

TATI



ISSN 2181 - 0826

TUPROQSHUNOSLIK VA AGROKIMYO

**Почвоведение
и агрохимия**

**SOIL SCIENCE
AND
AGROCHEMISTRY**

**ÍLMIY JURNAL
№2/2022**

«Tuproqshunoslik va agrokimyo» ilmiy jurnalı

Ўзбекистон Республикаси
Президенти Администрацияси
хуzuридаги Ахборот ва
оммавий коммуникациялар
агентлигига
2020 йил 9 марта 1056 сонли ракам
билин рўйхатга олинган.

МУАССИС:
Тупроқшунослик ва агрокимёвий
тадқиқотлар институти

БОШ МУҲАРРИР:
Шухрат БОБОМУРОДОВ

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ:
Ш.Ж.Тешаев, қ.х.ф.д., профессор
М.И.Рузметов, қ.х.ф.д., к.и.х.
А.М.Тўраев, б.ф.д., профессор
Ш.М.Бобомуродов, б.ф.д., к.и.х.
М.А.Мазиров, б.ф.д., профессор
А.Н.Червань, қ.х.ф.н., доцент
А.Х.Хамзаев, қ.х.ф.д., профессор
Ш.Н.Нурматов, қ.х.ф.д., профессор
Ж.С.Саттаров, қ.х.ф.д., академик
А.Х.Абдуллаев, т.ф.н., доцент
Р.А.Тўраев, т.ф.д., к.и.х.
Н.Ю.Абдурахмонов, б.ф.д., к.и.х.
Л.А.Ғафурова, б.ф.д., профессор
Ҳ.Т.Артиқова, б.ф.д., доцент
Т.А.Абдрахмонов, б.ф.н., профессор
Б.У.Суванов, қ.х.ф.д., к.и.х.

Муҳаррирлар:
Зафар Баходиров
Акбар Худойқулов
Равшан Нурматов

Маъсул котиб:
Миразиз Мирсадиков

Журнал 2022 йилдан чиқа
бошлиған.
Бир йилда тўрт марта чоп
этилади.

Бичими 60x84 1/8 «Times New Roman» гарнитурасида оғсет
усулда чоп этилди.
Шартли босма табоғи 3,5
Адади 50 дона.
Буюртма № 31
босмахонасида чоп этилди.

МУНДАРИЖА / СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

ТУПРОҚШУНОСЛИК

Ш.БОБОМУРОДОВ, А.БАИРОВ, Х.НУРИДДИНОВА.
чет элларда тупрок тадқиқотларида кўлланиладиган намуналар олиш услублари
тўғрисида..... 2-7

А.ИСМОНОВ.
Марказий Осиё тог оралиги водийлари агроландшафтлари сугориладиган
тупроклари хосса – хусусиятларининг ўзгариши..... 8-15

Ж.ТУРДАЛИЕВ, С.САНАҚУЛОВ, З.БАҲОДИРОВ, Ш.ТУРСУНОВ,
Р.НУРМАТОВ.
Зарафшон дарёси куйи қисми Қоракўл дельтасида шаклланган сугориладиган
тупроклар тавсифи..... 15-18

АГРОТУПРОҚШУНОСЛИК

Р.ҚУРВАНТАЕВ, А.МУСУРМАНОВ.
Fўза ва буғдойнинг микдорий кўрсаткичлари ўргасидаги корреляцион
боғланишлар даражасига тупрокни мулчалаш ва кам ишлов беришнинг
тасири..... 19-24

АГРОКИМЁ

С.НЕГМАТОВА, М.НУРУЛЛАЕВА, Ф.ЁҚУБОВ, Ш.ЁҚУБОВ.
Crotalaria juncea L. ўсимлигини экиш меъёрларини тупроқдаги озиқа моддалар
микдорига тасири..... 25-29

Б.АТОЕВ, М.ЭГАМБЕРДИЕВА, С.ЯРМАТОВА, Ж.ҚАЙПАЗАРОВ, Ё.КАРАМИРЗАЕВ.
Кузги буғдой уруғини униб чикишига ўғитлар меъёрининг тасири..... 30-34

ТУПРОҚ МЕЛИОРАЦИЯСИ ВА СУФОРМА ДЕҲҲОНЧИЛИК

Р.НАЗАРОВ, Ж.АБДУЛЛАЕВ.
Водосберегающие технологии в хлопководстве..... 35-36

Н.ҚАЛАНДАРОВ.
Мингбулук тумани сугориладиган гидроморф тупроқлари ҳолати ва уларни
яхшилаш йўллари..... 37-43

ЎСИМЛИКШУНОСЛИК

И.РЎЗИЕВ, Д.НУМОНОВА.
Биопрепаратларнинг гўззанинг ўсиши, ривожланиши ва хосилдорлигига ҳамда
толанинг сифат кўрсаткичларига тасири..... 44-47

Б.МАМУТОВ, Е.БУТКОВ.
Влияние способов посадки на рост и развитие корневой системы лесных
культур, созданных посадочным материалом с закрытой корневой системой на
западном склоне Чаткальского хребта..... 48-52

ИСТИҚЛОЛ ОДИМЛАРИ

М.ТОШҚЎЗИЕВ.
Тупрок кимёси, физик-кимё ва минералогияси бўлимининг мустакиллик
йилларидаги фаолияти..... 52-68

ПРЕЗИДЕНТ ҚАРОРИ АМАЛДА

А.ХУДОЙҚУЛОВ.
«Деградация» тупроқ таназзули ёҳуд она замин заволи..... 69-71

Босишига руҳсат этилди: 20 08 2022 йил.

Таҳририят манзили: Тошкент вилояти

Қибрай тумани Бобур кўчаси 4-а

E-mail: jurnal@soil.uz soiljurnal@umail.uz

Босмахона манзили:

Комьютер ва дизайнер саҳифаловчи:
Азиз ЁҚУБЖОНОВ

УЎТ631.4

ЧЕТ ЭЛЛАРДА ТУПРОҚ ТАДҚИҚОТЛАРИДА ҚҮЛЛАНИЛАДИГАН НАМУНАЛАР ОЛИШ УСЛУБЛАРИ ТҮҒРИСИДА

Бобомуродов Шуҳрат Мехрибонович,

Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти, директор,

e-mail: shuhrat_bm@inbox.ru

Баиров Абдунаби Жураевич,

етакчи илмий ходим, e-mail: abdunabi.bairov@gmail.com

Нуриддинова Хуришида Тошевна,

бўлим мудири, e-mail: nuriddinovxurshida@gmail.com

Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти

Аннотация. Мақолада тупроқ тадқиқотларида намуналар олишнинг чет элларда кенг қўлланилаётган классик ва замонавий услублари тўғрисида қисқача маълумотлар келтирилган.

Калит сўзлар: Тупроқ тадқиқотлари, намуналар олиш услублари.

Аннотация. В статье приведена краткая информация о классических и современных методах отбора образцов при исследовании почв, широко применяемые за рубежом.

Ключевые слова: Исследование почв, методы отбора образцов.

Annotation. The article provides brief information about widely used abroad classical and modern methods of sampling in the study of soils.

Key words: Soil research, sampling methods.

Кириш. Тупроқларнинг кимёвий хусусиятлари тупроқшунослик, агрокимё, мелиорация ва экология соҳаларининг деярли барча муаммоларини ҳал қилишда алоҳида аҳамиятга эга. Бу хусусиятларнинг асосий қисми тупроқнинг кимёвий таҳлиллари асосида аниқланади. Кимёвий таҳлил натижаларисиз тупроқларнинг экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаш, унумдорлигини ошириш ва қишлоқ ҳўжалиги экинларидан юқори ва сифатли ҳосил олишни таъминлаш мушкулдир. Шу билан бирга тупроқ таҳлиллари экологик вазият кескинлашган шароитларда муҳим аҳамият касб этади. Тупроқ таҳлилларини амалга ошириш эса ўз навбатида намуна олшидан бошланади.

Тупроқ намуналарини олиш, уларни сақлаш ва лабораторияга етказиш ишларининг тўғри бажарилиши муҳим аҳамиятга эга. Бунда кимёвий таҳлил учун тупроқдан намуна олиш методологиясининг тўғрилиги ва уни амалга ошириш техникаси олинган маълумотларнинг ишончлилигининг энг

муҳим шарти ҳисобланади. Таҳлил учун тупроқ намуналарини олиш усули тупроқ тадқиқотларини ўтказиш мақсадига боғлиқ бўлади. Олинган намуналар мумкин қадар репрезентатив бўлиши ҳамда намуна олиш ва лаборатория таҳлиллари оралиғида намуналар ҳеч қандай ўзгаришларга учрамаслигини таъминлаш учун барча чораларни кўриш зарур.

Режалаштирилган тадқиқотларни амалга ошириш учун тадқиқот доирасида тупроқ намуналарини олиш дастури ишлаб чиқилади. Ҳар қандай намуна олиш дастурини ишлаб чиқишидан олдин, аввал мақсадни белгилаш муҳим. Чунки улар асосий белгиловчи омиллар, масалан, намуна олиш нуқталарининг жойлашиши, сони, олиш вақти, усуллари, қайта ишлаш ва таҳлил қилиш талабларини белгилайди. Намуна олиш дастурининг тафсилотлари тупроқ параметрларининг қай бирини ўрганиш режалаштирилганлигига боғлиқ бўлади. Масалан, тупроқ карталари ва картограм-

маларини тузиш, тупроқ мониторинги ёки тупроқ хусусиятларининг майдон ва вақт бирлигидан ўзгарувчанлиги, дала тажрибалари каби тадқиқотларнинг мақсад ва вазифаларидан келиб чиқиб белгиланади [5].

Намуна олиш ўлчанадиган тупроқ популяциясининг (тупроқ турлари) бир қисмини умумий популяциясидан танловини ўз ичига олади; ушбу кичик түпламда ўтказилган ўлчовлар кейин умумий популяциянинг хусусиятларини (ёки параметрларини) баҳолаш учун фойдаланилади[5].

Далада тупроқ намуналарини йиғиш кўп вақт ва ресурсларни талаб қилганлиги сабабли, самарали намуна олиш стратегиясини кўллаш муҳимдир. Худуддаги маҳаллий тупроқ ўзгаришлари тўғрисида олдиндан билиш чекланган бўлса, одатда оддий тасодифий танлов кўлланилади [1, 12,14].

