; 140; 183 ва 190 кунни ташкил қилган бўлса, юқоридагига мос ҳолда тадқиқотлар қуий оч тусли бўз тупроқлари (Қарши тумани) шароитида экилганда сугориш режимларига тегишлича 52; 136; 176; 184 кун ва 52; 134; 173; 180 кунни ташкил қилганлиги қайд қилинди.

1-жадвал.

Турли тупроқ иқлим шароитларда сугориш ва ўғитлаш меъёрларининг кузги буғдойнинг ривожланиш даврлари ўтишига таъсири.

№ Вар	Сугориш режими, (%)	Маъдан ўғитлар меъёри, кг/га	Навлар номи	Шаҳрисабз тумани, (типик бўз тупроқлар)				Қарши тумани, (оч тусли бўз тупроқлар)			
				1*	2*	3*	4*	1*	2*	3*	4*
ЧДНСнинг (70-70-60)	Назорат (Ўғитсиз)	$N_{120}P_{80}K_{60}$	«Алексеевич»	48	144	188	195	54	137	178	186
			«Бунёдкор»	50	141	184	191	56	134	174	181
			«Шамс»	49	142	185	192	55	135	175	183
	$N_{180}P_{120}K_{90}$	$N_{240}P_{160}K_{120}$	«Алексеевич»	45	145	190	197	49	138	178	186
			«Бунёдкор»	48	142	185	192	52	135	175	183
			«Шамс»	47	143	187	194	53	136	177	185
	ЧДНСнинг (75-80-70)	$N_{120}P_{80}K_{60}$	«Алексеевич»	43	146	191	198	48	140	179	187
			«Бунёдкор»	46	143	187	194	50	136	177	185
			«Шамс»	45	144	188	195	52	138	178	186
		$N_{180}P_{120}K_{90}$	«Алексеевич»	40	148	194	201	47	142	182	190
			«Бунёдкор»	42	145	190	197	49	139	178	186
			«Шамс»	41	146	191	198	50	140	179	187
		$N_{240}P_{160}K_{120}$	«Алексеевич»	46	141	184	191	52	134	174	181
			«Бунёдкор»	48	138	180	187	54	131	170	177
			«Шамс»	46	139	182	189	53	132	172	179
		$N_{120}P_{80}K_{60}$	«Алексеевич»	43	142	185	192	49	135	175	183
			«Бунёдкор»	46	139	182	189	51	133	172	179
			«Шамс»	45	140	183	190	52	134	173	180
		$N_{180}P_{120}K_{90}$	«Алексеевич»	42	143	187	194	48	137	177	185
			«Бунёдкор»	44	140	183	190	51	134	173	180
			«Шамс»	43	141	184	191	52	135	174	181
		$N_{240}P_{160}K_{120}$	«Алексеевич»	41	145	190	197	48	139	178	186
			«Бунёдкор»	43	142	185	192	50	136	175	183
			«Шамс»	42	143	187	194	51	137	177	185

Изоҳ: Кузги буғдойнинг 1* «Тупланиш», 2* «Найчалаш», 3* «Бошоқлаш», 4* «Гуллаш» даврлари.



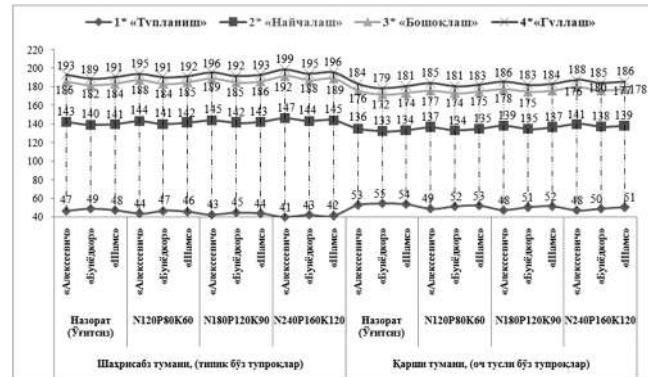
1-расм. Кузги буғдой навларининг ўсув даври давомийлигига сұғориш режимларининг таъсири (кун).

«Шамс» нави юқори типик бўз тупроқлари (Шахрисабз тумани) шароитида экилиб, ЧДНСнинг (70-70-60) сұғориш режимида ўртача тупланиш даври 46 кун, найчалаш даври 144 кун, бошоқлаш даври 188 кун ва гуллаш даври 195 кунни, ушбу кўрсаткичлар ЧДНСнинг (75-80-70) сұғориш режимида мутаносиб равишида 44; 141; 184 ва 191 кунни ташкил қилган бўлса, юқоридагига мос ҳолда тадқиқотлар куйи оч тусли бўз тупроқлари (Қарши тумани) шароитида экилганда сұғориш режимларига тегишлича 53; 137; 177; 185 кун ва 52; 135; 174; 181 кунга тенг бўлганлиги маълум бўлди.

Демак, кузги буғдой намлик билан етарли таъминланмаганда, ўсиш жараёни сезиларли даражада секинлашади, ўсимликнинг ривожланиши эса тезлашади. Бу ҳолат ўсимликда ҳосил тўпланишига салбий таъсир кўрсатади. Шу даврда намлик етишмаса, ўсимликнинг пишиши одатдагидан 4-5 кун илгари ва жуда жадал ҳолатда кечиши аниқланди.

Тажриба натижаларининг таҳлили шуни кўрсатдик, кузги буғдой навларининг мақбул ўсиб ривожланиши, минерал ўғитлар меъёрларининг ортиб бориши билан яққол таъсир кўрсатганини маълум бўлди (2-расм).

Тадқиқотларда кузги буғдой навлари тоголди типик бўз тупроқлар (Шахрисабз тумани) шароитида экилиб, назорат (ўғитсиз) вариантида ўртача ўсимликнинг тупланиш, найчалаш, бошоқлаш ва гуллаш даври давомийлиги ўрганилганда, кўрсаткичларга мос ҳолда «Алексеевич» нави 47; 143; 186 ва 193 кун, «Бунёдкор» нави 49; 140; 182 ва 189 кун, «Шамс» нави 48; 141; 184 ва 191 кунни ташкил қилган бўлса, ушбу кўрсаткичлар ўғит $N_{120}P_{80}K_{60}$ кг/га меъёрда қўлланилганда, «Алексеевич» нави 44; 144; 188 ва 195 кун, «Бунёдкор» нави 47; 141; 184 ва 191 кун, «Шамс» нави 46; 142; 185 ва 192 кун, ўғит $N_{180}P_{120}K_{90}$ кг/га меъёрда қўлланилганда, «Алексеевич» нави 43; 145; 189 ва 196 кун, «Бунёдкор» нави 45; 142; 185 ва 192 кун, «Шамс» нави 44; 143; 186 ва 193 кун, ўғит $N_{240}P_{160}K_{120}$ кг/га меъёрда қўлланилганда, «Алексеевич» нави 41; 147; 192 ва 199 кун, «Бунёдкор» нави 43; 144; 188 ва 195 кун, «Шамс» нави 42; 145; 189 ва 196 кунни ташкил этганлиги қайд қилинди.



2-расм. Маъдан ўғит меъёрларининг кузги буғдой навлари ўсув даври давомийлигига таъсири (кун).

Худди юқоридагига мутаносиб равишида Қашқадарё воҳасининг куйи қисмидаги оч тусли бўз тупроқлари (Қарши тумани) шароитида кузги буғдой навлари экилиб, назорат (ўғитсиз) бўлган вариантида ўртача ўсимликнинг тупланиш, найчалаш, бошоқлаш ва гуллаш даври давомийлиги ўрганилганда кўрсаткичларга мос ҳолда «Алексеевич» нави 53; 136; 176 ва 184 кун, «Бунёдкор» нави 55; 133; 172 ва 179 кун, «Шамс» нави 54; 134; 174 ва 181 кун, ушбу кўрсаткичлар тадқиқотларда ўғит $N_{120}P_{80}K_{60}$ кг/га меъёрда қўлланилганда, кузги буғдой навлари кўрсаткичларига мутаносиб равишида 49; 137; 177; 185 кун; 52; 134; 174; 181 кун ва 53; 135; 175; 183 кунни, ўғит $N_{180}P_{120}K_{90}$ кг/га меъёрда қўлланилганда, 48; 139; 178; 186 кун; 51; 135; 175; 183 кун ва 52; 137; 176; 184 кун, ўғит $N_{240}P_{160}K_{120}$ кг/га меъёрда қўлланилганда, 48; 141; 180; 188 кун; 50; 138; 177; 185 кун ва 51; 139; 178; 186 кунга тенг бўлганлиги маълум бўлди (2-расм).

Демак, хулоса ўрнида шуни таъкидлаш мумкинки, кузги буғдойнинг ўсиб ривожланишига тупроқ, иклим, ўғит, сув каби бир қанча омиллар ўз таъсирини кўрсатади. Яъни бу омиллар таъсирида ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишида умумий бир яхлитлик пайдо бўлиб, ўсимлик танасида кечадиган физиологик ва биокимёвий жараёнлар, уларнинг илдиз орқали ва ҳаводан озиқланиши, ўсиши учун энергия билан таъминланиши, умуман, ассимиляция ва диссимиляция иштирок этувчи барча жараёнлар йигиндиси мақбул бўлади. Аксинча, нотўри қўлланилган агротехника эвазига ўсимлик ўсув даври давомийлиги узайиб, бошоқларнинг бир вақтда пишиб етилмаслиги ва дон punch бўлиб қолишига олиб келади.

Нормумин ЁДГОРОВ, қ.х.ф.ф.д., катта илмий ходим,
Баходир ХАЛИКОВ, қ.х.ф.д., профессор,
Мохира ШАХАБОВА, магистр,
Альфия ТУРСИНОВА, магистр,
ДДЭИТИ Қашқадарё филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Аббасов А. Влияние навоза и минеральных удобрений на урожайность озимой пшеницы // Аграрная наука. - Москва, 2015. - №5. - С. 18-20.
2. Атабаева Х.Н., Худойкулов Ж.Б. Кузги буғдой истиқболли навлари ҳосилига маъдан ўғитлар меърининг таъсири // Ўзбекистонда буғдой селекцияси, уруғчилиги ва етишириш технологиясига бағишиланган биринчи миллый конференция. - Т: 2004. - Б. 161-165.
3. Бобоҷанова С. Кузги буғдой навлари ҳосилдорлигига маъданли ўғитлар меърининг ўрни// “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали. – Тошкент, 2012.- №4. – Б. 28-29.
4. Гафурова Л.А., Мирзажонов К.М. Влияние минеральных удобрений под озимой пшеницу на эродированных се-роземах. Ўзбекистонда буғдой селекцияси, уруғчилиги ва етишириш технологиясига бағишиланган биринчи миллый конференция. – Тошкент: 2004. – Б. 183-187.

ЎТМИШДОШ ЭКИНЛАР ИЛДИЗИ ВА АНГИЗ ҚОЛДИҚЛАРИНИНГ ТУПРОҚ УНУМДОРЛИГИ ҲАМДА КУЗГИ БУҒДОЙ ХОСИЛДОРЛИК КҮРСАТКИЧЛАРИГА ТАЪСИРИ

Farming soil fertility maintain and enhance concentration of repetitive and mixed crop under the influence of use in areas emptied of winter wheat, increases soil fertility and leads to a positive change in the yield and quality of rare wheat.

Бугунги кунда дәхқончилиқда тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ошириш долзарб вазифалардан бири хисобланади. Ўтмишдош экинлар таъсирида нафакат тупроқ унумдорлиги, балки дәхқончилик маданиятини ҳам юқори даражага күтариш имконини беради. Майлумки, экипладиган экинлар ўзидан маълум бир миқдорда илдиз ва ангиз қолдиқлари қолдиради ва у тупроқда сақланиб қолади, натижада тупроқ унумдорлиги ва экинлар ҳосилдорлигини ошириша ўз таъсирини кўрсатади.

Б.Холиков, А.Иминов, Ф.Намозов, С.Баҳромов, Ш.Баҳромов тадқиқотларида кузги буғдойдан сўнг таракорий экин сифатида мош ва бошқа дуккакли экинларни экиш натижасида тупроқда қолган илдиз ва ангиз қолдиқлари эвазига тупроқка кўплаб озиқа моддалари қайтарилиб, тупроқ унумдорлигининг ижобий томонга ўзгаришини таъкидлаганлар.

Тадқиқотларимизда кузги буғдой экилганда назорат вариантида илдиз ва ангиз қолдиқлари аниқланганда илдиз қолдиғи 1,87 т/га, ангиз қолдиғи 1,69 т/га, умумий илдиз ва ангиз қолдиқлари эса 3,56 т/га бўлиши кузатилди. Ўтмишдош экин ўзга бўлганда илдиз ва ангиз қолдиқлари юқори бўлиб, илдиз қолдиғи 1,57 т/га, ангиз қолдиғи 2,16 т/га, ангиз ва илдиз қолдиғи 3,73 т/га ни, ташкил қиласди. Ўтмишдош экин сифатида маккажӯхори кўк масса учун гектарига 120-140 минг туп ҳисобида экилганда эса, илдиз қолдиғи 3,22 т/га, ангиз қолдиқлари 1,05 т/га умумий илдиз ва ангиз қолдиқлари эса, 4,27 т/га, нўхат ва мош экилганда эса илдиз қолдиғи 1,62-1,34 т/га, ангиз қолдиғи 0,93-0,80 т/га, илдиз ва ангиз қолдиқлари эса 2,55 -2,14 т/га бўлиб, рапс экини экилганда ёнг юқори илдиз 1,53 т/га ва ангиз 3,61 т/га қолдириб, умумий миқдори ўртача 5,14 т/га ни ташкил этганлиги кузатилди.

Тажрибамизда кузги буғдойдан бўшаган майдонларга таракорий экинлар экилиши натижасида уларнинг илдиз ва ангиз қолдиқлари тажриба ўтказилган йилларда ҳосилдорлик кўрсаткичларидан келиб чиқсан ҳолда, экинларнинг умумий илдиз ва ангиз қолдиқлари таркибидаги озиқа моддалар миқдори дуккакли дон ҳамда рапс экилган вариантларда ошиб бориши кузатилди.

Ўтмишдошлар таъсирида тупроқда қолдиранг энг юқори илдиз ва ангиз қолдиқлари миқдори массаси 5,14 т/га рапсада кузатилиб, ўтмишдош экин сифатида ўзга ва маккажӯхори экинлари экилганда илдиз ва ангиз қолдиқлари миқдори юқори кўрсаткичга эга бўлса-да, кузги буғдой, ўзга ва маккажӯхорининг илдиз ва ангиз қолдиқлари чириши қийин кечади, дуккакли дон ва рапс экинлари илдиз ва ангиз қолдиқлари тупроқда тезда чирийди ва осон ўзлаштирилиб тупроқда микроорганизмларнинг хаёт фаолиятини жадаллаштиради. Натижада, экинларнинг

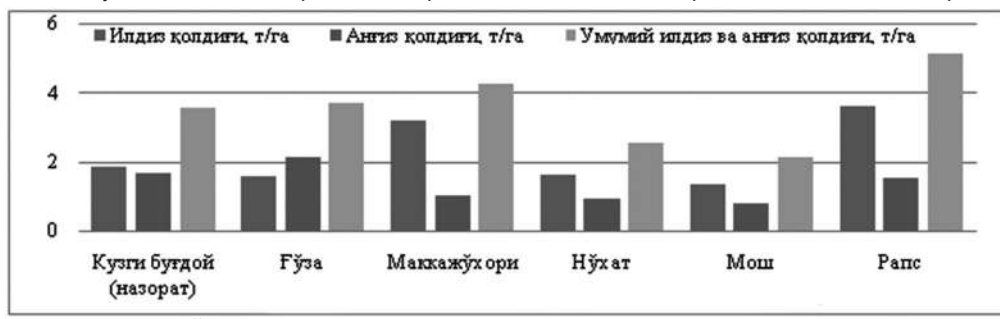
да унинг сифат кўрсаткичларининг юқори бўлишига олиб келади.

Тадқиқотларимизда ўтмишдош экин сифатида экилган экинларнинг илдиз ва ангиз қолдиқларидан ташқари, тупроқда маълум миқдорда озиқа моддалари миқдори аниқланди, тупроқда илдиз ва ангиз қолдиқларида қолдиранг озиқа моддалар миқдори аниқланганда кузги буғдой (назорат) вариантида илдиз қолдиқлари ҳисобига N-0,52%, P-0,18%, K-0,74% ни, ангиз қолдиқларида эса N-0,65%, P-0,47%, K-0,96% ни, ташкил этиб, уч йил давомида илдиз ва ангиз қолдиқлари ўртача 3,56 т/га ташкил этган бўлса, шу ҳисобдан N-20,47 кг/га, P-11,30 кг/га, K-30,05 кг/га озиқ моддаларнинг қайтарилиши кузатилди.

Тажрибада экинларнинг илдиз ва ангиз қолдиқлари миқдори ўтмишдош экин турларига қараб ўзгариб бориши кузатилди. Илдиз қолдиқлари энг юқори миқдори маккажӯхори, рапс экинларида кузатилиб, дуккакли дон экинларига нисбатан маккажӯхорининг илдиз қолдиқлари миқдори юқори бўлса-да, тезда чириб тупроққа ўзлаштирилиб кетмайди. Ангиз қолдиқлари эса, кузги буғдой, ўзга, рапсада юқори бўлганилиги кузатилиб, улар таркибидаги озиқа моддалар миқдори асосан дуккакли дон ва рапс экинларида юқорилиги билан фарқланади.

Умумий илдиз ва ангиз қолдиқлари миқдори ҳам кузги буғдой, ўзга, маккажӯхори, рапс экинларида юқори кўрсаткичга эга бўлса-да, кузги буғдой, ўзга ва маккажӯхорининг илдиз ва ангиз қолдиқлари чириши қийин кечади, дуккакли дон ва рапс экинлари илдиз ва ангиз қолдиқлари тупроқда тезда чирийди ва осон ўзлаштирилиб тупроқда микроорганизмларнинг

хаёт фаолиятини жадаллаштиради. Натижада, экинларнинг



ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги ва ҳосил сифатини оширишга имкон яратади (1-расм).

Ўтмишдош экинлар таъсирида озиқа моддалар миқдори қулай ўтмишдош экинларга мос равишда ошиб борган бўлса, кузги буғдой экилганда эса бир хилдаги озиқа моддаларни ўзлаштириши натижасида, илдиз ва ангиз қолдиқлари таркибидаги озиқа моддалар миқдори камайиб борганилиги кузатилди.

Кузги буғдой ўтмишдош экин сифатида нўхат, мош ва рапс каби қулай ўтмишдош экинлардан сўнг экилганда ўртача 58,7-60,5-60,2 ц/га дон ҳосили олиниб, назорат вариантига

нисбатан 10,1-11,9-11,6 ц/га кўшимча дон ҳосили олинганилиги кузатилди.

Шундан келиб чиқиб, хулоса қилиш мумкини, кузги буғдойдан сўнг ўтмишдош экин сифатида экилган гўза, маккажўхори, рапс ўсимликлари илдиз ва анғиз қолдиқлари ҳисобига тупрокда қолдирган озиқа моддалари миқдори кузги буғдой(назорат) нўхат, мosh экилган варианtlарга нисбатан юқори бўлса-да, тупрок унумдорлигини оширишга ҳамда ўзидан кейинги экиладиган экинларнинг ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги ва

унинг сифат кўрсаткичларига асосан дуккакли дон экинлари нўхат, мosh ва рапс ҳисобига юқори бўлиши аниқланди.

Раззоқ ОРИПОВ,
к.х.ф.д., профессор, Самвми,
Абдиваҳоб БЎРИЕВ,
к.х.ф.ф.д (Phd),
ТДАУ Термиз филиали,
Муқаддас МАХСУДОВА,
ТошДАУ Самарқанд филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. Т.: Ўзбекистон, 2017. 12-б.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 01.06.2017 йилдаги ПҚ-3027 сонли қарорига мувофиқ «Бошоқли дон экинларидан бўшайдиган майдонларга такрорий экинларни жойлаштириш, экиш учун талаб этиладиган моддий – техника ресурсларини ўз муддатида етказиб бериш чора-тадбирлари». Тошкент, 2017 й. 25-30-б.
3. Каримов И.А. Дехқончилик тараққиети фаровонлик манбаи. Т. «Ўзбекистон», 1994, 39-бет.
4. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Т. 2007, 146 бет.
5. Баҳромов С., Баҳромов Ш. Пахта ҳосилдорлигига такрорий экинларнинг таъсири. /»Дехқончилик тизимида зироатлардан мўл ҳосил етиштиришнинг манба ва сув тежовчи технологиялари» мавзусидаги халқаро илмий-амалий конференция маъruzалари мақолалари тўплами. Т. 2010. 125-127-б.
6. Намозов Ф. Тупрок унумдорлиги ва гўза ҳосилдорлигини оширишда қисқа навбатлаб экиш тизимларини такомиллаштириш. Докторлик диссертацияси автореферати. – Тошкент: 2016. 28-б.
7. Халиқов Б.М., Иминов А.А. Тупрок унумдорлигини оширишда такрорий ва оралиқ экинларнинг аҳамияти //Навларни янтилаш, жойлаштириш ва парваришилаш технологияси. Республика илмий-амалий конф. мақолалар тўплами. Тошкент, ЎзПИТИ, 2001. 161-163-б.

уўт: 633:853.52;631:5.8.

ОЧ ТУСЛИ БЎЗ ТУПРОҚЛАР ШАРОИТИДА МАЪДАН ЎҒИТЛАРНИНГ СОЯ НАВЛАРИ ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

В данной статье приведены данные о влиянии норм применения минеральных удобрений на урожайность местных и зарубежных сортов сои Тумарис Ман-60, Ойжамол, Селекта-201 и Амиго в условиях светлых серозёмных почв Республики Узбекистан.

This article presents data on the effect of norms of application of fertilizer minerals on the productivity of local and foreign soybean varieties Tumaris Man-60, Oyjamol, Selecta-201, and Amigo in light gray-earth soils of the Republic of Uzbekistan.

Дунёда соя ишлаб чиқаришнинг ўсиши экин майдонларининг кўпайиши ва ҳосилдорликнинг ошиши ҳисобига таъминланади. Сўнгги ўн йил ичидаги экилган соя майдонининг ўртача йиллик ўсиш суръати 1,7 фоизни ташкил қилди ва гектарлар ҳосилдорлиги 1,0 фоизга ошиди. Натижада, 2019 – 2020 йилларда дунёда соя экилган майдонлар 122 миллион гектардан кўпроқни ташкил этди (2009-2010 йилга нисбатан + 19 фоиз), дунё бўйича ўртача ҳосилдорлик – гектарига 28 центнер (+ 10%) ни ташкил этган.

Соя дуккакларини ҳосил қилувчи мева баргча бор. Мева баргча ёки ҳосил бўлган дуккак икки қисмдан иборат. Дуккакларнинг шакли тўғри, букилган, ўроқсимон, қавариқ ҳолатларда бўлиб, узунлиги 3-7 сантиметргача, эни 0.5-1.5 сантиметргача, баъзи дуккаклар ўткир учли бўлади. Дуккакларда уруғлар 1-4 тагача, асосан, 2-3 та жойлашган бўлади. Дуккаклар бир туп ўсимлика 10 тадан 350-400 тагача дуккак ҳосил қиласи. Албатта, дуккаклар сони энг аввало соя навига ҳамда табиий шароитларига боғлиқ.

Д.Ёрматова ва бошқаларнинг фикрича, барча омиллар сингари минерал ўғит нормалари ҳам оқсил миқдорининг

ортишига таъсир кўрсатар экан. Ўғит нормалари юқори бўлган $N_{60}P_{120}K_{90}$, $N_{60}P_{120}K_{120}$ бўлган 4 ва 5 варианtlарда «Ўзбек-6» навида оқсил миқдори (33,5-36,2%) ни, «Ўзбек-2» навида (33,2-36,0%) ни ташкил этган. Гектарига 60 тонна маҳаллий гўнг берилган 6-вариантда «Ўзбек-6» навида (35,7%) ни, «Ўзбек-2» навида (35,4%) ни ташкил этган.

Соя ўсимлиги етиштирилиб, минерал ўғитлар $N_{50}P_{100}K_{70}$ кг/га мөъерда кўлланилганда, соянинг фотосинтетик фаолияти фаоллашади. Соя агротехнологиясида минерал ўғит билан бирга микроэлементларни ҳам кўллаб, барг орқали озиқлантирганда, соя ўсимлигининг дон ҳосили 6,2-14,2 ц/га ошиши таъминланади.

Тажриба Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали оч тусли бўз тупроқлари шароитида олиб борилди.

Соянинг ҳар бир навини 5 та вариантда, тажрибада азотли ўғитни 1-назорат азотли ўғитсиз, 2-вариант азотли ўғит соғ ҳолда 60 кг/га, 3-вариант азотли ўғит соғ ҳолда 90 кг/га, 4-вариант азотли ўғит соғ ҳолда 120 кг/га, 5-вариант азотли ўғит соғ ҳолда 150 кг/га миқдорида, фосфорли ўғит

соф ҳолда 90 кг/га, калийли ўғит соф ҳолда 60 кг/га ўғитлаш фонида ўрганилди.

Минерал ўғитлардан фосфорли ва калийли ўғитларнинг белгиланган йиллик мөъерининг 100 фоизи экишдан аввал ер тайёрлашда берилди. Азотли ўғитнинг белгиланган йиллик мөъерининг 30-35 фоизи соянинг шоналаш фазасида, қолган 65-70 фоизи тўла гуллаш-дуккаклаш фазаларида берилди.

- ҳосилни ўриб йиғишириб олиш ва вариантлар бўйича ҳосилдорликни алоҳида ҳисоблаш;

- ҳосилдорликнинг аниқлигини вариантлар ва қайтариқлардан олинган маълумотларни (Б.А.Доспехов 1985 йил бўйича) дисперцион тахлил қилиш орқали математик ҳисобланди.

Тадқиқотда 2020 йилда Қашқадарё вилоятида ёз ойларининг иссиқ келиши хориждан келтирилиб, экилган соя навларининг ўсиш ва ривожланишига ўз таъсирини кўрсатди. Жумладан, соя навларидан олинган дон ҳосили навларнинг хусусиятларида келтирилган кўрсаткичлардан бирмунча паст дарајада бўлганилиги кузатилди (1-жадвал).

Тажрибанинг азотли ўғит берилмаган (назорат) вариантида «Тўмарис Ман-60» навидан ўртача 10,9 ц/га дон ҳосили олинган бўлса, азотли ўғит мөъёри 60 кг/га қўлланилган 2-вариантда 19,4 ц/га, азотли ўғит мөъёри 90 кг/га қўлланилган 3-вариантда 25,1 ц/га, азотли ўғит мөъёри 120 кг/га қўлланилган 4-вариантда

28,2 ц/га, азотли ўғит мөъёри 150

кг/га қўлланилган 5-вариантда 32,1 ц/га миқдорида дон ҳосили олинган бўлиб, назоратга нисбатан 2-вариантда 8,5 ц/га, 3-вариантда 14,2 ц/га, 4-вариантда 17,3 ц/га, 5-вариантда 21,2 ц/га миқдорида кўп дон ҳосили олинганлиги аниқланди.

«Ойжамол» навидан азотли ўғит берилмаган (назорат) вариантида ўртача 10,9 ц/га дон ҳосили олинган бўлса, азотли

ўғит мөъёри 60 кг/га қўлланилган 2-вариантда 21,2 ц/га, азотли ўғит мөъёри 90 кг/га қўлланилган 3-вариантда 27,5 ц/га, азотли ўғит мөъёри 120 кг/га қўлланилган 4-вариантда 33,1 ц/га, азотли ўғит мөъёри 150 кг/га қўлланилган 5-вариантда 39,6 ц/га миқдорида дон ҳосили олинган бўлиб, назоратга нисбатан 2-вариантда 10,3 ц/га, 3-вариантда 16,6 ц/га, 4-вариантда 22,2 ц/га, 5-вариантда 28,7 ц/га миқдорида кўп дон ҳосили олинди.

«Селекта-201» навидан азотли ўғит берилмаган (назорат) вариантида ўртача 5,5 ц/га дон ҳосили олинган бўлса, азотли ўғит мөъёри 60 кг/га қўлланилган 2-вариантда 9,0 ц/га, азотли ўғит мөъёри 90 кг/га қўлланилган 3-вариантда 10,7 ц/га, азотли ўғит мөъёри 120 кг/га қўлланилган 4-вариантда 13,3 ц/га, азотли ўғит мөъёри 150 кг/га қўлланилган 5-вариантда 15,1 ц/

га миқдорида дон ҳосили олинган бўлиб, назоратга нисбатан 2-вариантда 3,5 ц/га, 3-вариантда 5,2 ц/га, 4-вариантда 7,8 ц/га, 5-вариантда 9,6 ц/га миқдорида кўп дон ҳосили олинди.

«Амиго» навидан азотли ўғит берилмаган (назорат) вариантида ўртача 3,4 ц/га дон ҳосили олинган бўлса, азотли ўғит мөъёри 60 кг/га қўлланилган 2-вариантда 6,8 ц/га, азотли ўғит мөъёри 90 кг/га қўлланилган 3-вариантда 8,4 ц/га, азотли ўғит мөъёри 120 кг/га қўлланилган 4-вариантда 10,6 ц/га, азотли ўғит мөъёри 150 кг/га қўлланилган 5-вариантда 12,1 ц/га миқдорида дон ҳосили олинган бўлиб, назоратга нисбатан 2-вариантда 3,4 ц/га, 3-вариантда 5,0 ц/га, 4-вариантда 7,2 ц/га, 5-вариантда 8,7 ц/га миқдорида кўп дон ҳосили олинди.

Тажриба натижаларидан кўриниб турибдики, соянинг барча навларидан вариантлар бўйича қўлланилган азотли ўғит мөъерининг ортиб бориши билан соя навларидан олинаётган дон ҳосили миқдори ҳам ортиб бориши кузатилмоқда, бунга кўра азотли ўғит берилмаган назорат вариантига нисбатан азотли ўғит 60 кг/га берилган 2-вариантдан навлар бўйича олинаётган кўшимча дон ҳосили ўртача 3,4-8,5 центнерга, азотли ўғит 90 кг/га берилган 3-вариантдан ўртача 5,0-14,2 центнерга, азотли ўғит 120 кг/га берилган 4-вариантдан ўртача 7,2-22,2 центнерга, азотли ўғит 150 кг/га берилган 5-вариантдан ўртача 8,7-28,7 центнерга кўплиги аниқланди.

1-жадвал.

Соя навларининг ҳосилдорлик кўрсаткичларига маъдан ўғитлар билан озиқлантириш мөъэрларининг таъсири. (ДДЭИТИ Қашқадарё филиали 2020 йил)

№	Нав номи	Вариантлар	Қайтариқлар бўйича ҳосилдорлик, ц/га				Ўртача ҳосилдорлик, ц/га	Фарқи, +,-
			I	II	III	IV		
1	Тўмарис Ман-60	Назорат	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	-
		N ₆₀	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	8,5
		N ₉₀	24,6	24,6	26,7	24,4	25,1	14,2
		N ₁₂₀	28,2	28,1	28,1	28,3	28,2	17,3
		N ₁₅₀	32,2	32,0	32,1	32,1	32,1	21,2
2	Ойжамол	Назорат	10,9	10,9	11,0	10,9	10,9	-
		N ₆₀	21,3	21,2	21,1	21,2	21,2	10,3
		N ₉₀	27,4	27,5	27,5	27,5	27,5	16,6
		N ₁₂₀	33,1	33,2	33,1	33,1	33,1	22,2
		N ₁₅₀	39,5	39,7	39,5	39,7	39,6	28,7
3	Селекта-201	Назорат	5,6	5,5	5,5	5,6	5,5	-
		N ₆₀	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	3,5
		N ₉₀	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	5,2
		N ₁₂₀	14,6	11,3	13,5	13,5	13,3	7,8
		N ₁₅₀	15,0	15,1	15,1	15,0	15,1	9,6
4	Амиго	Назорат	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	-
		N ₆₀	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	3,4
		N ₉₀	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	5,0
		N ₁₂₀	10,6	10,6	10,5	10,7	10,6	7,2
		N ₁₅₀	12,0	12,2	12,1	12,1	12,1	8,7

Келтирилган маълумотлардан кўриниб турибдики, соянинг «Тўмарис Ман-60», «Ойжамол», «Селекта-201», «Амиго» навларидан азотли ўғит берилмаган вариантига нисбатан гектарига 60 кг азотли ўғит берилган 2-вариантда навларга мос ҳолда 8,5; 10,3; 3,5; 3,4 центнер кўп дон ҳосили олинган бўлса, қолган вариантларда гектарига 30 кг дан азотли ўғит мөъёри ошириб берилган 3-вариантда 2-вариантта нисбатан навларга мос ҳолда 5,7; 6,2; 1,8; 1,6 центнер, 4-вариантда 3-вариантта нисбатан навларга мос ҳолда 3,1; 5,7; 2,5; 2,2 центнер, 5-вариантда 4-вариантта нисбатан навларга мос ҳолда 3,9; 6,5; 1,8; 1,5 центнерга кўп дон ҳосили этиштирилиши аниқланди.

Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиалида ўтказилган дала тажрибалари натижага

ларига кўра, азотли ўғит меъёрини шоналаш ва гуллаш-дуккаклаш босқичларида бўлиб берилганда «Тўмарис» навини озиқлантиришда соф ҳолда 120 кг/га азотли ўғит берилган 4-вариантда ўртача 28,2 ц/га, 5-вариантда 150 кг азотли ўғит берилганда ўртача 32,1 ц/га дон ҳосили олинди. Азотли ўғит меъёрини 5-вариантда 4-вариантга нисбатан 30 кг/га оширилган бўлсада, 4-вариантга нисбатан қўшимча олинган дон ҳосили 3,9 центнерга кўп бўлганлиги аниқланди.