Оддий тасодифий танлаб олишда ҳар бир намуна олиш жойи тасодифий танланади, шунда ҳар бир жойнинг танланиш эҳтимоли бир хил бўлади. Стратификатлашган тасодифий танлов одатда оддий тасодифий танловга қараганда самаралироқ бўлади[2,16].

Стратификатланган тасодифий танлаб олиш бутун популяцияни стратлар деб номланувчи бир хил гуруҳларга бўлишни ўз ичига олади. Сўнг ҳар бир стратдан тасодифий намуналар олинади. Стратлардан намуна олиш оддий тасодифий танлаб олишдан фарқли ўлароқ, популяциядаги гуруҳлар ўртасидаги фарқларни аниқлаш учун ишлатилади. Бу жараёнда популяциянинг барча аъзоларининг намунага кириш эҳтимоли teng деб хисобланади.

Тупроқ намуналарини олиш уларни карталарга туширишда ҳам муҳим аҳамиятга эга. Турли хил намуна олиш стратегиялари ҳар хил тупроқ карталарини тузишга олиб келади ва карталарнинг аниқлигига сезиларли таъсир қиласи [3, 4,10].

Шу сабабли олинган намуналар мумкин қадар тупроқ картасини тузишга мос равиша репрезентатив бўлиши зарур.

Куйида Soil Sampling and Methods of Analysis (2007) кўлланмасида келтирилган тупроқ намуналарини олишнинг классик усувлари тавсифини келтирамиз.

Тупроқ намуналарини олиш умумий популяциядан (бу ерда популяция - ўрганиш обьектида тарқалган тупроқ хилма-хиллиги) унинг ўлчанадиган бир қисмини (намуна олиш ўрнини) танлашни ўз ичига олади. Ушбу кичик умумий

түпламда ўтказилган ўлчовлардан кейин умумий популяциянинг хусусиятларини (ёки параметрларини) баҳолаш учун фойдаланилади. Намуна олиш тупроқшунослик соҳасидаги ҳар қандай дала тадқиқот дастурининг ажралмас қисми бўлиб, намуна олиш дастури энг самарали намуна олиш усулини танлашни ўз ичига олади. Намуна олиш дастурининг тузилиши ўрганиладиган тупроқ популяциясидан қандай қилиб аниқ элементлар танлашни аниқлайди. Ушбу танланган элементлардан намуна олинади ва улар намуна популяциясини ташкил қиласи.

Намуна олиш элементлари (а) тасодифий танлов - haphazard sampling, (б) баҳолаш асосида намуна олишни - judgment sampling ёки (с) эҳтимолий намуна - probability sampling олиш йўли билан танланishi мумкин.

Тасодифий танлаб олиш; қулай намуна олиш усули бўлиб, намуна олувчи томонидан қабул қилинадиган бир қатор такрорланмайдиган, муқаммал қарорларни ўз ичига олади. Бу жараёнда олинган намуналар танланган тупроқ мажмусининг репрезентатив бўлишини таъминлашни назарда тутмайди. Шу сабабли бу усул илмий ёндашишга зиддир.

Баҳолаш асосида намуна олиш; (шунингдек, мақсадли намуна олиш деб ҳам аталади[7]). Тадқиқотчининг соҳадаги билимлари асосида намуна олиш нукталарини танлашни ўз ичига олади. Баҳолашга асосланган намуна олиш умумий ҳолатнинг ўртача ёки якуний параметрларини аниқ баҳолаши мумкин. Лекин, бу ҳисобкитоблар (баҳолар) аниқлигини ўлчашни таъминлай олмайди. Бундан ташқари, баҳолаш ишончлилиги тадқиқотчининг билими қанчалик чукур ва кенг бўлса, шунчалик ишончли бўлади. Яъни, бу усулни чукур билим ва катта тажрибага эга мутахассислар кўллаши мақсадга мувофиқдир.

Ушбу усул асосан педогенетик ва тупроқ-геоморфологик тадқиқотларда, тупроқ ёки ўрганилаётган ландшафтларнинг хусусиятларини шакллантирган жараёнларни, шунингдек, ушбу жараёнларнинг тезлигини бошқарадиган мухитларни аниқлашга қаратилган тадқиқотларда қўлланилади. Педон миқёсидаги тадқиқотлар тупроқ таксономик тизимларининг ривожланиши билан чамбарчас боғлиқ ва вертикал, педон ичидаги жараёнларга қаратилган. Тупроклар геоморфологик тадқиқотчилари тўртламчи давр геологияси ва тупроқшунослик ўртасидаги боғ-

лиқликка, тупроқ геоморфологлари эса латерал транспорт жараёнлари ва ландшафтнинг тарихий эволюциясига эътибор беришади.

Иккала турдаги тадқиқотлар тупроқ ва чўкинди таъсирини аниқлашни ўз ичига олади. Бу маълумотлар тупроқ ландшафтини шакллантирган жараёнлар кетма-кетлиги тўғрисида юқори аниқликдаги илмий натижалар ёритилган манбалардир.

Бу усуlda тадқиқотчи ландшафтнинг жойлашуви хақидаги билимларидан фойдаланиб, энг катта эҳтимол билан тупроқ-чўкинди тоғ жинслари устунларининг оптималь сақланиши жойларини аниқлайди. Бунда хронологик кетма-кетликни ишлаб чиқиши битта таъсири батафсил таҳлил қилиш ёрдамида амалга оширилиши мумкин бўлиб, таъсирларни тақрорлаш талаб қилинмайди. Бу тадқиқотлар маконда ландшафт бирликларининг тарқалиш кўламини аниқлаш учун мўлжалланган. Бундай тадқиқотлар натижасида тупроқ геодезистлари томонидан тупроқ таксономик бирликларининг тақсимланиши картага туширилади ва тупроқларнинг асосий хусусиятларига қисқача тавсиф берилади.

Тупроқ тадқиқотларида тупроқ синфлари ва ландшафт бирликлари ўртасидаги муносабатлар далада намуна олиш пунктларининг оқилона танлови (эркин тадқиқот ёндашуви деб аталади) билан ўрнатилади. Ушбу турдаги тадқиқотчи билимлари асосида танланган намуналар тупроқлар инвентаризациясини тўлдиришнинг жуда самарали усули бўлиши мумкин.

Эҳтимолий танловда бир қатор аниқ намуна олиш схемаларидан: турли хил механик таркибли тупроқ хиллари, ернинг рельефи, тупроқ таксономик синфлари ва дренаж синфлари бўйича ажратилган гурухлар учун мос схемалардан фойдаланган ҳолда тасодифий жойларда намуна олиш нуқталари танланади. Ҳар бир дастур учун намуна олиш эҳтимолий нуқтаси ҳисоблаб белгиланади. Бу намуна олиш тури баҳолашга асосланган туридан фарқли ўлароқ, параметр тахминларининг аниқлигини баҳолашга имкон беради. Бу фойдаланиладиган ўртacha қийматга нисбатан ўзгарувчанликни баҳолашга асосланган бир қатор статистик таҳлилларни ўтказишга имкон беради ва тупроқшунослиқда энг кенг тарқалган намуна олиш тури ҳисобланади.

Бунда тадқиқотчи белгилайдиган, аммо назорат кила олмайдиган синфлар ўртасида таққослаш ишлари ўтказилади. Масалан, турли хил механик таркибли тупроқ турлари, ернинг рельефи,

тупроқ таксономик синфлари ва дренаж синфлари бўйича гурухланган намуна олиш пунктлари ни таққослаш. Уларнинг жойлашувини тасодифий (рандомизация) усулида белгилаб бўлмайди.

Манипуляцион тажрибаларда қўллаш усуллари тадқиқотчи томонидан идеал ҳолда аниқ қўлланиладиган белгиланган микдорлар шаклида тўғридан - тўғри белгиланиши мумкин. Кўпгина тадқиқотлар гибрид мензуратив-манипулятив (mensurative-manipulative) конструкциялардир. Масалан, ҳосилнинг турли хил ер шароитида (анъанавий характерли ёки интеграл ишлов бериш) ўғитлар қўллашнинг турли меъёрлари га (мажбурий ишлов бериш) таъсирини ўлчаш. Инвентаризация, баҳолаш ва манипуляция лойиҳаларида намуна олишнинг роли жуда ўхшашиб бўлиб, улар популяциялар тақсимланишини статистик баҳолашни таъминлаши зарур. Инвентаризация тадқиқотларида статистик баҳолар тадқиқотнинг якуний нуқтаси бўлиши мумкин.

(Мензуратив - бу ерда тупроқнинг ёки тупроқ хусусиятларининг тарқалиш майдонини ўлчаш маъносида, манипулятив – инсон қўллайдиган омиллар таъсири маъносида келган. Масалан, турли ишлов бериш, турли ўғитлаш тизимлари).

Pattern (шаблон) тадқиқотлари хусусиятларининг маконда ёки вақт бирлигидаги структурасини баҳолаш ва тушунтириш учун ўтказилади. Patternларни ўрганишнинг иккита асосий тури мавжуд: (а) хусусиятларнинг маконда ва вақт бирлигига ўзгарувчанлигини миқдорий баҳолаш ва (б) нуқта шаблонлари асосида хусусиятларнинг маконда ёки вақт бирлигига ўзгаришлари гипотезаларини яратиш ва синаш. Pattern тадқиқотларида дастлабки мақсад вақт ёки макондаги кузатувлар намунасини визуал баҳолаш бўлиб, популяцияларни статистик баҳолаш иккиламчи мақсад бўлиши мумкин.

Геостатистик ва бошқа макон (майдон) статистик тадқиқотлари тупроқ хусусиятларининг маконда (майдонда) тузилиши (тарқалиши) ни моделлаштириш, ушбу моделлар майдонлардан намуна олинмасдан интерполация қийматларидан фойдаланиш, макондаги турли жараёнлар моделларининг яроқлилигини баҳолаш ёки самарали намуна олиш дастурларини ишлаб чиқишида ёрдам бериш учун амалга оширилади.

Намуналар жойлашуви ва улар орасидаги интерваллар;

Тупроқшунослик ва Ер ҳақидаги фанларда намуналарни жойлаштиришда асосан 2 типдан – оддий тасодифий ва тизимли

типлардан фойдаланилади.