Хулоса қилиб таъкидлаш жоизки, юқорида келтириб ўтилган маълумотларга кўра, Қашқадарё вилояти шароитида соя навларига маъдан ўғитлар меъёри гектарига соф ҳолдаги фосфор 90 кг, калий 60 кг фонида «Тўмарис Ман-60» навига 150 кг/га азотли ўғит берилганда 32,1 ц/га,

«Ойжамол» навига 150 кг/га азотли ўғит берилганда 39,6 ц/га, «Селекта-201» навига 120 кг/га азотли ўғит берилганда 13,3 ц/га, «Амиго» навига 120 кг/га азотли ўғит берилганда 10,6 ц/дан ҳосил олиниб, иқтисодий жиҳатдан энг самарали варианлар эканлиги ўтказилган тажрибалар натижасида аниқланди.

Акбар АБДУАЗИМОВ,
қ.х.ф.ф.д., к.и.х.,

Нуриддин МИРЗАЕВ,
таянч докторант,
ДДЭИТИ Қашқадарё филиали,
Моҳира ШАҲОБОВА,
ҚарМИИ магистранти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ёрматова Д., Назарова Ф., Хушвақтова Х., Ҳасанов Ж. “Соя агротехникаси” // Тавсиянома. Тошкент, 2017 й. 15-16-б.
2. Асиюва Д.С., Асқарова З.Ш., Халикова Д.С. “Соя навларининг уруғ таркибидаги оқсил ва ёғ миқдорига ўғит нормаларининг таъсири” // ТошДАУ Селекция ва уруғчилик соҳасининг ҳозирги ҳолати ва ривожланиш истиқболлари Республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. Тошкент, 2014 й. 18 декабрь. 23-24-б.
3. Умарова.Н., Сайтканова.Р., Идрисов.Х. Сояниг фотосинтетик фаолияти ва ҳосилдорлигига микроэлементларниг таъсири // «Агро илм» журнали. 2013 й., №4. 40-б.
4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. // 1985 г. С. 268.

УЎТ: 631.5; 631.8; 631.111.

ЎСИМЛИК БИОМАССАСИННИГ ОЗИҚЛАНТИРИШГА БОҒЛИҚЛИГИ

В статье описано влияние различных норм питания на фазы роста и развития, накопления биомассы и развития при возделывании сортов озимой мягкой пшеницы. Увеличение нормы минеральных удобрений ускорило фазы развития растений до 2-4 дней, что положительно сказалось на высоте растений, количестве кустов и накоплении биомассы.

The article describes the influence of different nutritional norms on the phases of growth and development, accumulation of biomass and development in the cultivation of varieties of winter soft wheat. An increase in the rate of mineral fertilizers accelerated the phases of plant development to 2-4 days, which had a positive effect on plant height, the number of bushes and the accumulation of biomass.

Замонавий қишлоқ ҳўжалигининг энг муҳим вазифаларидан бири бу дон етиширишнинг кўпайтириш, экологик жиҳатдан максимал ҳосилни олишдир, бу интенсив навлардан фойдаланиш, ўғитлашнинг илмий асосланган меъёрларидан фойдаланиш, барча агротехник ишларни ўз вақтида ва сифатли бажаришга асосланган.

Азотли ўғитлардан иқтисодий жиҳатдан оқилона ва экологик жиҳатдан мувозанатли фойдаланишга бўлган талаб тупроқ унумдорлигини ва уларни оқилона жорий этиш учун қишлоқ ҳўжалиги техникасини ҳисобга олган ҳолда, кузги буғдой учун азот билан озиқлантиришни оптималлаштириш бўйича тадқиқотлар ўтказиш мақсаддага мувофиқлигини белгилайди.

Азот вегетатив массанинг ўсишини тартибга солувчи, дон таркибидаги оқсил ва клейковина миқдорини кўпайтирадиган ва ҳосилнинг шаклланишига сезиларли таъсир кўрсатадиган ўсимликларнинг энг муҳим озиқ моддаларидандир. Шу билан бирга, ўсимликтининг минерал озиқланнишнинг бошқа элементлари билан оптималь таъминотини сақлаб қолиш муҳимдир.

Кузги буғдойнинг ўсиши ҳосилнинг салмоғи ва сифатини белгилайдиган муҳим физиологик жараёндир. Таникли физиолог, профессор Д.А. Сабинин ўсишга кўйидаги таърифи берган: «Ўсиш - бу тана тузилиши элементларининг шакл-

ланиш жараёни». Ўсимликтин ўсиши кўплаб омилларга боғлиқ бўлиб, улар орасида озиқланниш ҳолати энг муҳим ҳисобланади. Ўсимликларнинг ўсиши ва минерал озиқланниши бир-бирига боғлиқдир. Шунинг учун ўсимликтин озиқланниши тартибга солиш орқали ўсимликтин шаклланиши ва ўсиш тезлигини тезлаштириш ёки секинлаштириш мумкин. Ўсимликтин ўсиши уларда хом ва куруқ массанинг тўпланиши билан тавсифланади. Куруқ ўсимликтин биомассасининг тўпланишини кузатиш бутун вегетация даврида ўтказилади.

Кўпгина тадқиқотчилар ҳар хил тупроқларда фосфор-калий фонида кузги буғдой остида кўлланилганда азотли ўғитларнинг юқори самарадорлигини қайд этадилар. Ўрганилаётган агротехник усулнинг асосий кўрсаткичи унинг маълум бир экин ҳосилига таъсиридир. Кузги буғдой ҳосили қишлоқ ҳўжалиги амалиётига, минерал озиқланниш даражасига боғлиқ.

Қиммат минерал ўғитлар етишмаслиги билан улардан фойдаланишининг асосий кўрсаткичи уларни қоплаш даражасидир. Агрокимёвий тадқиқотларда ўғитлаш самарадорлигини баҳолаш, маҳсулотга қўшилган ҳар бир килограмм қўшимча ўғит учун тўлов одат тусига киради. Маълумки, ўғитлар меъёрларининг ошиши билан ҳосил маълум даражага кўтарилади, аммо ўғитлар меъёрларининг ўсиши ҳар доим ҳам тўлов

билин ўзини оқламайди, шунинг учун ўғитлар меъёрларини танлашда уларнинг қайтарилиши ҳисобга олиниши керак.

Тадқиқотнинг мақсади тупроқдаги ҳаракатчан фосфор таркибиغا қараб, кузи буғдой учун азот ва биостимуляторлар билан озиқлантириш самарадорлигини баҳолаш, шунингдек, Республиkaning жанубий минтақаси оч тусли бўз тупроқлари шароитида ўсимликларнинг ривожланиш босқичларини ҳисобга олган ҳолда азотли ўғитлаш меъёрларини асослаш.

Дала тажрибаларида Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиалининг лабораторияларида ҳамда Қарши тумани марказий тажриба майдонида, оч тусли бўз тупроқлар шароитида “Фозғон” навини етиширишда ўсимликнинг найчалаш фазасига ўтиш даврида ўсимликнинг биомассасига турли омиллар таъсири ўрганилди.

Дала тажрибаларида назорат (ўғитсиз), $N_{90}P_{45}K_{30}$, $N_{135}P_{68}K_{45}$, $N_{180}P_{90}K_{60}$ нисбатларда озиқлантирилиб, барча варианларда турли фазаларда кўшимча биостимулятор билан суспензия қилиш белгиланган. Баҳор мавсумидаги ўсимликнинг туплаш даврида белгиланган йиллик азот меъерининг 40 фоизи берилди ва 1 марта суспензия ўтказилганда ўсимлик ўшиш ривожланишига таъсири аниқланди.

Тадқиқотда ўрганилган навнинг найчалаш фазаси бошлиниши 23-26 март кунларига тўғри келди. Дала тажрибаларида ҳар бир вариантдан 10 тупдан ўсимлик олиниб, таҳлилий маълумотлар 10 туп ўсимликларнинг ўртачаси асосида келтирилди. Назорат ўғитсиз вариантда ўсимлик бўйи 26,7 см, туп сони 2,1 донани ташкил этган бўлса, туплаш давридаги суспензия таъсири сезиларли даражада ўзгармади (1-жадвал).

Кузги буғдойнинг найчалаш фазаси бошида ўшиш-ривожланишига озиқлантириш меъёрларининг таъсири.

Вариант	Ўсимлик бўйи, см	Туп сони, дона	Хўл масса, г					Куруқ масса, г				
			илдиз	куруқ барг	барг	поя	умумий	илдиз	куруқ барг	барг	поя	умумий
Назорат (ўғитсиз)	26,7	2,1	3,87	2,70	8,10	6,88	21,55	1,40	0,99	1,83	1,67	5,89
Назорат+ суспензия	26,9	2,1	3,98	2,83	8,32	6,93	22,06	1,45	1,05	1,90	1,73	6,13
$N_{90}P_{45}K_{30}$	32,5	3,9	4,86	2,20	25,32	21,99	54,37	1,62	0,75	5,22	4,70	12,29
$N_{90}P_{45}K_{30}$ + суспензия	35,4	3,9	4,91	2,35	26,14	22,40	55,80	1,67	0,81	5,55	5,01	13,04
$N_{135}P_{68}K_{45}$	43,7	4,2	5,76	2,17	28,35	26,15	62,43	2,08	0,80	6,49	6,43	15,80
$N_{135}P_{68}K_{45}$ + суспензия	44,1	4,2	5,79	2,23	28,94	26,91	63,87	2,13	0,83	6,66	6,79	16,41
$N_{180}P_{90}K_{60}$	48,5	4,5	6,40	2,97	29,15	27,70	66,22	2,50	1,20	7,32	8,17	19,19
$N_{180}P_{90}K_{60}$ + суспензия	52,9	4,5	6,80	2,82	30,11	28,41	68,14	2,69	1,15	7,63	8,40	19,87

$N_{90}P_{45}K_{30}$ меъёрда озиқлантирилган вариантда ўсимлик бўйи 32,5 см, туп сони 3,9 донани ташкил этган бўлса, туплаш давридаги суспензия таъсирида ўсимлик бўйи 35,4 см ни ташкил этганип ҳолда туп сонига таъсир этмади. $N_{135}P_{68}K_{45}$ меъёрда озиқлантирилган вариантда ўсимлик бўйи 43,7 см, туп сони 4,2 донани ташкил этган бўлса, туплаш давридаги суспензия таъсирида ўсимлик бўйи 44,1 см ни ташкил этганип ҳолда туп сони ўзгармади. $N_{180}P_{90}K_{60}$ меъёрда озиқлантирилган вариантда ўсимлик бўйи 48,5 см, туп сони 4,5 донани ташкил этган бўлса, туплаш давридаги суспензия таъсирида ўсимлик бўйи 52,9 см ни ташкил этганип ҳолда туп сони ўзгармади.

Ўсимлик биомассаси таҳлил қилинганда, назорат ўғитсиз вариантда умумий хўл масса 21,55 г, илдиз 3,87 г, куруқ барг 2,70 г, барг 8,10 г, поя 6,88 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 5,89 г, илдиз 1,40 г, куруқ барг 0,99 г, барг 1,83 г, поя 1,67 г ни ташкил қилди. Назорат ўғитсиз+туплаш даврида бир марта суспензия қўлланилганда кўрсаткичлар кам миқдорда бўлса-да фарқ кузатилди, яъни умумий хўл масса 22,06 г, илдиз 3,98 г, куруқ барг 2,83 г, барг 8,32 г, поя 6,93 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 6,13 г, илдиз 1,45 г, куруқ барг 1,05 г, барг 1,90 г, поя 1,73 г ни ташкил қилди. (1-жадвал).

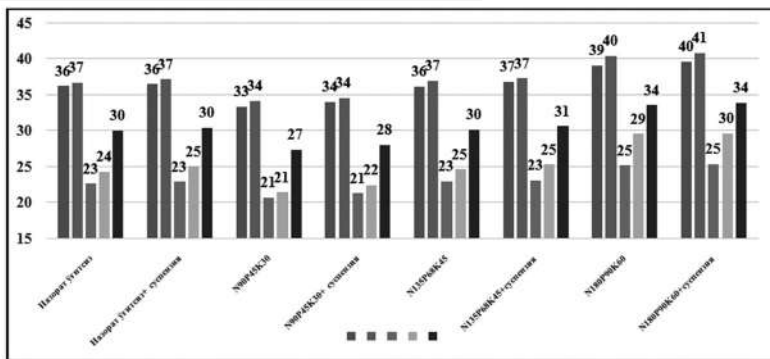
$N_{90}P_{45}K_{30}$ меъёрда озиқлантирилган вариантда умумий хўл масса 54,37 г, илдиз 4,86 г, куруқ барг 2,20 г, барг 25,32 г, поя 21,99 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 12,29 г, илдиз 1,62 г, куруқ барг 0,75 г, барг 5,22 г, поя 4,70 г ни ташкил қилди. Туплаш даврида бир марта суспензия қўлланилганда умумий хўл масса 55,80 г, илдиз 4,91 г, куруқ барг 2,35 г, барг 26,14 г, поя 22,40 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 13,04 г, илдиз 1,67 г, куруқ барг 0,81 г, барг 5,55 г, поя 5,01 г ни ташкил қилди.

$N_{135}P_{68}K_{45}$ меъёрда озиқлантирилган вариантда умумий хўл масса 62,43 г, илдиз 5,76 г, куруқ барг 2,17 г, барг 28,35 г, поя 26,15 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 15,80 г, илдиз 2,08 г, куруқ барг 0,80 г, барг 6,49 г, поя 6,43 г ни ташкил қилди. Туплаш даврида бир марта суспензия қўлланилганда умумий хўл масса 63,87 г, илдиз 5,79 г, куруқ барг 2,23 г, барг 28,94 г, поя 26,91 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 16,41 г, илдиз 2,13 г, куруқ барг 0,83 г, барг 6,66 г, поя 6,79 г ни ташкил қилди.

$N_{180}P_{90}K_{60}$ меъёрда озиқлантирилган вариантда умумий хўл масса 66,22 г, илдиз 6,40 г, куруқ барг 2,97 г, барг 29,15 г, поя 27,70 г ни ташкил қилди, умумий қуруқ масса 19,19 г, илдиз 2,50 г, куруқ барг 1,20 г, барг 7,32 г, поя 8,17 г ни ташкил қилди.

Туплаш даврида бир марта суспензия қўлланилганда умумий хўл масса 68,14 г, илдиз 6,80 г, куруқ барг 2,82 г, барг 30,11 г, поя 28,41 г ни ташкил қилди, умумий куруқ масса 19,87 г, илдиз 2,69 г, куруқ барг 1,15 г, барг 7,63 г, поя 8,40 г ни ташкил қилди.

Ўсимликнинг қуруқ массаси улуши таҳлил қилинганда, назорат ўғитсиз вариантда илдизда 36%,



1-расм. Қуруқ масса улуши, %.

куруқ баргда 37%, баргда 23%, пояды 24%, ўртача 30% ни, $N_{90}P_{45}K_{30}$ меъёрда озиқлантирилган варианта илдизда 33%, куруқ баргда 34%, баргда 21%, пояды 21%, ўртача 27% ни, $N_{135}P_{68}K_{45}$ меъёрда озиқлантирилган варианта илдизда 36%, куруқ баргда 37%, баргда 23%, пояды 25%, ўртача 30% ни, $N_{180}P_{90}K_{60}$ меъёрда озиқлантирилган варианта илдизда 39%, куруқ баргда 40%, баргда 25%, пояды 30%, ўртача 34% ни ташкил этгани ҳолда, туплаш даврида 1 марта сүспензия сепилиши қуруқ масса туплаш улушига сезиларли таъсир этмаслиги аниқланди (1-расм).

Олинган маълумотларга кўра хулоса қилиб айтиш мумкинки, кузги юмшоқ буфдойнинг найчалаш даври бошланишида

назорат ўғитсиз вариантга нисбатан минерал ўғитлар билан озиқлантирилганда ўсимлик бўйи 5,7-26,1 см юқори бўлиши, тупланиш 1,8-2,4 тагача ортишига сабаб бўлади.

Ўсимликнинг биомасса тўплашига ҳам минерал ўғитлар меъёрлари таъсири юқори бўлиб, назорат ўғитсиз варианта 21,55 г биомасса тўплаган бўлса, минерал ўғитлар билан озиқлантирилган вариантларда 54,37-68,14 г ёки назоратга нисбатан 32,8-46,6 г юқори биомасса тўплаши аниқланди.

Ғуломжон УЗАҚОВ,
қ./х.ф.ф.д., к.и.х.,
ДДЭИТИ Қашқадарё филиали.

АДАБИЁТЛАР

- Боротник Т.Ю., Башков А.С., Загребина М.Н. Окупаемость удобрения продуктивностью культур зернопропашного севооборота при многолетнем использовании различных систем удобрений // Состояние и перспективы агрехимических исследований в географической сети опытов с удобрениями. Матер. межд. научно-практической конф. учреждении - участников Геосети опытов России и стран СНГ. - М., 2010. - С. 148-150.
- Окорков В.В., Окоркова А.А., Фенова О.А. Влияние уровня плодородия серых лесных почв на урожайность озимой пшеницы и окупаемость минеральных удобрений после пласта многолетних трав // Агрохимия. - 2015. - №6. - С. 25-36.
- Сабинин Д.А. Физиология развития растений. - М.: Изд-во АН СССР, 1963. -196 с.
- Сапахова З.Б., Елешев Е.Р., Кохметова А.М., Салыкова А., Сабирова С. Влияние минеральных удобрений и средств защиты растений на урожайность перспективных сортов озимой пшеницы // Научные основы и перспективы развития зерноводства в Узбекистане. Матер. межд. конф., посвящённой 100-летию Галляяральского НИИ зерновых и зернобобовых культур, Узбекистан. - Галляярал, 2013. - С. 172-175.

ГҮНГДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Илм-фани 2030 йилгача ривожлантириш концепцияси тўғрисида”ти 2020 йил 29 октябрдаги ПФ 6997-сонли фармонида илм-фан фаолиятини такомиллаштириш ҳамда молиялаштириш манбаларини диверсификациялаш 2025 йилгача илм-фанга йўналтириладиган жами маблағларининг ялпи ички маҳсулотга нисбатан бўлган миқдорини 6 баробарга, 2030 йилгача 10 бараварга ошириш белгиланган.

Республикамизда 25 йилда пахта ва дон узлуксиз экиб келинмоқда, шу туфайли тупроқнинг унумдорлик кўрсаткичи (бонитети) 5 баллга камайди. Тупроқ унумдорлиги, унинг агрокимёвий, агрофизикавий, микробиологик хусусиятлари, шўрланиш даражаси ошиб, маҳсулотлар сифати пасаяди, гўззанинг верциллиоз вилти билан қасланиши кўпайиб, ҳосил сифатини камайишига олиб келади.

Бундай шароитда маҳаллий органик ўғитлардан самарали фойдаланишини йўлга кўйиш уларни тўғри сақлаш, кўпайтириш чораларини кўриш экинларни минерал ўғитлар билан қўшиб озиқлантириш ва қисқа ротацияли алмашлаб экинни (мош, ловия ва бошқа дуккакли экинлар) жорий қилиш муҳим аҳамиятга эга. Республикаимизда экин ерлари 41989 минг гектарни, шу жумладан, сугориладиган экин майдони 3307,3 минг гектар, унинг 757,4 минг гектар (16%) ни лалми ерлар ташкил қиласди. Бу майдоннинг 1773,5 минг гектари, (42%) Бухоро вилоятида эса 40,7 минг гектар (14,9%) майдон турли даражада шўрланган.

Маълумки, азалдан ота-боболаримиз қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етиштиришда, фақат органик ўғитлардан фойдаланиб, экологик соғ маҳсулотлар етиштирсанлар ва фақат собиқ иттифоқ даврида минерал ўғитлар ишлаб чиқариш бошланган. СОЮЗНИХИНИНГ маълумотларига
1-жадвал.

Бухоро вилоят хўжаликларидаги ҳайвонлар бош сони ва бир йилда чиқадиган гўнг миқдори. (Вилоят чорвачилик бошқармаси маълумоти).

Қорамол	Бош сони	Тўшовсиз			50% тўшов билан тонна		
		1 кечада кундуздағи гўнг/ бош	1 кунда тонна	Саклаш вақти, ой, кун	Жами, тонна	50%	Жами гўнг миқдори, тонна
Қорамол	1212472	20	24249	365	1770	44250	2655
Кўй ва эчки	2121180	0,2	424	280	1550	59360	2325
От	5217	16	83	365	30	15147	45
Туя	2383	16	38	280	14	5320	21
Эшак	41212	16	659	365	240	120	360
Чўчқа	8886	2	18	365	6,6	3,2	10
Қуён	49031	0,01	5	365	16,4	9125	25
Парранда	4440985	0,006	27	365	97	45275	145
Жами					3605		5586

қараганда 37 йил давомида ўртача тупроқда умуман ўғитлар киритилмаганида пахтадан 14,7 ц/га ҳосил олинган бўлса-да, факат 10-15 тонна гектарига гўнг киритилганида 29,6 ц/га ёки 2 баробар кўп, кунжара қўлланилганда эса 30,0 ц/га ва алмашлаб экишда беда экилганида эса, 43,3 центнер ёки гўнг қўлланилганига нисбатан 13,7 ц/га кўп пахта ҳосили олинишини таъминлади. Ф.А. Скрябиннинг (1970) маълумотларга қараганда Республикаизда қўлланиладиган гўнгнинг намлиги собиқ иттифоқнинг бошқа минтақаларига қараганда 25% ва органик моддалар 15,6 га, умумий азот, фосфор, калий миқдорлари бир хил, аммо амиак азоти 10 баравар камлиги аниқланган.

Республикаизда 2020 йилда 6,5 млн. тонна дон, 3 млн. тоннадан ортиқ пахта, 21 минг тонна пилла, 22 млн. тонна мева ва сабзавот, 2,5 млн. тонна гўшт, 11 млн. тонна сут етиширилди. Дон билан баробар 6,5 млн. тонна сомон ҳам олинадики, бу барча чорва молларига 3 кг.дан тўшов (подстилка) ишлатилишига имкон беради.

Тўшов ишлатиш гўнг миқдорини 50% га кўпайтириша ва йўқолиб кетадиган азотни сақлаб қолишга имконият яратади. Бухоро вилоятида (1-жадвал) мавжуд чорва моллари билан бир йилда олинадиган гўнг билан 50 минг гектар экин майдонларининг ҳар гектарига 10 тоннадан ўғит киритиш имконияти мавжуд. Гўнг анаэроб (ҳавосиз) шароитида сақланганда ундан метан гази (CH_4) ажралиб чиқади. (2-жадвал).

Ҳайвонлар гўнгидан ҳавога чиқадиган метан гази миқдори, %.

Парранда	Кўй ва эчки	Сигирлар	Сомон	Хазон барглар	Туя ва отлар
54	70	65	80	65	60
370	628	200-300	306	250	180-200

Биогаз таркибида метан 55-60% ни ва углерод икки оксиди 35-45% ни ташкил қилади. Асосий вазифа ана шу ҳавога учеб йўқолаётган газни ушлаб қолиб, ёқилғи сифатида ишлатиш ва чиқадиган чиқинди биогумус ўғит сифатида экинларни озиқлантиришдан иборат. Маълумки, қишлоқпрамизда мамлакатимизнинг яrim аҳолиси яшайди, табиий газ эса етишмайди. Аммо, чорва молларисиз ҳўжалик йўқ. Ана шу мавжуд гўнгдаги метанни сақлаб қоладиган ускуна йўқ. Ҳозир Ҳиндистон аҳолисининг 20% қишлоқ аҳолисини шу метан гази билан таъминланмоқда. Хитойда ҳозир 6 млн.дан ортиқ шундай ускуналар ишлаб турибди ва ҳар

йили 20 млн. дона метан ускуналарини ишлаб чиқиб, экспорт қилинмоқда. Аниқланганки, 30 бош қорамоли бўлган ҳўжалиқда бир кечакундузда 12 м³ гача биогаз олиш мумкин. Бу билан ҳўжаликнинг барча эҳтиёжларини ва иситиш бинолари, иссиқхона харажатларини бемалол қоплаш имкониятини яратилади. Пахтачилик-тўқимачилик кластерлари чорвачилик билан шуғулланадиган фермер ҳўжаликлари бу тадбирни ўз ҳўжаликларида ташкил қилсалар, аҳолини биноларни ва иссиқхоналарни иситиб, биогумус олиш таъминланади ҳамда тупроқ биогумус билан унумдорлиги ошади, кўпроқ экологик соф маҳсулотлар етишириша имконият яратилади. Ҳайвонларнинг суюқ гўнгидаги (жижада) 0,3% азот ва калий, 0,5% фосфор ўсимликлар ўзлаштира оладиган формада мавжуд. Азот асосан мочевина формасида ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$), уробактериялар ёрдамида тез аммоний формасига ўтади ва уни ўсимликлар ўзлаштиради. Суюқ гўнг маҳсус жойда усти ёпилган ҳолда сақланиши шарт. Акс ҳолда, ундаги азот учеб кетади. Хонадонларда ҳам ҳайвонлар гўнгини маҳсус хандакларда чиритиб, биогумус ҳолида экинларга киритилса, минерал ўғитсиз, экологик соф маҳсулотлар етишириша имконият яратилади. Хандаклар тўлгача, уни 15-20 см плёнка билан ёниб 10-15 см тупроқ сепилади ва 1 тонна гўнгга 100 метргача сув сепиб, кўмилади. Хандакда анаэроб шароитда (ҳавосиз) гўнг ҳарорати +70°C гача кўпайтириб, бегона ўт ўруғлари, ҳароратлар, заҳарли моддалар

2-жадвал. зарарсизланади. Чиритилган гўнг (биогумус) комплекс ўғит бўлиб, унда Д.Менделеев даврий система-сидаги барча элементлар мавжуд бўлади. Унумдор тупроқларнинг ўрта ҳисобдаги биогумусда углерод 45% нам сифимли ва газсимон қисми 25% ва углерод қисми 5% бўлиши

керак. Пахтачилик-текстил кластерлари, фермер ва дехон ҳўжаликлари, аҳоли ўзларида мавжуд бўлган чорва моллари чиқиндиларида тўшов ишлатиб, маҳсус хандакларда чиритиб, биогумусга айлантириб, ишлатсалар, тупроқ унумдорлиги ошади, зарарли тузларнинг салбий таъсири камаяди, атроф-муҳит мусаффолиги таъминланниб, дехончилик самараదорлиги 1,5-2 ҳисса ошади.

Икром ҲАСАНОВ,
ҚҲФА Бухоро чўл-яйлов ўсимликлар уруғчилиги илмий-ишлаб чиқариш марказининг илмий ходими.

АДАБИЁТЛАР

- Ш.М. Мирзиёев “Ўзбекистон Республикасида қишлоқ ҳўжалигини 2020-2030 йилларга мўлжалланган стратегия тўғрисида”ги 2020 йил 29 октябрдаги фармони.
- Мамченков И.П. Органические удобрения основа высокого урожая Ж. “Удобрения и урожай”. Москва. 1957. Стр. 57-63.
- Коронов М.М. Органические вещества почвы. Москва, Изд. АН СССР, 1963 г. 314-с.
- Скрябин. Ф.А. Навоз в системе удобрения хлопчатника. Изд “Фан”, 1970, стр. 36-651,
- Тўхташев.Б, Тошпўлатов Ч. Ўзбекистонда органик қишлоқ ҳўжалигини ривожлантириш давр талаби. “АгроВАК” журнали, 2019 йил, №2. 98-99-бет.
- Ҳасанов. И.Х. Гидроморф тупроқларда минерал ва маҳаллий ўғитлардан самарали фойдаланиш. Бухоро, 2020, 129 бет. Монография.
- Ирназаров И.И. Хонадонларда биогумус тайёрлаш технологияси. “АгроВАК” журнали, 2020, № 4, 72-73-бет.

РАЗРАБОТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАСХОДАМИ ВОДЫ В ОТКРЫТЫХ КАНАЛАХ

In given work are offered methodses of the development of the measuring systems for checking and management expenses water in opened channel.

Расход жидкости является важнейшим технологическим параметром, без оперативного контроля и регулирования которого невозможно управление производственными процессами в самых различных отраслях народного хозяйства.

Проблема разработки измерительных систем для контроля и управления расходами воды в открытых каналах является очень актуальной. К перспективным средствам для контроля и управления расходами оросительной воды относятся преобразователи расхода на основе метода «площадь – скорость», согласно которому расход воды в канале G определяется по измерению двух основных величин: уровня H и средней скорости воды V на одной из вертикалей сечения канала:

$$G = f(H, V) \quad (1)$$

Согласно (1) для контроля расхода воды в канале необходимо получить с помощью соответствующих датчиков информацию об уровне H и скорости V и умножить значения этих величин в заданном масштабе. Результаты экспериментальных исследований распределения скорости воды V по сечению канала показывают на вертикали, отстоящей от стенки канала на расстоянии $l_c = 0,6$; поверхностная скорость воды достаточно близка к средней скорости потока воды. Установка датчика скорости V в данном месте позволяет получить информацию о скорости с погрешностью не более 0,1%.

В качестве датчиков уровня H наиболее перспективны оптоэлектронные преобразователи, а в качестве преобразователей скорости наиболее эффективны тепловые преобразователи термоанемометрического типа.

Тепловой поплавковый метод оказался весьма перспективным для решения задач регулирования расхода.

Вышеуказанные датчики уровня и скорости воды устанавливаются на поплавке, расположенному в канале.

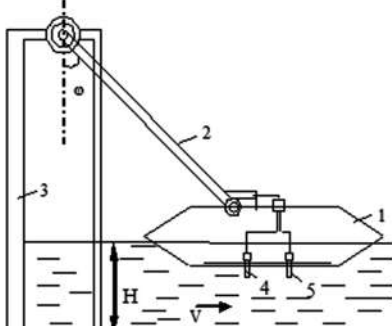
Уровень воды H измеряется с помощью штанги, один конец которой на подшипниках закреплен на поверхности поплавка и механически связан с осью оптоэлектронного фоторезистивного датчика угловых перемещений, а второй конец – на подшипнике с гидротехническим постом.

Анализ показывает, что большинство профилей каналов имеют трапециодальную форму, что требует учитывать не только скорость течения воды V и уровень воды в канале H , но и угол наклона, нижнюю и верхнюю ширину канала A и B . В целом расход воды в канале определяется по формуле:

$$G = K(B + 2mH) \cdot HV \quad (2)$$

где: K – коэффициент пропорциональности; B – ширина канала по дну; H – уровень воды; V – скорость воды; m – коэффициент уклона канала.

Рис. 1. Измерительная система на основе поплавкового преобразователя расхода воды в канале.



На рис. 1 приведена измерительная система для контроля расхода воды в канале на основе поплавка и оптоэлектронных и тепловых датчиков.

Измерительная система состоит из поплавка 1, шарнирно закрепленного с помощью рычага 2 на металлоконструкции гидрометрического мостика 3. Внутри корпуса поплавка в данной его части закреплены тепловые преобразователи термоанемометрического типа 4 и 5, выполненные на основе медной трубы диаметром 4,0 мм, в которых расположены термисторы типа ММТ – 1, а в датчике 5 термистор снабжен нагревательным элементом. В верхней части гидрометрического мостика 3 штанга 2 соединена с подвижным элементом оптоэлектронного датчика угловых перемещений.

Следует указать, что функция преобразования уровня воды в поплавковом преобразователе имеет вид:

$$H = R_o (1 - \cos \varphi_o) \quad (3)$$

где: R_o – длина штанги 2; φ_o – угол отклонения штанги.

Разработанный поплавковый преобразователь расхода воды в канале имеет следующие характеристики:

Диапазон расходов 15 – 80 м³/с

Мощность потребляемая из сети 150 Вт

Температура воды 5 – 35 °C

Погрешность измерения 2,5 %

Напряжение питания 220 В

Масса преобразователя 4,5 кг

Область применения микропроцессорной (МП) техники при автоматизации и управлении гидромелиоративных систем широка и многообразна.

Массовая область применения МП – измерительные устройства параметров гидромелиоративных систем, уровня воды, расхода и стока, влажности почвы, температуры и влажности приземного слоя, химического состава воды и т.п. Учитывая многообразие условий измерения параметров, и в частности расхода в открытых руслах, различные применяемые водомерные устройства (потки, водосливы, водомерные пороги и др.), широкое применение найдут локальные МП, встраиваемые в измерительные приборы.

Применение микропроцессоров в измерительных системах контроля расхода воды в открытых каналах позволяет удовлетворить всем основным современным требованиям по точности, быстродействию, надежности и экономической выгодности.

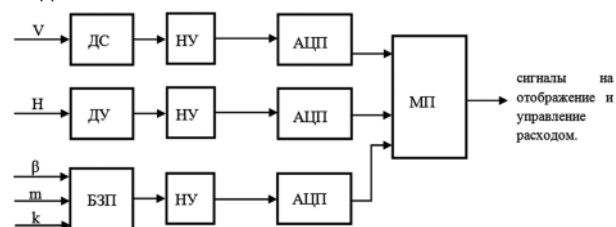


Рис.3. Блок – схема измерительной системы контроля расхода воды в канале.

На рис. 3 приведена блок – схема измерительной системы контроля расхода воды в канале с микропроцессором: ДС –

датчик скорости; ДУ – датчик уровня; БПЗ – блок задаваемых параметров; НУ – нормирующий усилитель; АЦП – аналого – цифровой преобразователь; МП – микропроцессор.

В измерительной системе контроля расхода воды в канале с микропроцессором требуется предварительная обработка сигналов с датчиков и блока задания параметров для ввода их в микропроцессор. Работа всей микропроцессорной измерительной системы происходит по программе введенной в микропроцессор.

В целом микропроцессорная измерительная система позволяет осуществлять следующее: управлять изменением мощности термоанемометрического датчика скорости; обработку сигналов датчиков по алгоритму преобразования,

диагностику процесса измерительного преобразования и выдачу информации о сбоях и неисправностях измерительной системы, автоматическую перестройку диапазона контроля; автоматическую коррекцию температурной погрешности; автоматический учет профиля канала; работу датчиков в режиме поверки и градуировки, и другие.

Дилмурат МАМАТКУЛОВ, ст. преподаватель,
Санжар ЖУРАЕВ, ст. преподаватель,
Атабек АЛЛАМУРАТОВ, магистрант,
Шахбоз КУРБНОВ, бакалавр,
Аслиддин ФАЙЗИЕВ, бакалавр,
Ташкентский государственный
технический университет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ташматов Х.К. Расходомер воды в трубопроводе на основе тепловых преобразователей термоанемометрического типа. Журнал «Датчики и системы». Москва, 2006, №4. С. 37-39.
2. Ташматов Х.К., Маматкулов Д.А. Тепловой расходомер воды для оросительных систем // «Техника юлдузлари» - 2007 - №1. – С. 15-18.
3. Азимов Р.К., Ташматов Х.К., Маматкулов Д.А. Поплавковые расходомеры для открытых каналов оросительных систем. Журнал «Датчики и системы». Москва, 2008, №5. С.31-32.
4. Ганкин М.З. Комплексная автоматизация и АСУТП водохозяйственных систем. – М.: Агропромиздат, 1991. - 432 с.

УДК: 681.586*3:556.332.5

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

This article devoted to researching technological terms of automation clefts in count vertical drainage which work in double action and must characterize important information parameters and reliability of work process in pump stations and technological process.

Разработка и совершенствование автоматизации процессов водоподготовки для полива в фермерских хозяйствах с использованием скважин вертикального дренажа требует выполнения определенных требований предъявляемых к технологии формирования процесса. Эти требования предусматривают исследование объекта (объектов) управления, как структуры АСУТП в системе добычи воды, предназначенной для осуществления процесса водозабора из скважины и перемещения воды.

Во многих скважинах используют датчик ЭРСУ-3 (электронный регулятор сигнализатор уровня). Автоматизированный шкаф управления для контроля подземных вод работает безперерывно, что привело к нескольким проблемам: ограниченная работа реле, почернение и накапливание пыли подвежных контактов реле, сгорание катушек реле, также катушек магнитных пускателей и контакторов от перенапряжения (скакки напряжения), быстрое окисление и накапливание ржавчины электродов, что приводит к неправильной работе датчика и всей системе. Для решения этих проблем предлагается вместо реле использовать полупроводниковый симистор. Достоинство симистора бесконтактное включение, которое

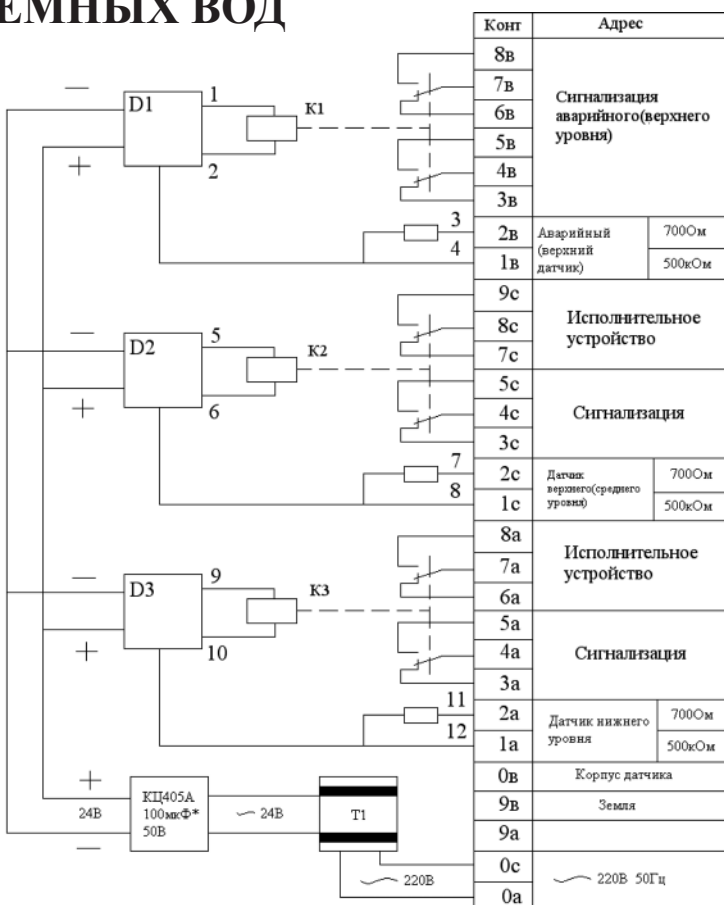


Рис. 1. Схема электрическая функциональная релейного блока.

избегает от почернения контактов, накопления пылей, от наружных деформаций и количественного включения, предохраняет от перенагрузки катушек, так как симистор проводит полупериод и срезает импульс. Насыщением тока управляющего электрода плавно запускает в действие силовые части насосного агрегата. Для данного датчика выбрал симистор. Для предохранения симистора последовательно соединил

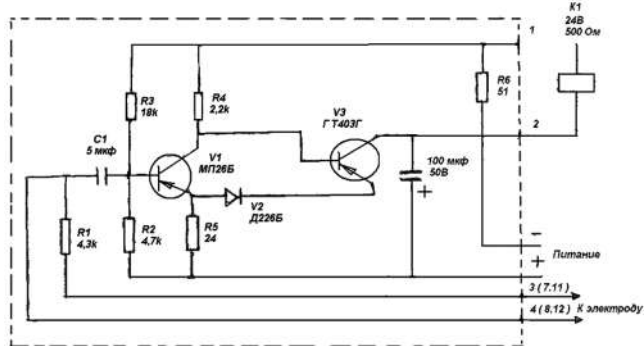


Рис. 2. Схема электрическая принципиальная D1 (D 2, D3).

резистор. Для обеспечения гальванической развязки необходимо последовательно соединить резистор.

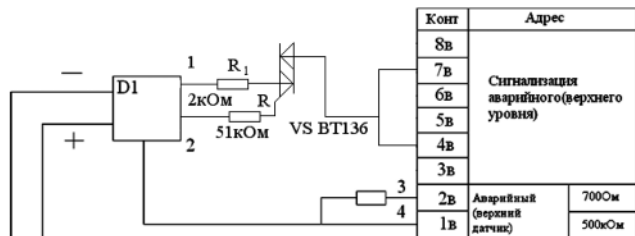


Рис. 3. Схема электрическая функциональная симисторного управления.

Таким образом, заменой релейного блока на полупроводниковый симистор, решаются вышеуказанные проблемы, а также увеличивается надёжность работы в системе автоматики.

**Ойбек МАТЧОНОВ, PhD,
Азиз НИГМАТОВ, ассистент,
Хусния СИРОЖОВА,
Акрам АКБАРАЛИЕВ,
студенты,
ТИИИМСХ.**

ЛИТЕРАТУРА

1. М.З.Ганкин, Комплексная автоматизация и АСУТП водохозяйственных систем. 1991г.
2. Котюк А.Ф. Датчики в современных измерениях. 2006г.
3. Григорьев О.П. Симисторы справочник. 1992г.

УДК: 574.5

УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ БЕНТОФАУНЫ КАНАЛА САЛАР – КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОТОКА

The quality of water in reservoirs, rivers and canals determines the level of development of life in them of aquatic organisms and is a necessary factor in the ecological characteristics of any water body. This article presents data on changes in the species composition and abundance of zoobenthos and on the quality of water in the Salar Canal in terms of hydrochemical and hydrobiological indicators in 2017-2019. The indices of saprobity at different points of the Salar Canal and biodiversity were also calculated.

В экосистемах малых рек и каналов, зообентос, исключая бактерий, является наиболее богатой по видовому биоразнообразию и количественному обилию группировкой гетеротрофных гидробионтов. Довольно высокая информативность данной группы организмов, а также ряд особенностей и значение, которое они имеют в функционировании экосистемы рек и прочих водотоков позволяет использовать зообентос в мониторинге качества воды данных водотоков.

Ташкентская область буквально пронизана сетью рек и каналов, но за последние годы вода во многих из них превратилась из питьевой в не пригодную даже для полива сельскохозяйственных угодий из-за множества загрязняющих веществ, поступающих от жилищно-коммунального комплекса городов и различного рода предприятий, расположенных вдоль русла каналов и рек. Что снижает качество воды и пагубно сказывается на фауне водотока. Канал Салар является одним из наиболее загрязненных

водотоков Ташкентской области, еще в начале XX века в этом канале водились речные раки и маринка – как индикаторы чистейшей воды. Сегодня же он просто погибает под слоем грязи и хозяйственного мусора.

Определение гидрохимических параметров проводилось в гидрохимической лаборатории Узгидромета. При проведении гидрохимических анализов использовались следующие нормативные документы: ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ». Кислородный режим изучали при помощи скляночного метода Винклера, pH – с помощью портативного прибора pH scan 30 (KHP). Температуру воды измеряли водяным ртутным термометром.

Отбор и обработку проб макрообентоса проводили в соответствии с методиками и рекомендациями. Доминантов определяли по частоте встречаемости. Структуру донных сообществ оценивали числом таксонов (S), индексом видового разнообразия Шеннона-Уивера

(Н, бит/экз.), численностью (экз./м²), биомассой (г/м²). Качество вод характеризовали следующими метриками: для зообентоса – модифицированный биотический индекс (МБИ), адаптированный к условиям Центральной Азии, биотический индекс Вудивисса. Для организмов макрозообентоса Г. Булгаковым в 1978 г. были введены баллы относительного обилия, аналогичные частоте встречаемости по газомерной шкале, используемой при расчете индекса сапробности по методу Пантле и Букка для перифитона, зоо- и фитопланктона.

Отбор проб на створах проводился с 2017 по 2019 гг. в период с начала марта по конец ноября:

на станции 1 - канал Салар 1 км. выше г. Ташкент;
на станции 2 - канал Салар 14 км. ниже г. Ташкент;
на станции 3 - канал Салар 4 км к Юго-Юго-Западу от г. Янгиюль.

Отбор проб производился в дневное время суток, в основном при солнечной погоде, с помощью скребка. За один скребок (или 1х) принимается прохождение режущей кромки 50 см в мягком грунте или отмытых камней на таком же расстоянии перед скребком.

Также пробы были отобраны с макрофитов. Колебания температуры воды в течение периода отбора: в начале весны температура воды была лишь + 4 - +6 °C, в летние месяцы температура воды достигала +20 - +22 °C, к концу осени понижалась до + 13 - +15 °C. В таблице 1 представлен классификатор качества поверхностных вод по значению индекса сапробности.

В лаборатории пробы макрозообентоса были разобраны, зафиксированы 4% раствором формалина и сист-

ематизированы по группам, в которых был установлен видовой состав организмов, определена численность и биомасса каждого вида. Видовой состав организмов зообентоса производился по определителем.

Таблица 1
Классификатор качества поверхностных вод по значению Индекса сапробности

Класс воды	Качество воды	Значение ИС
I	Очень чистые	< 1,0
II	Чистые	1,1 – 1,5
III	Умеренно загрязненные	1,6 – 2,5
IV	Загрязненные	2,6 – 3,5
V	Грязные	3,6 – 4,0
VI	Очень грязные	> 4,0

Питание канала Салар осуществляется из магистрального канала Бозсу из участка ниже поступления подогретых вод ТашГРЭС. Температура воды верхнего створа канала Салар выше, чем в верхнем створе канала Карасу, что обуславливает более высокий уровень трофности головного створа канала Салар.

Химический состав воды канала формируется под влиянием загрязнений, поступающих со сточными водами промышленных предприятий, а также хозяйственного мусора и сточных вод жилищно-коммунального комплекса г. Ташкента и г. Янгиюль.

Согласно общепринятым нормативам гидрохимический состав воды для разведения рыб семейства карповых должен соответствовать нормам, представленным в таблице 2.

Таблица 2

Анализ оптимальных значений гидрохимического режима водоемов для карповых рыб и гидрохимического состава воды в канале Салар

№	Наименование показателя	Нормы для карповых рыб	Гидрохимические показатели качества воды канала Салар за 2017-2019 гг.			
			выше г. Ташкент	ниже г. Ташкент	выше г. Янгиюль	ниже г. Янгиюль
1	Температура воды	20-30 °C	5-20 °C	12,8-26,4 °C	8,8-27,4 °C	11,8-27 °C
2	Растворенный в воде O ₂	5-6 мг/л	7,2-14,96 мг/л	5,91-8,96 мг/л	10,04-17,85 мг/л	4,45-9,56 мг/л
3	O ₂ % насыщения	100%	77-143 %	58-106 %	114-168 %	50-102%
4	Свободная углекислота (CO ₂)	До 10 мг/л	3,52-5,28 мг/л	5,28-7,7 мг/л	3,52-5,58 мг/л	5,28 мг/л
5	Водородный показатель (pH)	7- 8	7,1-8,35	6,5-7,75	6,4-7,95	6,9-7,82
6	Нитраты (NO ₃)	0,2-2,0 мг/л	1,15-10,01 мг/л	0,89-11,55 мг/л	0,8-10,58 мг/л	0,13-11,11 мг/л
7	Нитриты (NO ₂)	0,2 мг/л	0,016-0,236 мг/л	0,151-1,054 мг/л	0,016-0,164 мг/л	0,01-4,007 мг/л
8	Фосфаты	0,2-0,5 мг/л	0,005-0,059 мг/л	0,011-0,958 мг/л	0,003-0,032 мг/л	0,049-0,88 мг/л
9	Сульфаты	10-30 мг/л	72,2-189 мг/л	67,8-118 мг/л	66-102 мг/л	77,4-133 мг/л
10	Аммиак	0,01-0,07 мг/л	0,06-0,42 мг/л	0,08-2,21 мг/л	0,01-0,53 мг/л	0,03-2,18 мг/л
11	Аммонийный азот	≤1,0 мг/л	-	0,89 мг/л	0,54 мг/дм ³	-
12	Медь	1,0 мг/л	-	2,5 (ПДК)	2,4 (ПДК)	3,5 (ПДК)
13	Силикаты	0,1-5,0 мг/л	3,53-7,01 мг/л	2,83-7,26 мг/л	3,32-6,63 мг/л	4,45-7,72 мг/л
14	Железо общее	≤2,0 мг/л	0,01-0,09 мг/л	0,01-0,03 мг/л	0,02-0,03 мг/л	0,00 мг/л
15	Фенолы	0,001 мг/л	от 0,003 до 0,013 мг/дм ³ (2,7-13,0 ПДК)	от 0,003 до 0,013 мг/дм ³ (2,7-13,0 ПДК)	от 0,003 до 0,013 мг/дм ³ (2,7-13,0 ПДК)	от 0,003 до 0,013 мг/дм ³ (2,7-13,0 ПДК)
16	Общая минерализация	0,3-1,0 г/л	323,1-559,2 мг/л	248,9-542,5 мг/л	325,8-421,9 мг/л	363,3-662,7 мг/л
17	Жесткость общая	1,5-7,0 мг/экв/л	3,75-7,3	3,1-6,4	3,4-6,1	3,6-6,8

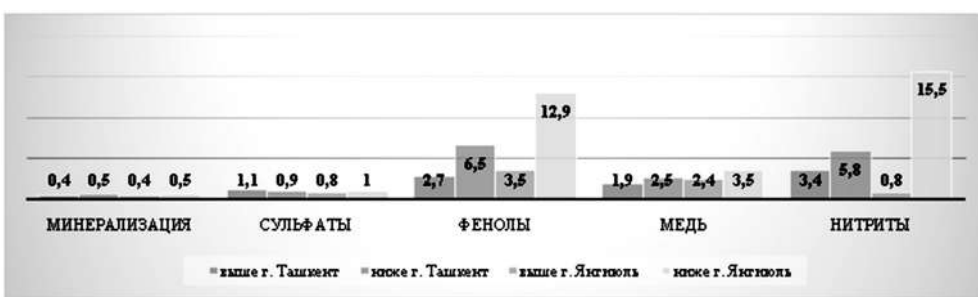


Рис. 1. Изменение химического состава воды по точкам отбора проб на канале Салар вдоль ПДК

На станции №1 Зообентосные сообщества в течение анализируемого периода развивались умеренно и представлены b-, b-a-, a-мезосапробными видами поденок *Baetis stipposus*, *Baetis buceratus*, клещей *Hygrobates calliger*, моллюсков *Lymnaea ovata*, олигохет сем. *Naididae*, хирономид родов *Tvetenia*, *Cricotopus*, *Orthocladius*, *Rheocricotopus*, *Polypedilum*, а также a-p-, p-сапропрными видами моллюсков *Physa acuta*, пиявок *Helobdella stagnalis*, *Haementeria costata*, *Hergobdella octoculata*, олигохет сем. *Tubificidae*, хирономид п/сем. *Chironominae*. Биоценозы гетерогенны, имеют сложную экологическую структуру. В число трофических доминантов входят детритофаги, фитодетритофаги, фитодетритофаги-собиратели, факультативные хищники, фитофаги-соскребатели.

На станциях № 2-3 происходила заметная деградация исходных речных биоценозов, в которых развивались отдельные высокосапропные виды организмов. Функционирование водных биоценозов направлено на активную переработку антропогенного загрязнения.

Донные сообщества представлены a-, a-p-, p-сапропрными видами организмов. Основу зообентоса составляют олигохеты и хирономиды, представленные здесь разнообразно и с высоким баллом обилия. Также здесь заметно развиваются моллюски, пиявки, нематоды, планарии. Экологическая структура донного сообщества предельно упрощена, имеются ярко выраженные доминанты, по типу питания преобладают детритофаги-глотователи. Экологические модуляции отсутствуют. Биоценоз «работает» с перегрузкой на утилизацию и выброс органики.

ВЫВОДЫ:

1. Как мы можем видеть из данных таблицы 2, многие параметры канала Салар также, как и р. Чирчик можно отнести к водотокам с малой минерализацией. Ее содержание в период с 2017 по 2019 годы было на уровне 376,2-513,8 мг/дм³ (0,4-0,5 ПДК). Концентрация сульфатов была на уровне 77,0-105,0 мг/л (08-1,1 ПДК).

Уровень загрязнения канала азотом аммонийным в створе ниже г. Ташкент составляет 0,89 мг/дм³ (2,3 ПДК), медью до 2,5 мкг/дм³ (2,5 ПДК). Концентрация азота нитритного достигает 0,117 мг/дм³ (5,8 ПДК).

В створе ниже г. Янгиюль содержание азота нитритного возрастает до 0,310 мг/дм³ (15,5 ПДК), азота аммонийного – 0,54 мг/дм³ (1,4 ПДК). Содержание меди составляет 3,5 мкг/дм³ (3,5 ПДК). Концентрация фенолов во всех створах увеличивается от 0,003 до 0,013 мг/дм³ (2,7-13,0 ПДК).

Кислородный режим канала в отчетном году был удовлетворительным, концентрация растворенного кислорода на уровне 7,17-13,90 мгO₂/дм³.

Загрязнение канала Салар изомерами ГХЦГ, ДДТ и его метаболитами не отмечено.

По величине ИЗВ качество воды канала Салар соответствовало:

- выше г. Янгиюль и выше г. Ташкент III классу умеренно загрязненных вод;
- ниже г. Янгиюль V классу грязных вод;
- ниже г. Ташкент IV классу загрязненных вод.

2. На станции № 1 – по совокупности гидробиологических показателей выше г. Ташкента качество воды в канале Салар изменяется от III до IV класса. Значения МБИ – 4-6 баллов, индекс сапробности – 1.60-2.24, экологическое состояние изменяется от удовлетворительного экологического состояния, характеризуемого метаболическим и экологическим прогрессом биоценозом до неудовлетворительного экологического состояния, ярко выраженной деградации экологической структуры исходных биоценозов.

3. На станциях № 2 и 3 – ниже городов Ташкента и Янгиюля канал Салар загрязнен их стоками. Донные отложения представлены наносами черного ила, вода мутная, серого цвета из-за взвешенных иловых частиц. Качество воды в этих створах изменяется от IV до V класса. Значения индекс сапробности – 1.67-2.91; МБИ – 2-4 баллов. Неудовлетворительное экологическое состояние, ярко выраженная деградация экологической структуры исходных биоценозов.

**Наталья ТИТОВА, м.н.с.,
Абдулла КУРБАНОВ,
(PhD), НИИ рыбоводства.**

ЛИТЕРАТУРА

1. Инструкция по химическому анализу воды прудов. М., ВНИИПРХ, 1984.
2. Курбанов А.Р., Ким С.И. “Методы анализа качества воды в рыбном хозяйстве”. Инструкция. Ташкент 2020.
3. Мустафаева З.А., Мирзаев У.Т., Камилов Б.Г. Методы гидробиологического мониторинга водных объектов Узбекистана. Методическое пособие. Т. – Изд. «Навруз», 2017 г. – 104 с.
4. Определитель зоопланктона и зообентоса пресных вод Европейской России. Т. 2. Зообентос / под ред. В.Р. Алексеева и С.Я. Цалолихина. – М. – СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2016 – 457 с.
5. Курбанов А.Р., Ким С.И., Мустафаева З.А., Титова Н.О. Комплексное изучение современного экологического состояния естественных водоемов Республики Каракалпакстан // Научные труды Дальрыбвтуза. 2020. Т. 54. № 4. С 28-43.

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШТИРИШДА ЗАМОНАВИЙ ТЕХНИКА ВА ТЕХНОЛОГИЯЛарНИНГ ҲОСИЛДОРЛИКНИ ОШИРИШДАГИ ЎРНИ

This article is theoretically subject to the development of current specialized agriculture in the cultivation of agriculture lands, the enlarge of particular machines and links used to ameliorate the reclamation situation, the preventia of infection at home, excute at home to entice modern techniques and technologies and the require to use tried out technologies was picked out.

Республикамиз иқтисодиётини ривожлантиришда қишлоқ хўжалиги соҳаси муҳим ўрин тутади. Мълумки, аҳоли истеъмол қиласидан озиқ-овқат маҳсулотларининг аксарияти қишлоқ хўжалигига етиширилади. Шу сабабли, қишлоқ хўжалигини замонавий илғор технологиялар асосида ривожлантириш республикамизнинг бозор иқтисодиётига ўтиш босқичида ҳал қилувчи бўғин ҳисобланади. Илғор технологияларни жорий қилиш маҳаллий шароитларга мосланган замонавий техникадан самарали фойдаланишини талаб қиласди. Охирги йилларда мамлакатимиз қишлоқ хўжалиги кўп жиҳатдан ислоҳ қилинмоқда. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етишириш, қайта ишлашни ривожлантириш учун ресурстежамкор технологияларни жорий этиш ҳамда қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқарувчиларни замонавий техникалар билан таъминлаш борасида муайян ишлар амалга оширилмоқда.

Айни пайтга келиб, илмий асосланган янги техника ва технологияларни қўллаш қишлоқ хўжалиги соҳасида асосий омиллардан бири саналмоқда. Механизациялашган қишлоқ хўжалиги обьектларининг кун сайин ортиб бориши бу соҳада ишлаб чиқарувчиларнинг меҳнат унумдорлигини ошишига ва юқори даромад олишига, маҳсулот сифатини яхшиланишига ва маҳсулотлар рақобатбардошлигини ошишига сабаб бўлмоқда. Бу эса ўз навбатида озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлашга, ер ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланишга ёрдам бермоқда.

Республикамиз дехкончилигига етишириладиган маҳсулотнинг деярли 85-90% суғориладиган ерларда етиширилади. Давлатимиз томонидан бундай ерларнинг ҳосилдорлигини ошириш учун биринчи навбатда уларнинг гидрогеологик, тупроқ ва агроиклим шароитларини, яъни мелиоратив ҳолатини яхшилашга катта эътибор бериб келмоқда. Бу соҳадаги янги қарор ва дастурларнинг қабул қилиниши соҳанинг ҳукукий асосини белгилаб бермоқда.

Ҳозирги кунда қишлоқ хўжалиги ерларининг мелиоратив ҳолатини яхшилашда замонавий мелиорация машиналаридан фойдаланиш кенг йўлга кўйилмоқда. Ерларнинг қанчалик мелиоратив ҳолати яхши бўлса ҳосилдорлик ошади. Қишлоқ хўжалигига соҳасида мелиоратив тадбирларнинг олиб борилиши муҳим омил эканлиги ҳаммамизга мълум. Ушбу мелиоратив ишларнинг самарадорлиги эса ўз-ўзидан мелиорация машинларига боғлиқ.

Мелиорация машиналарида дарахтзор-бутазор ерларни тозалаб, бирламчи шудгорлашга тайёрлаш, суғориш, заҳочириш тизими учун турли ўлчамдаги ариқ ва каналлар қазиш ҳамда уларни тозалаш, зовур, ёпик дренаж ўтказиш, суғориш шаҳобчаларини тайёрлаш ва бошқа ишларни бажаришга мўлжалланган машиналар киради. Хусусан, ер кавлаш машиналари, далаларни суғоришга тайёрлаш машиналари ва суғориш машиналари шулар жумласидандир.

Ер кавлаш машиналари бўльдозер, скрепер, грейдер ва грейдер-элеваторлардан кенг фойдаланилади.

Бульдозер тупроқ қатламини кириб олиб, сургичи билан уни итариб силжитиши сабабли, уюмнинг иккى четидаги тупроқ узлуксиз тўклилиб, сурилган тупроқ ҳажми камайиб боради. Шу сабабли, у билан тупроқни 15–30 м гача суриш мақсадга мувофиқдир. Бульдозер кавлаш, суриш ва тупроқни текислаш ишларини бажаради. Кавлашда сургич тифи ерга 10–20 см чукурликгача ботирилиб, илгарилатиб юритилади ва тупроқ қириндисини кесиб олади. Кесиб олинган тупроқ сургич олдига тўпланиб, призма кўринишида сурилади. Призманинг баландлиги сургичнинг устки қиррасига етганида, уни кўтариб, ер сатхи бўйлаб керакли жойга суриб олиб боради.

Скреперлар тупроқ қириндисини ўз чўмичига тўплаб олиб, уни 100–8000 м масоғага элтиш учун хизмат қиласди.

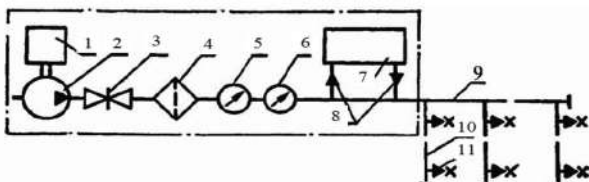
Далани суғоришга тайёрлаш машиналари суғоришни уч усулда амалга ошириш мумкин: юзлатиб, ёмғирлатиб ва тупроқ остидан. Юзлатиб суғоришда ариқчалар бўйлаб эркин оқаёттан сув тупроққа шимилади. Ёмғирлатиб суғоришда сув маҳсус машиналар ёрдамида томчиларга парчаланиб сепилади. Тупроқ тагидан суғориш учун турли найчалар ерга кўмилиб, улардаги тешиклардан босим остида сув чиқариб намлик ҳосил қилинади. Бу усуллардан кенг тарқалгани – юзлатиб суғоришдир. Юзлатиб суғориладиган ерлар яхши текисланган бўлиши керак. Шу сабабли суғорилиб экиладиган ерлар ҳар йили экишдан оддин жорий, бир неча йилдан кейин эса капитал текисланади. Юзлатиб суғоришнинг яна бир афзалик томони сув ресурслари тежалади.

Дехкончиликда очиқ ёки ёпик суғориш шоҳобчаларидан фойдаланилади. Ёпик шоҳобчада сув босим остида кувурлар орқали суғориладиган ерга етказиб берилади ва ёмғирлатиш машиналарига юборилиб, дала юзасига сепилади. Очиқ шоҳобчада сув ариқлар бўйлаб дала четига оқиб келади. Далани ариқлар, жўяклар бўйлаб ёки машиналар билан суғориш мумкин. Лекин бу суғориш усуллари ичida ерлар ёмғирлатиб суғориш фойдалари.

Ёмғирлатиб суғоришда томчилар диаметри 1-2 мм дан ошмаслиги лозим, чунки йирик заррачалар экинга механик зарар келтириши, тупроқни зичлаши, сув тупроққа шимилиб улгурмасдан кўлмак ҳосил қилиши мумкин. Ёмғирлатиш жадаллиги тупроқнинг сувни шимиб олувчанлигига боғлиқ. Қўмлоқ ерларда ёмғирлатиш жадаллиги 0,5–0,8 мм/мин, ўрта тупроқ учун 0,2–0,3 мм/мин, оғир тупроқ учун 0,1–0,2 мм/мин дан ошмаслиги керак, акс ҳолда сув кўлмакланиб қолади. Ёмғирлатиша турли тизимлардан фойдаланилади. Ҳар кандай ёмғирлатиш тизими насос станцияси, кувурлар, гидроозиқлантиргич, сувни дала бўйлаб тақсимлаш тузилмаларидан иборат. Ёмғирлатиб суғоришда далани сифатли текислаш талаб қилинмайди.

Суғориб бўлингандан сўнг, трактор дала четида трос билан кувурларни тортиб олади ва уни барабанга ўрайди. Ёмғирлатиш аппаратлари ёмғирлатиш машинасининг сувни бевосита томчиларга айлантирадиган ишчи қисми ҳисобланади. Ҳосил

қилинган сув фавворасининг отилиш масофасига қараб аппаратлар яқинсепар (таъсир радиуси 5–8 м), ўртасепар (таъсир радиуси 35 м гача) ва узоқсепар (таъсир радиуси 35 мдан ортикроқ) турларга бўлинади. Ҳосил қилинган томчилар оқимининг шаклига қараб якка фавворали ва кўп фавворали турлари фарқланади.



1-расм. Томчилатиб сугориш тизимининг схемаси:

- 1—электромотор; 2—насос; 3—сув беркиткич;
- 4—фильтрлар; 5—сув ўлчагич; 6—манометр;
- 7—озиқлантиргич; 8—инжектор; 9—магистрал қуеву;
- 10—таксимловчи найчалар; 11—томчилаткич.

Аппарат асосий учта дефлекторли, тиркишсимон ва марказдан қочирма қисмларидан иборатdir. Дефлекторли учлиқда сув отилиб чиқадиган жўмрак ўқининг рўпарасига конуссимон дефлектор ўрнатилган. Унга урилган фаввора ёилиб, тарновсимон плёнкага айланади, кейинги тарқалишида томчиларга бўлинади. Тиркишли учлик сувни бир томонга пуркайди. Марказдан қочирма учлиқда сув гирдоблаш камерасига уринма йўналишида катта тезлиқда кириб, камера қалпогининг ўртасидаги тешикдан чиқаётганида кучли айланма ҳаракатга келади ва конуссимон парда кўринишида томчиларга парчаланади.

Томчилатиб сугоришда сувни бевосита ҳар бир ўсимликнинг илдизи жойлашган ерга етказиб бериш назарда тутилади. Томчилатиб сугориш усули жорий қилинган ердаги экинни культивациялаш сони кескин камаяди.

Томчилатиб сугориш тизимини жорий қилишда тупроқиқлим шароити ва еости сувларининг сатҳини ҳам ҳисобга олиш мақсадли ҳисобланади. Томчилаткичларга тиқилиб қолмаслиги учун сувни тозалаш катта аҳамиятга эга. Маълум вакт давомида оптимал намлик сақлаб туради. Бевосита экин илдизи тарқалмаган ердаги тупроқ куруқ ҳолатида қолаверади.

Шу сабабли, томчилатиб сугоришда сув сарфи 2–4 марта камайиши мумкин. Бундан ташқари, томчилатиб сугоришда далааларни текислаш талаб қилинмайди. Натижада, экин ҳосилдорлиги ортиб, маҳсулот таннархи камаяди.

Хулосалар:

1. Сугориладиган ернинг ҳосилдорлигини ошириш учун унинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш лозим.
2. Сугориладиган ерларни текислаш учун бульдозер, скрепер, грейдер, узун базали текислагич каби машиналар ишлатилади.
3. Сув сарфини камайтириш ва иш унумини ошириш мақсадида ерларни машиналар ёрдамида сугорган маъқул.
4. Сув сарфини кескин камайтириш ва сугориш жараёнини аниқ белгиланган режимда бажариш учун томчилатиб сугориш тизимидан фойдаланиш лозим.

**Икром НУРИТОВ, т.ф.н., доц.,
Нашир УМИРОВ, т.ф.н. доц.,
Муножат ХОЛИКУЛОВА, тадқиқотчи,
ТИҚҲММИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 10 майдаги ПҚ-3712-сонли «Қишлоқ хўжалигини ўз вақтида қишлоқ хўжалиги техникаси билан таъминлаш механизмларини янада таомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Қарори.
2. М.Шоумарова, Т.Абдиллаев. Қишлоқ хўжалиги машиналари. – Т.: «Fan va texnologiya», 2017 й, 288 bet.
3. А.Н. Кагренко, В.М. Халанский. Сельскохозяйственные машины. – М., «Колос», 1983 г.
4. Листопад Г.Е. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. Москва “Колос”. 1989 г.
5. Field, Harry L. and John Solie. 2007. Introduction to Agricultural Engineering Technology: A Problem Solving Approach. New York, NY: Springer. ISBN 0387369139.
6. Yeoshua, Shimshon Ben. 2005. Environmentally Friendly Technologies for Agricultural Produce Quality. Boca Raton, FL: Taylor & Francis. ISBN 0849319110.
7. Коба В.Г. и др. Механизация и технология производства продукции животноводства (Учебник) - М.: Колос, 1999. -540 с.

УЎТ: 631.31.06.

КОМБИНАЦИЯЛАШГАН ПУШТА ОЛГИЧ-ҮФИТЛАГИЧНИНГ ТЕХНОЛОГИК ИШ ЖАРАЁНИ

The article provides an assessment of tillage, fertilization standards, as well as a diagram of the device that implements the advanced technology of fertilizing the buds obtained in the fall, as well as the process of technological work. In this case, the fertilizer spreaders mounted on the softener column are designed to apply an expanded strip of fertilizer in layers to the top and bottom layer in the amount formed by the pile receivers.