Оддий тасодифий танлов икки хил турда: оддий тасодифий ва табақалаштирилган (стратификатланган) тасодифий турларда бўлиши мумкин. Оддий тасодифий танловда белгиланган ўлчамдаги барча намуналар эҳтимолий teng интервалда танланади.

Стратификатланган тасодифий танлаб олиш ўрганилаётган майдонда ўзгарувчанлик юқори деб тахмин қилинса қўлланилади. Бунда майдон олдиндан алоҳида гуруҳларга ажратилиб, уларга баллар берилади ва ҳар бир гуруҳда оддий тасодифий танлов қўлланилади. Белгиланган намуналар улуши гуруҳларда фарқ қилиши мумкин. Агар ўзгарувчанлик даражаси гуруҳлар ўртасида жуда катта фарқ қиласи деб тахмин қилинса, номутаносиб намуна олиш қўлланилади. Бу ҳолда статистик баҳоларнинг бир хил аниқлигини таъминлаш учун юқори ўзгарувчанликка эга гуруҳлардан кўпроқ намуналар танланиши керак. Стратификатланган намуна олиш (тўғри қўлланилганда), эҳтимол оддий тасодифий танловга қараганда яхшироқ натижа беради. Тадқиқот соҳасидаги тасодифий нуқталарни танлаш кенг бўлганлиги сабабли дала тадқиқотларида Global жойлашишни аниқлаш тизими (Global Positioning System (GPS) қабул қилувчилардан фойдаланиш ишларни жуда осонлаштиради. Танланган нуқталар майдонни тарқ этишдан олдин тасодифий танланиши ва GPS қурилмасига юкланиши мумкин, сўнгра тадқиқотчи GPS қурилмасидан майдоннинг ўша жойига бориш учун фойдаланиши мумкин.

Тизимли намуна олиш. Кўпгина дала тадқиқотлари учун энг кўп ишлатиладиган намуна олиш схемаси мунтазам равища трансекталар ва панжара усусларида намуналар олишdir. Ясси ва яқин ландшафтлар учун трансекта ёки тўр схемаси ишлатилиши мумкин. Нишабли ерларда трансекталарнинг мақсадга мувофиқлиги қисман қиялик бўйлаб кўндаланг эгриликка боғлиқdir. Нишабнинг сезиларли кўндаланг эгрилиги бўлмаган жойда, ландшафтнинг ҳар бир нуқтаси оқими ни фақат қиялиқдаги тўғридан-тўғри баландроқ бўлган нуқталардан олади ва битта трансекта етарли бўлади. Бироқ, битта трансекта қияликда сезиларли эгрилик мавжуд бўлса, етарли бўлмайди. Бундай ҳолда, зигзак усулини қўллаш ёки ўзингиз белгилаган бир нечта бўлимлардан фойдаланишиниз мумкин, лекин кўпинча тўр усули

ишлатилади. Бунда намуна олиш интервалларини рельеф хақида маълумотлар асосида белгилаш ва қияликнинг барча элементлари тўрда акс этиши мақсадга мувофиқdir. Асосий қоида шундан иборатки панжара қияликнинг текис чўққисидан узун ўқ бўйича унинг асосини эни бўйлаб тўлиқ қамраб олган ҳолда бўлиши керак.

Бу ерда шуни ҳам айтиш керакки Patrick G. Lawrence (2020) [13]нинг кўрсатишича дастурга асосланган умумий намуна олиш протоколи алоҳида намуналар тўпламини зигзак тартибида белгилайди ва улар композит намуна олиш учун бирлаштирилади. Ушбу протоколга ўзгартиришлар киритилиши зарур, чунки бу етарли даражада тасодифий (рандомизация) эмас ва логаритмик тақсимланган ўзгарувчилар учун етарли эмас. Муайян майдонни бошқаришни осонлаштириш учун биз структуралаштирилган ёндашувларни – бошқарув зоналарини (турли агротехникадбирлар қўлланиладиган зоналар) чегаралаб ажратишни тавсия қиласиз. Тадқиқотчилар эса келажакдаги тупроқ намуналарини олишда бошқарув зоналари чегараларининг ўзгаришларини мунтазам равища ҳисобга олишлари керак.

Мензуратив ва манипулятив тадқиқотлар учун намуна олиш. Мензуратив ва манипулятив конструкцияларда одатдаги мақсад турли синфлардан танланган атрибуларнинг турли хил тақсимотга ёки бир хил тақсимотга эга эканлигини фарқ синовлари орқали баҳолашdir. Гипотезани текширишнинг энг оддий турида иккита гипотеза тузилади: нол гипотеза - икки гурух ўртасидаги фарқларнинг йўқлиги ва муҳим фарқларнинг мавжудлиги тўғрисида муқобил гипотеза. Мензуратив ёки манипулятив экспериментнинг ривожланиши босқичида бунга ишонч ҳосил қилиш мақсадида гуруҳлар ўртасидаги фарқларни қатъий текшириш учун етарли намуналар олинади.

Мензуратив ва манипулятив тадқиқотларда намуна олиш схемасини ва намуналар сонини танлаш. Ҳар бир майдон ёки кичик бўлим учун намуна майдонларини тасодифий, панжара ёки этalon танлаб олиш схемалари ёрдамида танлаб олиш мумкин.

Тасодифий танлаб олишда алоҳида намуналар майдоннинг репрезентатив қисмида тасодифий тақсимланган жойлардан олинади. Ушбу тасодифий жойлар GPS да белгиланиши мумкин. Зигзагдан намуна олиш схемаси кўпинча далада

намуна олиш учун ишлатилади.

Намуна олувчи эрозияланган тепаликлар, ботиқлар, шўрланган жойлар, панжара чизиқлари, эски йўллар, ховлилар, сув каналлари, гўнг уюмлари ва дала қирралари каби ноодатий жойларда намуна олишдан қочиши керак. Коида тариқасида, барча намуналар бирлаштирилади, композицион намуна олинади ва лаборатория таҳлилига юборилади. Композицион намуна олиш нисбатан арzon, чунки лаборатория таҳлилига ҳар бир майдон ёки майдоннинг кичик қисмидан фақат битта намуна юборилади. Бироқ, ушбу лойиҳа майдоннинг ўзгарувчанлигини баҳолашни таъминламайди ва бу фермер хўжалиги операторининг дастлаб турли даражадаги озиқа моддаларига эга бўлиши мумкин бўлган майдонларни аниқлаш белгилаш қобилиятiga боғлик.

Тўр усулида намуна олиш. Ушбу намуна олиш схемасида панжара тизими майдоннинг ҳар бир бўлагига ёки кичик қисмига жойлаштирилади. Ҳар бир панжара тугунидан композицион намуна лаборатория таҳлилига юборилади. Тўр танлаб олиш усули тупроқдан намуна олишда ишлатидиган энг қиммат усулдир, аммо, агар тўр ҳажми етарлича кичик бўлса, озуқа моддаларининг ўзгарувчанлиги тақсимланиши тўғрисида жуда батафсил маълумот бериши мумкин.

Эталон намунаси. Ушбу лойиҳада ҳар бир майдон ёки майдоннинг кичик қисми учун битта презентатив майдони (эталон майдон) танланади. Эталон майдон тахминан $1 = 4$ акр ёки 30×30 м бўлиши керак. Эталон майдондан йигирма ёки кўпроқ намуналар тасодифий усулда олиниши ва кейин бирлаштирилиши керак. Фермер хўжалиги оператори кейинги йилларда тақорорий синов учун бир хил назорат майдончасига қайтиши

мумкин. Ушбу дизайннинг афзаллиги шундаки, озуқа моддаларининг ҳолатидаги ўзгаришлар йилдан-йилга аникроқ акс этади.

Ҳозирги кунда тупроқ намуналарини олишининг классик услубларидан фарқ қилувчи замонавий рақамли технологияларга асосланган моделлаштириш стратегияларидан фойдаланилмоқда.

Рақамли тупроқ карталари анъанавий тупроқ карталарининг камчиликларини бартараф қиласида. Шунинг учун бу карталардан тупроқ маълумотлари билан тез ва тежамкор тарзда юқори аниқлик билан таъминлаш учун тобора қўпроқ фойдаланилмоқда[15].

Рақамли технологияларга асосланган моделлаштириш стратегиялари анъанавий услубларда тузилган тупроқ карталарини рақамлаштиришдан фарқли ўлароқ, моделлар асосида тузиладиган рақамли тупроқ карталари (Digital soil mapping (DSM) ни назарда тутади.

Рақамли тупроқ картаси ландшафтдаги тупроқ хусусиятларининг ўзгаришини симуляция қилиш учун тупроқ участкаларидаги маълумотларни атроф-мухит маълумотлари тўпламлари билан бирлаштиради [6].

Эътиборли журналларда чоп этилган DSM тўғрисидаги 244 та мақолаларнинг шарҳи натижалари шуни кўрсатадики, DSM ҳамжамияти аста-секин тупроқ ресурслари билан боғлиқ глобал муаммоларни ҳал қилиш учун юқори аниқликдаги рақамли тупроқ хариталарини яратиш устида ишламоқда. Бироқ, муаммолар сақланиб қолмоқда, айниқса DSM ҳаракатларини бошқа фанлар билан интеграциялаш ва функционал тупроқ хариталари ва кўрсатгичларини ишлаб чиқиши ҳамда уларнинг қарорларни қабул қилиш жараёнларига киритиш муаммолари мавжуд [15].

Хуносалар

Ривожланган мамлакатларда ишлаб чиқилган тупроқ тадқиқотларида намуналари олиш услубларидан шу йўналишда республикамизда амалда бўлган услубларини такомиллаштиришда фойдаланиш мумкин ва бу ўз навбатида тупроқ тадқиқотлари натижаларининг ишончлилигини оширишга хизмат қиласида.