Маълумки, республикамиизда асосий экинларидан бири пахта бўлиб, уни интенсив ривожлантириш ва етиштириш таннархини камайтириш, кўп ҳолларда, агротехник тадбирларни таомиллаштириш ва мувофиқлаштиришга боғлиқ.

Пахтанинг халқ хўжалигидаги аҳамияти бениҳоя каттадир. Чунки ёки унинг маҳсулотидан тайёрланган буюмлар у ёки бу миқдорда ишлатилмайдиган хўжалик тармоғи бўлмаса керак.

Пахта бошқа қишлоқ хўжалик экинларига нисбатан фарқ қилиб, бирйўла уч турдаги қимматли маҳсулот, яъни тўқимачилик маҳсулоти учун хомашё (тола), озиқ-овқат учун мой, чорва озуқаси – кунжара ва шелуха беради. Пахта асосан тола олиш учун экилади. 1 тонна пахта хом ашёсидан ўртacha 320 – 340 кг тола, 560 – 580 кг чигит олинади. 340 кг толадан ўз навбатида 3500 – 4000 м² газмол, 580 кг чигитдан эса 112 кг мой, 10 кг совун, 270 кг кунжара, 170 кг шелуха ва 8 кг линт (момик) ишлаб чиқарилади.

Ушбу қимматли маҳсулотнинг сифатини ўзгартирмасдан маҳсулдорлигини ошириш, экин майдонини кенгайтириб эмас, балки ҳосилдорликни кўтариш ҳисобига амалга оширилиши лозим. Бунинг ташқари, тупроққа асосий ва саёз ишлов бериш, ўғит солиш, экиш, парваришиш, уларни заараркунанда ва касалликлардан ҳимоя қилиш, ҳосилни йигиб-териб олиш жараёнлари муддатида бажарилиши, фойдаланиладиган машиналарнинг тузилиши, ишлаш жараёнлари, агрегатлар тузиш, машина ва жиҳозларни танлаш, уларнинг ишчи қисмларини ростлаш ва самарали фойдаланишини ташкил этиш хамда агротехник талаблар даражасида тайёрланнишига кўп жиҳатдан боғлиқ.

Кузги ҳайдов олдидан экин майдонларини агротехник муддатида ҳайдовнинг амалга оширилишини таъминлашдан ташқари, тузилган машина-трактор агрегати етарли даражада манёврчан бўлиши, иш жараёнларини юкори сифатда бажариши, маҳсулот бирлигига, максимал иш унумдорлигига эга бўлиши, минимал иш кучи ва ёқилғи сарфини таъминлаши керак. Агрегатнинг унумли ишлаши учун ҳар доим унинг техник ҳолати яхши бўлиши хамда система ва механизмларини, айниқса, ёнилғи насоси ҳар хил юкланишда ишлашга созланган бўлиши керак. Бундан ташқари, қишлоқ қолувчи ҳашаротларни йўқ қилиш учун меҳаник ва кимёвий кураш чоралари қўлланилиши, шудгорлаш учун техник воситаларни созлаш, ернинг ҳолатига ва ёввойи ўтлар билан ифлосланиши даражасига қараб, ҳайдовни қандай плугларда (оддий ёки иккя ярусли) ўтказиш зарурлигини аниқлаб олиш талаб этилади.

Машиналарнинг иш сифатини баҳолаш. Ерларни тайёрлашда қўлланиладиган машиналарнинг иш сифати ишлов бериш чуқурлиги, дала юзасининг текислиги, тупроқнинг уваланиши сифати ва зичлиги хамда бегона ўтларнинг йўқотилиши даражаси билан белгиланади. Экишга талаб даражасида тайёрланган далаларда тупроққа ўртacha ишлов бериш чуқурлиги агротехник талаби бўйича ±1 см. дан ортиқ фарқ қиласлиги, уруф экиладиган қатламда ўлчами 25 мм. дан кичик тупроқ бўлакларининг миқдори камида 80 фоизни ташкил этиши, ўлчами 50 мм. дан катта кесаклар умуман бўлмаслиги, ишлов берилган қатлам зичлиги 1,1–1,2 см³ ораглигida хамда бегона ўтлар тўлиқ йўқотилган бўлиши лозим.

Республикамизнинг илфор фермер хўжаликлари пахтадан юкори ва барқарор ҳосил олиша минерал ва органик ўғитлардан юкори агротехника шароитида улардан самарали фойдаланиш ҳисобига эришиш мумкинligини исботлади.

Фосфорли ўғитларни тупроққа асосий ўғитлаш даврида киритишдан мақсад – экинларни бутун вегетация даврида фосфор билан таъминлашдир. Асосий ўғитлашда ўғит шакли, тупроққа киритиладиган меъёри, муддати ва чуқурлигига алоҳида эътибор берилади, бошқа озиқ моддалар билан биргаликда қўллаш ёки қўлламаслик масалалари ҳал этилади.

Мўтадил муҳитли тупроқларда фосфорли ўғитларни қўллаш муддати уччалик аҳамиятга эга эмас, чунки уларнинг ишқорийланиш натижасида йўқолиши деярли кузатилмайди, кимёвий боғланиши натижасида кальций дифосфат ҳосил бўлади, у ҳам ўсимликлар томонидан ўзлаштирилади. Қора

тупроқларда олиб борилган кузатишларда фосфорли ўғитлар тупроққа киритилгандан кейин 557 кун ўтгач ҳам ўз таъсирини йўқотмаган.

Фосфорли ўғит 10 см дан чуқурроққа киритилса, ўсимликлар томонидан яхши ўзлаштирилади. Ёз ойларида тупроқнинг юза қатлами қуриб қолади ва табиийки, ўсимликлар ундаги фосфордан фойдалана олмайди. К.А.Тимириязев фосфорли ўғитлар устида олиб борган кузатишлари асосида ўғитларни белгиланган чуқурликка кўмиш, донли экинларнинг қурғоқчиликка чидамлигини оширишини исботлаган.

Минерал ўғитларнинг йиллик меъёри унумдор ва шўрланган ерларда қўйидагича: азот-250 кг/га, фосфор - 175 кг/га, калий - 125 кг/га. Уларнинг нисбати 1:0,7:0,5 бўлишини таъминлаш мақсадга мувофиқдир. Ҳайдов олдидан фосфорнинг 70 фоизини ёки 112,5 кг/га, калийнинг 50 фоизини ёки 62,5 кг/га, тайёрланган компостнинг ҳаммасини солиш тавсия қилинади.

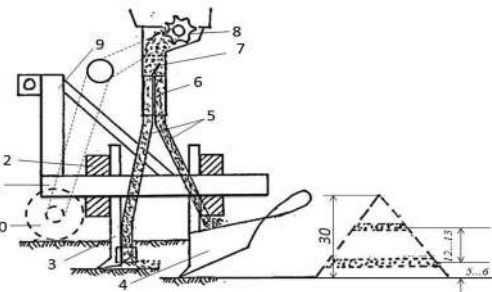
Пахтачиликка ихтисослашган фермер хўжаликларида экин майдонларига кузда ишлов берилиб, текислангандан сўнг пушта олинниб кўйиш услуби кенг қўлланила бошланди. Чунки пушта олинганда тупроқнинг кесак қисмлари қишида музлаб, баҳорда муздан тушганда йирик кесаклар майдаланади ва тупроқнинг донадорлиги яхшиланади. Эрта баҳорда эса пуштанинг ҳарорати юкори бўлгани учун экилган уруғнинг униб чиқиши тезлашади. Шу билан бирга, пахтанинг ҳосилдорлигини орттириш мақсадида пушта олиш билан бир вақтда фосфорли ўғитнинг солиниши эса хосилнинг пишиб етилиши 10 кунга тезлашиши аниқланди.

Ўтказилган тадқиқот таҳлилларида келиб чиқиб, агрегатни бир ўтишида қатламлаб, кенгайтирилган тасмасимон ўғит солиш технологияси ва уни амалга оширувчи агрегат конструкцияси ишлаб чиқилган.

Бунда, ўғитлар иккى йўналиш бўйича тушади – яъни, миқдорлагич-тақсимлагичдан I- ва II-йўналишлар бўйича. Биринчи йўналиш бўйича тушаётган ўғит ҳар бир қаторга юмшатгичнинг кетига ўрнатилган ўғит ўтказгич орқали текис юзанинг 10-15 см чуқурлигига тушади. Иккинчи йўналиш бўйича тушаётган ўғит эса, ўғит ўтказгич орқали текис юзага ёки шу юзанинг 2-3 см чуқурлигига тушади.

Биринчи йўналишдаги юмшатгичлар бир биридан 18-20 см узоқлиқда жойлашган. Ўғит ўтказгичнинг кенглиги эса 2,5 см ни ташкил этади. Юмшатгичлар ўғит тушувчи сошникка йўл очиб кетади.

Агрегат кузда пушта олиш билан унинг қатламларига тасма шаклида эмас, балки қатламлаб ёппасига ўғит солиб пушта олишга мўлжалланган, бўйлама ва кўндаланг рамалар 1,2, юмшатгич ўғит ўтказгич билан 3; пушта олгич 4, ўғит ўтказгичлар 5, тақсимлагич 6, ростлагич 7, миқдорлагич 8, осма қурилма 9, миқдорлагични ҳаракатлантирувчи таянч ғилдирак 10 лардан ташкил топган 1-расм.



1-расм. Белгиланган қатламга ёппасига ўғит солувчи комбинациялашган пушта олгич.

Пушта олгичдан маълум масофада (30-50 см) қатор орасига кўндаланг йўналишда бир биридан 16 см масофада бешта юмшатгич устунига унга ўрнатилган ўғит ўтказгичлар 24-25 см чуқурлика белгиланган миқдорда пастки қатламга ўғит солади, пастки қатламда 10-13 см масофада юқори қатламга бешта ўғит ўтказгич пушта олгичлар шакллантирилаётган жойга белгиланган миқдорда ўғит солишга мўлжалланган.

Хуросалар. 1. Ўсимлик илдиз тизимининг ривожланиши нафақат пушта кенглиги бўйича, балки пушта бўйламаси бўйича ҳам кенгайтирилган тасмасимон солинган ўғитга мос

равишида ривожланади.

2. Пуштанинг иккала қатламига ҳам ўғитни кенгайган тасмасимон шаклда соловчи пушта олгич-ўғитлагичнинг конструкцияси ишлаб чиқилди.

Толиб ХУДОЙБЕРДИЕВ, т.ф.д., профессор,
Баходиржон РАЗЗАКОВ, мустақил изланувчи,

Мухаммадали АДАХАМОВ, магистрант

Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Р.Орипов, С.Остонов. Пахтачилик. Қўлланма. Самарқанд 2005 й. 5 б.
2. А.Ражабов, М.Тошболтаев, А.Тўхтақўзиев Ерларни экин экишга тайёрлаш бўйича тавсиялар. 6 март 2017 йил <https://www.agro.uz/uz/>
3. А.Қ.Эрматов. Суғориладиган дәхқончилик. Дарслик. Тошкент. "Ўқитувчи" 1983 й. 116-125 б.
4. Б.С.Мусаев. "Агрокимё". "ШАРҚ", Тошкент, 2001. 141-142-бет.
5. О.Абдураимов, М.Султонов. Чигитни плёнка остига экиш технологиясининг агротехник талаблари ва уларни бажариш йўллари. Қўлланма. «ANDIJON NASHRIYOT-MATBAA» очиқ акциядорлик жамияти 2006, 22-23-б.
6. Н.М.Комилов. Пушта олгич-ўғитлагич ишчи қисмларини такомиллаштириш ва параметрларини асослаш. Диссертация. Тошкент, 2018. 12 б.
7. Т.С.Худойбердиев, А.Н.Худоёров, Б.Р.Болтабоев, Б.А.Раззақов. Пуштага ўғит солишни такомиллашган технологияси ва уни амалга оширувчи қурилма конструкцияси. "Агросаноат мажмуаси учун фан, таълим ва инновация, муаммолар ва истиқболлар" мавзусидаги ҳалқаро илмий-амалий анжуман". I-Тўплам. 22-23 ноябрь 2019 йил. Тошкент, 2019. 78-80-бет.

УЎТ: 631.331

УРУҒЛАРНИ АНИҚ ЭКАДИГАН ЯНГИ МАҲАЛЛИЙ ПНЕВМАТИК СЕЯЛКА

В статье приведены устройство и принцип работы пневматической сейлки, обеспечивающей точный высев семян пропашных культурpunktirным и гнездовым способами.

The article describes the device and principle of operation of a pneumatic seeder, which provides accurate sowing of row crops by dotted and nesting.

Уруғларни дала бўйлаб бир текис тақсимлаш, белгиланган оралиқ ва узун масофаларни таъминлаб, бир хил чуқурлика экиш қишлоқ хўжалик экинларидан юқори ҳосил олиш гаровидир. Дунё амалиётида ҳар бир уяга биттадан уруғ ташлаб аниқ экиш усули қўлланилади ва бунда сифатли, унувчанилиги 95% дан юқори бўлган уруғлиқдан фойдаланилади. Аммо бизнинг тупроқ-иклим шароитларимизда баҳорги экиш мавсумида ёғингарчиликдан кейин кўп ҳолларда тупроқда қатқалоқ ҳосил бўлиб, экилган уруғларнинг униб чиқиши қийинлашади. Айниска, бир донадан экилган уруғлар қатқалоқни кўтариб чиқа олмай, унинг тагида нобуд бўлиш хавфи туғилади. Лекин, бир уяга икки-учта уруғ ташланган бўлса, улар биргаликда қатқалоқ қатламини осон ёриб чиқади ва бу кўп йиллик тажрибаларда ҳамда дәхқонлар амалиётида исботланган. Шу сабабли туксизлантирилган чигит ёки бошқа сочилиувчан уруғларни нафақат битта-биттадан доналаб, балки уялаб, ҳар бир уяга 2-3 тадан уруғ ташлаб экиш ҳам таъминланиши мақсадга мувофиқ.

Уруғларни биттадан доналаб экишда экиш аниқлиги камидан 95%, уялаб экишда эса камидан 85% бўлиши талаб қилинади. Уруғларни кўмиш чуқурлигининг белгилангандан фарқи ± 1 см дан ошмаслиги керак. Бу талаблар экиш агрегатлари 7-10 км/соат тезликларда ишлаганда ҳам бажарилиши лозим.

Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институтида экинлар уруғларини экиш масаласида кўп йиллардан бўён изланишлар олиб борилади ва бу ерда ишлаб чиқилган экиш технологиялари ва техника воситалари республикамиз далаларида кенг қўлланиб келинмоқда. Булар ичida энг кўп тарқалганлари сифатида СТХ-4, СЧХ-4А, СХУ-4 сеялкаларини санаб ўтиш мумкин. Ҳозирги кунда ҳам ушбу сеялкаларнинг 7 мингдан ортиғи фермерларимиз томонидан қўлланилади ва улар тукли чигитни қаторлаб экишда жуда қулай ва ишончли техника ҳисобланади.

СЧХ-4А, СХУ-4 сеялкалари туксизлантирилган чигит, маккажӯхори, мош, соя каби сочилиувчан уруғларни аниқ экадиган механик экиш аппаратлари билан ҳам жиҳозланган. Лекин бу аппаратларнинг уруғларни экиш аниқлиги 60% дан ошмайди ва шу сабабли жуда кам қўлланилади.

Институтда уруғларни аниқ экишга мўлжалланган пневматик сеялкалар яратиш устида ҳам ишлар олиб борилган ва СМХ-4-04-01, РРАЕС-4 ва РМС-4 каби пневматик сеялкалар ишлаб чиқарилган. Аммо бу сеялкалар талаб даражасидаги экиш аниқлигини 5-6 км/соат тезликларда таъминлай олади, холос. Бундан ташқари, уларнинг ишончлилиги паст, бир қатор техник ва технологик камчилкларга эга, жумладан,

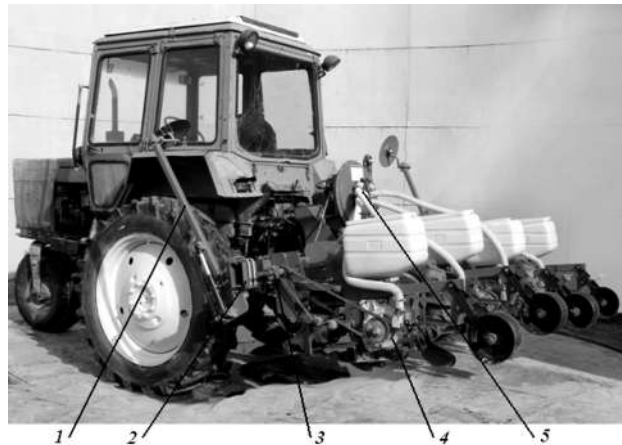
урұғларни күмиш барқарорлігі талаб даражасида әмас. Шу сабаблы улар ҳам күп тарқалмаган.

Хозирғы кунда республикамызда хориждан көлтирилған Case-1200 (АҚШ), Sonmezler, Daichi (Түркія), Kuhn, Monosem (Франция) ва бошқа пневматик сеялкалар ҳам құлланилмоқда. Бу сеялкалар замон талабларига түлиқ жавоб беради, урұғларни доналаң пунктитер үсулида аниқ мөйерларда экади. Уларнинг камчилиги шундаки, валюта ҳисобига қиммат ба-холарда чет әлдан олиб келинади, сервис хизматлари ҳам жуда қиммат. Бундан ташқари, бу сеялкалар урұғларни уялаб әкишга мүлжалланмаган ёки талаб даражасида уя ҳосил қила олмайды (үядагы урұғларнинг ғұжылғини таъминлай олмайды).

Демак, айтиш мүмкінки, республикамызда урұғларни аниқ әкиш масаласида жиддий муаммолар мавжуд. Шунинг учун кейинги йилларда институттада қишлоқ құжаки экинларининг сочилиувчан урұғларини аниқ әкишга мүлжалланған, замона-вий талабларга жавоб берадиган, маҳаллий тупроқ-икәлим шароитларига мос, үзимизда ишлаб чықарыладын янги пневматик сеялка яратыш устида илмий-тадқиқот ишлари олиб борилди ва Тошкентдеги “Агрегат заводы” акционерлік жамияттада институттинг параметрлари ва бевосита назора-ти остида арзон ва қулай маҳаллий пневматик сеялканнинг тажриба-саонаат нұсқаси яратылған, дастлабки синовлардан үтказилди.

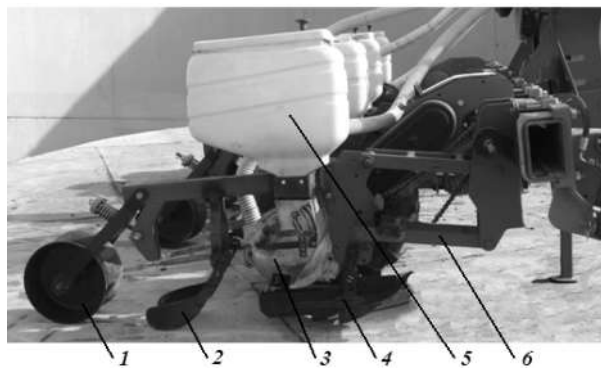
Яңи пневматик сеялка (шартлы русуми ПС-20) осма бўлиб, 1,4-2,0 синфдаги чопик тракторлари билан агрегатланади. Пахта, маккаждар, соя, миш ва бошқа экинларининг сочи-ливчан урұғларини 90, 70, 76 ва 60 см қатор оралари билан пунктитер үсульда доналаң биттадан ва 2-3 тадан уялаб әкишга мүлжалланған.

Сеялканнинг умумий күриниши 1-расмда тасвирланган. У күйидаги асосий қисмлардан ташкил топган: рама 2 ва унга хомутлар ёрдамида маҳкамланған маркер 1, юритма механизми 3, әкиш секциялари 4 ва пневмо-тизим 5. Әкиш секцияси (2-расм) ўз навбатида параллелограмм механизм 6, дискили пневматик әкиш аппарати 3, урұғ сатхини күрсатувчи мослама билан жиҳозланған бункер 5, чекловчи сирпандыч



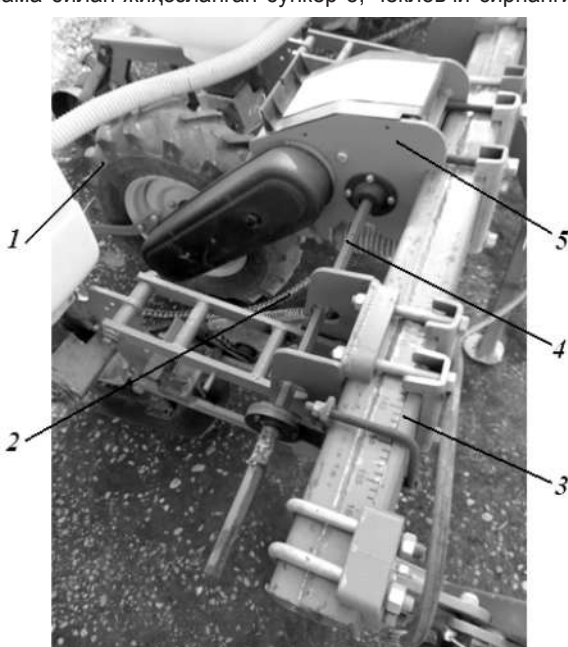
1-расм. Сеялканнинг умумий күриниши:

- 1 – маркер; 2 – рама; 3 – юритма механизми;
- 4 – әкиш секцияси; 5 – пневмотизим



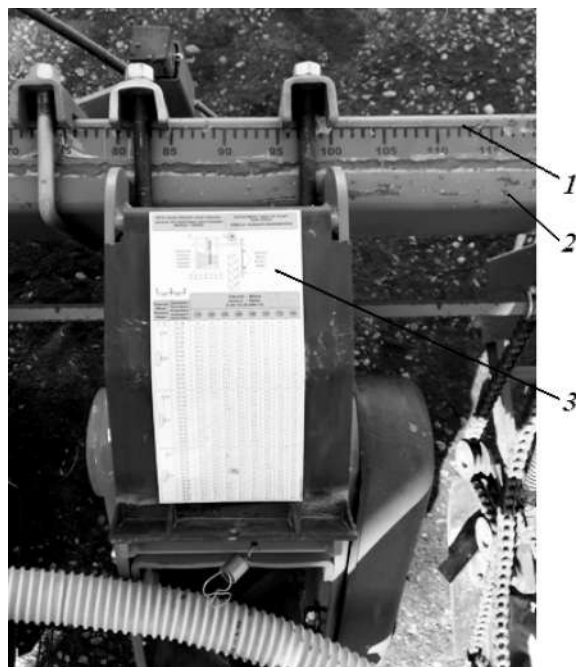
2-расм. Экиш секцияси:

- 1 – шиббаловчи ғилдирағ; 2 – загортачлар;
- 3 – әкиш аппарати; 4 – сошник; 5 – бункер;
- 6 – параллелограмм механизм.



3-расм. Таянч-юритма механизми:

- 1 – таянч-юритма ғилдираги; 2 – занжирлы узатма;
- 3 – рама; 4 – валли узатма; 5 – узатмалар құтиси.



4-расм. Созлаш жадвали ва шкаласи:

- 1 – сантиметрли шкала; 2 – рама; 3 – созлаш жадвали.

ва зичлагичли сошник 4, кураксимон загортачлар 2 ва шиббаловчи филдирак 1 дан ташкил топган. Экиш секциясида параллелограмм механизмнинг параметрлари шундай танланганки, ишлаётганда унинг бўйлама тортқилари горизонтал ёки шунга яқин ҳолатда бўлади ва бу сошникнинг юриши равонлигини оширади.

Пневмотизим эксаустер ва ҳаво ўтказувчи ичаклар мажмуидан иборат. Таянч-юритма механизми (3-расм) пневматик филдирак 1, занжирли 2 ва валли 4 узатмалар ҳамда узатмалар қутиси 5 ни ўз ичига олади. Маркерлар гидравлик цилиндрлар ёрдамида трактор кабинасидан кўтариб-туширилади ва экиладиган қатор оралари кенглигига мос равишида узунлик бўйича созланиш имкониятига эга.

Сеялканинг габарит ўлчамлари 2030x3500x1460 (маркер бўйича 1750) мм, массаси 698 кг.

Сеялканинг узатмалар қутиси 14 та айланиш тезлигига, таянч-юритма филдирақдан узатмалар қутисига узатиш нисбати 3 та варианта эга. Натижада сеялка экиш аппарати дискининг 42 хил тезлиқда айланиши таъминланган. Сеялкани қатор оралари кенглигига ҳамда экиш схемасига созлаш қулай бўлиши учун раманинг устки юзасига сантиметрли шкала туширилган (4-расм) ва узатмалар қутиси қопқоғига сеялкани экиш схемасига созлаш жадвали ёпиштирилган.

Сеялка қўйидагича ишлайди: тракторнинг ортги қувват олиш валидан ҳаракатга келтирилган эксаустер вакуум ҳосил қилиб, уни ҳаво ичаклари орқали пневматик экиш аппаратираига узатади. Таянч-юритма механизми занжирли ва валли узатмалар ҳамда узатмалар қутиси орқали аппаратнинг экиш дискини айланма ҳаракатга келтиради. Бункерга солинган уруғлар ўз оқими билан экиш аппаратининг уруғ камерасидаги вакуум келиб тушади ва аппаратнинг вакуум камерасидаги вакуум таъсири остида экиш дискининг тешикларига ёпишади. Ай-

ланма ҳаракат қилаётган диск тешикларга ёпишган уруғларни уруғ массаси ичидан юқорига чиқарип олиб, кейин пастга, уруғни

ташлаш зонасига олиб ўтади. Агрегатнинг илгариланма ҳаракати давомида сошник экиш ариқасини очиб, унинг тагини зичлагич ёрдамида зичлаб кетади. Уруғ ташлаш зонасида диск тешикларига вакуум таъсири тўхтатилиди ва уруғлар ўз оғирлиги таъсири остида пастга, очилган экиш ариқасига тушади. Уруғ тушган экиш ариқаси кураксимон загортачлар ёрдамида тупроқ билан кўмилади. Шиббаловчи филдирак бу тупроқни икки томонга қия шаклда шиббалайди. Экиш чуқурлиги сирпангичнинг сошникка нисбатан ҳолатини ўзгартириш йўли билан созланади.

Янги пневматик сеялканинг экиш аниқлиги лаборатория шароитида 96,5%, дала шароитида эса 81,9% ни ташкил этди. Дала шароитида уруғлар орасидаги масофалар ҳақиқатда униб чиқсан кўчаллар бўйича аниқланди. Экилган уруғларнинг дала шароитидаги унувчанлиги 80% эканлигини ҳисобга олганда 81,9% уруғ униб чиқсанлиги етарли даражада юқори кўрсаткичdir.

Хулоса: Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институти “Агрегат заводи” АЖ билан ҳамкорликда турли хил сочишувчан уруғларни аниқ микдорларда доналаб биттадан ва уялаб, ҳар бир уяга 2-3 тадан уруғ ташлаб эка оладиган, республикамиз тупроқ-иклим шароитларига мос, арzon ва қулай маҳаллий пневматик сеялканинг тажрибасаноат нусхасини ишлаб чиқди, унинг иш кўрсаткичлари дастлабки талабларга тўлиқ жавоб беради.

А.ҚОРАХОНОВ,
А.АБДУРАХМАНОВ,
А.ТОЛИБАЕВ,
техника фанлари номзодлари (ҚҲМИТИ).

АДАБИЁТ

1. Карабанов А., Абдурахманов А.А., Хаджиев А.А., Сайдова М.Т. Результаты испытаний новой пневматической сеялки для точного сева сыпучих семян / Международная научно-практическая онлайн-конференция «Эффективность применения инновационных технологий и техники в сельском хозяйстве». – Бухара, 25-26 сентября 2020 г. – С.64-67.

УЎТ: 631.8.

ГҮНГНИ ПОЛИЗ ЭКИНЛАРИ ОСТИГА МАҲАЛЛИЙ СОЧИШ ЖАРАЁНИНИ МОДЕЛЛАШТИРИШ

The article discusses the local method of applying manure for melons and gourds and theoretical studies of modeling the movement of a particle of manure from the spreader to the soil surface, taking into account the technological features of the application process and the physical and mechanical properties of manure.

Ҳозирги даврда маҳаллий ва минерал ўғитлардан фойдаланмасдан қишлоқ хўжалик экинларидан мўл ҳосил олиш мумкин эмас. Аммо, ўғитларнинг таннархи қимматлашиб кетганлиги сабабли, ерга ўғитлар солишининг кенг кўламда кўллашни чеклайди. Шунинг учун ҳозирги кунда экинлар экилган далаларнинг қаторлари, эгатларига бевосита ўғитларни маҳаллий сочиш усули кенг қўлланимлоқда. Экинларга ўғитларнинг солиш ўсимликларнинг озиқлантиришни таркибий қисми ҳисобланади ҳамда вегетацион даврида экинларнинг озуқага бўлган талабини тўлиқ қондиради.

Юқорида баён қилинганлар асосида, қишлоқ хўжалиги фанларининг асосий вазифаларидан бири ўғитлардан фой-

даланиш унумдорлигини сезиларли даражада ошириши таъминловчи янги машиналар ва технологик жараёнларни яратиш ҳисобланади.

Амалий ҳисоблашларда занжирли-планкали транспортёр билан гўнгни узатиш қўйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$q = \gamma \cdot H_y \cdot B_k \cdot V_{tp} \quad (1)$$

Бу ерда: γ -солинадиган гўнгнинг зичлиги, кг/м³; H_y -узатиладиган гўнг қатламининг баландлиги, м; B_k -кузовнинг кенглиги, м; V_{tp} – транспортёр тезлиги, м/с.

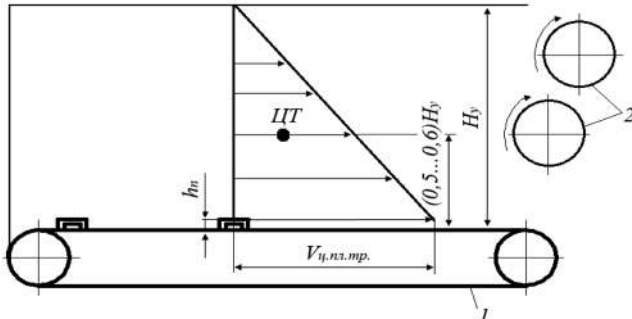
Занжирли-планкали транспортёрнинг тезлигини ленталарни узунлиги бирлигидаги гўнг микдорининг зарурий шартидан келиб чиқиб аниқлаймиз:

$$V_{\text{ч.лл.тр}} = \left(\frac{V_a q_a}{3.6 q_k} \right) n \quad (2)$$

бу ерда: V_a – агрегатни тезлиги, м/с; q_a – лентани 1 м. узунлигидаги гўнг микдори, кг; q_k – кузовни 1 м. узунлигидаги гўнгнинг микдори, кг; n – бир вақтнинг ўзида гўнгни чиқарадиган ленталар сони.

Аммо формула билан ҳисобланган назарий сарфи, ҳақиқийсига мос келмайди, чунки формулада гўнгни узатишни амалий тезлиги ҳисобга олмайди, транспортёрни тезлигидан унинг бутун ҳаракатланиш йўли давомида орқада қолади.

Гўнг қатламининг ҳаракатда бўлиши сабабли, унинг юкори қатламини пастки қатламига нисбатан силжиши оқибатида баландлиги камаяди. Бу ҳолатда баландлиги бўйича гўнг пастки қатламининг тезлиги транспортёрни ўзининг планкаси тезлигига тенг, юкори қатламининг тезлиги эса тахминан нолга тенг (1-расм).



1-Расм. Гўнг сочувчи қурилманинг кузовида гўнгнинг ҳаракатланиш схемаси:

- 1 - цепли-планкали транспортёр;
2 - майдаловчи ва сочувчи барабанлар.

1-расмга мувоғиқ кузовни баландлиги бўйича гўнг масаси ҳаракатининг ўртача тезлиги эпюраси маркази оғирлигининг тезлигига яқинdir.

Экспериментал тадқиқотлар натижасида шу нарса ўрнатилганки, гектарига нормадаги 20 т/га гўнг сочилганда, машинанинг максимал юкланиши 4650 кг.ни, агрегатни ҳаракатланиш тезлиги $V_a = 1,81$ м/с.ни, узунлиги 4,15 м. ли кузовдан юкни амалда бўшатиш вақти 195 ± 2 с.ни, массасининг ҳаракат тезлиги эса 0,021 м/с.ни ташкил қилади.

Занжирли-планкали транспортёр ҳаракатининг назарий тезлиги (2) формулага кўра ҳисобланганда қамров кенглиги $B_m = 4,2$ м бўлган машинанинг тезлиги 0,041 м/с ва кузовни бўшатиш вақти 101,22 с.

Ўтказилган ҳисоблашлар натижасида шу нарса аниқландик, гўнг массаси ҳаракатининг тезлиги транспортёрнинг ҳаракат тезлигидан икки маротаба кам. Бундан келиб чиқиб, занжирли-планкали транспортёр ёрдамида кузовдан гўнгни узатишдаги механизмларни унумдорлигини аниқлашда ҳаракатланувчи транспортёрдан гўнгнинг микдори орқада қолишиб дарајасини характерлайдиган тузатиш коэффициентини киритиш зарур:

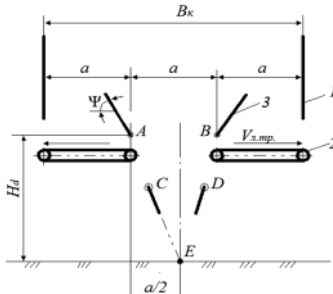
$$K_0 = \frac{V_h}{V_{\text{ч.лл.тр}}} = 0,5 \dots 0,55 \quad (3)$$

Бу ерда: V_h – гўнгнинг массасини амалдаги ҳаракатланиш тезлиги, м/с.

Занжирли-лентали транспортёрдан узатилаётган гўнг мах-

сус мослама орқали уч қаторли ленталарда тупроқнинг юзасига сочилади. Аммо шуни таъкидлаш керакки, учта лентадан узатилаётган ўғитнинг оқими массаси бўйича бир-биридан сезиларли фарқ қилади, бу эса мос равиша ўғитнинг тенг тақсимланишига таъсири қилади ва улардан фойдаланиш унумдорлигини камайтиради. Шунинг учун гўнгни сочувчи машиналарда гўнгнинг бир текис сочилишини таъминловчи махсус тақсимлагичлар мослама ғилофини ичига ўрнатилади (2-расм).

2-расм. Тақсимлаш қурилмаси баландлигини аниқлаш:



- 1 - көжух;
2 – лентали чиқариши транспортёrlари;
3 – тақсимлагичлар.

Аммо, $\psi \leq \phi$ бўлганда, бу ерда ϕ – ўғит заррачаларининг металл бўйлаб ишқаланиш бурчаги, тақсимлагичнинг юзасига гўнгни ёпишиб қолиши юз бериши мумкин. Гўнг оқимини уч қисмга тенг тақсимланиши учун кўйидаги шарт бажарилиши зарур:

$$\Psi < \phi < 90^\circ \quad (4)$$

Ўғит оқимининг бир текис тақсимланиши учун лотокларнинг ўрнатиш бурчаги ва жойи муҳим рол ўйнайди (ўрта қаторда экин учун). Технологик жараённинг бир текис ўтиши учун кўйидаги шарт бажарилиши зарур:

$$\Psi = \arctg \frac{2h_d}{a} \quad (5)$$

Бу шартга асосан тақсимлагични пастки чегарасини жойлашиш баландлигини аниқлаш мумкин:

$$\Psi = \arctg \frac{2h_d}{a}$$

Бу ерда: a – тақсимлагич маҳкамланган икки нуқтаси орасидаги масофа, м.

Ўрнатиш бурчаги $\psi = 60^\circ$ ва тақсимлагични маҳкамлаш пастки нуқталари орасидаги масофа 600 мм.ли қийматлари маълум бўлганда:

$$h_d = 0,64 \text{ м}$$

Агрегат ҳаракатининг технологик тезлигини, машинанинг қамров кенглигини ва гўнгни сочиш нормасини билган ҳолда, битта чиқариш транспортёридаги гўнгни талаб қилинадиган секундли узатиш микдорини аниқлаш мумкин [2]:

$$Q_{mp} = [B_m \cdot V_a \cdot Q \cdot 10^{-1}] / n \quad (6)$$

бу ерда: B_m – машинанинг қамрав кенглиги, м; V_a – агрегатни ҳаракатини илгариланма тезлиги, м/с; Q – ўғитнинг сочиш нормаси, т/га; n – бир вақтни ўзида гўнг сочиладиган қаторлар сони. Полиз экинларининг қаторлари орасига ўғит қаторларини асоси бўйича гўнгни маҳаллий сочиш $S_n = 1,2$ м ташкил қилади.

Шунинг учун, машинанинг умумий қамров кенглиги туташган қаторлар орасини кенглигини ҳисобга олганда кўйидагига тенг:

$$B_m = (n - 1) \cdot (S_n + S_n) \quad (7)$$

бу ерда: S_n – гўнгли ленталарни асоси бўйича қаторлар орасини кенглиги, м; S_n – туташган қаторлар (пушта) орасининг кенглиги, м. Бундан келиб чиқиб, (6) формула қўйидаги кўринишни олиши мумкин:

$$q_{mp} = \left\{ \frac{[(n-1)s_L + s_n]}{n} \cdot v_a \right\} \cdot Q \cdot 10^{-1} \quad (7)$$

Бошқа томондан, гүнгнинг талаб қилинадиган дақиқали узатилиш миқдорини чиқариш транспортёрининг иш режимидан ва параметрларидан келиб чиқиб аниқлаш мумкин:

$$q_{mp} = V_{l,mp} \cdot B_{w} \cdot h_{w} \cdot \gamma \cdot K_3 \quad (8)$$

бу ерда: $V_{l,mp}$ – чиқариш транспортёри ленталари ҳаракатининг линияли тезлиги, м/с; B_w – чиқариш тешигининг кенглиги. м; h_w – чиқариш тешигининг баландлиги, м; K_3 – лентали транспортёр мосламасини ташки тұлдириш даражасини ҳарактерлайдиган коэффициент ($K_3 = 0,85-0,95$).

Транспортёрининг тезлигини ҳар бир лентанинг узунлигига зарурий гүнг миқдорига шартидан аниқлаш зарур, яғни (7) ва (8) тенгликтерден чиқариш транспортёри мосламаси ленталари ҳаракатининг линияли тезлигидан:

$$V_{l,mp} = \frac{v_a \cdot Q \cdot 10^{-1}}{B_w \cdot h_w \cdot \gamma \cdot K_3} \{ [(n-1)s_L + s_n]/n \} \quad (9)$$

Чиқариш ойнасининг кенглиги:

$$B_w = B_{tr} - 2b_n \quad (10)$$

бу ерда: B_{tr} – транспортёр лентасининг кенглиги, м; b_n – чиқариш транспортёридаги ленталарни сиқыши йўлакчаларининг кенглиги, м.

Тадқиқот маълумотлари бўйича $B_{tr} = 0,5$ м, b_n амалда 0,020 м. га тенг қилиб олинади. Қабул қилинган параметрлар ва чекловлар қийматидан фойдаланиб, (9) формуладан куйидагини оламиз:

$$V_{l,mp} = 0,25 \dots 0,44 \text{ м/с}$$

Агарда (9) formulага кирувчи ҳамма параметрларни қийматини доимий деб олсан, унда чиқарувчи тиркишнинг баландлигини ўзgartириш ҳисобидан мосламани сочиш нормасини ўзgartириш мумкин.

Хуносалар. Кузовдаги гүнг массасининг тезлиги гүнг сочич транспортёрининг тезлигидан орқада қолади, шунинг учун унумдорлигини ҳисоблашда тузатиш коэффициентини $K_o = 0,5 \dots 0,6$ киритиш зарур, бунда кичик қиймат минимал узатишни, катта қиймат эса максимум узатишни билдиради. Гүнг оқимини учта тенг қисмга ажратиш учун тақсимлагачнинг пастки чегарасини 0,64 м баландликка ўрнатиш ва лентали транспортёрининг тезлиги 0,25-0,44 м/с бўлиши керак.

Ли АФАНАСИЙ,
т.ф.д., профессор,
Зайнiddин ШАРИПОВ,
т.ф.н., доцент, (ТИҚҲММИ),
Ирина ГОРЛОВА,
т.ф.н., доцент (ТошДАУ),
Одил КУЙЧИЕВ,
т.ф.н., доцент (ЖизПИ).

АДАБИЁТЛАР

- Ли А., Чуянов Д.Ш. и др. О локальном внесении органических удобрений (навоза) под овощные и бахчевые культуры // Проблемы механики, -2009, -№4, -С. 32-34.
- Ли А. Обоснование технологической схемы и параметров приспособления для ленточного высева органических удобрений под бахчевые культуры в условиях орошающего земледелия. Дисс. канд. тех. науки. Янгиюль. -1994. -129 с.
- Тарг С.М. Курс теоретической механики. -М.: Наука. 1986. 415 с.
- Справочник по элементарной математике, механике и физике. –М.: Акалис. -1995. –215 с.

УЎТ: 631.312.44.

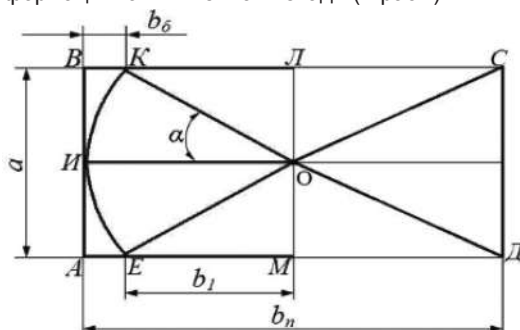
ЎЗ ЭГАТИ ЧЕГАРАСИДА АЙЛАНАДИГАН ПАЛАХСАНИНГ СИҚИЛГАН ҚИРРАСИ КЕНГЛИГИНИ АНИҚЛАШ

Хозирда қишлоқ ҳўжалиги ишлаб чиқаришида замонавий, энергия ва ресурстежамкор, серунум, илғор ва истиқболли технологиялардан фойдаланиш замон талабидир. Бугунги кунда, энергия ва ресурстежамкор текис шудгорлаш технологияси энг самарали, замонавий ва истиқболли технологиялардан бири ҳисобланади. Текис шудгорлайдиган плугларни тупроқ палахсасини ағдариш усулига кўра иккита асосий гурухга ажратиш мумкин: тупроқ палахсасини ён томонга силжитиб очиқ эгатга ағдариш технологияси асосида текис шудгорлайдиган айланма плуглар; тупроқ палахсасини ўз ўрни чегарасида 180° га айлантириб ағдариш технологияси асосида текис шудгорлайдиган фронтал плуглар.

Фронтал плуглар билан ишлов берилганда, иккি томони ёпиқ эгатда палахсанинг ўз эгати чегарасида 180° га айланishi, уларнинг қирралари деформацияланиши билан кечади. Бунинг натижасида палахсани айланнишида унинг қирралари албатта эгатдан ташқарига чиқади. Фронтал плуг корпуслари бир-бирига симметрик жойлашганлиги сабабли палахсаларни ўз эгат чегарасида айланиш вақтида уларнинг қирралари бир-бирига тегади ва сиқилади. Бу эса тупроқни корпуслар олдида

тупланиш имконини яратади ҳамда уларни тиқилишига олиб келади. Маълумки, палахсаларни корпус олдида тиқилиши ортиқа энергия сарфини талаб қилади.

Иккى томони ёпиқ эгатда палахсанинг ўз эгати чегарасида айланнишини ўзига хос хусусиятларига кўра ушбу технологик жараён, албатта, унинг қирралари А, В, С ва Д ларининг деформацияланиши билан кечади (1-расм).



1-расм. Қисилган палахса модели

Айланадиган палахса моделини назарий кўриш учун унинг фақат сиқилмайдиган қисмини қабул қиласиз. Палахсанинг сиқилмайдиган қисми палахсанни дастлабки тўғри бурчакли кесими ABCD ни радиуси палахсанни ярмига тенг ($R=b_n/2$) айланадиган кесиши натижасида олинади. Бунда айланадиган кесими ABCD ни радиуси палахсанни ярмига тенг ($R=b_n/2$) айланадиган кесиши натижасида олинади. Бунда айланадиган кесими ABCD ни радиуси палахсанни ярмига тенг ($R=b_n/2$) айланадиган кесиши натижасида олинади. Бунда айланадиган кесими ABCD ни радиуси палахсанни ярмига тенг ($R=b_n/2$) айланадиган кесиши натижасида олинади.

Юқоридагиларга асосан четки В ва С қирралари $a/2$ чукурликда ва b_6 кенглиқда кесиб олинган палахса ҳам ўз эгати чегарасида тўсиқсиз айланиши мумкин. Шунинг учун палахсанинг қалинлиги ва кенглигига боғлиқ равища кесиб олинадиган қирраларнинг кенглигини аниқлаймиз.

1-расмдан:

$$b_a = \frac{b_n}{2} - b_1. \quad (1)$$

ОЕМ учбурчакдан:

$$b_1 = \frac{b_i \cos \alpha}{2}, \quad (2)$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{2R} = \frac{a}{b_n},$$

$$\alpha = \arcsin \frac{a}{b_n}. \quad (3)$$

а нинг қийматини (3) бўйича (2) га қўйиб оламиш:

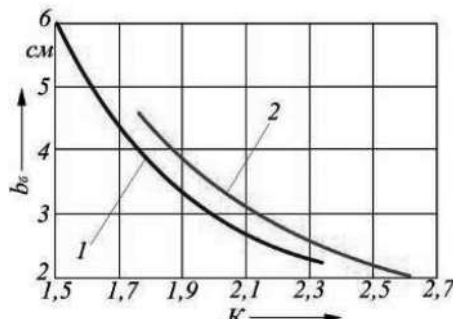
$$b_1 = \frac{b_n}{2} \cos \arcsin \frac{a}{b_n}. \quad (4)$$

b_1 нинг қийматини (2) бўйича (1) га қўйиб оламиш:

$$b_a = \frac{b_n}{2} - \frac{b_n}{2} \cos \arcsin \frac{a}{b_n}. \quad (5)$$

Палахсанинг ўлчамлари нисбатини $K=b_n/a$ орқали белгилаб, b_6 ни аниқлаш учун қуйидаги ифодани оламиш:

$$b_a = \frac{\hat{E}}{2} \left(1 - \cos \arcsin \frac{1}{\hat{E}}\right) \quad (6)$$



2-расм. Палахсанинг сиқилган қирраси кенглиги (b_6) нинг палахса ўлчамлари нисбати (K)га боғлиқлиги: 1 –

$$b_n = 52,5 \text{ см}; 2 - b_n = 45 \text{ см}$$

(6) ифодадан кўриниб турибдики, палахсанинг сиқилган қирраси кенглиги b_6 палахса ўлчамлари ва уларнинг нисбатига боғлиқ экан.

(6) ифода бўйича ўтказилган хисоблар ва графикдан кўриниб турибдики, корпуснинг қамраш кенглиги, яъни палахсанинг кенглиги 45 ва 52,5 см бўлганда мос ҳолда палахсанинг сиқилган қиррасининг кенглиги 3,18 ва 3,77 см ни ташкил қиласи.

Палахсанни айланиш жараёнида унинг ҳажмини 30% га ошади деб қабул қиласак, у ҳолда бу ўлчамлар мос ҳолда 4,14 ва 4,9 см ни ташкил қиласи.

Демак, корпусларнинг қамраш кенглиги 45 ва 52,5 см бўлганда палахсанинг кесиб олинадиган қиррасининг минимал кенглиги мос ҳолда 4,14 ва 4,9 см ни ташкил қиласи. Палахса ўз эгати чегарасида айланиш жараёнида унинг айланиш маркази қандайдир маълум бир масофага ён томонга силжиши мумкин. Бунда палахсанинг юқори қирралари энг камида $b_6=a/2$ кенглиқда деформацияланади.

Шерзод КУРБАНОВ,
т.ф.ф.д., доцент,
Олия НУРОВА,
кamatта ўқитувчи,
Дилмурод ИРГАШЕВ,
кamatта ўқитувчи,
ҚарМИИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Равшанов Х.А., Курбанов Ш.Б. Такомиллашган текис шудгорлайдиган фронтал плуг// Инновацион технологииялар. – ҚарМИИ, 2019. – № 1(33). – Б. 40-44.
2. Золотарев С.А. Обоснование технологического процесса и параметров плуга для гладкой вспашки: Дисс. ... канд. тех. наук. – Москва: МГАУ, – 2005. – 225 с.
3. Лобачевский Я.П. Семейство фронтальных плугов для гладкой вспашки: Дис. ... док. тех. наук. – Москва: МГАУ, 2000. – 335 с.
4. Ravshanov H., Babajanov L., Kuziev Sh., Rashidov N., Kurbanov Sh. Plough hitch parameters for smooth tails// IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 883. – 2020. – 012139, CONMECHYDRO-2020.

УЎТ: 631.31.

КОМБИНАЦИЯЛАШГАН АГРЕГАТНИНГ АФДАРГИЧЛИ ҚИЯ ТУТҚИЧЛИ ЧУҚУРЮМШАТКИЧЛАРИ ОРАСИДАГИ БЎЙЛАМА МАСОФАНИ АНИҚЛАШ

Жаҳонда энергия-ресурсстежкамкор ва иш унуми юқори бўлган тупроққа ишлов бериш ва уни экишга

This article presents the results of experimental studies to determine the longitudinal distance between the deep reclaimers of the combined unit and the optimal layout of the working bodies.

тайёрлаш машиналарини ишлаб чиқариш етакчи ўринни эгалламоқда. Шу билан бирга, даладан бир ўтишда тупроқка

ишлов бериш ва уни пуштали экишга тайёрлаш бўйича барча технологик жараёнларни бажарадиган комбинациялашган машиналарни ишлаб чиқиш ва қўллашга катта эътибор қаратилмоқда. Ушбу йўналишда ғўзапоясиз пахта далаларини пуштали чигит экишга тайёрлайдиган комбинациялашган агрегатни ишлаб чиқиш ва технологик иш жараёнини асослаш, иш органларининг тупроқ билан ўзаро таъсиралиши жараёнларида ресурстежамкорликни таъминлаш бўйича мақсадли илмий изланишларни олиб бориш долзарб масалалардан ҳисобланади.

Маълумки, ҳозирги кунда Республикаизда тупроқни пуштали чигит экишга тайёрлашнинг мавжуд технологиялари алоҳида-алоҳида агрегатлар билан ғузапояларни йиғиштириш; ғўзапоядан тозаланган далаларга гўнг сочиш; минерал ўғитларни далага ёппасига сочиш; шудгорлаш; шудгорлашдан ҳосил бўлган марза ва ариқларни текислаш; бороналаш ва пушталар ҳосил қилиш каби кўплаб агротехника тадбирларидан иборат бўлиб, уларни бажариш учун камида 3-4 турдаги трактор ва 8-10 турдаги қишлоқ хўжалик машина ва куроллари кўлланилиб келинмоқда.

Ишлов берилаётган даладан кўп марта ўтиш трактор ва машиналарнинг ғилдираклари билан тупроқнинг ортиқа зичланишига, меҳнат унумдорлиги пасайиши, меҳнат ва бошқа сарф-харажатлар ошиши, тупроқни экишга тайёрлаш муддатлари чўзилиб кетиши, оқибатда қишлоқ хўжалик экинлари ҳосилдорлигининг пасайишига олиб келади.

Ушбу муаммонинг олдини олиш мақсадида ҚарМИИ олимлари томонидан тупроқни бир ўтишда пуштали чигит экишга тайёрлайдиган комбинациялашган агрегат ишлаб чиқилган. Комбинациялашган агрегатнинг асосий ишчи органи ҳисобланган ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичларининг оптимал схемада рамада жойлашишини асослаш бўйича экспериментал тадқиқотлар ўтказилди. Тадқиқотлар жараёнида назарий механика, дехқончилик механикаси, математик статистиканинг қонун ва қоидалари, экспериментларни математик режалаштириш ва тензорометрия усуслари ҳамда мавжуд меъёрий хужжатларда (Tst 63.04.2001, Tst 63.03.2001, РД Уз 63.03-98) белгиланган усуслардан фойдаланилган. Тадқиқотларни ўтказиш учун лаборатория-дала қурилмаси ишлаб чиқилди ва қурилманинг асоси сифатида Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институтида тайёрланган маҳсус рамадан фойдаланилди.

Шунингдек, тадқиқотларни ўтказишда қурилманинг ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичлари орасидаги бўйлама масофани палаҳсаннинг ағдарилиш жараёнига таъсирини тадқиқ этиш мақсадида ағдаргич ва юмшаткич билан жиҳозланган чап ва ўнг қия тутқичли чуқурюмшаткичлар тайёрланди. Ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичларни рамага беркитиш учун маҳсус кронштейнлар тайёрланди.

Экспериментал тадқиқотлар Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш илмий-тадқиқот институти тажриба хўжалиги даласида ўтказилди. Тажрибаларни аниқлашда лаборатория-дала қурилмаси МТЗ-80 трактори билан агрегатланиб, 7-9 км/соат тезликларда ишлатилди.

Тажриба ўтказилган далаларнинг тупроғи ўрта-огир, соз механик таркибдаги бўз тупроқ. Тажрибаларни ўтказишдан олдин тупроқнинг 0-10, 10-20, 20-30, ва 30-40 см қатламлардаги намлиги, зичлиги ва қаттиқлиги аниқланди.

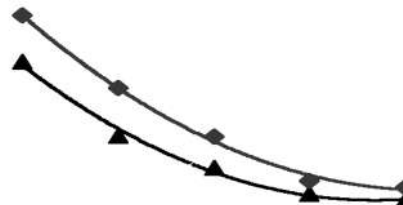
Синов ўтказилган дала тупроғининг намлиги, қаттиқлиги ва зичлиги мавжуд усуслар бўйича аниқланди.

Тажрибаларда ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичлар орасидаги бўйлама масофанинг қурилма иш кўрсаткичларига таъсири ўрганилди.

Тажрибавий тадқиқотлар қурилманинг ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичлар орасидаги бўйлама масофа 200 мм интервал билан 0 дан 800 мм гача ўзгаририлиб ўтказилди. Бунда агрегатнинг ҳаракат тезлиги 7-9 км/соат, ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичлар ағдаргичининг қамраш кенглиги 210 мм, ишлов бериш чуқурлиги эса 350 мм белгилаб олинди.

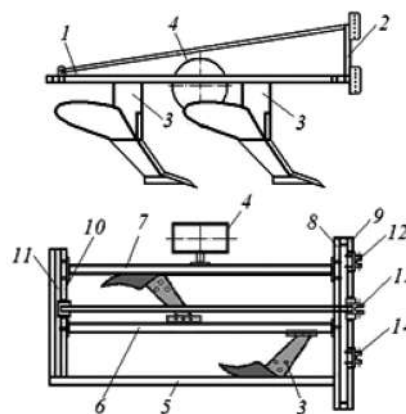
Тажрибаларни ўтказишда ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткичлар орасидаги бўйлама масофа уларни 10 ва 11 кўндаланг брусларни 5 ва 7 бўйлама бруслар бўйича силжитиш орқали ўзгаририлади (1-расм).

Тажриба натижалари расмларда келтирилган.



1-расм. Лаборатория-дала қурилмасининг конструктив схемаси.

1-рама; 2-осиши қурилмаси; 3-чап ағдаргичли қия тутқичли чуқурюмшаткич ва ўнг чуқурюмшаткичлар; 4-таянч гилдираги; 5-, 6-, 7-бўйлама бруслар; 8-, 9-, 10-, 11- кўндаланг бруслар; 12-, 13- ва 14-осиши қурилмасининг кронштейнлари



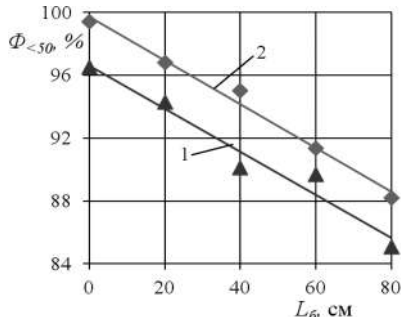
2-расм. Ағдаргичли чуқур юмшаткичлар тортишга қаршилиги (R) ни уларнинг бўйлама масофага (L_6) боғлиқ равишида иш тезлиги; (7 ва 9 км/соат).

Қурилманинг ҳар иккала ҳаракат тезлигидаги ҳам ишчи органлар орасидаги бўйлама масофанинг 0 дан 60 см гача ортиши тортишга қаршиликни ботиқ парабола қонунияти бўйича камайган, 60 см дан 80 см гача ортиши эса бу кўрсаткичга унча катта таъсири кўрсатмади. Буни шундай изоҳлаш мумкинки, ишчи органлар орасидаги бўйлама масофа 65-70 см оралиғида иккичи қатордаги иш органларнинг иш жараёни яримёпик кесиш шароитида кечади, юқори қатлам тупроқ палаҳсалари ағдаргичлар билан эркин ағдарилилади, натижада ишчи органлар кам энергия сарф қилган ҳолда белгиланган технологик жараённи талаб даражасида бажаради.

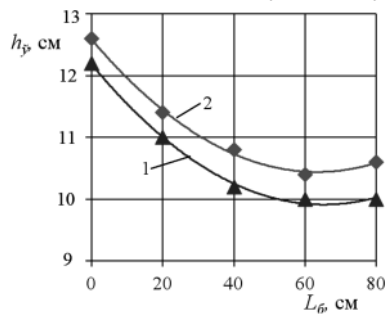
Қурилма ишчи органларининг ҳар иккала ҳаракат тезлигига ишчи органлар орасидаги бўйлама масофанинг 0 дан 60 см гача ортиши шаклланадиган пушта симметрия ўқи бўйича ўркачлар баландлиги (h_y) ни ботиқ парабола қонунияти бўйича камайган. Бўйлама масофанинг 60 дан 80 см гача ортиши эса бу кўрсаткичга унча катта таъсири кўрсатмади.

Қурилманинг ҳар иккала ҳаракат тезлигига ишчи органлар орасидаги бўйлама масофанинг 0 дан 60 см гача ортиши тупроқнинг уваланиши қабариқ парабола қонунияти бўйича камайган. Бўйлама масофани 60 дан 80 см гача ортиши эса бу кўрсаткичга унча катта таъсир кўрсатмади.

Бўйлама масофанинг кичик қийматларида тупроқ уваланишининг бир оз юқори бўлиши ишчи орган билан деформация зоналарининг бир-бираига тушиши билан изохлаш мумкин. Ҳар иккала тезлиқда бўйлама масофанинг барча қийматларида уваланиш даражаси 85 фоиздан юқори бўлди.



3-расм. Ўркачлар баландлиги (H) нинг ағдаргичли чуқурюмшаткичлар орасидаги бўйлама масофага (L_b) боғлиқ равиша ўзгариш графиги; 1 ва 2 мос равиша иш тезлиги (7 ва 9 км/соат) км/соат



4-расм. Тупроқнинг уваланиш даражасини ($\Phi_{<50}$) ағдаргичли чуқурюмшаткичлар орасидаги бўйлама масофага (L_b) боғлиқ равиша ўзгариш графиги; 1 ва 2 мос равиша иш тезлиги (7 ва 9 км/соат) км/соат

Келтирилган маълумотлардан кўриниб турибдики, қурилманинг ҳар иккала ҳаракат тезлигига ҳам ағдаргичли чукурюмшаткичлар орасидаги бўйлама масофа 660-700 мм оралиғида иккинчи қатордаги органларнинг иш жараёни яримёпик кесиш шароитида кечади, юқори қатлам тупроқ палаҳсалари ағдаргичлар билан эркин ағдарилиши натижасида, пушта профилининг баландлиги ва тупроқнинг уваланиш даражаси талаб даражасида бўлиб, агрегат технологик иш жараёнининг бузилиши кузатилмади.

Тупроқни пуштали чигит экишга тайёрлайдиган комбинациялашган агрегатнинг сифат ва энергетик иш кўрсаткичлари ағдаргичли кия тутқишли ишчи органлар орасидаги бўйлама масофага боғлиқ бўлиб, кам энергия сарфлаган ҳолда юқори иш сифатини таъминлаши учун бу масофа 600-700 мм оралиғида бўлиши лозим.

Фармон МАМАТОВ,
т.ф.д., профессор,
Санжар ТОШТЕМИРОВ,
т.ф.ф.д., доцент,
Тура РАЗЗОҚОВ,
т.ф.н., доцент,
Файзула БЕГИМҖУЛОВ,
т.ф.н., доцент,
Қармии.

АДАБИЁТЛАР

1. Тоштемиров С.Ж., Раззақов Т.Х., Эргашев Ф.Х. Энерго-ресурсосберегающая технология и комбинированный агрегат для подготовки полей к посеву хлопчатника// Academy. – Москва, 2020. – № 3. (54). – С. 7-11.
2. Toshtemirov S.J, Mamatov F.M., Botirov Z.L., Chuyanov D.Sh., Ergashov G'Kh., Badalov S. M. Energy-resource-saving technologies and machine for preparing soil for sowing. European Science Revive. – Austria, 2018. – № 3-4. – pp. 237-240.
3. Маматов Ф.М., Тоштемиров С.Ж., Ботиров З.Л. Пахта далаларини пуштали экишга тайёрлайдиган комбинациялашган машина// Agro ilm. – Тошкент, 2018. – № 3. – Б. 102-104.
4. Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Программа и методы испытаний. Tst 63.04:2001 // Издание официальное. – Ташкент, 2001. – 54 с.
5. Фирсов М.М. Планирование эксперимента при создании сельскохозяйственной техники. – М.: Издательство МСХА, 1999. – 126 с

УДК: 631.33.07

КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА К МОТОБЛОКУ

The article shows the relevance and relevance of a walk-behind tractor and potato planter for growing potatoes on milk-contour land and household plots of dekhkan and farms, a general potato planter and its principle of operation.

Картофелеводство важная составная часть отрасли сельскохозяйственного производства Узбекистана.

В республике из-за недостатка средств малой механизации для работы на малоконтурных участках многие операции по возделыванию овощных культур и картофеля производятся вручную, что приводит к увеличению трудовых и материальных затрат. В развитых зарубежных странах при выращивании продовольственных культур в малоконтурных приусадебных участках широко применяют мобильные средства малой механизации.

Например, применение мотоблоков повышает производительность труда на пахоте в 5-10 раз (в зависимости от состояния почвы), на транспортных

работах в 5-15 раз по сравнению с ручным трудом.

Имеющиеся в дехканских и фермерских хозяйствах республики мотоблоки завезены из-за рубежа, поскольку в республике их не выпускают.

Таблица 1

Краткая техническая характеристика картофелесажалки

№	Наименование показателей	Значение показателей
1	Тип агрегатирования	Навесной
2	Ширина захвата, см	70
3	Масса машины, кг	65
4	Вместимость бункера, кг, не более	24
5	Число обслуживающего персонала, чел.	1(оператор)
6	Число засеваемых рядков, шт	1

Нами сформированы основные требования к мотоблоку, путем изучения опыта применения их в республике был выбран тип, обоснованы основные конструктивные параметры мотоблока.

На малоконтурных участках при возделывании овощей картофеля пригоден мотоблок с мощностью двигателя не менее 12-14 л.с. Прототипом такого мотоблока может быть наш отечественный мотоблок, серийное производство которого осваивается на заводе АО «Технолог».

Общий вид однорядной картофелесажалки КСМ-1 (далее картофелесажалка)

приведен на рисунке. Картофелесажалка предназначена



Рис.1. Общий вид картофелесажалки

образования поливных борозд.

Краткая техническая характеристика картофелесажалки приведена в таблице 1.

Картофелесажалка агрегатируется с мотоблоком тяжелого типа с номинальной мощностью 12 л.с. Вместимость бункера не более 25 кг. Бункер имеет наклонное днище. Цепной элеватор снабжен устройствами для натяжения цепи и имеет вибратор для сбрасывания лишних клубней в бункер.

В таблице 2 приведены агротехнические показатели работы картофелесажалки.

Таблица 2

Агротехнические показатели картофелесажалки

№	Наименование показателей (параметров), размерность	Значение показателей (параметров)	
		по ТЗ	по данным испытаний
1	Рабочая скорость движения, км/с	3	2,7
2	Ширина захвата, см	70	70
3	Ширина междуурядий, см	70	70
4	Фракций сортированного картофеля массой, г	30-50, 50-80	40-80
5	Расстояние между клубнями в ряду, см	20-35	30
6	Глубина посадки семенных клубней картофеля на супесчаных почвах, от вершины гребня до верхней точки клубня, см	8-10	8,5
7	Допускаемые повреждения клубней, не более, мм	5	-
8	Норма посадки клубней, кг	6	5,9

Из таблицы 2 видно, что повреждение клубней отсутствует. Глубина посадки семенных клубней картофеля соответствует агротехническим требованиям (рис.2).



Рис. 2. Вид картофелесажалки в рабочем процессе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Анализы показали рациональность применения мотоблока тяжелого типа с дизельным двигателем мощностью 12 л.с.

2. Применение картофелесажалки для возделывания картофеля на малокультурных земельных участках фермерских и дехканских хозяйств исключает трудовые затраты.

Даврон НОРЧАЕВ, д.т.н., ст. н. с.,

Рустам НОРЧАЕВ, к.т.н., доцент,

Наргиза МУСТАФАЕВА,

стажер-исследователь,

НИИ механизации сельского хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Норчаев Д.Р. Усовершенствованное опорно-комкоразрушающее устройство на картофелеуборочные машины // Картофелеводство. Сборник научных трудов. – Минск, 2013. Том 21, часть 2. – С.118-122.
2. Норчаев Д.Р. Энергосберегающий картофелекопатель // Сельскохозяйственные машины и технологии. – Москва, 2015. – №5. – С.47.
3. Норчаев Д.Р., Норчаев Ж.Р и Хусаинов Б.С. Выбор мотоблока и картофелекопателя для уборки картофеля на малоконтурных земельных участках // Наука и инновации – современные концепции. Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума. – Москва, 2020. –С.133-139.
4. Норчаев Д.Р., Норчаев Ж.Р и Мустапакулов С.У. Технические средства для возделывания овощей и картофеля к мотоблоку // Наука и инновации – современные концепции. Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума. – Москва, 2020. –С.120-125.

“ORGANIC” МАҲСУЛОТЛАРИНИ ЕТИШТИРИШ ВА БОЗОРИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ БЎЙИЧА ХОРИЖИЙ ТАЖРИБАЛАР

В статье исследованы опыт ведущих стран мира по производству органической сельхозпродукции; определена доля отдельных стран в производстве, мировой торговле, экспорте и импорте органической продукции, проанализирован размер земельной площади выделенных для производства органической продукции. Изучены стандарты органической продукции и требования по их получению.