Замонавий рақамли технологияларга асосланган моделлаштириш стратегияларидан кенг фойдаланиш ва уларга мос ҳолда тупроқ тадқиқотларини такомиллаштириш республикамиз тупроқшунослик фанининг ривожланишига ҳамда тупроқ хизматларининг самарадорлигини оширишга хизмат қиласида.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Allbed, A., L. Kumar, and Y.Y. Aldakheel. 2014. Assessing soil salinity using soil salinity and vegetation indices derived from IKONOS high-spatial resolution imageries: Applications in a date palm dominated region. Geoderma 230-231:1–8. doi:10.1016/j.geoderma.2014.03.025

- 2.Brus, D.J. 1994. Improving design-based estimation of spatial means by soil map stratification. A case study of phosphate saturation. *Geoderma* 62:233–246. doi:10.1016/0016-7061(94)90038-8;
- 3.Brus, D.J., and J.J. de Gruijter. 1997. Random sampling or geostatistical modelling? Choosing between design-based and model-based samplingstrategies for soil ((with Discussion). *Geoderma* 80:1–44. doi:10.1016/S0016-7061(97) 00072-4;
- 4.Brus, D.J., J.J. de Gruijter, and J.W. van Groenigen. 2006. Chapter 14. Designingspatial coverage samples using the k-means clustering algorithm. *Developments in Soil Science* 31. Elsivier, Amsterdam. p.183–192. doi:10.1016/S0166-2481(06) 31014-8.;
- 5.Carter, M. R., & Gregorich, E. G. (2007). Soil sampling and methods of analysis (2nd ed.). Boca Raton, FL: CRC Press.
- 6.Christopher Blackford, Brandon Heung, Kara L. Webster (2002) Incorporating spatial uncertainty maps into soil sampling improves digital soil mapping classification accuracy in Ontario, Canada *Geoderma Regional* 29(1):e00495 DOI:10.1016/j.geodrs.2022.e 00495
- 7.de GruijterJ. J. Book Editor(s):Jacob H. Dane,G. Clarke Topp1.4 SamplingFirst published: 01 January 2002 Book Series: SSSA Book Serieshttps://doi.org/10.2136/sssabookser 5.4.c4
- 8.de Gruijter, J. J., & Braak, ter C. J. F. (1990). Model-free estimation from spatial samples: A reappraisal of classical sampling theory. *Mathematical Geology*, 22(4), 407–415. https://doi.org/10.1007/BF00890327
- 9.George Estefan, Rolf Sommer, and John Ryan (2013).Methods of Soil, Plant, and Water Analysis: A manual for the West Asia and North Africa region. ICARDA (International Center for Agricultural Research in the Dry Areas) Box 114/5055, Beirut, Lebanon. 19-20.
- 10.Heim, A., L. Wehrli, W. Eugster, and M.W.I. Schmidt. 2009. Effects of samplingdesign on the probability to detect soil carbon stock changes at the SwissCarboEurope site Lageren. *Geoderma* 2008149:347–354. doi:10.1016/j.
- 11.Issam I. Bashour and Antoine H. Sayegh (2007). Methods of analysis for soils of arid and semi-arid regions American University of Beirut Beirut, Lebanon Food and Agriculture Organization of the United Nations Rome. 15-22.
- 12.Oliver, M.A., and R. Webster. 1986. Combining nested and linear sampling for determining the scale and form of spatial variation of regionalized variables. *Geogr. Anal.* 18:227–242. doi:10.1111/j.1538-4632.1986.tb00095.x:
- 13.Patrick G. Lawrence,Wayne Roper,Thomas F. Morris,Karl Guillard (2020). Guiding soil sampling strategies using classical and spatial statistics: A review *Agronomy Journal Volume112, Issue1January/February 2020.* 493-510. https://doi.org/10.1002/agj2.20048
- 14.Pringle, M.J., D.E. Allen, R.C. Dalal, J.E. Payne, D.G. Mayer, P. O'Reagain, and B.P. Marchant. 2012. Soil carbon stock in the tropical rangelands of Australia: Effects of soil type and grazing pressure, and determination of sampling requirement. *Geoderma* 167-68:261–273.:
- 15.Songchao Chen, Dominique Arrouays, Vera Leatitia Mulder, Laura Poggio, Budiman Minasny, Pierre Roudier, Zamir Libohova, Philippe Lagacherie, Zhou Shi, Jacqueline Hannam, Jeroen Meersmans, Anne C. Richer-de-Forges, Christian Walter Digital mapping of Global Soil Map soil properties at a broad scale: A review. https://www.researchgate.net/publication/356632759 DOI: 10.1016/j.geoderma.2021.115567
- 16.Walvoort, D.J.J., D.J. Brus, and J.J. de Gruijter. 2010. An R package for spatial coverage sampling and random sampling from compact geographical strata by k-means. *Comput. Geosci.* 36:1261–1267. doi:10.1016/j.cageo. 2010.04.005

МАРКАЗИЙ ОСИЁ ТОҒ ОРАЛИГИ ВОДИЙЛАРИ АГРОЛАНДШАФТЛАРИ СУГОРИЛАДИГАН ТУПРОҚЛАРИ ХОССА – ХУСУСИЯТЛАРИНИНГ ЎЗГАРИШИ

Исмонов Абдуваҳоб Жўраевич,

*Тупроқ генезиси, географияси, картографияси ва
мониторинги бўлим мудири, к.и.х., б.ф.н.
e-mail- abduvahob60@mail.ru*

Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти

Аннотация. Мақолада Фарғона вилояти худудларида 2009-2019 йилларда тупроқ мониторинг тадқиқотларида олинган маълумотлар ёритиб берилган. Вилоят суғориладиган ер майдонларида ўтган йиллар давомида тупроқларнинг хосса-хусусиятлари ва мелиоратив ҳолатларида сезиларли ўзгаришлар юз берган. Яъни, сизот сувлари сатҳини ўртача 200 см дан (2009) 170 см гача (2019) кўтарилганлиги ва бунинг натижасида 2019 йилга келиб, вилоятнинг жаъми суғориладиган ерларининг 40,0% турли даражада шўрланганлиги даражасида қолган. Шунингдек, 2019 йилга келиб, вилоятнинг 48,6% ер майдонлари 1,0% гача гумус билан таъминланган бўлиб, бу ер майдонларини гумус билан кам даражада таъминланганлигини кўрсатади.

Калим сўзлар: ўтлоқи саз тупроқлар, гумус, шўрланиш, механик таркиб, ҳаракатчан фосфор, алмашинувчи калий, эрозия.

Аннотация. В статье освещены материалы исследований полученные при мониторинговых исследованиях почв Ферганской области в 2009-2019 годах. За прошедший период отмечены заметные изменения свойств и особенностей и мелиоративного состояния орошаемых площадей области. А именно, поднятие уровня грунтовых вод в среднем с 200 см (2009 г) до 170 см (2019 г), в результате чего, к 2019 году 40,0% всех орошаемых земель области оказались засоленными в различной степени. Также, к 2019 году 48,6% земельных площадей области содержали гумуса менее 1,0%, что свидетельствует о низкой обеспеченности их гумусом.

Ключевые слова: луговые сазовые почвы, гумус, засоление, механический состав, подвижный фосфор, обменный калий, эрозия.

Annotation. The article covers research materials on soil monitoring in the Fergana region in 2009-2019. Over the past period, significant changes in the properties and reclamation status of the irrigated areas of the region have been noted. Thus, the groundwater level rose from an average of 200 cm (2009) to 170 cm (2019), because of which, by 2019, 40.0% of all irrigated lands in the region were saline to varying degrees. Moreover, 48.6% of the land area of the region contained less than 1.0% humus, which indicates a low supply by humus.

Key words: meadow saz soil, humus, salinization, mechanical composition, mobile phosphorus, exchangable potassium, erosion.

Тупроқ – биосферанинг энг муҳим заҳираси ҳисобланиб, у инсонлар томонидан фаол фойдаланиб келинади. Шунингдек, қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг энг асосий воситаси ҳамdir. Ер шарининг ер фонди доимий равишда бир-бирига қарама-қарши бўлган жараёнлар таъсирида ўзгариб боради. Биринчиси - инсонларни озиқланишлари учун қишлоқ хўжалиги

ерларини кенгайтириб бориши (янги ташландик ерларни ўзлаштириш, мелиорация ишларини ўтказиш, қуритиш, суғориш); иккинчиси - ерларнинг ёмонлашуви, қишлоқ хўжалигига фойдаланишдан эрозия, чўлланишлар, саноат ва транспорт қурилишлари, ботқоқланишлар, шўрланишлар ва фойдали қазилма конларини очилиши билан кечади. Бу ерда иккинчи жараён жадал кечади. БМТ маълумотларига кўра, Фарбий Осиё

мамлакатларининг 65% ерлари деградацияга учраган ва бу ҳолат 1 млрд. дан ортиқ аҳолининг яшаш тарзига салбий таъсир этган. Бу жаҳон ер фондида аҳоли жон бошига ҳайдаладиган ерлар майдонининг камайиб бориши билан сезиларли даражада кўзга ташланади. Масалан: аҳоли жон бошига ҳайдаладиган ерлар Хитойда (0,09 га) ва Мисрда (0,05 га) жуда камайиб кетганлиги кузатилади [1].

Дунёнинг қуруқлик ҳудудларида, тупроқ деградациясига олиб келувчи асосий омиллар ерларниң эрозияга учраши, шўрланиши, гумус ва озиқа моддалари камайиши, оғир металлар билан ифлосланишлари киради. Тупроқ деградацияси натижасида Осиё мамлакатларида ҳар йили 7-8 млн. га ер майдонлари қишлоқ хўжалик фойдаланишидан чиқиб кетмоқда. Тупроқларниң бузилишини тиклаб бўлмайди ёки қийин тикланадиган ҳисобланади. Чўлланишга учраган, қурғоқчил минтақаларда ҳамда қийин тикланувчи ерларда, иқлимининг ўзгариши оқибатида шартли 1 см қатламли унумдор тупроқ катламини тиклаш учун ўртacha 70 -150 йил керак бўлади.

Бундай салбий ҳолатлар, республикамиз ҳудудларида тарқалган сугориладиган ва яйлов қишлоқ хўжалиги ер турларида учраб, мамлакатимизнинг муҳим ижтимоий-иктисодий ва илмий-техник муаммоларига айланган. Тупроқлар деградациясининг олдини олиш ва оқибатларини бартараф этиш, ер ресурсларидан самарали фойдаланиш ҳамда уларни муҳофаза қилиш орқали, тупроқ қопламидан самарали фойдаланиш, мелиоратив ҳолатини яхшилаш, унумдорлигини сақлаш, қайта тиклаш ва ошириш муҳим устувор вазифалардан ҳисобланади.

Тадқиқот обьекти – Фарғона вилоятининг қишлоқ хўжалигига яроқли ер майдонларидан, мониторинг калит майдонлари учун ажратилган бир гектарли ер майдонлари бўлиб, улар турли геоморфологик районларни ва уларда тарқалган асосий тупроқ гурухларини ўз ичига олган. Мониторинг тадқиқотларида ўрганилган тупроқларнинг 90 фоизи гидроморф тупроқлар тарқалган майдонларга тўғри келади. Тоғ олди, тоғ ости ва чўл минтақаларида катта майдонларни эгаллаган асосий тупроқ типларидан стационар экологик ва ярим стационар экологик майдон (СЭМ ва ЯСЭМ)лар ажратилган. Мониторинг тадқиқотларида қуида ўрганилган тупроқ гурухларида 2019 йилда олинган маълумотлар ва аввалги йилларда

ўрганилган натижалар билан қиёсий таққосланган.

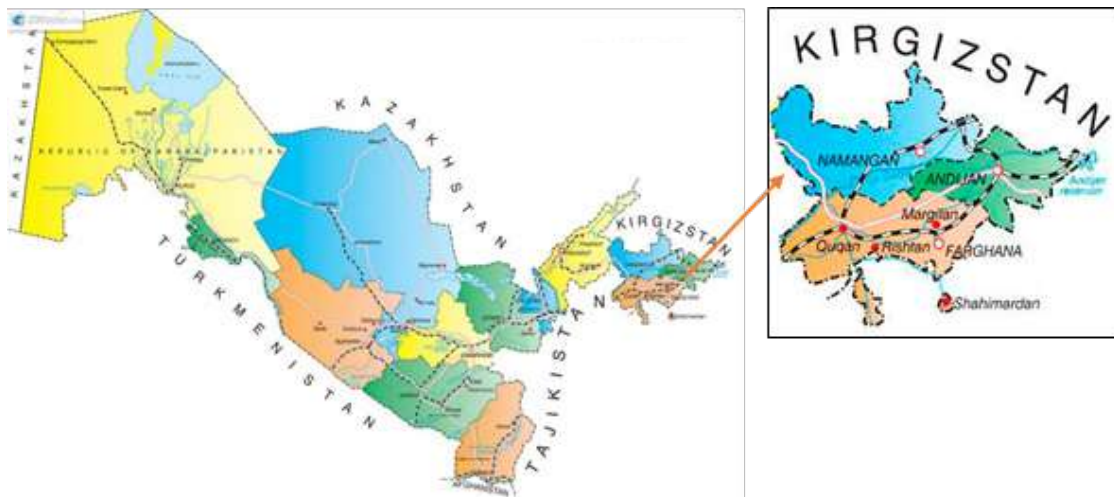
Тупроқ мониторинги тадқиқотлари асосини, Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот институтида ишлаб чиқилган ва Республика-мизда нашр этилган [2, 3, 4, 5] қўлланмаларни ташкил этади.

Вилоят сугориладиган ва яйлов тупроқларининг ҳозирги ҳолатини қайд этиш, содир бўлган ўзгаришлар характеристи, йўналиши ва фаоллигини, уларни тупроқ унумдорлиги ва экинлар хосилдорлигига кўрсатадиган таъсирини аниқлаш ҳамда салбий жараёнларни олдини олиш ва оқибатларни бартараф этиш, тупроқларни соғломлаштиришга, сугориладиган ерлардан оқилона ва самарали фойдаланишга қаратилган таклифлар ишлаб чиқишдан иборат.

Тупроқ мониторинг тадқиқотлари ўтказилган обьект Фарғона вилояти ғарбдан Тожикистон республикаси, жанубдан Қирғизистон республикаси давлатлари ва шимолий-шарқдан Ўзбекистоннинг Наманган ва Андижон вилоятлари ҳудудлари билан чегараланади [6].

Фарғона вилояти тупроқлари, гидрогеологияси ва геологияси кўп ўрганилган ҳудудлардан биридир. Дастребаки тадқиқотлар XVIII асрнинг охириларидан бошланган ва кейинги изланишлар турли хил ҳудудларда алоҳида мақсадларда олиб борилган [7, 8, 9]. Тадқиқотлар вилоят ҳудуди тупроқ қопламларида ўтказилиб, тупроқ шароитларини яхшилаш ва мелиоратив ҳолатини тубдан ўзгаришишга ҳаракат қилинган. Шунга қарамасдан йилдан йилга сугориладиган майдонларда бир қатор муаммолар пайдо бўлмоқда-ки, улар тадқиқот изланишлари орқали ўз ечимини топиши кутилади.

Фарғона водийси ҳудудларини тупроқ пайдо бўлиш шароити, тупроқларнинг тарқалиши, геоморфологияси, иқлимий кўрсаткичлари, ландшафти ва бошқа хусусиятларига кўра А.Ж.Исмонов [10] 15 та тупроқ-географик районларига ажратган. Суформа дэҳқончиликда энг кўп фойдаланиладиган ушбу районларнинг тупроқ типлари ва гурухлари эгаллаган майдонлари, геоморфологик районларга ҳамда тупроқ минтақаларида тарқалганилигига кўра, Фарғона водийсининг (1-расм) Фарғона вилояти сугориладиган ва яйлов ҳудудларида устувор даражада тарқалган тупроқ айримларида 2019 йил мониторинг тупроқ тадқиқот изланишлари ўтказилган.



1-расм. Фарғона вилояти (водийси)нинг Ўзбекистон республикаси картасида жойлашган карта-схемаси

Мониторинг режим кузатув тадқиқотлари юритишни жорий йил босқичида вилоятнинг турли геоморфологик тузилиши, гидрогоеологик, тупроқ-икклим, иригацион-хўжалик шароитлари, дехқончилик маданияти, ерлардан фойдаланиш даражаси, тупроқ хоссалари ва мелиоратив ҳолати ҳамда унумдорлиги бўйича бир-биридан катта фарқланувчи Бешариқ туманидаги Рапқон, Телов, Файзи ва Адиробод, Фурқат туманидаги Дўстлик, Ўзбекистон туманидаги С.Азизов номли, Риштон туманидаги Паррандачилик фермаси, Данғара туманидаги Мулкобод, Кува туманидаги Гулистон, Ёзёвон туманидани З.Ғаниев номли, Олтиариқ туманидаги Аҳмад Ал-Фарғоний номли, Фарғона туманидаги Водий қизил қўрғони ва Тошлоқ туманидаги Ҳ.Марозиқов номли мавзелардан умумий майдони 100 гектардан бўлган «таянч-калит майдонлари» танланиб (2009), уларнинг ҳар бирида 1:10000 масштабдаги тупроқ-текширув дала ишлари бажарилган. Ушбу тадқиқот жараёнида тупроқ хоссалари ва мелиоратив ҳолати қайд этилган бўлиб, олингандан маълумотлар кейинги режимли мониторинг натижалари билан қиёсланиши учун дастлабки маълумотлар сифатида асос қилиб олинган ҳамда ҳар бир калит майдонларда кейинги тадқиқотлар учун бир гектарли 3 тадан стационар-экологик майдончалар (СЭМ)га ва ярим стационар-экологик майдончалар (ЯСЭМ)га ажратилган.

2019 йил мониторинг режим кузатувлари ишларида аввалги изланишларда ажратилган майдони 1 гектарга teng бўлган 3 та типик стационар-экологик майдончалар (СЭМ) жойлаштирилган, қолган иккитаси ярим стационар-экологик майдончалар (ЯСЭМ)дан иборат бўлиб, уларнинг барчасидан кимёвий анализлар учун тупроқ ва грунт сувлари намуналари олинди. Шунингдек уларда

тупроқларни барча хосса-хусусиятлари, кимёвий таркиблари ва бошқа хоссалари ўрганилди. Ўтказилган жорий тадқиқотларда тупроқларда кечётган қуидаги жараёнлар қайд этилди:

Мониторинг тадқиқотларида ўрганилган туманлардаги ажратилган СЭМ ва ЯСЭМ тупроқлари тарқалган ҳудудларни ер ости сувлари сатҳи тахлил этилганда, ер ости сизот сувлари сатҳи 2009 йилда 1,35-2,00 см да турган бўлса, 2019 йилда улар сатҳи юзага яқин 1,56-1,70 см да жойлашганлиги, вилоятнинг Ёзёвон, Бешариқ, Тошлоқ ва Фурқат туманлари сугориладиган гидроморф тупроқларида аниқланди.

Эскидан ва янгидан сугориладиган ўтлоқи саз тупроқларни ҳайдов ости қатламларининг ҳажм оғирлиги 2009 йилда 1,33-1,45 см³, 2019 йилда 1,45-1,78 см³ даражасида зичлашганлиги аниқланди. Сугориладиган ўтлоқи саз тупроқларни ҳайдов ва ҳайдов ости қатламларининг зичлашганлиги вилоятнинг Ёзёвон, Бешариқ, Тошлоқ, Риштон, Фарғона ва Фурқат туманларида тарқалган ўрта ва оғир қумоқли сугориладиган тупроқларда қайд этилди.

Мониторинг тадқиқотлари ўтказилган сугориладиган тупроқларнинг механик таркиби шаклланишида антропоген омил (шудгорлаш, текислаш, шўр ювиш, ўғитлаш, сугориш ва бошқалар)ларнинг роли катта бўлиб, кўпроқ сугориш сувлари орқали келтирилган жинсларнинг ётқизилиши, жойнинг геологик жинслардан ва литологик тузилиши катта аҳамиятга эга бўлиб, сугориладиган тупроқлар қопламида тоғ дарёлари (Сўҳ, Исфара, Шоҳимардон, Исфайрамсой)нинг замонавий ёйилмалари сугориладиган тупроқларида ўрта, енгил қумоқли ва қумлоқлар устувор тарқалганини аниқланди.