The article studies the experience of the world's leading countries in the production of organic agricultural products; the share of individual countries in the production of world trade, exports and imports of organic products is determined; the size of the land area allocated for the production of organic products is analyzed. Studied the standards of organic products and requirements for their receipt

Президентнинг 18.05.2020 йилдаги (ПФ-5995-сонли) “Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларининг сифат ва хавфсизлик кўрсаткичларини халқаро стандартларга мувофиқлигини таъминлашга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги Фармонида, жаҳон бозорида маҳсулотларга қўйилган сифат ва хавфсизлик талабларининг тобора кучайиб бориши, республикамизда етиширилётган маҳсулотларнинг халқаро бозорлардаги ўрнини мустаҳкамлаш учун қўшимча чоралар кўришни, Республикада Organic ва Global G.A.P халқаро стандартлари талабларига мувофиқ маҳсулотлар ишлаб чиқаришни ривожлантириш, уларнинг сифат ва хавфсизлик кўрсаткичларини яхшилаш, экспорт географиясини кенгайтириш, шунингдек, мамлакатимизнинг organic маҳсулот ишлаб чиқариш салоҳиятидан тўлиқ фойдаланиш имкониятини ошириш вазифалари белгиланган. Шунингдек, Президентнинг 11.01.2021 йилдаги (ПҚ-4941-сонли) “Наманган вилоятининг Косонсой, Чорток ва Янгиқўрон туманларида мева-сабзавотчилик ва узумчиликни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорининг 5-бандида: “Янгиқўрон туманида organic маҳсулотлар етишириш учун хорижий давлатлар билан ҳамкорликни йўлга қўйиш, малакали мутахассисларни жалб этган ҳолда фермер хўжаликлари ва кооперативлар раҳбарларини ўқитиш ишларини ташкил этиш” вазифаси белгиланган.

Organic қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етишириш ва бозорини ривожлантириш муаммолари XX-асрнинг бошларидан хориж олимлари томонидан тадқиқ этилган. Улар орасида: Balfour E., Lord Northbourn, M. Фукуока, ва бошқалар. Рус олимларидан: Баландин, Э., Барсуко-ва, С., Беспаҳотный Г., ва бошқалар ҳозирги шароитда экологик тоза товарлар ва хизматлар бозорини ривожлантириш; Қишлоқ хўжалигини давлат томонидан молиялаштириш механизмларини такомиллаштириш; Экологик қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши ва organic маҳсулотлар бозорини Россияда хусусиятлари organic бозор ривожланишини хукуқий тартибга солиш масалалари каби муаммоларни тадқиқ этганлар. Ўзбекистонда эса organic маҳсулотлар етишириш ва бозорини шакллантириш муаммоларини ҳали тадқиқ этилгани йўқ.

Юқорида қайд этилган, Президентимиз Фармонида белгиланган вазифалардан келиб чиқиб, аввало Organic маҳсулотлар етишириш ва бозорини ривожлантириш бўйича хорижий мамлакатлар тажрибасини ўрганиш, олимлар илмий ишларини таҳлил этиш ва Ўзбекистон учун керакли илмий-услубий ахборотларни шакллантириш

ҳозирги асосий методологик масала деб ҳисоблаймиз. Organic қишлоқ хўжалиги тадқиқотлари институти (FiBL) ва Organic қишлоқ хўжалиги ҳаракати бўйича Халқаро Федерацияси (IFOAM)нинг Жаҳон organic қишлоқ хўжалиги статистикаси бўйича 2019 йилдаги нашрида Ўзбекистон Республикаси мева етишириш бўйича қулай шароитга эга бўлган 10 та давлатлар қаторига киритилган. Organic бренди истеъмолчиларга маълум ишлаб чиқариш усуллари ёрдамида маҳсулот ишлаб чиқарилганлигини кўрсатади. Бошқача қилиб айтганда, organic - бу маҳсулотга бўлган талаб эмас, балки уни ишлаб чиқаришга берилган таъриф. Алиментариус комиссияси томонидан 1999 йил июнь ойида бўлиб ўтган навбатдаги йиғилишида, “organic қишлоқ хўжалиги” учун ягона таъриф қабул қилинди. Унга кўра, “organic қишлоқ хўжалиги - бу қишлоқ хўжалиги экотизимининг соғлигини кўплаб-куватловчи ва такомиллаштирадиган яхлит ишлаб чиқаришни бошқариш тизими. Биологик хилма-хиллик, биологик цикллар ва тупроқнинг биологик фаоллиги. Бу минтақавий шароитлар маҳаллий шароитга мослаштирилган тизимларни талаб қилишини инобатга олган ҳолда хўжалиқдан ташқари манбалардан фойдаланишида афзалликларга эга бўлган бошқарув усулларидан фойдаланиши таъкидлайди. Бу иложи борича агрономик, биологик ва механик усуллардир.

2019-йилда жаҳонда Organic қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари 72.3 млн. гектар майдонда, 3.1 млн. бозор субъектлари томонидан етиширилиб, уларнинг чакана савдо айланмаси 106 млрд. еврони ташкил этди (жадвал 1):

Жадвал 1

Жаҳон organic озиқ-овқат маҳсулотлари бозоридаги ўзгаришлар.

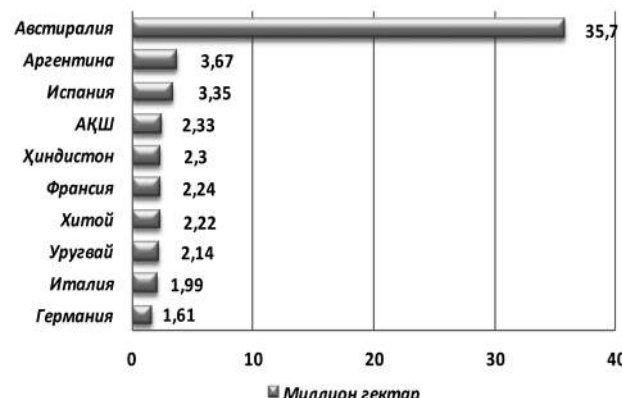
№	Давлатлар	Чакана савдо айланмаси; (млрд евро)		Улуши, %	
		2017 йил	2019 йил	2017 йил	2019 йил
1	АҚШ	40.0	44.7	43,4	42,2
2	Германия	10,0	12,0	10,9	11,3
3	Франция	7,92	11,3	8,6	10,7
4	Хитой	7,64	8,5	8,3	8,0
5	Бошқалар	26,3	29,5	28,8	27,8
	Жами	92,1	106	100	100

Source: FiBL-AMI survey 2021, based on data from government bodies, the private sector, and market research companies. For data sources see annex, page 317

Дания ва Швейцария истеъмолчилари organic озиқ-овқат маҳсулотларига энг кўп маблаг сарфладилар (2018 йилда жон бошига 312 евро). Дания озиқ-овқат бозорининг умумий улу-

шининг 11,5 фоизини ташкил этди. Чакана савдо каналлари орқали organic озиқ-овқат маҳсулотларининг 90% бутун дунё бўйлаб амалга ошади, аммо, экспорт ҳажмида, Осиё, Африка ва Лотин Америкасидаги мамлакатлар тезроқ ўсисб бормоқда. Organic озиқ-овқат маҳсулотларини экспорт қиласиган бешта мамлакат рўйхатига АҚШ, Италия, Нидерландия, Хитой ва Испанияни ўз ичига олади; импорт қилувчи мамлакатларга эса, АҚШ, Франция, Испания, Туркия ва Канада мамлакатлари киради. Дунё миқёсида қишлоқ хўжалиги ерларининг 1,5 фоизи organic ҳисобланади (жадвал 2):

Organic қишлоқ хўжалиги учун 2019 йилда ажратилган ер майдонлари бўлган энг катта мамлакатлар



Source: FiBL survey 2021, based on information from the private sector, certifiers, and governments. For detailed data sources see annex, page 317

АҚШда фаолият юритадиган барча сертификат олувчилар ва “organic” сифатида сотиладиган маҳсулотларни сертификатлаширадиган ҳамма сертификат эгалари Миллий Organic Дастур (NOP) га риоя қилишлари керак ва улар аккредитациядан ўтишлари шарт. Ушбу дастур “organic” ёки “organic” равишда ишлаб чиқарилган” деб этикетланган ва сотиладиган барча қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини қамраб олади. (жадвал 3):

Organic қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етишириш ва бозор кўрсаткичлари

№	Кўрсаткичлар	Дунё бўйича		Жумладан, 2019 йилда
		1999 йил	2019 йил	
1	Ишлаб чиқарувчилар сони	200 минг	2.9 млн	Ҳиндистон (1,366.226) Уганда (210.352) Эфиопия (203.602)
2	Organic маҳсулотлар бозори ҳажми: млрд евро	17.9	97.0	АҚШ – 44,7 Германия – 12,0 Франция – 11,3
3	Аҳоли жон бошига истеъмол ҳажми: евро	-	14.0	Дания – 344 Швейцария – 338 Люксембург – 265
4	Organic қоидаларга эга бўлган мамлакатлар сони	-	108	

Source: FiBL survey 2021, based on national data sources and data from certifiers

***Global market: Ecovia Intelligence (formerly Organic Monitor) 2019**

Соддалаштирилган маънода Миллий Organic Дастур стандартлари куйидагиларни талаб қилади.

Ўсимлик хўжаликлари учун

Сертификатлашдан олдин тақиқланган материалларни (синтетик ўғитлар, пестицидлар ёки GDO лар)ни 3 йил муддатда татбиқ этмаслик.

операция учун аниқ, белгиланган чегараларни ажратиш; қўшни ерлардан фойдаланишнинг ифлосланишини олдини олиш бўйича фаол қадамлар кўйиш;

Organic тизим режасини амалга ошириш; муҳофаза қилиш чоралари; экологик тоза гўнг, бегона ўтлар, касалликлар ва заракунданаларга қарши кураш усуллари;

мувофиқликни таъминлаш учун операцияни бошқариш амалиётини мониторинг қилиш;

тасдиқланган манбалардан фойдаланишдан олдин проактив бошқариш амалиёти жорий этилиши шарти билан табиий манбалардан ёки Миллий рўйхатдаги тасдиқланган синтетик моддалардан фойдаланиш;

тақиқланган моддалардан фойдаланмаслик;

қоида бўйича «чиқариб ташланган усуллар» деб таърифланган генетик жиҳатдан яратилган организмлардан (GMO) фойдаланмаслик;

канализация лойидан ёки нурланишдан фойдаланмаслик;

сотища мавжуд бўлган organic уруғлардан фойдаланиш (тақиқланган синтетик материаллар билан ишланган уруғлардан, масалан, функцийлардан фойдаланмаслик керак);

йиллик экинлар учун organic кўчатлардан фойдаланиш;

хом гўнг ва компостдан фойдаланишга чекловлар;

тупроқнинг физик, кимёвий ва биологик ҳолатини сақлаб туриши ёки яхшилаши, тупроқ эрозиясини минималлаштириши ва тупроқ қурилишининг алмашлаб экишларини амалга ошириши керак;

унумдорликни бошқариш экинларни, тупроқни ёки сувни ўсимлик озуқалари, патогенлар, оғир металлар ёки тақиқланган моддалар билан ифлослантирмаслиги керак;

ифлосланиш хавфига қараб, буфер зоналарини саклаш; [8] ва бошқалар.

Бундан ташқари, чорвачилик операциялари учун ҳам, қайта ишлаш операциялари учун ҳам миллий дастур стандартлари ишлаб чиқилган. Organic маҳсулотларни ишлаб

Жадвал 3. чиқариш ёки сотиш бўйича барча операциялар қоидаларга мувофиқлигини текшириш учун ёзувларни юритиши керак. Бу ёзувлар: Муайян операцияга мослаштирилиши керак; сертификатланган операциянинг барча фаолияти ва битимларини тўлиқ тушуниб олиш ва текшириш учун етарли даражада батафсил очиб бериш; улар яратилгандан кейин камидаги 5 йил сакланиши; қоидаларга мувофиқлигини намойиш этиши учун етарли бўлиши керак.

Оператор ёзувларни текшириш учун тақдим этиши керак. Европанинг Farm to Fork стратегияси мақсади Европада organic дехқончиликни кўпайтиришдан иборат. Унга кўра 2030 йилгача Европадаги қишлоқ хўжалиги ерларининг камидаги 25 фоизини organic маҳсулотларга ажратиш режалаштирилган. Бунга эришиш учун Европа Комиссияси organic дехқончилик бўйича Ҳарарат режасини ишлаб чиқмоқда. Бу аъзо давлатларга organic

маҳсулотларга таклиф ва талабни рағбатлантиришга ёрдам беради. Organic озиқ-овқат маҳсулотларининг Европа бозори дунёда АҚШдан кейин иккинчи ўринда туради. Organic озиқ-овқат маҳсулотларини қайта ишлаб чиқарувчилар ва импорт қилувчилар сони ишлаб чиқарувчилар сонига нисбатан тезроқ ўсиб бормоқда. Бу шуни кўрсатадики, organic ишлаб чиқариш талабга жавоб бера олмайди, бу эса экспорт қилувчилар учун янги имкониятлар очади. Ҳозирги СОВИД-19 соғлиқни сақлаш инқизози organic озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талабни ҳам оширди. Европада соғлом турмушга бўлган қизиқиш тобора ортиб бораётганилиги истеъмолчилар organic маҳсулотлар учун кўпроқ пул тўлашга тайёрлигини англатади. Бир неча йиллар давомида Европада аҳоли жон бошига ўртacha organic озиқ-овқат истеъмоли 2014 йилдаги киши бошига 34 евродан 2018 йилда қарийб 51 еврогача ўсади. Таққослаш учун: дунё бўйича organic озиқ-овқат маҳсулотларини истеъмоли киши бошига ўртacha 13 евродан озроқ бўлган. Organic равиша етишириш - бу organic дехқончилик қоидаларига риоя қилиши англатади. Ушбу қоидалар атроф-муҳитни муҳофаза қилиш, Европанинг биологик хилма-хиллигини сақлаш ва истеъмолчиларнинг organic маҳсулотларга бўлган ишончини ошириш учун ишлаб чиқилган. Ушбу қоидалар organic ишлаб чиқаришнинг барча соҳаларини бошқаради ва бир қатор асосий принципларга асосланади: GMO дан фойдаланишни тақиқлаш; ионлаштирувчи нурланишдан фойдаланишни тақиқлаш; сунъий ўғитлар, гербицидлар ва пестицидлардан фойдаланишни чеклаш; гормонлардан

фойдаланишни тақиқлаш ва антибиотиклардан фойдаланишни чеклаш ва фақат ҳайвонларнинг соғлиғи учун зарур бўлганда. Бу шуни англатадики, organic ишлаб чиқарувчилар тупроқ унумдорлигини ва ҳайвонлар ва ўсимликларнинг соғлиғини сақлашга турли хил ёндашувларни кўллашлари керак, шу жумладан: алмашлаб экиш; тупроқ унумдорлигини тиклаш учун азот биринтирувчи ўсимликлар ва бошқа яшил гўнг экинларини етишириш; минерал азотли ўғитлардан фойдаланишни тақиқлаш; бегона ўтлар ва зааркунандалар таъсирини камайтириш учун зааркунандаларга қарши билогик курашни кўллаш ва чидамли навларни ва техникалардан фойдаланиш; ҳайвонларнинг табиий иммунологик ҳимоясини ошириш ва бошқалар.

Юқорида баён этилган маълумотлардан кўриниб турибдики, Organic қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етишириш, уларни сақлаш, қайта ишлаш ва бозорини ташкил этиш бўйича жаҳон мамлакатларида жуда жиддий ишлар бошланиб, катта иқтисодий ва ижтимоий натижаларни бермоқда. Шунинг учун Ўзбекистонда ҳам Organic қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етишириш ва бозорини ташкил этиш масалаларига алоҳида эътибор қаратиш, илмий тадқиқот ишларини йўлга қўйиш хамда маҳсус мутахассислар тайёрлана киришиш лозим, деб ҳисоблаймиз.

Аҳмаджон СОЛИЕВ,
и.ф.д., профессор,
Бобуржон АКБАРОВ,
магистр, НамМТИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Balfour E.B. The Living Soil / E.B. Balfour. - London: Faber and Faber LTD, 1948. - 223 р.
2. Lord Northbourn. Look to the Land / Lord Northbourn. - Sophia Perennis et Universalis, 2003, - 128 р.
3. Фукуока, Масанобу. Революция одной соломинки (Введ. в натур. зем- леделие: пер. с англ.) / М. Фукуока. - М.: Аккординформиздат, 1993. - 119 с.
4. Баландин, Е.В. Развитие рынка экологически чистых товаров и услуг в современной России: дисс канд.эк. наук / Е.В. Баландин. –Казань, 2015. – 146 с.
5. Барсукова, С.Ю. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации: оценка экспертов /С.Ю. Барсукова // 2012. Т. 10.– № 4. – С. 37-46.
6. Беспахотный, Г.В. Механизм государственного финансирования инвестиционного развития сельского хозяйства 2015. - № 8. – С. 2- 6.
7. https://nanopdf.com/download/e-5b279a49eade8_pdf
8. <http://www.ams.usda.gov/nop/>
- 9.https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/farming/organic-farming/organics-glance_en#legislation
10. <http://www.organic-world.net/>

УЎТ: 332.334.

ДЕҲҚОН ВА ТОМОРҚА ХЎЖАЛИКЛАРИ ЕРЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ ТИЗИМИНИНГ ЕР ИСЛОХОТИДАГИ ЎРНИ ВА ВАЗИФАЛАРИ

Процесс использования земель дехканских и приусадебных хозяйств требует создание эффективного и влиятельного механизма. С этой точки зрения в статье, на основе анализа использования земель дехканских и приусадебных хозяйств, проанализировано место механизма землепользования в системе реформ и основных задач.

The process of using dekhan lands and household plots requires the creation of an effective and influential mechanism. From this point of view, based on the analysis of land use by dekhan and plots, the place of the land use mechanism in the reform system of the main tasks is analysed.

Бугунги кунда дехқон ва томорқа хўжаликлари ерлари-нинг натуран ишлаб чиқариш воситаси хусусиятидан товар

ишлаб чиқариш воситаси сифатидаги роли ва вазифаларини кенгайтириш ва кучайтириш ишларини изчиллик билан олиб

борилиши натижасида мамлакатимиз озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш, истеъмол бозори учун экологик тоза маҳсулотлар ишлаб чиқариш, қишлоқ жойларида кўплаб ижтимоий-иқтисодий масалаларни ҳал этиш мақсадида ушбу ерлардан фойдаланиш самарадорлигини янада ошириш вазифаларини амалга ошириш имкониятлари пайдо бўлади. Шу нутқаи назардан, бизнинг фикримизча, дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларининг ташкилий-хуқуқий механизми ва ушбу хўжаликларнинг ердан фойдаланиш фаолиятини тақомиллаштириш зарур. Унинг йўналишлари қўидагилардан иборат бўлиши лозим:

дехқон ва томорқа хўжалиги ерларида фаолият қиласига жисмоний ва юридик шахслар фаолиятини рағбатлантирувчи механизмни тақомиллаштириш;

дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида маҳсулот етиштириш сифати ва миқдорини кўпайтириш, етиштирилган маҳсулотни сотиш ҳамда уларга турли хизмат кўрсатишда фермер хўжаликлари ерлари билан тенг хуқуқий шароит яратиш;

дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида ҳам ёлланма ишчилардан фойдаланиш имкониятини яратиш.

Дехқон ва томорқа хўжаликлари олдида бир қанча муаммолар турибдики, уларни ҳал этмасдан туриб, ушбу хўжаликлар ерларидан фойдаланиш истиқболини белгилаш мураккаб масаладир. Масалан, мамлакат аҳолисининг чорвачилик маҳсулотларига бўлган эҳтиёжининг аксарият қисмини дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида етиштирилаётган маҳсулотлар билан таъминланадаётган бир даврда уларда ем-хашак масаласини, озуқа базасини шакллантиришни тақомиллаштириш муаммоларини ижобий ҳал қилиш бугунги кунинг энг муҳим мураккаб вазифаларидан бирни ҳисобланади.

Бунинг учун бошқа турдаги қишлоқ хўжалиги корхоналарида етиштирилаётган ем-хашакларни дехқон ва томорқа хўжаликларига шартнома асосида сотишини ташкил қилиш, фермер хўжаликлари ерларининг бир қисмини дехқон ва томорқа хўжаликларига озуқа экинлари экиш учун ажратиш суб ижарага бериш ва техника, уруғлик, ўғит, ва бошқа моддий-техник ресурслар билан таъминлаш тизимини янада тақомиллаштириш зарур.

Савдо йўналишида фаолият юритаётган ташкилотлар томонидан омухта емни эркин ва етарли даражада сотишини ташкил қилиш, шунингдек ҳозирги пайтда сотилаётган омухта ем нархларини ҳам кўриб чиқиш лозим бўлади. Бундан ташқари, мавжуд худудлардаги экин майдонларида беда етиштириш учун жуда кам ер ажратилаётгандиги бу туфайли эса, нафақат чорвачилиқда озуқа базасининг ёмонлашуви, балки ерларининг унумдорлигини, экинлар ҳосилдорлигининг пасайишига ҳам салбий таъсир кўрсатмоқда. Юқоридаги муаммоларни ҳал этмай туриб, истиқболда дехқон ва томорқа хўжаликлари ерлари самарадорлигини ошириш имконияти йўқ. Ушбу муаммони ҳал этишининг асосий йўлларидан бирни сифатида, бизнинг фикримизча, мамлакат, вилоят бўйича дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларини зарурий ресурслар билан таъминлаш ишлари билан шуғулланувчи алоҳида таъминот-сервис хизмати тизимини ташкил этишдир. Жойларда бундай хизматларни ташкил қилиш орқали дехқон ва томорқа хўжаликларига:

ишлаб чиқаришни ташкил этиш учун амалий ёрдам сифатида ерларга ишлов бериш, экинларни турларига қараб экиш, чорва моллари, паррандалар парвариши ва бошқа фаолият турни учун зарур воситалар ҳақида маълумот бериш, экиш ва суғориш, ем-хашак, озуқа базасини ташкил этишини таъминлаш;

дехқон ва томорқа хўжаликларини зарурий ресурслар ва воситалар билан таъминлаш, масалан, уруғлик, ер ажратиш,

зотдор моллар, минерал ўғитлар, пестицидлар, ем-хашак ва қурилиш материаллари, ветеринария хизматини ташкил этиш, янги ерларни ўзлаштириш юзасидан амалий ёрдам кўрсатади.

Шунингдек, энг муҳим масалалар қаторига дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида етиштирилган маҳсулотларни сотиш кафолатларини яратиш ва ушбу хўжаликларини ўзини-ўзи молиялаштириш имкониятларини мустаҳкамлайди. Бунда ташкилот бевосита дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида етиштирилган ва сотиш учун мўлжалланган чорвачилик маҳсулотлари-сүт, гўшт, тухум, жун, қоракўл тери, асал ва дехқончилик маҳсулотлари-картошка, пиёз, дуккакли дон экинлари, мева-сабзавотлар, полиз каби маҳсулотларни сотишга кўмаклашиши керак. Дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида етиштирилган маҳсулотларни қайта ишлашда тегирмон, жувоз, сут ва гўшт маҳсулотларини қайта ишлаш ва шунга ўхшаш қайта ишловчи корхоналар, мини-заводларнинг ишини ташкил этади. Дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида етиштирилган маҳсулотларнинг аксарият қисми ўз ҳолича, қайта ишланмаган ҳолда хомаш ё сифатида сотилмоқда ва бу уларнинг бир хил ишлашига, етиштирилган маҳсулот миқдорига нисбатан аҳолининг даромад манбаларининг кўпаймаслигига сабаб бўлмоқда.

Буғунги кунда мамлакатимизда қишлоқ хўжалигида таркибий-институционал ўзгаришларни янада чукурлаштиришда ушбу вазифаларни бажаришда дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланишни оқилона бошқариш ва ташкил этиш қишлоқ аҳолиси бандларини таъминлашда ҳамда дехқончилик ва чорвачилик маҳсулотлари ҳажмларини кескин ошириша муҳим амалий аҳамиятга эга бўлмоқда. Қолаверса, қишлоқ хўжалигида ўтказилаётган ер ислоҳотини янада чукурлаштириш орқали ишлаб чиқаришни изчил ривожланиши, республика аҳолисини озиқ-овқат маҳсулотлари, саноатни хомаш ё билан узлуксиз таъминлаш, республиканинг озиқ-овқат хавфсизлигини мустаҳкамлаш, экологик тоза маҳсулотлар ишлаб чиқаришни кенгайтириш, аграр секторнинг экспорт салоҳиятини сезиларли даражада ошириш орқали аҳолининг даромадини ошириш масалалари истиқболда амалга оширилиши кўзда тутилган энг муҳим устувор вазифалардан саналади. Шу нутқаи назардан, бизнингча, ушбу вазифаларни бажариш, бошқа қишлоқ хўжалик корхоналари билан бир қаторда дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланиш самарадорлигини таъминлаш қўидаги йўллар орқали эришилади:

дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланишни инновацион ёндашув асосида ташкил этиш;

аҳоли учун барқарор доимий ва мавсумий иш ўринларини ташкил этиш;

аҳолининг кўшимча даромадларини ошириш;

дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланиш тизимининг ер ислоҳотидаги ўрнини тизимли асосда янада кучайтириш;

дехқон ва томорқа хўжалиги ерларидан фойдаланганлик учун солиқ имтиёзларини жорий этиш ва суғурта механизмини тақомиллаштириш ва бошқаларни таъминлаш орқали эришилади.

Тадқиқот доирасида муаммони ўрганиш учун Республика-нинг Самарқанд, Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятларида мавжуд бўлган дехқон ва томорқа хўжаликлари фаолияти билан боғлиқ ижтимоий сўровлар ўтказилди. Ижтимоий сўровда 146 нафар респондентлар иштирок этган бўлиб, сўров натижаларига кўра, респондентларнинг 89% дехқон ёки томорқа хўжаликлари ерларини хусусийлаштириш керак, деган

хulosага келган бўлса, 74% дехқон ва томорқа хўжаликлари туман агрофирмалар билан алоқаси йўқлигини таъкидлаган, 86% респондентлар эса, дехқон ва томорқа хўжаликлари фаолиятини ривожлантириш учун янги қонунлар, қарорлар, норматив хўжатлар бўлишини таъкидлаб ўтишган. Ижтимоий сўровлар натижалари билан боғлиқ таҳлиллар қуидаги 1-жадвалда келтирилган.

Респондентларнинг аксарият қисми дехқон ва томорқа хўжаликлари ташкилий фаолиятини ривожлантириш билан боғлиқ кўплаб муаммолар борлигини кўрсатди, айниқса, ер ажратишдаги тушунмовчиликлар, дехқон ва томорқа

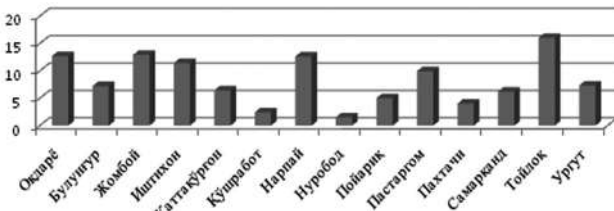
камлар кўрсатиб турибди. Шу билан бир қаторда таъкидлаш лозимки, дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланиши тизимига бозор механизмларининг тўлиқ жорий этилмаганлиги, хусусан ер ва мулк солиқлари тизимидағи мавжуд чигалликлар, инвестициялаш тизимидағи ноаниклилар, банк билан дехқон ва томорқа хўжаликлари ўртасидаги муносабатларни такомиллаштириш, каби муаммолар ҳам ўз ечимини кутмоқда. Хусусан қишлоқ хўжалигини модернизация қилиш ва жадал ривожлантириш бўйича зарур бўлган вазифаларни ҳал қилиш дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланиш самарадорлигини янада оширишга қаратилган соҳага 1-жадвал.

замонавий агротехнологияларни жорий этиш, институционал ислоҳотларни чуқурлаштириш асосида янги ташкилий-иктисодий механизмларни, соҳанинг экспорт салоҳиятини ошириш, қишлоқда долзарб ижтимоий муаммоларни, айниқса барқарор ва самарави иш жойларини ташкил қилиш ва аҳоли бандлигини таъминлаш чораларини ишлаб чиқиши ва жорий қилишини тақозо қиласди. Дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларидан фойдаланишнинг ташкилий-ик-

Самарқанд, Сурхондарё, Қашқадарё вилоятларида дехқон ва томорқа хўжаликларида утказилган сўровнома натижалари (2019 йил июль-август ойлари ҳолатига)

Савол	Тадқиқот утказилган дехқон ва томорқа хўжаликлар сони -146 та		
	Жавоб вариантлари	Сони	%
Дехқон ёки томорқа хўжалигиниз ерларидан фойдаланиши самарадорлигини янада ошириш учун қанака тадбирлар амалга ошириш керак деб ўйлайсиз?	Дехқон ёки томорқа хўжаликлари ерларини ҳусусийлаштириш	130	89%
	Дехқон ёки томорқа хўжаликларининг фойдаланилмаётган ерларини вақтингча фойдаланишга бериш	16	11%
Дехқон ёки томорқа хўжалигиниз туман агрофирмалар билан алоқаси борми?	ҳа	38	26%
	йўқ	108	74%
Дехқон ёки томорқа хўжалиги фаолиятини ривожлантириш учун янги қонунлар, қарорлар, норматив хўжатлар бўлишини хоҳлайсиз?	ҳа, албатта	126	86%
	йўқ	20	14%

хўжаликлирида ушбу етиширилган маҳсулотларни сотиш, ушбу хўжаликларда ишлаб чиқариш фаолияти билан боғлиқ молиявий муаммоларни тизими ҳал қилиш, ерларинг ҳолати ёмонлашуви каби долзарб муаммолар бугунги кунда ўз ечимини кутаётган асосий масалалардан бирни ҳисобланади. 2019 йилда вилоят бўйича дехқон ва томорқа хўжаликлирига бириктирилган умумий ер майдони 79556 минг га, шундан суғориладиган ерлар 57919 минг га ташкил қиласди, ушбу ерларда вилоятда етиширилладиган ялпи қишлоқ хўжалиги маҳсулотнинг 60-65% ишлаб чиқилмоқда. Бу майдонларнинг деярли 75% га яқини суғориладиган минтақаларда жойлашган. Ушбу хulosанинг исботини 2-расмда келтирилган диаграммада туманлар ер фондида дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларининг улуши (%) ҳам тасдиқлайди.



2-расм. Туман ер фондида дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларининг улуши, % ҳисобида

Диаграммадан кўриниб турибди, вилоятда мавжуд бўлган 14 та маъмурий туманнинг фақатгина 5 тасида (Оқдар, Жомбой, Иштиҳон, Нарпай ва Тойлой) дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларининг улуши ер фонди таркибида 10% дан юкори, қолган 9 та туманда бу кўрсаткич паст. Демак, вилоятда дехқон ва томорқа хўжаликлари фаолиятини ривожлантириш билан боғлиқ кўплаб масалалар борлигини юқоридаги ра-

тисодий механизмларни такомиллаштириш масалалари бугунги кунда ўз моҳияти ва эътиборига кўра алоҳида стратегик аҳамиятга эга, чунки унда ушбу ерлардан фойдаланиши тизимига бозор элементларини жорий қилиш, ер участкасини ҳусусийлаштириш, солиқ механизмини такомиллаштириш, ер ижарасининг иктисодий мазмунини кенгайтириш, кластер лойиҳаларини жорий қилиш, ерларнинг норматив қўйматини аниқлаш каби энг муҳим механизм ва инструментларни ишлаб чиқиши ва амалиётта жорий қилиш пировард натижада дехқон ва томорқа хўжаликлари ерларида барқарор ва тўла иктисолид манфаатдорликка асосланган агробизнеснинг ва энг муҳими қишлоқда ижтимоий адолат ва барқарорликнинг ишончли ва мустаҳкам заминини яратишига асос колади.

Юсуф УСМАНОВ,
мустақил изланувчи,
ТИҚҲММИ.

АДАБИЁТЛАР

- “Фермер, дехқон хўжаликлари ва томорқа ер эгаларининг ҳуқуқлари ва қонуний манфаатларини ҳимоя қилиш, қишлоқ хўжалиги экин майдонларидан самарави фойдаланиши тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармони //ПФ-5199, 9.10.2017й.
- Алтиев А. Ер ресурсларидан фойдаланиши тизимини тартибида солиш муаммолари. Монография. Тошкент, 2018, 272 б.
- Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган стратегияси тўғрисидаги Фармони // ПФ-5853, (24.12.19 й. Шарт. №217. 1 400 000 сўм)

ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА ЎТКАЗИЛГАН АГРАР ИСЛОҲОТЛАР НАТИЖАЛАРИ ВА МУАММОЛАРИ

В статье разработаны научные предложения и практические рекомендации по внедрению принятых нормативно-правовых актов и предусмотренных ими мер в соответствии с современными требованиями либерализации экономики, исходя из специфики Республики Каракалпакстан.

The article develops scientific proposals and practical recommendations for the implementation of the adopted legal acts and the measures provided for by them in accordance with the modern requirements of economic liberalization, based on the specifics of the Republic of Karakalpakstan.

Кейинги йилларда экологик мураккаб минтақада жойлашган Қорақалпогистон Республикаси аграр секторини ислоҳ қилиш масала ва ўйналишларига алоҳида эътибор берилмоқда. Чунки Қорақалпогистон Ўзбекистоннинг ажralмас таркибий-маъмурӣ минтақаси бўлиб, у ўз тарихи, табиии, иқтисодий, ижтимоий хусусиятларига эга. Бу хусусиятларни эътиборга олган ҳолда Қорақалпогистон қишлоқ хўжалигини ислоҳ қилиш мамлакат раҳбариятининг ҳамма вақт эътибор марказида бўлиб келмоқда. Ўзбекистоннинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишида аграр соҳа алоҳида мавқега эга. Қишлоқ хўжалигидаги иқтисодий ислоҳотларни босқичма-босқич жадаллаштириш ва тармоқ иқтисодиётини эркинлаштириш мақсадида мустақиллик йилларида қишлоқ хўжалигини ислоҳ қилишга бағишланган Ўзбекистон Республикаси Қонунлари, Республика Президенти Фармонлари, Қарорлари, Вазирлар Маҳкамасининг Қарорлари ва мақсадли давлат дастурлари қабул қилинди.