2009 йилги мониторинг тадқиқотларида Марка-

зий Фаргона чўл зонаси сугориладиган тупроқларини ўрта қатламларида сувда осон эрувчан тузларнинг шаклланиши аниқланган бўлса, 2019 йилда олиб борилган тадқиқотларида сувда осон эрувчан тузларни майда кристаллар шаклида тўпланиб бориши, шўх ва арзиқли жинсларни вужудга келаётганлиги аниқланди. Шунингдек, Бувайда, Данғара, Учкўприк ва Фурқат туманларидаги ўтлоқи саз (аллювиал) тупроқларда тузларни ер юзасига кўтарилиши натижасида, жуда кучли ва кучли даражада шўрланишга учраганлиги қайд этилди. Ўрганилган СЭМ ва ЯСЭМ-ларни сугориладиган тупроқларида шўрланишлар, чўлланиш ва деградацияга учраганлиги Бешариқ туманидаги Рапқон, Телов, Файзи, Адиробод мавзелари, Фурқат туманидаги Дўстлик, Ўзбекистон туманидаги С.Азизов номли, Нурсуқ ва Пахтақайнар, Риштон туманидаги Паррандачилик фермаси, Т.Ахмедов номли, Боғодд туманидаги Пахтакор, Хазиний номли, Данғара туманидаги Мулкобод, Худойбердиев номли, Истиқлол ва Ёзёвон туманидаги З.Ғаниев номли, Чўлли Гулистон мавзелари сугориладиган ўтлоқи саз (аллювиал) тупроқларида қайд этилган.

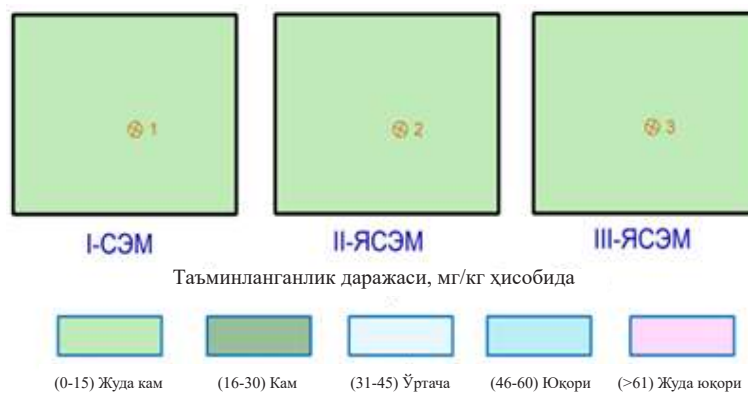
Ўрганилган сугориладиган ер майдонларининг тупроқ-мелиоратив шароитлари оғир худудларига 2009 йилда Ёзёвон, Тошлок, Бувайда туманларининг, 2019 йилда эса Учкўприк, Фурқат, Бешариқ ва Риштон туманлари сугориладиган ерлари кириб, уларда экологик-мелиоратив

ҳолати мураккаблиги, шўрланган ер майдонлари ҳажмини кенгайганлиги ўтказилган мониторинг тадқиқотларида аниқланди.

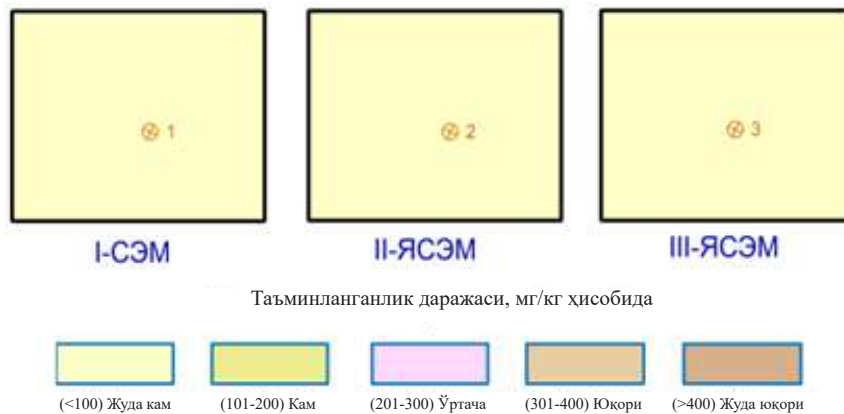
2019 йилда дегумификация жараёнларига Фурқат туманидаги Дўстлик мавзесининг сугориладиган ўтлоқи саз тупроқлари (100%), Ёзёвон тумани З.Ғаниев номли мавзесининг сугориладиган ўтлоқи саз (аллювиал) тупроқлари (100%), Данғара туманидаги Мулкобод мавзесининг эскидан ва янгидан сугориладиган ўтлоқи саз тупроқлари (85,4%), Ўзбекистон туманидаги С.Азизов номли, Нурсуқ, Пахтақайнар ва Қодиробод мавзеларининг сугориладиган ўтлоқи саз ва ўтлоқи аллювиал тупроқлари учраганлиги қайд этилди. 2019 йилга келиб, вилоят жами сугориладиган ер майдонларининг 48,6 фоизи – 1,0% гача гумус билан таъминланганлик даражасида қолган бўлиб, гумус билан кам даражада таъминланган.

2009 йилда тупроқдаги ҳаракатчан фосфор билан вилоятнинг аксарият туманлари сугориладиган тупроқлари кам ва ўртacha даражада таъминланган бўлса, 2019 йил режим кузатувларида Данғара туманидаги Мулкобод ва Бешариқ туманидаги Адиробод мавзеларидан ташқари барча туманлар тупроқлари кам даражада таъминланган. Шунингдек, тупроқдаги алмашинувчи калий билан вилоят сугориладиган тупроқларининг барчаси кам даражада таъминланганлиги қайд этилди (2-расм).

Фаргона вилояти Ўзбекистон тумани С.Азизов номли мавзе (КМ-3)
сугориладиган тақир-ўтлоқи тупроқларининг калит майдонларидағи СЭМ
ва ЯСЭМ лар тупроқларининг ҳаракатчан фосфор билан таъминланганлик
даражаси картограммаси, М:1000 2019 й



Фарғона вилояти Ўзбекистон тумани С.Азизов номли мавзе (КМ-3) сугориладиган тақир-ўтлоқи тупроқларининг калит майдонларидағи СЭМ ва ЯСЭМ лар тупроқларининг алмашинувчи калий билан таъминланганлик даражаси картограммаси, М:1000 2019 й.



2-расм. Сугориладиган тақир-ўтлоқи тупроқларининг ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий билан таъминланганлик кўрсаткичлари.

Масалан: Тошлоқ тумани сугориладиган ер майдонлари 2009 йилда ҳаракатчан фосфор билан жуда кам даражада 52%; кам даражада 32%; ўртча даражада 12% ва етарли даражада 4%; алмашинувчи калий билан кам даражада 58%; ўртча 32% ва етарли даражада 10% ер майдонлари таъминланган. Шунингдек, Бувайда туманининг кучсиз шўрланган ерлари 55,6%; ўртча даражада 30,5%; кучли ва жуда кучли 5,5%; Ёзёвон туманида кучсиз шўрланган ерлар 43,4%; ўртча 34,4%; кучли даражада 2,2%; Олтиариқ туманида кучсиз шўрланган ерлар 30,6%; ўртча 25,5%; кучли 2,4%; Фурқат туманида кучсиз шўрланган ерлар 53,47%; ўртча 22,10%; кучли даражада 2,03%; Кўштепа туманида кучсиз шўрланган ерлар 35,50%; ўртча 29,35%; кучли даражада 1,45% ер майдонлари шўрланишга учраган.

2019 йил ўтказилган мониторинг режим кузатувлари натижаларига кўра, вилоятнинг Бувайда туманининг кучсиз шўрланган ерлари 45,8%; ўртча даражада 22,0%; кучли ва жуда кучли 3,6%; Ёзёвон туманида кучсиз шўрланган ерлар 34,3%; ўртча 31,2%; кучли даражада 1,8%; Фурқат туманида кучсиз шўрланган ерлар 43,85%; ўртча 23,97%; кучли даражада 2,87%; Кўштепа туманида кучсиз шўрланган ерлар 32,2%; ўртча 35,3%; кучли даражада 1,5% ер майдонлари шўрланишга учраганлиги қайд этилган. Умумий даражада кўрилганда 2019 йилга келиб, вилоят сугориладиган ер майдонларида нисбатан ижобий ўзгаришлар юз берган, яъни вилоятнинг жами 170,2

минг гектар сугориладиган ер майдонининг 61,2% турли даражада шўрланган, шундан 34,4% кучсиз; 22,6% ўртча; 2,3% кучли ва 1,9% жуда кучли шўрланганлик даражасида қолганлиги қайд этилган [11]. Кейинги йилларда ўтказилган мелиоратив тадбирларда натижасида, вилоят сугориладиган тупроқларида бир мунча ўзгаришлар ижобий томонга ўзгарганлиги аниқланди. Лекин, охирги маълумотларга кўра, вилоятнинг жами сугориладиган ерларининг 40,0% турли даражада шўрланганлиги даражасида қолганлиги қайд этилган.

Вилоят тупроқларининг шакланишида пролювиал, аллювиал ҳамда лёсс ва лёссимон ётқизиклари иштирок этган. Шунга қарамасдан, тупроқ пайдо этувчи жинслар ва ётқизиклар, жуда хилма-хил кўринишда ҳамда қалинликда тарқалганки, бу худуднинг узоқ геологик ва тектоник жараёнларни бошдан кечирганлигидан дарак беради. Тупроқ пайдо қилувчи омиллардан сизот сувлари, шамол, инсон фаолияти бир мунча кенг ва уларнинг таъсир доираси вилоят ер майдонларида тупроқнинг шакланишида роли катталиги кузатилди.

Кимёвий таҳлил маълумотларига кўра, олингандан сизот сувлари турли даражада минераллашган бўлиб, уларда кучсиз шўрланган сувлардан - кучли шўрланган сувларгача қайд этилди. Тузларнинг умумий миқдори қуруқ қолдик бўйича 1,055% дан 6,29% гачани ташкил этади. Фурқат туманидаги Дўстлик мавзеси янгидан сугорила-

диган ўтлоқи саз тупроқларидаги сизот сувлари жуда кучли шўрланган сувлар гурухини ташкил этиб, сувда осон эрувчи тузлар қолдиқ миқдори 6,29% кўрсаткичларида қайд этилиб, шундан хлор-иони 0,399%, сульфатлар 3,47% га тенг. Бундай ҳолат Бешариқ туманидаги Рапқон, Телов ва Файзи мавзеида, Ёзёвон туманидаги З.Ганиев номли, Тошлоқ туманидаги Х.Марозиқов номли ва Дангара туманидаги Мулкобод мавзелари сизот сувларида кузатилди.