Демак, республика аграр секторининг ривожланиш даражаси ва самарадорлигини ошириш, қишлоқ хўжалигида иқтисодий ислоҳотларни янада чукурлаштириш ва бозор муносабатларига мос янги ўйналишларини амалга ошириш ижтимоий-иқтисодий ривожланиши нутқи назардан объектив зарурятдир ва мухим аҳамиятга эга устувор вазифалардан биридир.

Ўзбекистон Республикасининг маъмурӣ-таркибий худуди бўлган Қорақалпогистон Республикаси мамлакатимизнинг шимолий минтақаси ҳисобланади. Қорақалпогистон Республикаси қишлоқ хўжалигига мамлакат ялпи худудий маҳсулотининг 3,4 фоизи, асосий қишлоқ хўжалиги маҳсулотларига бўлган пахта хомашёсининг 5,0 фоизи ва доннинг 4,0 фоизи ишлаб чиқарилади. Иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириша республиканинг барча худудлари салоҳияти ва имкониятидан келиб чиқсан ҳолда амалий тадбирлар тизими ишлаб чиқилган.

Республика аграр секторида иқтисодий ислоҳотларни жадаллаштириш ва қишлоқ хўжалигини ривожлантиришда минтақанинг ўзига хос хусусиятлари ва салоҳиятидан самарали фойдаланишга салбий таъсир кўрсататиган айrim камчилик ва муаммолар мавжуд. Қабул қилинган қонун ва қарорларнинг куйи бўғинларда бажарилишини таъминлаш юзасидан доимий самарали мониторинг олиб борилмаяпти. Фермер хўжаликларига хизмат кўрсатувчи корхоналар ва ташкилотлар ўртасида тузиленган шартномаларда белгилangan мажбуриятлар ва шартларни бажармаслик ҳолатларига йўл кўйилмоқда. Ваҳоланки, бозор иқтисодиётига ўтиш шароитида шартномавий муносабатлар хўжалик субъектларининг иқтисодий ишлаб чиқарish жараёнларини самарали бошқаришнинг асосини ташкил этади. Мазкур муаммолар туфайли қишлоқ хўжалиги субъектлари фаолиятида моддий манбаатдорлик механизми тўлиқ яратилмаган.

2016 йилнинг январь-декабрида фермер хўжаликлари томонидан ишлаб чиқарилган қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ҳажми 458,7 млрд. сўмни ташкил қилди. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари умумий ҳажмида фермер хўжаликларининг улуши 34,3 фоизни ташкил этди.

2017 йилнинг 1 январь ҳолатига фермер хўжаликларида 31,6 минг бош иирик шохли қорамол, шу жумладан, 11,2 минг бош сигир, 32,4 минг бош кўй ва эчкилар, 1546 бош от, 158,1 минг бош паррандалар мавжуд.

2017 йилнинг январь-декабрида фермер хўжаликлари томонидан ишлаб чиқарилган қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ҳажми 689,6 млрд. сўмни ташкил қилди. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари умумий ҳажмида фермер хўжаликларининг улуши 36,7 фоизни ташкил этди.

2018 йилнинг 1 январь ҳолатига фермер хўжаликларида 44,6 минг бош иирик шохли қорамол, шу жумладан, 14,4 минг бош сигир, 73,5 минг бош кўй ва эчкилар, 2762 бош от, 228,0 минг бош паррандалар мавжуд.

2018 йилнинг январь-декабрида фермер хўжаликлари томонидан ишлаб чиқарилган қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ҳажми 1771,4 млрд. сўмни ташкил қилди. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари умумий ҳажмида фермер хўжаликларининг улуши 27,4 фоизни ташкил этди.

2019 йилнинг 1 январь ҳолатига фермер хўжаликларида 49,3 минг бош иирик шохли қорамол, шу жумладан, 15,6 минг бош сигир, 108,3 минг бош кўй ва эчкилар, 3959 бош от, 236,3 минг бош паррандалар мавжуд.

2019 йилнинг январь-декабрида фермер хўжаликлари томонидан ишлаб чиқарилган қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ҳажми 2345,3 млрд. сўмни ташкил қилди. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари умумий ҳажмида фермер хўжаликларининг улуши 31,0 фоизни ташкил этди.

2020 йилнинг 1 январь ҳолатига фермер хўжаликларида 52,3 минг бош иирик шохли қорамол, шу жумладан, 18,1 минг бош сигир, 122,0 минг бош кўй ва эчкилар, 4894 бош от, 325,3 минг бош паррандалар мавжуд.

Фермер хўжаликларини ташкил этиш кўп қиррали, мураккаб жараён бўлиб, улардан бир қисми ўз фаолиятини тўхтатиши - бу табиии ҳодиса. Чунки фермер хўжаликларининг фаолиятига таъсир кўрсатувчи омиллар, шарт-шароитлар кўп бўлиб, улар қуидагилардан иборат:

- фермер хўжаликлари тегишли қонунчилик ҳужжатларидага белгилangan мустақил ва эркин фаолият юритиш ҳуқуқларидан тўлиқ фойдалана олмаятилар, чунки кўплаб ташкилот ва маҳаллий органлар раҳбарлари уларнинг ички ишлаб чиқарish ва молиявий ҳолатига аралашиб, нормал фаолият олиб боришга халақит бермоқдалар;

- фермер хўжаликларига ажратиладиган ерлар яхши мелиоратив ҳолатда бўлиши лозим ва бу ерлар 50 йилдан кам бўлмаган муддатга ижарага берилиши керак. Лекин амалда

эса фермерларга мелиоратив ҳолати ёмон ерлар қисқа муддатга ижарага берилганды.

- қабул қилинган меъерий хужжатларга биноан фермер хўжаликлари тузиладиган шартномалар, шунингдек, лизинг асосида керакли ресурслар ва қулай шарт-шароитлар билан таъминланиши лозим. Амалиётда фермер хўжаликларининг бу эҳтиёжлари ҳам ўз вақтида тўлиқ қондирилмаяпти;

- фермер хўжаликлари имтиёзли кредитлар ва бошқа молиявий ресурслар билан таъминланиши ва ишлаб чиқарган маҳсулотини сотишдан келадиган маблағни белгиланган муддатларда ўз ҳисоб-рақамларига туширишлари лозим. Лекин, ҳозирги кунда бу борада ҳам фермер хўжаликларининг манфаатлари чегараланмоқда.

Бу ва бошқа муаммоларнинг ечилиши фермер хўжаликларининг янада ривожланиши ва улар фаолиятининг самарадорлигини оширишга ижобий таъсир кўрсатади.

Кўриниб турибидики, республика қишлоқ хўжалигини ривож-

лантириш суръатларини жадаллаштиришга йўналтирилган ҳукумат қарори тўлиқ бажарилмаяпти.

Юқорида кўрсатилган муаммолар ва уларни ҳал этиш, шунингдек, бунинг учун мақсадли маблағлар ажратиш республика аграр секторининг табиий хусусиятлари ва ривожланиш даражасини ҳисобга олган ҳолда қишлоқ хўжалигида ўтказилаётган ислоҳотларнинг иқтисодиётни эркинлаштириш талаб ва тамоилларига жавоб берадиган йўналишларини аниқлаш ва амалга оширишга ҳар томонлама боғлиқдир.

Хулоса қилиб шуни қайд этиш лозимки, демак республика қишлоқ хўжалигининг келгусида ривожланишини янада жадаллаштириш учун амалга оширилаётган иқтисодий ислоҳотлар йўналишларини тўғри танлаш ва уларни бозор муносабатлари талаблари доирасида мунтазам такомиллаштириб бориш долзарб вазифалардан бири бўлиб қолади.

Бердияр СЕИЛБЕКОВ,
и.ф.н., ТошДАУ Нукус филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 4 сентябрдаги “Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида шартномавий муносабатларни такомиллаштириш ва мажбуриятлар бажарилиши учун томонларнинг ҳавобгарлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 383-сонли қарори. –Ўзбекистон Республикаси қонун хўжжатлари тўплами, 2003 й., 17-18-сон.
2. <http://www.lex.uz> Ўзбекистон Республикаси Қонун хўжжатлари тўплами.
3. <http://www.norma.uz> Ўзбекистон Республикаси Қонун хўжжатлари норма хуқуқий портали.
4. Сеилбеков Бердияр Бахиевич. Қорақалпоғистон Республикаси аграр секторида иқтисодий ислоҳотлар ва уларни чуқурлаштириш йўналишлари мавзусида иқтисод фанлари номзоди илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация. Тошкент – 2009. – 142 б.
5. Қорақалпоғистон Республикасининг статистик ахборотномаси (2017-2018-2019 йиллар).

уўт: 334.012.

СИРДАРЁ ВИЛОЯТИДАГИ КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ

В статье раскрывается место малых промышленных зон в стабильном экономическом развитии регионов, внедрение проектов по организации и развитию малых промышленных зон в Сырдарьинской области.

The article reveals the place of small industrial zones in the stable economic development of the regions, the implementation of projects for the organization and development of small industrial zones in the Syrdarya region.

Маълумки, кичик саноат зоналари давлат тасарруфида бўлган фойдаланилмаётган ҳудудлар ва ишламаётган ишлаб чиқариш майдонлари базасида шакллантирилади. “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар Стратегияси”нинг 3.2-бандида асосий йўналишлар қаторида фаолият кўрсатаётган эркин иқтисодий зоналар, технопарклар ва кичик саноат зоналари самарадорлигини ошириш, янгиларини ташкил этиш ҳам кўрсатиб ўтилди.

Ҳозирги вақтда кичик бизнесни ривожлантириш ва уни давлат томонидан кўллаб-куватлашнинг самарали йўлларидан бири бўлиб кичик саноат зоналари ҳисобланади. ЎзРВМнинг 2014 йил 31 декабрдаги «Кичик саноат зоналарини барпо этиш ва уларнинг фаолиятини ташкил қилиш тартиби тўғрисидаги Низомни тасдиқлаш ҳақида»ги 378-сон қарорига кўра, кичик саноат зоналари давлат мулки обьектларининг фойдаланилмаётган ҳудудлари ва бўш ишлаб чиқариш майдонлари негизида ташкил этилади.

Кичик саноат зоналари ҳудудларни ривожлантиришга катта имкониятлар яратади. Хусусан, саноат ишлаб чиқариши жа-

даллаштиради, ҳудудларни тадбиркорлик учун инвестицион жозибадорлигини оширади, янги инвестиция ва янги технологияларни жалб қилиш, тадбиркорлик фаолиятини рағбатлантириш ва уларнинг ривожланишига кенг имкониятлар очиб беради, жамият учун ўлик юқ бўлиб ётган бўш, фойдаланилмаётган майдонлардан реал иқтисодий секторни ривожлантириш орқали улардан самарали фойдаланишга, аҳоли учун иш жойларини яратишга ҳамда янги рақобатбардош маҳсулот ишлаб чиқаришга олиб келади.

Республикамиз миқёсида эркин иқтисодий зоналар, кичик саноат зоналари, кичик бизнес ва тадбиркорликни ривожлантиришга оид илмий ишлар чоп этилган. Ўзбекистонда кичик саноат зоналарини барпо этиш ва ривожлантиришнинг хусусиятлари Б.Салимовнинг мақолаларида очиб берилган. Шунингдек, муаллиф бу омилларнинг таснифини ишлаб чиқиб, улардан амалиётда фойдаланиш бўйича таклифлар ишлаб чиқсан. Хорижий ва маҳаллий иқтисодчи олим ва тадқиқотчилар асосан эркин иқтисодий зоналар ташкил қилиш,

уларни ривожлантириш, мінтақалар иқтисодиётідегі ўрни мавзуларыда ілмий изланишлар олиб боришган Интернетдегі бир қатор ресурсларда, ассоан оммавий ахборот воситаларининг сайтларида Ўзбекистонда кичик саноат зоналарини барпо этиш хусусида ахборот берилганды.

Республикамизда кичик саноат зоналарини ташкил қилиш ва уларни ривожлантиришга сұнгы ийлларда катта эътибор берилмоқда. КСЗлар мұрақкаб иқтисодий тизимни ташкил этади. Уларни ривожлантириш йүлларини, таъсир құлувчи омилларни аниқлаш, таснифлаш ва фаолиятларини ўрганиш мұхым ахамият касб этмоқда. Сирдарё вилоятида кичик саноат зоналарини барпо этиш ва уларни ривожлантириш ҳамда фаолиятларини таҳлил қилишга бағишиланған махсус ўрганилмаган ва бунга оид ілмий ишлар бугунғы күнгача нашр құпинмаган, шунинг учун мавзуны ёритиш долзарб масалалардан ҳисобланады.

Мақолани ёзишда қиёсий таҳлил, тизимли таҳлил, умумлаштириш каби усуспардан фойдаланилди. ОАВ сайтларидеги мавзуга оид ахборотлар ўрганилиб, сараланиб олинди ва тегишли маълумотлар асосида ёритилди.

2020 йил 9 март куни Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Кичик саноат зоналари тұғрисидеги Низомни тасдиқлаш ҳақида”ги 134-сон Қарори чиқди. “Кичик саноат зоналари тұғрисидеги Низомнинг 1-боби 2-бандида кичик саноат зонаси - ишлаб чиқариш фаолиятини амалга ошириш учун мұлжалланған, ахоли пункттери худудининг ёки ахоли пунктларынан худуднинг қонун ҳужжатлары билан мұайян мақом берилганды ҳудуди доирасыда хизмат күрсатувчи инфратузилмега ега бўлган ишлаб чиқариш майдонлари жойлашадиган ва чегаралари аниқ белгиланған қисми, деб изохланди.

2020 йилнинг 12-13 сентябрь кунлари Ўзбекистон Республикаси Баш вазирининг ўринбосари С.Үмурзаков раҳбарлигидеги экспорт ва инвестицияларни ривожлантириш масалалари бўйича Ҳукумат комиссияси Жиззах ва Сирдарё вилоятларининг инвестиция, саноат ва экспорт имкониятларини ўрганиш ҳамда худудларнинг мавжуд иқтисодий салоҳиятидан тўлиқ фойдаланишига қаратилган устувор чора-тадбирларни ишлаб чиқиш бўйича олиб борилганды ишлар якунларини сархисоб қилди. Ҳафта давомида корхоналарга борган ҳолда Жиззах вилоятида барча 2596 та, Сирдарё вилоятида эса 2103 та саноат объектларининг жорий ҳолати таҳлил қилинди. Натижада, Сирдарё вилоятида ишлаб чиқаришни маҳаллийлаштириш бўйича олдин режалаштирилган 645,5 млрд. сўмлик 34 та лойиҳага қиймати 145,3 млрд. сўмлик 13 та қўшимча янги инвестиция лойиҳалари ишлаб чиқилди. Шунингдек, вилоятдаги эркин иқтисодий ва кичик саноат зоналари жорий фаолиятининг таҳлили ўтказилиб, салоҳиятларидан фойдаланиш самарадорлигини ошириш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилди. Сирдарё вилоятида ташкил қилинган 8 та кичик саноат зоналари худудида 2020 йилнинг охирига қадар 1,6 мингта янги иш ўринлари ташкил этишга қаратилган 32,2 млрд сўмлик 13

та лойиҳани амалга ошириш режалаштирилган. Ушбу зоналарни жорий йил охиригача зарур муҳандислик коммуникациялари билан таъминлаш учун 21,2 млрд. сўм ажратилади. Ҳозирги вақтда мавжуд бўлган ва яратилаётган кичик саноат зоналарини зарур инфратузилма билан таъминлаш, 30 та инвестиция лойиҳалари жойлаштириладиган 1 та қўшимча кичик саноат зонасини яратиш бўйича таклиф ишлаб чиқилди. Лойиҳаларга биноан фаолият юритмаётган саноат корхоналарининг тикланиши ва янги инвестиция лойиҳаларининг ишга туширилиши ҳисобига саноат махсулотларини ишлаб чиқариш учун қўшимча захиралардан фойдаланилади, бу саноат махсулоти ҳажмини 5,8 трлн. сўмга ёки тасдиқланган кўрсаткичларнинг 119 фоизига етказиша имконият яратади. Шунингдек, бунинг ҳисобига 18 мингдан ортиқ иш ўринлари яратилади ва бюджетга 1,2 трлн. сўм миқдорида солиқ тушумлари келиб тушиши таъминланади.

Бугунги кунга келиб, Сирдарё вилоятида, эркин иқтисодий зона, кластерлар ва кичик саноат зоналари фаолият юритмоқда. Саноат махсулотлари, қурилиш материаллари ва озиқ-овқат махсулотларини ишлаб чиқарилишини ривожлантиришга эркин иқтисодий зонага 30 млн. доллар ҳажмидаги инвестициялар йўналтирилди. 2020 йил декабр бошларида Янгиер шахрининг кичик саноат зонасида замонавий профилли буюмлар ишлаб чиқаришга ихтисослашган янги завод ишга тушди. Янгиер кичик саноат зонаси ҳудудида курилган тадбиркор Илхом Каримов раҳбарлигидаги “Пласт ромсар” МЧЖ корхонасида 6 млн. доллар ҳажмидаги инвестициялар киритилган бўлиб, бир иш жараёни давомида 1 тонна 800 кг. хомашёдан 300 та 6 метрлик профиллар ишлаб чиқарилмоқда. Заводда Туркия ва Хитойда ишлаб чиқарилган жиҳозлар ўрнатилган.

Хулоса ва тавсиялар: Кичик саноат зоналарининг сармояларни жалб қилиш, тадбиркорликни ривожлантириш, янги иш ўринлари яратиш ва ахоли фаровонлигини оширишдаги ахамияти каттадир. КСЗларни қышлоқ жойларда ривожлантириш орқали ёш ходимларни иш билан таъминлаш имконияти яратилади. Ҳудудларда КСЗларни бошқа йирик корхоналар билан узвий боғлиқлигини таъминлаш орқали ишлаб чиқариш суръатлари ошади. Янги ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш обьектларини ишга тушириш, мавжудларини модернизация қилиш орқали ҳудуд инфратузилмасини ривожлантиришга олиб келади.

Мамлакатимизда иқтисодий муносабатларни диверсификациялаш шароитида республикамиз ҳудудида сұнгы йилларда барпо этилган кичик саноат зоналари фаолиятини ілмий асосланган статистик кўрсаткичлар тизими асосида чукур таҳлил қилиш, ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишнинг мавжуд имкониятларини белгилаш ҳамда ривожланиш тенденцияларини прогнозлаш масалалари ўз тадқиқчиларини кутмоқда.

**Мастура АЛЛАЯРОВА, катта ўқитувчи,
Беҳзод ЖОНИҚУЛОВ, талаба,
Гулистон давлат университети.**

АДАБИЁТЛАР

1. 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси. // <https://lex.uz/docs/3107036#3109146>
2. Кичик саноат зоналари тұғрисидеги Низом// <https://lex.uz/docs/4758585>
3. Салимов Б.Б. Саноат зоналарини барпо этиш ва ривожлантиришнинг омиллари тизими. // Иқтисод ва молия. 2019. №4(124). Б. 9-15.
4. Салимов Б.Б. Особенности создания и развития малых промышленных зон в Узбекистане. // [Электронный ресурс] URL: http://tsue.uz/wp-content/uploads/2019/05/47.-Салимов_Б_Б-особенности-создания-и-развития-малых-промышленных-зон-в-узбекистане.pdf
5. Жиззах ва Сирдарё вилоятларида инвестиция, саноат ва экспорт фаолиятининг ўсишини рағбатлантириш бўйича вазифалар белгилаб олинди // [Электрон ресурс] URL: <https://mift.uz/uz/news/zhizzah-va-sirdare-vilojatlarida-investitsija-sanoat-va-eksport-faolijatining-usishini-rabatlanirish-bujicha-vazifalar-belgilab-olindi>

ХУДУДЛАРНИНГ ИНВЕСТИЦИОН ВА ЭКСПОРТ САЛОҲИЯТИ

В статье на основе статистических данных приведён анализ, в котором расскрыта роль инвестиций и сущность обеспечения экономической стабильности регионов. Кроме этого, приведены заключения о мерах направленных на устранение существующих проблем, связанных с привлечением инвестиций в регионы, а также приведён анализ структуры экспорта и импорта товаров Каракалпакской области.

This article describes the role of investment in the economy and the importance of attracting them to the regions and is analyzed on the basis of statistical data. The article also analyzes the structure of exports and imports of Kashkadarya region, draws conclusions about the existing problems in attracting investment in the regions and measures to address them.

Юртимизда худудлар инвестиция фаолиятини самараали йўлга кўйишнинг иқтисодий асосларини яратиш, ишлаб чиқилган сиёсатни амалга оширишга қаратилган инвестиция сиёсатининг амалга оширилиши натижасида ишлаб чиқариш самарадорлиги ва экспорт даражаси кенгайтириб бормоқда. Иқтисодиётнинг халқаро рақобат ва ўзаро ҳамкорлиги натижаларини, мамлакат худудлари тараққиёти ва корхоналарининг халқаро бозорларга чиқиш истиқболларини амалга ошириш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Буларниг барчаси инвестицияларни жалб қилишга, уларни ички манбалар ҳамда ташқаридан жалб қилинадиган маблағлар ҳисобидан молиялаштириш истиқболларини белгилашда асосий ўринни эгаллайди.

Президентимиз маърузаларида, “Инвестиция иқтисодиётнинг ҳаракатлантирувчи кучи-драйверидир” деб таъкидлаб, инвестицияларнинг иқтисодиёт барқарорлиги учун нақадар муҳим аҳамиятга эга эканлигини эътироф этади. Шундай экан, буғунги кунда мамлакатимизда ва унинг барча худудларида инвестицияларни фаол жалб қилиш, худудларнинг ижтимоий-иктисодий салоҳиятини оширишга алоҳида эътибор қаратилмоқда. Худудлардаги инвестицион муҳитни шакллантиришнинг ҳозирги босқичи иқтисодий ўсиш йўлига ўтиб олиш билан изоҳланади. Бундай иқтисодий ўсиш алоҳида инвестиция сиёсатини ишлаб чиқиш ва амалга оширишни талаб этадики, у тараққиёт этган мамлакатлар тажрибасида, инвестиция ресурслари ва чет эл инвестицияларининг жалб қилиш асносида маблағлардан фойдаланишнинг мавжуд имкониятларига таянишни талаб этади.

Дарҳақиқат, буғунги кунда экспорт товарлар диверсификациясини ошириш нафақат Республика миқёсида, балки худудларда ҳам амалга оширилишига эътибор қаратилмоқда. Бунинг амалий исботи сифатида худудларда экспорт товарлар таркибида ижобий

ўзгаришларни биргина Қашқадарё вилояти мисолида таҳлил қўйганимизда, (1-жадвал) 2016-2019 йиллар давомида қўйидагиларни кўришимиз мумкин. Яъни, вилоятда экспорт товарлар таркибини диверсификация қилиш, уларни импорт қўлиувчи мамлакатлар географиясини кенгайтириш бу мамлакатлардан бири ёки бир гурӯҳнинг иқтисодиётидаги муаммолар рўй бергандан ҳам экспорт ҳажмининг кескин пасайиб кетишига йўл қўймаслик масаласига эътибор қаратилмоқда. Қашқадарё вилоятида экспортни диверсификация қилиш, унинг таркибини такомиллаштириш борасидаги чора-тадбирлар ўз натижасини намоён этмоқда.

Хусусан, бошқа товарлар позициялари бўйича экспорт ҳажмининг жадал ўсиши паҳта толасининг жами экспортдаги улушини 2016 йилдаги 141,8 фоиздан 2019 йилда 68,2 фоизга камайиши кузатилган бўлса, озиқ-овқат маҳсулотлари 2016 йилда 20,2 фоиздан 2019 йилда 97,9 фоизга ошганлигини кўришимиз мумкин. Худди шунингдек, энергия ресурслари 2016

1-жадвал.

Қашқадарё вилояти экспортининг товар таркиби.

Кўрсаткичлар	2016 йил	2017 йил	2018 йил	2019 йил
Экспорт жами (млн. АҚШ долл.)	239,0	226,3	270,8	366,1
Экспорт жами, фоизда	88,6	119,6	119,2	135,2
Шу жумладан (жамига нисбатан фоизда):	31,3	37,9	35,4	44,4
Пахта толаси	141,8	64,7	48,5	68,2
Кимё маҳсулотлари, пластмасса ва пластмасса маҳсулотлари	46,6	64,3	68,2	68,5
Қора ва рангли металлар	0,0	0,0	0,0	0,1
Машина ва ускуналар	0,3	0,2	0,1	1,5
Озиқ-овқат маҳсулотлари	20,2	37,9	31,3	97,9
Энергия ресурслари	7,1	9,2	30,2	30,2
Хизматлар	11,2	20,5	9,4	7,0
Бошқа нарсалар	11,7	29,6	83,0	92,6

2-жадвал.

Қашқадарё вилояти импортининг товар таркиби.

Кўрсаткичлар	2016 йил	2017 йил	2018 йил	2019 йил
Импорт ҳажми жами (млн. АҚШ долл.)	525,1	370,6	495,0	458,7
Импорт жами, фоизда	78,2	133,6	133,6	92,7
Шу жумладан (жамига нисбатан фоизда):	68,7	62,1	64,6	55,6
Кимё маҳсулотлари, пластмасса ва пластмасса маҳсулотлари	34,2	23,7	35,7	51,7
Қора ва рангли металлар	20,6	55,5	86,0	22,0
Машина ва ускуналар	434,9	249,2	309,9	289,4
Озиқ-овқат маҳсулотлари	13,0	7,6	16,9	17,3
Энергия ресурслари	3,2	3,3	2,1	7,3
Хизматлар	1,9	16,3	2,7	1,8
Бошқа нарсалар	17,2	14,9	41,7	69,3

йилдаги 7,1 фоиздан 30,2 фоизга ошганлигини кўришимиз мумкин. Қашқадарё вилоятига инвестицияларни жалб қилиш самарадорлигини ошириш натижасида юқоридаги ижобий натижалар асносида, худудни модернизациялаш, иқтисодий барқарорлигини таъминлаш, янги иш ўринлари яратишдек муҳим масалаларнинг ечимиға имкон яратмоқда.

Шу билан бир қаторда, мамлакатимизда ишлаб чиқарилмайдиган товар ресурсларини импорт ҳисобига таъминланиши, шунингдек, аҳоли даромадларининг ўсиши натижасида маҳсулотларга бўлган талабнинг ошиши ва уни четдан келтирилган товарлар ҳисобига қондирилиши йўлга кўйилмоқда. Жўмладан, Қашқадарё вилоятида импорт товарлар таркиби ҳам алоҳида қайд этилиб, шунга муносиб равишида манбалар мувофиқлаштириб борилмоқда. Вилоятнинг импорт товарлар таркиби ҳақидаги тўлиқ маълумотга эга бўлиш учун қўйидаги жадвални кўриб чиқамиз.

Қашқадарё вилоятида импорт товарлар таркибida кимё маҳсулотлари, пластмасса ва пластмасса маҳсулотлари 2016 йилда 34,2% дан 2019 йилда 51,7% га ошган. Шунингдек, қора ва рангли металлар 2016 йилда 20,6% дан 22,0% га ошганлигини кўришимиз мумкин. Иқтисодиётни ривожлантириш ва халқимиз фаровонлигини оширишда мамлакатимиз худудларида ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани ривожлантириш ўзига хос аҳамият касб этмоқда. Экспорт ҳажмини ошириш, унинг таркибини такомиллаштириш, умуман олганда, ташки савдо айланмасини диверсификация қилиш, иқтисодиётимиз таркибий тузилишида сифат ўзгаришларига эришиш, унинг рақобатбардошлигини ошириш орқали иқтисодий юксалиш ва аҳоли турмуш фаровонлигини таъминлашда муҳим ўрин эгаллайди.

Хулоса ўрнида айтиш жоизки, худудларнинг иқтисодий ўсишини ва қулагай инвестицион муҳитини яратиш ва кўллаб-куватлаш натижасида худудларнинг иқтисодий салоҳияти ошади. Шу муносабат билан инвестиция муҳити жозибадорлигининг оширилиши натижасида худудларга жалб қилинаётган инвестициялар ҳажми йилдан-йилга ошиб бормоқда. Бу эса стратегик мақсад – худудлар иқтисодий ўсишини таъминлаш учун амалга оширилмоғи, бу рақобатбардошлик ва худуд

иқтисодиётнинг барқарор ривожланиши мезонларига жавоб бериси лозим. Шунинг учун ҳам ҳудудларнинг инвестицион салоҳиятини ҳамда экспорт ҳажмини оширишда қўйидаги чора-тадбирларни амалга оширилиши муҳим ҳисобланади:

бириңчидан, инвестицияларни реал ишлаб чиқариш соҳасига, яъни хомашёни қайта ишловчи тармоқларга жалб этиш;

иккинчидан, ҳудудларда ишлаб чиқариш ва ижтимоий инфратузилмани ривожлантириш масалаларига эътибор қаратиш;

учинчидан, маҳаллий маҳсулотларнинг жаҳон бозоридаги рақобатбардошлигини таъминлаш ва мамлакатнинг экспорт салоҳиятини ошириш мақсадида устувор тармоқларни ҳар томонлама кўллаб-куватлаш;

тўртинчидан, республиканинг ижтимоий-иқтисодий ривожланишидаги ҳудудий тафовутлар ва номутаносибликларни қисқартиришда, ҳудудларда мавжуд табиий-иқтисодий ва меҳнат ресурсларидан самараали фойдаланиши йўлга кўйиш;

бешинчидан, инфратузилмаси мавжуд ва ривожланиши қулагай бўлган жойларга инвесторларни жалб қилиш орқали саноатни тизимиш ривожлантириш;

олтинчидан, узоқ муддатли, паст фоизли тўғридан-тўғри хорижий кредит ресурсларини жалб этиш ишларини кучайтириш;

еттинчидан, хорижий тажрибалардан келиб чиқсан ҳолда хорижий инвесторларни давлат томонидан кўллаб-куватловчи жамғармалар ташкил этиш кабилардан иборатdir.

Юқоридаги таклифларни амалиётда жорий этиш миллий иқтисодиётимизга инвестицияларни жалб этишини янада фаоллаштиришга ижобий таъсир қўрсатади. Ушбу ҳолат пиравардида ишлаб чиқаришни техник ва технологик жиҳатдан узлуксиз янгилаб бориш, иқтисодиётда чукур таркибий ўзгаришларни амалга ошириш, саноатни модернизация ва диверсификация қилишни изчил давом этириш асосида, келгусида мамлакатимизда инвестицияларни ва экспорт салоҳиятини оширишга ижобий таъсир қўрсатади.

Хўлкар АЗИМОВА,
“Бухгалтерия ҳисоби ва аудит” кафедраси ўқитувчisi,
Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сонли Фармони. <https://lex.uz/docs/3107036>.
2. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Олий Мажлисга Мурожаатномаси. 2020 йил. 29 декабр. <https://president.uz/uz/lists/view/4057>.
3. Вахобов А.В., Хажибакиев Ш.Х., Муминов Н.Г. “Хорижий инвестициялар” Ўкув қўлланмаси. Т.: “Молия”. 2010. 324 б.
4. <https://www.qashstat.uz/index.php/uz/438-bulleteny-uz/4630-press-relezlar> – Қашқадарё вилояти Статистика бошқармаси сайти.

УЎТ: 338.98.675.

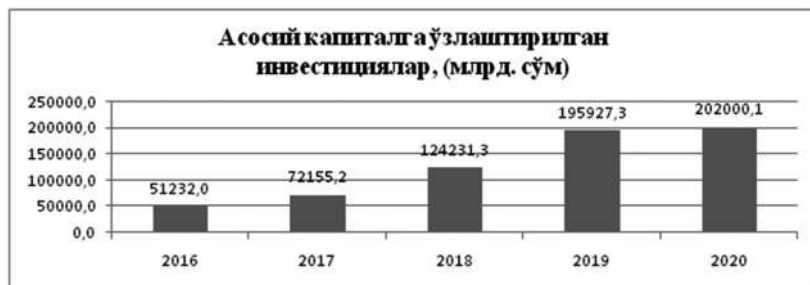
КАПИТАЛГА КИРИТИЛГАН ИНВЕСТИЦИЯЛАР ҲИСОБИННИГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

The article reveals ways to improve the theoretical basis of capital investment accounting of business entities.

Миллий иқтисодиёт тармоқларига инвестицияларни кенг жалб қилиш, қулагай инвестиция муҳитини барпо этиш, ички ва ташки молиявий манбалардан самараали фойдаланиш муҳим

вазифаларга киради. Жўмладан, тараққиётимизнинг сўнгги беш йилдаги янги йўналишларини белгилаб берувчи Ҳаракатлар стратегиясида ҳам “ишлаб чиқаришни модернизация

қилиш, техник ва технологик жиҳатдан янгилаш, ишлаб чиқариш, транспорт-коммуникация ва ижтимоий инфратузилма лойиҳаларини амалга оширишга қаратилган фаол инвестиция сиёсатини олиб бориш” устувор вазифалардан бири сифатида белгиланган. Ушбу устувор вазифанинг бажарилиши натижасида республикамизда асосий капиталга ўзлаштирилган инвестициялар ҳажми сезиларли равишда ошмоқда. Айниқса, олиб борилаётган фаол инвестиция сиёсати натижасида сўнгги йилларда республикамизда инвестициялар оқими динамикаси бўйича ижобий ўсиш кузатилмоқда (1-расм).



1-расм. Ўзбекистон Республикасида 2016-2020 йилларда асосий капиталга ўзлаштирилган инвестициялар ҳажми, (млрд. сўм).