Шўрланиш химизми кўра, ўрганилган сизот сувлари барча ҳолатларда сульфатли шўрланиш типларидан иборат бўлиб, тузлар таркибида Na_2SO_4 ва MgSO_4 ва уларга миқдорий яқин бўлган CaSO_4 тузлари асосий ўринларни эгаллайди. Хлор тузлари асосан MgCl_2 , кам ҳолатларда NaCl тузларидан иборат эканлиги аниқланди. Суғориш сувлари шўрланганлик даражасига кўра, чучук сувлардан (<1 г/л) иборат бўлиб, ўрганилган мавзелар бўйича 0,470-0,964 г/л ни, зовур сувлари минераллашганлик даражаси эса (куруқ қолдиқ бўйича) 6,29% ни сульфатли типда жуда кучли шўрланганлиги кузатилди (Дангара тумани, СЭМ-1).

Танланган мавзеларда жойлаштирилган СЭМ ва ЯСЭМ тупроқларидаги туз тўпланиши ва шўрланиш-шўрсизланиш жараёнлари, уларнинг шаклланиши, умумий йўналиши ва мавзеда тарқалиш қонуниятлари, вилоят ҳудудининг рельефи, литологик-геоморфологик тузилиши, гидрогеологик, тупроқ-икклим ва ирригацион-хўжалик шароитларига боғлиқ ҳолда, турли мавзеларда турлича даражада содир бўлиб, ер ости сувлари ҳаракати шимолий-гарбга Марказий Фарғона чўл зonasи томонга йўналган ва шу туфайли сувда осон эрувчан тузларнинг чўл зonasida тўпланаётганлиги кузатилди.

Тупроқ профилининг устки 0-1 м ли қатламида-ги тузларнинг ўртача миқдорий кўрсаткичларига кўра, туз захираларининг энг юқори миқдорлари Фурқат туманидаги Дўстлик (155,4 т/га) (ЯСЭМ-3) ва Тошлоқ туманидаги Х.Марозиқов номли (106,4 т/га) (ЯСЭМ-2) мавзелари, Дангара тумани Мулкобод мавзеи (106,4 т/га) (СЭМ-1), Олтиариқ туманидаги Ал-Фарғоний номли мавзе (156,8 т/га), Ёзёвон туманидаги З.Ганиев номли (106,4 т/га) ва Фарғона туманидаги Водий қизил қўргони (59,5 т/га) мавзелари суғориладиган тупроқларидага аниқланди.

Экологик майдонларнинг тупроқ қопламларида

гумус ва озиқа моддалари нотекис тақсимланганлиги кузатилди. Гумус билан вилоятнинг Фурқат, Дангара, Ёзёвон, Қува, Ўзбекистон ва Риштон туманлари суғориладиган тупроқлари кам даражада (1,0% гача) таъминланганлиги қайд этилди.

2009 йил мониторинг кузатув майдонлари тупроқларини сингдириш асосларида кальций миқдорини устун даражадалиги ва натрийнинг улуши камлиги кимёвий таҳлил натижаларида аниқланган. Лекин, 2019 йил маълумотларига кўра, вилоятнинг Ўзбекистон, Дангара, Фурқат туманлари суғориладиган гидроморф тупроқларида сингдирилган натрийнинг улуши тупроқда ўртача 5,56-6,80% ни ташкил этиб, ушбу тупроқларнинг шўртбланиш жараёнига тортилганлиги қайд этилди.

Стационар экологик майдон тупроқларнинг меҳаник таркиби турлича бўлиб, оғир қумоқдан то қумлоқгача бўлган тупроқларни учратиш мумкин. Механик таркибини бир хил эмаслиги тупроқларнинг ҳар бир кесмасида кузатилди. Мониторинг кузатув натижаларидан шу нарса маълум бўлдики, ҳар хил текислик ва қияликларда шаклланган типик бўз, сур-қўнғир, тақир-ўтлоқи, ўтлоқи-бўз, ўтлоқи-саз тупроқларининг ҳайдов қатламининг механик таркиби ҳар хил миқдорда бўлиб, улар тупроқни она жинсига ва эрозияланиш даражасига боғлиқ бўлган.

Вилоятдаги стационар экологик майдонлари суғориладиган ерларининг мелиоратив ҳолатини ёмонлашишига – тупроқларнинг шўрланганлиги, янгидан ўзлаштирилган адир ҳудудларида суғориш эрозияси, тошлоқлилик, сизот сувлари сатхининг кўтарилиши, Қўқон гурухига киравчи туманларда шамол эрозиясининг кучли таъсири, алмашлаб экиш тизимининг йўқлиги, эскидан суғорилиб келинаётган ерларнинг зичлашганлиги, гумус миқдорининг камайиб кетганлиги, тупроқнинг органик модда, шунингдек, озиқа элементларига бўлган талабини қондирилмаганлиги сабаб бўлган.

Вилоят суғориладиган қишлоқ хўжалик ерларидан оқилона ва самарали фойдаланиши ташкил этиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш, қайта тиклаш ва ошириш ҳамда қишлоқ хўжалиги экинларидан юқори ҳосил олиш учун қўйидаги агромелиоратив тадбирлар амалга оширилиши лозим [12]:

1. Вилоятнинг текислик зonasидаги шўрланган тупроқлар мелиоратив ҳолатини яхшилаш ма-

садида, шўрни ювиш мухим тадбирлардан хисобланади. Бунинг учун яхши текисланган майдонларда олинган чекларга сув бостириш йўли билан тупроқ шўрини ювиш, бу тадбирни ўтказишдан олдин барча мавжуд коллектор-зовур тармоқларини ишчи ҳолига келтириш, тупроқнинг шўрланганлик даражаси, тузлар химизми, механик таркиби, сув ўтказувчаник хоссаларини хисобга олган ҳолда, шўр ювиш меъёрларини белгилаш мухимдир. Шўр ювиш меъёрларини оптималь кўрсаткичларини кучсиз шўрланган тупроқларда 3-5 минг м³, ўртacha шўрланган тупроқларда 5-7 (10) минг м³ ва кучли шўрланган оғир механик таркибли тупроқларда 8-10 (12-15) минг м³ миқдорида белгиланиши зарур.

2. Мавжуд коллектор-зовур тармоқларининг техник носозлиги ва иш самарасининг ўта пастлиги сабабли, асосий майдонларда вужудга келган гидроморф сув режимини ярим гидроморф сув режими билан алмаштириш энг мақбул мелиоратив режим ҳисобланади. Бунда ер ости сизот сувлари сатҳини «критик» чуқурликдан (2,5-3,0 м) пастда ушлаб туришга қаратилган барча тадбирлар мажмуаси ифодаланиши керак.

3. Марказий Фарғона чўл зonasida тарқалган (Бағдод, Риштон, Учкўприқ, Ёзёвон, Тошлок, Данғара, Кўштепа туманларида) гипсли ва арзиқли ҳамда Кува адирларида тарқалган гипсли тупроқларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш ва уларнинг унумдорлигини ошириш мақсадида ерларни чуқур ҳайдаш, органик ўғитлар солиб, шўр ювиш ишларини сифатли ўтказиш яхши самара беради. Мелиорацияланган бундай тупроқларнинг унумдорлигини саклаш учун алмашлаб экиш тизимларини яхши йўлга қўйиш, ўғитлардан тўғри фойдаланиш, табақалаштирилган ҳолатда ишлов бериш юқори самара беради. Шўхли ва арзиқли ўта зич ва ўта унумдорлиги паст, юқори қатламларида 40-60% карбонатли бириммала-

ри ва 20-30% дан 70% гача гипс бўлган тупроқлар мелиорацияси асосан, шўх ва арзиқ усти қатламларини чуқур ҳайдаш йўли билан амалга ошириб боришдан иборат.

4. Марказий Фарғона худудидаги мелиоратив ҳолати ўта оғир, унумдорлиги ниҳоятда паст, режадаги ҳосилни олиш имконияти чекланган Ёзёвон, Кўштепа, Олтиариқ, Тошлок, Данғара, Фурқат ва Ўзбекистон туманларидағи майдонларни пахта етиштириш тасарруфидан чиқариш ёки бундай ерларда алмашлаб экиш тизимини қўллаш зарур. Алмашлаб экиш тизимини амалиётда жорий қилиниши, бу ерларни қисқа вақт ичида шўрсизлантиришга олиб келади, пахта-галла ва бошқа экинлардан юқори ҳосил олишга замин яратади.

5. Асосий қишлоқ хўжалик экинларини балл бонитетлари юқори бўлган ерларга жойлаштириш юқори иқтисодий самарадорликни таъминлайди. Паст балли ерларга шўрга чидамли озиқабоп, мойли ҳамда сабзавот-полиз экинларини экиш яхши самара беради, тупроқ унумдорлиги ошиб боради.

6. Тупроқ унумдорлигини ошириш мақсадида минерал ва органик ўғитларни тупроқ шароити ва ўсимликлар талабига мос равишда қўллаш, чўл минтақасида карбамид ва карбамид-формальдегид ўғит (КФУ)ларини қўллаш аммиакли селитраға нисбатан самарали эканлигини эътиборга олиш зарур.

7. Вилоят тупроқларидаги сув эрозияси (Кува, Қувасой, Риштон, Тошлок ва Фарғона туманларида)ни олдини олиш учун суғориш техникасини мукаммалаштириш, бунда тупроқ юза қисми қиялигининг катта-кичиклигига қараб суғориш меъёрларини белгилаш, суғориш эрозиясига қарши кимёвий воситалар ва гумин препаратларини, биологик воситаларни, агротехник усулларни қўллаш таклиф этилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- 1.Интернет маълумотлари. 2020. (Тупроқлар деградацияси). // [Электрон ресурс].
- 2.Ўзбекистон Республикасида Ер мониторингини юритиш услуги.–Тошкент. 2011. – 138 – бет.
- 3.Қўзиев Р., Абдураҳмонов Н., Исмонов А., Омонов А., Менгликулов Э. Давлат ер кадастрини юритиш учун тупроқ тадқиқотларини бажариш ва тупроқ карталарини тузиш бўйича йўриқнома. – Тошкент. 2013. 52 – бет.
- 4.Протасов П.В.(отв.ред). Методы агрохимических анализов почв Средней Азии.– Тошкент. 1973, 138 – бет.
- 5.Тошқўзиев М.М. Тупроқда умумий гумус ва харакатчан гумус моддалари микдоридан унинг унумдорлиги кўрсаткичи сифатида фойдаланишга доир услугубий кўрсатмалар. – Тошкент, 2006. 25 – бет.
- 6.Қўзиев Р.К., Сектименко В.Е., Исмонов А.Ж. Ўзбекистон тупроқ қопламлари Атласи. – Тошкент.