Келтирилган маълумотлардан кўриниб турибдики, ўзлаштирилган инвестициялар ҳажми кескин ортиб бормоқда. 2020 йилда коронавирус пандемияси туфайли бутун дунёда юз берган иқтисодий пасайиш ва инқироз шароитида ҳам республикамизда инвестициялар ҳажми 2019 йилга қарангда ошганлигини кўриш мумкин. Ушбу рақамлар хўжалик юритувчи субъектларнинг ўз фаолиятини кенгайтириш, ишлаб чиқариши модернизация қилиш, диверсификациялаш ва инновацион лойиҳаларни амалга ошириш орқали иқтисодий ўсишни тъминлашга қайдаражада маблағлар сарфлаётганинг англатади. Бу эса хўжалик юритувчи субъектларда капитал инвестициялари ҳисоби масаласининг ҳар қачонгиданда долзарб аҳамият касб этиб бораётганинидан далолат. Зеро, қилинган ҳар бир инвестиция корхонага иқтисодий наф олиб келиши зарур ва бунинг учун ҳамиша илмий асосланган, ишончли ва тезкор ахборотларга талаб юқори бўлади. Бундай ахборотлар эса тўғри ташкил этилган ҳисоб ва ҳисбот тизими орқали шаклланади.

Хўжалик юритувчи субъектларнинг ишлаб чиқариш қувватларини ошириш мақсадида узоқ муддатли моддий ва номоддий активларга эга бўлиш учун йўналтирган маблағлари капитал кўйилмалар ёки капитал инвестициялар сифатида қаралади.

21-сон БХМСда капитал инвестициялар корхоналарнинг ўз фаолиятини кенгайтириш, ишлаб чиқариш қувватларини ошириш, асосий восита ва номоддий активларни, молиявий ижара асосида олинган асосий воситаларга кўйилмалар ва бошқа шу каби мақсадларда амалга оширган сарфлари сифатида эътироф этилади.

Ўзбекистон Республикасининг “Инвестициялар ва инвестиция фаолияти тўғрисида”ги Қонунига мувофиқ асосий фондларни яратиш ва тақору кўпайтиришга, шу жумладан янги қурилишга, модернизация қилишга, реконструкция қилишга, техник жиҳатдан қайта жиҳозлашга, шунингдек, моддий ишлаб чиқаришнинг бошқа шаклларини ривожлантиришга киритиладиган инвестициялар капитал инвестициялар жумласига киради.

Иқтисодий адабиётларда ушбу турдаги инвестициялар “янги обьектларни куришга, эски обьектларни кенгайтириш,

реконструкция ва модернизация қилишга, шунингдек янги асосий воситаларни сотиб олишга сарфланган маблағлар мажмуси” ёки “асосий воситаларни, тақору ишлаб чиқариши кенгайтириш ҳамда уларнинг сифат таркибини яхшилаш харажатларининг мажмудири” каби таърифлар билан изоҳланади.

Капитал инвестицияларнинг мазмуни ва таркибининг норматив-хукуқий хужжатлар, иқтисодий адабиётларда уларга берилган таърифларни умумлаштириб, қуйидаги муҳим холосаларга келинди.

Биринчидан, капитал инвестициялар узоқ муддатли моддий ва номоддий активларга бўлган мулк хукуқини кўлга киритиш мақсадида йўналтирилади. Узоқ муддатли молиявий активлар, яъни молиявий инвестициялар, дебиторлик қарзлари ва кечикирилган харажатлар капитал инвестиция объекти бўлмайди.

Иккинчидан, инвестициянинг умумий таърифига мос равища капитал инвестицияларнинг ҳам мақсади келгусида иқтисодий манфаат кўришга қаратилган бўлса-да, улардан ижтимоий наф олиш мақсади бўлиши мумкин.

Учинчидан, капитал инвестиция мақсадида сарфланган маблағ корхона капиталини ёхуд халқаро стандартларда таъкиланганидек, активларни кўпайтириши зарур.

Тўртинчидан, капитал инвестицияларнинг мазмунини фақатгина асосий капиталга йўналтирилган кўйилмалар сифатида тушуниш, ушбу тушунчанинг мазмунини тор доирда талқин қилиш деб ҳисоблаймиз. Бизнинг фикримизча, капитал инвестицияларга кенроқ маънода қараш лозим. Чунончи, узоқ муддатли молиявий активлар ва кечикирилган харажатлардан ташқари барча ножорий активларни кўпайтириш (харид қилиш, яратиш, модернизация ва ҳ.з.) ва улардан белгиланган мақсадларда фойдаланиш бўйича қилинган харажатлар мажмуми капитал инвестиция сифатида қаралиши лозим.

Бешинчидан, капитал инвестициялар сифатида тан олиниши учун кўйилмалар фақатгина корхонанинг ўзига киритилиши лозим. Бошқа тадбиркорлик субъектларига йўналтирилса, бу молиявий инвестиция бўлиб қолиши мумкин.

Олиб борилган тадқиқотлар натижасида қилинган илмий холосалар асосида капитал инвестицияларни бухгалтерия ҳисоби обьекти сифатида тан олган ҳолда уларни “Капитал инвестициялар — бу келгусида иқтисодий-ижтимоий наф келтирадиган, хусусий активларни миқдор ва сифат жиҳатдан оширишга қаратилган мақсадли кўйилмалардир” мазмунида таърифлаш унинг моҳиятини янада аникроқ ифода этишга хизмат қиласи, деб ҳисоблаймиз. Ушбу таъриф мазмунини янада тўлароқ ифодалаш мақсадида қўйидагиларни изоҳлаш мақсади мувофиқиди.

1. Келгусида иқтисодий-ижтимоий наф келтирадиган деңгана капитал инвестициялар натижасида корхона ишлаб чиқариш қувватларининг ошиши, маҳсулот (иш ва хизмат) лар сифатининг яхшиланиши натижасида операцион даромадларнинг кўпайиши, инвестициявий кўчмас мулкдан олинидиган даромадлар, ижтимоий обьектларни қуриш натижасида меҳнат шароитларининг янада яхшиланиши ва унумдорликнинг ошиши, инфраструктуранинг яхшиланиши эвазига бошқа бизнес ҳамкорлар билан алоқаларнинг мустаҳкамланиши ва шу каби бошқа жиҳатлар назарда тутилган.

2. Хусусий активларни миқдор ва сифат жиҳатдан ошириш деганда капитал инвестициялар натижасида корхонанинг фа-

Капитал инвестицияларни ҳисобга олуви чётлар тизимини такомиллаштириш бўйича таклифлар.

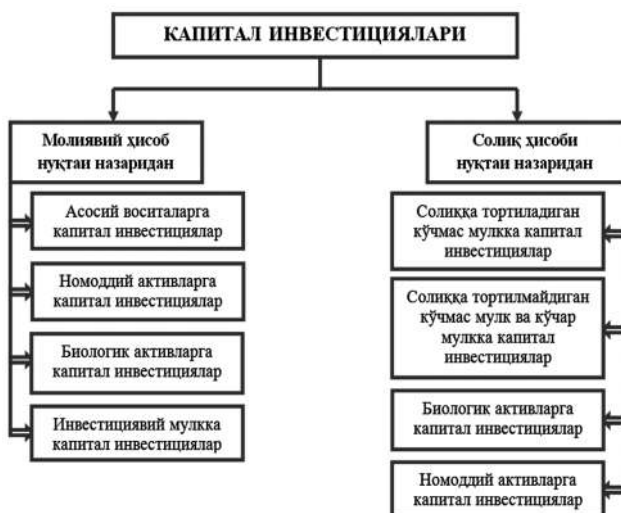
Амалдаги счёлар тизими	Таклиф этилаётган счёлар тизими
0800-Капитал қўйилмаларни ҳисобга олуви чётлар	0800-Капитал инвестицияларни ҳисобга олуви чётлар
0810-Тугалланмаган қурилиш	0810-Асосий воситаларни харид қилиш
0820-Асосий воситаларни харид қилиш	0820-Инвестициявий мулкка капитал инвестициялар
0850-Ерни ободонлаштиришга капитал қўйилмалар	
0860-Молиявий изжара шартномаси бўйича олинган асосий воситаларга капитал қўйилмалар	
0830-Номоддий активларни харид қилиш	0830-Номоддий активларга капитал инвестициялар
0840-Асосий подани ташкил қилиш	0840-Биологик активларга капитал инвестициялар
0890-Бошқа капитал қўйилмалар	0840-Бошқа капитал инвестициялар

қаттана ўзига тегишили активларининг микдор жиҳатдан ошиши ва улар сифатининг янада яхшиланиши тушунилади. Асосий воситалар сифатининг яхшиланиши уларнинг фойдали хизмат муддатлари ва қувватларининг ошиши билан изоҳланади.

3. Мақсадли қўйилмалар деганда эса капитал инвестицияларнинг мақсади иқтисодий-ижтимоий наф олишга қаратилган бўлиши, агар бундай мақсадлар кўзланмаган бўлса, ундан сарфлар капитал инвестиция сифатида эътироф этилмаслиги лозимлиги таъкидланган.

Капитал инвестициялар таснифи борасида ҳам миллий стандартларда, маҳсус адабиётлар ва илмий тадқиқотларда турли хил ёндашувлар мавжуд.

Бизнинг фикримизча, капитал инвестицияларни таснифлашда бухгалтерия ҳисобининг таркибий қисмлари ҳисобланган молиявий, солик ва бошқарув ҳисоби нуқтаи назардан ёндашмок зарур. Молиявий ҳисоб нуқтаи назардан капитал инвестициялар таснифини молиявий ҳисботнинг ҳалқаро стандартларида узоқ муддатли активларга нисбатан белгиланган талаблар асосида ва солик ҳисоби нуқтаи назардан эса миллий солик қонунчилигимиз нормаларидан келиб чиқиб белгилашни мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз (2-расм).



2-расм. Капитал инвестицияларнинг молиявий ва солик ҳисоби нуқтаи назардан таснифланиши

Олиб борилган тадқиқотлар натижасида капитал инвестицияларнинг молиявий ва солик ҳисоби нуқтаи назардан таснифланишининг бошқа жиҳатлари ва ишчи счёлар резасида акс эттирилиши юзасидан таклифлар 1-жадвалда келтирилган.

Капитал инвестицияларнинг таклиф этилаётган гурӯҳлари бўйича аналитик счёларни хўжалик юритувчи субъект фаолияти хусусиятидан келиб чиқиб, мустақил белгилайди. Шунингдек, 0700-“Ўрнатиладиган асбоб-ускуналарни ҳисобга олуви чётлар” счёти таклиф этилаётган 0810-“Асосий воситаларга капитал инвестициялар” счётининг таркибида аналитик счёт сифатида акс эттирилиши мақсадига мувофиқиди.

Хулоса қилиб айтганда, капитал инвестицияларнинг бухгалтерия ҳисоби обьекти сифатидаги тавсифи бўйича ишлаб чиқилган таъриф ушбу тушунчанинг мазмунини тўлароқ ифодалашга хизмат қиласди. Чунки, капитал инвестициялар фақатгина асосий воситаларга эмас, балки номоддий активларга ҳам йўналтирилиши мумкин.

Капитал инвестицияларни таснифлашда 1-сон БХСС “Молиявий ҳисботларни тақдим этиш”да корхоналарнинг бухгалтерия балансида узоқ муддатли активлар бўйича акс эттириш мажбурий бўлган кўрсаткичлар асос қилиб олинганини ҳамда шу тасниф асосидакапитал инвестицияларни ҳисобга олишга мўлжалланган бухгалтерия ҳисоби счёлари тизими бўйича таклифлар ушбу турдаги инвестициялар тўғрисида кенг турдаги молиявий ахборотларни ҳалқаро талабларга мувофиқ шакллантириш имконини беради.

Капитал инвестицияларни солик ҳисоби нуқтаи назардан таснифланишининг таклиф этилиши эса уларни солиқка тортиш жараёнларини бошқариш самарадорлигини оширишга хизмат қиласди деб ҳисоблаймиз.

Олмос ОЧИЛОВ,
Тошкент молия институти
таянч докторанти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги Фармони, 2017 йил 7 феврал, ПФ-4947.<https://lex.uz/docs/3107036>

2. Ўзбекистон Республикаси бухгалтерия ҳисоби миллий стандарти 21-сон БХМС. – Тошкент: “Норма”, 2018. –256-бет.

3. Ўзбекистон Республикасининг “Инвестициялар ва инвестиция фаолияти тўғрисида”ги Қонуни, 2019 йил 25 декабр, ЎРҚ-598 <https://www.lex.uz/docs/4664142>

4. Уразов К.Б. Бухгалтерия ҳисоби ва аудит. Ўқув қўлланмаси. —Т.: “Ўқитувчи”, 2004, 60-б.

5. Файзиев Ш.Н., Ходжаева М.Х., Давлатов Х.М. Инвестициялар аудити ва баҳолаш. Ўқув қўлланмаси. —Т.: “Тафаккур бўстони”, 2012, 54-б.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

The article discusses the classification of mathematical models and their application in the modeling of technical and technological processes.

Неизмерима роль математического моделирования при изучении экономических процессов, для социальных, социологических и экологических исследований. Моделирование в сельском хозяйстве обеспечит эффективность отрасли, это — оптимизация распределения ресурсов и транспортировка грузов, и другие. Моделирование одно из мощных средств при определении и изучении справедливых закономерностей в природе и обществе. Смысл методов моделирования состоит в изучении деятельности определённого процесса или объекта с переводом их в более удобную форму – математическое моделирование. При этом вместо объекта или процесса изучается его модель, на этой основе создаются новые закономерности, испытываются на практике и указывается адекватность модели. Если моделируемый объект состоит из экономических процессов, модели, получаемые отсюда мы называем экономико-математическими моделями.

Процесс моделирования очень сложный, поэтому мы должны идти от простого к сложному, то есть работу должны начать с монетизации элементов системы. Теперь, хотим привести обобщённое понятие о модели и внести в неё ясность. Модель — это макет определённого объекта (процесса), геометрическая схема, условный снимок, логическое изображение, описание в символах или выражение в виде функции, вид изображенный с помощью таблиц или в графиках, в конце концов его отображение в каком-то абстрактном “образе”. При моделировании природных, технических, экономико-социальных процессов можно пользоваться моделями и методами различного типа. Определение классификации и области применения этих моделей имеет большое значение. При определении классификации оптимизационных моделей должны учитываться характеристики пространства и времени, вероятности и своеобразие процесса.

Ниже рассмотрим разделение на группы оптимизирующих моделей.

Имеющиеся математические модели (ММ) разделяем на группы по следующим признакам:

АДАБИЁТЛАР

1. Эргашев А.Х. Моделирование реальных и абстрактных процессов. -Карши: Насаф, 2002. -109 с.
2. Бережная Е.В. Математические методы моделирования экономических систем: учебное пособие – М. Финансы и статистика, 2006. -432с.
3. Модели и методы теории логистики: учебное пособие , 2-изд. Под ред. В.С. Лакинского. – спб.: Питер, 2007. – 448с.
4. А.Эргашев, С.Тожибоев, Л.Самиев. «Многокритериальная динамическая модель транспортировки грузов в труднодоступных и экстремальных ситуациях.» Ж. “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги”. 2020 г. №5.

характер вопросов математического программирования: традиционный; задачи в которых участвуют в качестве граничных задач одно или много размерные дискретные дифференциальные, интегральные и другие уравнения;

вид задач оптимизации: линейный; нелинейный;

число искомых переменных: одно-переменный; много-переменный (много размерный);

число критериев оптимизации: одно критериальный; много критериальный;

временная зависимость: статический; динамический.

Вероятностной характер целевой функции и граничных условий: детерминантность; вероятность (стохастический);

в соответствии с характером переменной: дискретный; непрерывный; полу дискретная переменная.

Согласно вышеприведённых признаков, разделение задач оптимизации на группы можно представить следующий вектор, подходящий для любой модели:

$$S = (I_1, I_2, I_3, I_4, I_5, I_6, I_7),$$

здесь $I_j = 0; 1; 2; I_j = 0; 1., j = 1, 2, \dots, 6.$

Согласно этого вектора определяем, что общее число групп моделей оптимизации равно 192.

Вышесказанные классы моделей используются при моделировании социально-экономических и технологических процессов.

А.ЭРГАШЕВ,
профессор КИЭИ,
С.ТОЖИБОЕВ,
ассистент КИЭИ,
И.НАСРИДДИНОВА,
преподаватель
математики школы №45,
А.РАХИМОВ,
ассистент КИЭИ,
З.ИБРАГИМОВА,
ассистент ТИҚҲММИ.

ЎЗБЕКИСТОННИНГ ИҚТИСОДИЙ ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШДА ДАВЛАТ СИЁСАТИ ВА ДАВЛАТ ОРГАНЛАРИНИНГ РОЛИ

В статье анализируются понятие, возникновение и развитие экономической безопасности, роли, обязанности и права органов государственной власти в обеспечении экономической безопасности.

In this article analyzed the concept, emergence and development of economic security, the roles, responsibilities and rights of public authorities in ensuring economic security.

Ҳар бир жамият ривожланишининг асосий мақсадларидан бири, иқтисодий тизимнинг барқарорлиги ҳамда фуқаролар фаровонлигини таъминлаш ҳисобланади. Мамлакат иқтисодий тизими яхлит механизм бўлиб, унинг тўғри ишлаши, ривожланишига ички ва ташки омиллар таъсир қиласди. Иқтисодиётнинг ривожланишига таъсир этувчи ушбу ички ва ташки омиллар миқдорининг кўпайиши иқтисодиёт ривожланишига таҳдид солади. Шу сабабли, ушбу таҳдидларнинг олдини олиш, уларни бартараф этиш ва иқтисодий тизимнинг барқарор ишланини таъминлаш давлат иқтисодий сиёсати ва уни мувофиқлаштирувчи органлар фаолияти самарадорлигига боғлиқ бўлади.

Давлатнинг иқтисодий хавфсизлик ҳолатини баҳолаб бориш стратегик муҳим вазифа ҳисобланади. Иқтисодий хавфсизлик макро, микро ва мизо даражаларда таъминланиши зарур бўлган вазифалардан иборат бўлади. Шу боис ҳам, иқтисодиёт тармоқлари ривожланганлик даражаси, минтақалар иқтисодий ҳолатини доимий равища баҳолаш бориш асосида мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлашнинг мавжуд имкониятларидан самарали фойдаланиш йўлларини илмий асосларда ишлаб чиқиш ушбу стратегик вазифа ижросини таъминлаша хизмат қиласди.

Мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш барча давлатлар учун муҳим стратегик вазифа эканлиги сабабли ушбу масала бўйича кўплаб тадқиқотлар олиб борилади.

Инсоният ижтимоий-иқтисодий ривожланиши барча босқичларида иқтисодий сиёсат давлат бошқарувининг муҳим элементи бўлиб келмоқда. Кишилик жамияти ривожланиши босқичларининг ижтимоий-иқтисодий ва сиёсий бошқаруви ҳақидаги манбалар «Калила ва Димна», Аристотелнинг «Сиёсат», Абу Али Ҳасан ибн Али Тусий Низомулмулкнинг «Сиёсатнома», Никола Макиавеллининг «Хўкмдор», Амир Темурнинг “Темур тузуклари”, Адам Смитнинг «Халқлар бойлигининг табиати ва сабабларини ўрганиш» каби адабиётларда давлат бошқаруви сиёсати мазмуни, бошқаруви ва давлат молиясини ташкил этиш ҳамда мамлакат хавфсизлигини таъминлаш учун зарур қарашлар мавжуд.

Иқтисодий хавфсизлик тушунчаси мазмуни ва унинг аҳамияти тўғрисидаги қарашлар таҳлилидан ижтимоий-иқтисодий тизими ривожланиши ҳамда халқаро муносабатлар таъсирида ўзаридан боришини кузатиш мумкин. Дунё иқтисодиётининг юқори даражадаги глобаллашуви ҳозирги даврда ҳам айrim давлатлар иқтисодий хавфсизликга аҳолини ҳимоя қилиш ва хўжалик юритувчи субъектлар молиявий ҳолати ёмонлашувининг олдини олиш, деб ҳисоблайди.

Иккинчи жаҳон урушидан кейин XX асрнинг 90 йилларигача давом этган совуқ уруш йилларида эса иқтисодий хавфсизлик иқтисодий гегемонликни таъминлаш ва қуролланиш пойгасидаги устунлик даражаси билан баҳоланар эди. Лекин сабиқ иттифоқ давлати тарихидан бизга маълумки, қуролланиш пойгасидаги устунлик мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш учун етарли омил эмас.

Америкалик олим Д.Нанто фикрича, иқтисодиёт ресурслар таъминотининг икки хил роли ёрдамида фуқаролар ва уй хўжалиги хавфсизлигини таъминлаш ҳамда ишсизликни камайтириш мумкин. Олимнинг фикрига кўшилиш мумкин, аммо мамлакатнинг иқтисодий ресурсларга бойлигидан оқилона фойдаланилган ҳоллардагина ресурслар иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш учун хизмат қилиши мумкин.

Дунё олимлари фикрига кўра, ҳозирги ижтимоий-иқтисодий ривожланиш ҳамда муносабатлар шароитида глобаллашув жараёнлари мамлакат иқтисодий хавфсизлигига таъсир этувчи ташки омиллардан ҳисобланади. Дунё мамлакатлари иқтисодиётининг ягона валютага боғланиб қолиши ушбу глобаллашув жараёнларидаги иқтисодий хавфсизликга таъсир этувчи асосий сабабдир. 2008 йилдаги жаҳон молиявий-иқтисодий инқизори иқтисодий хавфсизлик даражасига глобаллашув жараёнининг таъсир этишини кўрсатди.

Мамлакатимизда иқтисодий хавфсизлик масалалари ва уни таъминлаш ҳамда баҳолаш йўллари бўйича юртимиз олим ва тадқиқотчилари ҳам тадқиқотлар олиб борилган. Илмий тадқиқотларда иқтисодий хавфсизлик тушунчаси, унинг таркибий тузилиши, иқтисодий хавфсизликни баҳолаш кўрсаткичлари, иқтисодий хавфсизликка таъсир этувчи таҳдидлар ва уларни камайтириш йўлларини, хўжалик юритувчи субъектлар, минтақавий худудлар, давлатнинг иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш масалалари, яширин иқтисодиёт ва коррупцияга қарши курашиш, иқтисодий хавфсизликни таъминлашнинг ҳуқуқий асослари ва ахборот хавфсизлигини таъминлашнинг аҳамияти мавзулари тадқиқ этилган ва назарий жиҳатдан асосланган.

Мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш шахс, жамият ва давлат манфаатларини оптималь мувофиқлаштириш натижасида амалга оширилади. Шу сабабли, иқтисодий хавфсизлик ҳолатига баҳо беришда шахс, жамият ва давлат манфаатлари таркибини белгилаб олиш муҳим ҳисобланади. Давлатлар томонидан иқтисодий хавфсизликни таъминлаш мақсадида маҳсус концепция, стратегия ва дастурлар ишлаб чиқилади. Ушбу ҳужжатлар давлат миллий хавфсизлиги концепциясининг таркибий қисми сифатида ҳам белгиланиши мумкин.

Мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш стратегияси давлат иқтисодий сиёсатининг муҳим ва ажралмас қисми ҳисобланади. Чунки улар бир-бирига боғлиқ ва бир-бирини тўлдирувчи бўлиб, оқилона иқтисодий сиёсат юритиш натижасида давлат ўз иқтисодий хавфсизлигини таъминловчи кўрсаткичларга эришади. Шу сабабли барча давлатларда мамлакат хавфсизлигини таъминлаш стратегиясини ишлаб чиқиш жараёнларига муҳим эътибор қаратилади.

Мамлакатимиз тарихан қисқа даврда мустақил субъект сифатида давлатлараро муносабатларда иштирок этиб келмоқда. Шу сабабли иқтисодий хавфсизликни таъминлаш бўйича чет эл давлатлари иқтисодий хавфсизликни таъминлаш сиёсатини таҳлили қилиш ва илғор хориж тажрибалардан Ўзбекистон Республикаси иқтисодий хавфсизлигини таъминлашда фойдаланиш муҳим ахамият касб этади. Шу мақсадда дунёнинг ривожланган айрим давлатлари тажрибалари ўрганилди (1-жадвал).

1-жадвал.

Иқтисодий хавфсизликни таъминлаш бўйича хориж тажрибаси.

№	Давлат номи	Қонунчилик базаси	Иқтисодий хавфсизликни таъминлашнинг асосий ўйналишлари
1	АҚШ	«Америка Қўшма Штатларининг миллий хавфсизлик стратегияси» (2017)	мамлакат ички иқтисодиётни ривожлантириш; тенг ҳуқуқлар ва очикликка асосланган иқтисодий муносабатларни кенгайтириш; энергетика соҳасида халқаро етакчилик мавқенини сақлаш; иқтисодиётнинг илмий-техник ривожланишини қўллаб қувватлаш; иқтисодий жиноятларга қарши қурашиш;
2	Франция	«Миллий хавфсизлик ва мудофаа тўғрисида»ги Оқитоб (2017)	миллий иқтисодиётни ривожлантириш ва иқтисодий ўсишни таъминлаш; технологиялар ишлаб чиаришни таомиллаштириш; иқтисодиётнинг ишлаб чиқариш тармоқларига ва янги технологияларга инвестицияларни қўпайтириш; иқтисодий хавфларни камайтириш; терроризимга ва иқтисодий жиноятларга қарши қурашиш;
3	Буюк Британия	«Буюк Британиянинг миллий хавфсизлик стратегияси» (2015)	ривожланаётган давлатлар билан иқтисодий алоқаларни мустахкамлаш; Халқаро ривожланиш вазирлигига инвестицияларни қўпайтириш; энергетика инфраструктурасига киритиладиган инвестициялар ҳажминини қўпайтириш; солиқдан қочиш ва коррупцияга қарши қурашиш механизmlарини ривожлантиришга инвестицияларни қўпайтириш;
4	Германия	«Бундесвер оқитоби»	рақобатни кучайтириш; монополияларни камайтириш; халқаро иқтисодий муносабатларни ривожлантириш орқали миллий бойлини қўпайтириш; халқаро таҳдидларга қарши қурашиш;
5	Россия	«Россия Федерацияси миллий хавфсизлиги стратегияси тўғрисида»ги Россия Федерацияси Президентининг Фармони 31.12.2015 N 683 «2030 йилгача бўлган даврда Россия Федерациясининг иқтисодий хавфсизлиги стратегияси тўғрисида»ги Россия Федерацияси Президентининг Фармони 13.05.2017 N 208	рақобатни кучайтириш; иқтисодий ўсишни таъминлаш, ичик ва ташки таҳдидларга қарши самарали қурашиш; мудофаа саноатини қўллаб-қувватлаш; аҳоли турмуш даражасини ошириш; иқтисодий хавфсизлик ҳолатини доимий мониторинг килиб бориш орқали мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш; ЯИМ ҳажмини ошириш ва ЯИМ ҳажми юқори бўлган дунё мамлакатлири сафига кириш; технологик ривожланишга инвестициялар ҳажмини ошириш.

Лекин фикримизча, бир давлатнинг иқтисодий хавфсизлик стратегияси ва уни баҳолаш кўрсаткичлар тизимини бошқа давлатга тўғридан-тўғри қўллаш ижобий самара бермайди. Чунки давлатнинг ривожланганлик даражаси турли бўлган ҳолларда шахс, жамият ва давлат манфаатлари тизими турлича бўлади. Иқтисодий хавфсизлик даражаси ушбу учлик манфаатлари муштараклиги ҳамда давлат иқтисодий сиёсатида улар манфаатлари мувозанатини таъминлаш бўйича белгиланган вазифаларга боғлиқdir.

Шу боис иқтисодий тизимнинг самарали фаолият олиб бориши, мамлакатни иқтисодий ривожлантириш стратегияси ва моделларини ишлаб чиқиша макроиқтисодий ҳолат, унга таъсир этувчи ички ва ташқи омилларни чуқур таҳлил этиш талаб этилади. Ушбу таҳлил жараёнида иқтисодиёт тармоқларининг ривожланганлик даражаси, минтақалар иқтисодий ҳолати ва инвестиция муҳити ҳамда мавжуд имкониятлардан самарали фойдаланишининг илмий асослари аниқланади. Давлат иқтисодий хавфсизлиги мамлакатни ривожлантириш бўйича белгиланган стратегик мақсад, вазифалар ва устувор йўналишлар натижаларига боғлиқdir. Ушбу вазифалар асосида мамлакатнинг иқтисодий хавфсизлигини таъминлаш соҳасидаги вазифалари:

бюджет маблағларини сарфлаш шаффофлигини таъминлаш, давлат харидларини назорат қилиш ва бюджет маблағлари талон-тарож бўлишининг олдини олиш;

иқтисодий жиноятларга қарши курашиш самарадорлигини ошириш;

яширин иқтисодиётга қарши курашишнинг самарали механизмларини жорий этиш;

тадбиркорлик фаолиятини олиб боришга салбий таъсир этувчи омилларни аниқлаш, уларни бартараф этиш чораларини кўриш;

бозорда эркин рақобат муҳитини шакллантириш мақсадида монопол гуруҳлар фаолиятига чек кўйиш;

тадбиркорлик фаолиятини олиб боришга тўсқинлик қилувчи жиноий тузилмалар, гуруҳлар фаолиятига барҳам бериш;

хўжалик юритувчи субъектларда сохта банкротлик ва бошқа ноқонуний ҳатти-ҳаракатлар содир этилишининг олдини олиш;

давлат харидларини амалга оширишда қонун устуворлиги ва фаолият шаффофлигини таъминлаш ; стратегик аҳамиятга эга объектларнинг хавфсизлигини таъминлаш ҳисобланади.

Давлат органларининг миллий иқтисодий тизимни ривожлантиришда амалга оширадиган муҳим вазифалари барқарор пул-кредит сиёсатини олиб бориш, давлат молиясини ташкил этади ва бюджет ташкилотларини, шунингдек, давлат дастуридаги ишларни молиялаштириш, солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар орқали фискал сиёсатни амалга ошириш, маҳаллий ишлаб чиқарувчиларни қўллаб-кувватлаш ҳамда экспортни рағбатлантириш, иқтисодий жиноятларга қарши курашиш ва жамиятда қонун устуворлигини таъминлаш ҳисобланади.

Хулоса қилиб айтганда, иқтисодий хавфсизликни таъминлаш бўйича илмий изланишларимиз шуни кўрсатмоқдаки, давлатнинг ривожланишида ва жамият фаровонлигига иқтисодий хавфсизликни таъминлаш муҳим аҳамият касб этади. Ушбу илмий мақолада кўрсатилган вазифа ва йўналишлар келгусида иқтисодий хавфсизликни таъминлаш бўйича давлат стратегиясини ишлаб чиқиша назарий манба бўлиб хизмат қиласди.

Тадқиқотлар натижасига кўра қўйидагилар таклиф этилади:

Миллий хавфсизликка оид мавжуд қонунчилик базасини тафтиш қилиш;

Ўзбекистон Республикаси миллий хавфсизлигини таъминлашнинг хуқуқий базасини яратиш;

Ўзбекистон Республикаси иқтисодий хавфсизлигини таъминлашнинг стратегиясини ишлаб чиқиш;

Иқтисодий жиноятларни декриминализациялаш чоратадбирлари бўйича меъёрий ҳужжатларга ўзгартришлар киритиш;

Ахолининг хуқуқий ва иқтисодий билимини ошириш фаолияти самарадорлигини ошириш.

**Боҳодир ИСРОИЛОВ, и.ф.д.,
ТДИУ профессори,
Жамолиддин ЖАББОРОВ,
ТДИУ ассистенти.**

АДАБИЁТЛАР

1. Истроилов Б.И. (2019). Иқтисодий хавфсизликни таъминлашнинг долзарб масалалари. Мамлакат иқтисодий хавфсизлигини таъминлашнинг устувор йўналишлари, https://tsue.scienceweb.uz/index.php/iqtisodiy_xavfsizlik/article/view/131.
2. Митяков Е.С. Развитие методологии и инструментов мониторинга экономической безопасности регионов России. Диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук. 2018 г. Н.-Новгород.
3. Nanto, D. Economics and National Security: Issues and Implications for U.S. Policy [Электронный ресурс] / D. Nanto // Congressional Research Service. – URL: <https://www.fas.org/sgp/crs/natsec/R41589.pdf>.
4. B.I Isroilov, B.B. Ibragimov, B.J. Ibrogimov. Problems of ensuring economic security in the context of deepening globalization and digitalization. 2nd International Scientific and Practical Conference on Digital Economy (ISCDE 2020). Vol.188-194. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.201205.031>.
5. Ишмуҳаммедов А.Э. Иқтисодий хавфсизлик (Ўқув қўлланмаси). Т.: ТДИУ, 2004, 176 бет.
6. Д.Ортикова. “Иқтисодий хавфсизлик” (Ўқув қўлланмаси). – Т.: ТДИУ, 2010. 150 бет.
7. Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси расмий сайти <https://stat.uz/uz/rasmiy-statistika/crime-and-justice-2> (Мурожаат санаси 25.02.2021 йил).
8. <https://lex.uz> Ўзбекистон Республикаси миллий қонунчилик базаси.
9. <https://consultant.ru> Россия Федерацииси электрон қонунчилик базасининг манбаси.

ОБУНА – 2021 *** ОБУНА – 2021 *** ОБУНА – 2021

АГАР СИЗ «O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI» ВА «AGRO ILM» ЖУРНАЛЛАРИГА ОБУНА БЎЛСАНГИЗ:



- аграр соҳага оид долзарб мавзулардаги мақолалар;
- агросаноат мажмуига кирувчи корхона ва ташкилотлар, жумладан, илғор фермерлар, чорвадорлар ҳамда ирригация-мелиорация тармоқларида ибратли ишларни амалга ошираётган замондошларимиз, уларнинг ютуқ ва илғор тажрибалари ҳақидаги материаллар;
- олим ва мутахассисларнинг таҳлилий ҳамда амалий тавсия, маслаҳатлари;
- қишлоқ хўжалиги фанида эришилаётган илмий натижалар, ихтиrolар;
- дунё қишлоқ хўжалигидаги янгиликлар билан мунтазам танишиб, касбий маҳорат ҳамда малакангизни ошириб борасиз.

Обуна индекслари:

«O'ZBEKISTON QISHLOQ

VA SUV XO'JALIGI» – 895

«AGRO ILM» – 859



Журналларимизга 2021
йил учун обуна бўлинг!