2010. 48 – бет.

- 7.Ланге О.К. Геология Узбекской ССР. изд: ОНТИ, Ленинград – Москва. том-І, 1937. стр: 449 – 472.
8. Мақсудов А. Почвы Центральной Ферганы и их изменение в связи с орошением. Автореф. дисс. д.б.н. – Ташкент, 1993. 40 – бет.
9. Исоқов В. Ю., Мирзаев У.Б. Марказий Фарғонада шаклланган арзиқли тупроқларнинг хоссалари ва уларнинг инсон омили таъсирида ўзгариши. «Фан» нашрёти, – Тошкент, 2009. 228 – бет.
10. Муаллифлар жамоаси. Фарғона водийси суғориладиган тупроқларининг хоссалари, экологик-мелиоратив ҳолати ва маҳсулдорлиги. Наврўз нашрёти. – Тошкент, 2017. 328 – бет.
11. Рузметов М.И. ва бошқалар. Ўзбекистон суғориладиган ерларининг мелиоратив ҳолати ва уларни яхшилаш. Университет нашриёти. – Тошкент, 2018. 304 – бет.
12. Тешаев Ш., Холиков Б., Қўзиев Р., Абдураҳмонов Н., Исмонов А., Мансуров Ш., Иминов А., Расурова Ф., Ҳакимов Ю., Саимназаров Ю., Сатторов М. Андижон, Наманган ва Фарғона вилоятлари тупроқлари ҳолати ҳамда унумдорлиги паст ерларда қишлоқ хўжалиги экинларини жойлаштириш ва етиштириш агротехнологиялари бўйича тавсиялар. – Тошкент, 2017. 72 – бет.

ТУПРОҚШУНОСЛИК

УДК:631.

ЗАРАФШОН ДАРЁСИ ҚУЙИ ҚИСМИ ҚОРАҚЎЛ ДЕЛЬТАСИДА ШАКЛЛАНГАН СУҒОРИЛАДИГАН ТУПРОҚЛАР ТАВСИФИ

*Турдалиев Жамолбек Мўминалиевич,
Тупроқ мелиоратсияси ва биоэкологияси
бўлими мудири, б.ф.ф.д., катта илмий ходим,
Санақулов Сухроб Формонқулович,
қ.х.ф.ф.д. (Phd), кичик илмий ходим,
Баходиров Зафар Абдувалиевич,
б.ф.ф.д. (Phd), катта илмий ходим,
Турсунов Шодмон Тогаевич,
б.ф.ф.д. (Phd), кичик илмий ходим,
Нурматов Равшан Шерматович,
Халқаро алоқалар бўлими Бош мутахассиси.*

Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти

Аннотация. Мақолада Бухоро вилояти Олот тумани суғориладиган тупроқларининг таҳдил натижалари асосида ҳозирги ҳолати ва унумдорлиги, гумус ҳамда озиқа моддалар билан таъминланганини, мелиоратив ҳолати тўғрисида маълумотлар кенг ёритилган.

Калит сўзлар: суғориладиган тупроқлар, ётқизиқлар, механик таркиб, гумус, ҳаракатчан фосфор, алмашинувчи калий, озиқа моддалар, шўрланиш.

Аннотация. В статье представлена информация о современном состоянии и плодородии, обеспеченности гумусом и элементами питания, мелиорации орошаемых почв Алатского района Бухарской области на основе результатов анализ.

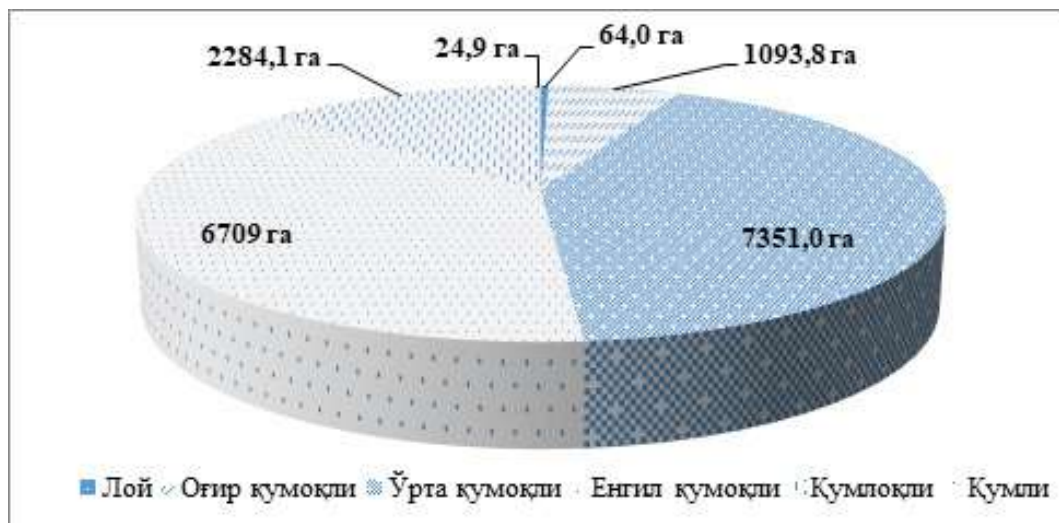
Ключевые слова: орошаемые почвы, отложения, механический состав, гумус, подвижный фосфор, обменный калий, элементы питания, засоленность.

Annotation. The article provides information on the current state and fertility, the supply by humus and nutrients, meiorative state of irrigated soils in the Alat district of the Bukhara region on the basis of the analysis results.

Key words: irrigated soils, sediments, mechanical composition, humus, mobile phosphorus, exchangeable potassium, nutrients, salinity.

Ўрганилган худуд сугориладиган ерларида асосан: ўтлоқи, ўтлоқи аллювиал, ўтлоқи-чўл, чўл-ўтлоқи қисман тақир-ўтлоқи тупроқлардан иборат. Шундан 72,0 фоизи ўтлоқи, 13,9 фоизи ўтлоқи аллювиал, 9,1 фоизи ўтлоқи-чўл, 4,7 фоизи чўл-ўтлоқи ва 0,3 фоизи тақир-ўтлоқи

тупроқларни ташкил этгани ҳолда 64,0 гектари лойли, 1093,8 гектари оғир, 7351,0 гектари ўрта, 6709,0 гектари енгил қумоқлардан, 2284,1 гектари қумлоқли ҳамда 24,9 гектари қумли механик таркибдан иборат (1-расм).



1-расм. Сугориладиган тупроқларнинг механик таркиби, гектар ҳисобида

Иzlаниш ўтказилган худудда тарқалган сугориладиган тупроқлар таркиби гумус билан асосан жуда кам ва кам (1% гача) таъминланган майдонлар 97,9 фоизни, ўртача (1,1-2% гача) бўлган майдонлар 2,1 фоизни ташкил қилади.

Ўрганилган худудда тарқалган сугориладиган тупроқлардаги озиқа моддалар билан таъминланганлик даражаси, 2-расмда келтирилганидек, характератчан фосфор билан 85,8 фоизи жуда кам, 14,2 фоизи кам, алмашинувчи калий билан 5,4 фоизи жуда кам, 74,4 фоизи кам, 15,8 фоизи ўртача, 2,4 фоизи юқори, 2,0 фоизи жуда юқори даражада таъминланган гурӯхларга мансублиги кузатилди.

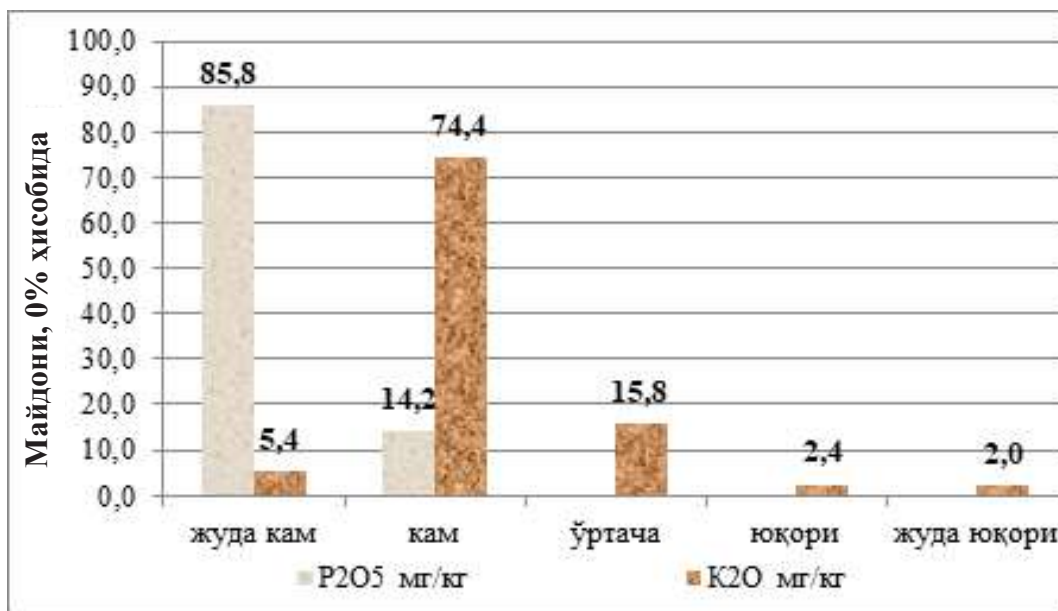
Мамлакатимиз ер ресурсларининг бир қисми бўлган қишлоқ хўжалигига мўлжалланган сугориладиган тупроқлардан мақсадли фойдаланиш, тупроқ унумдорлигини тиклаш ва сақлаш ҳамда уни муҳофаза қилиш долзарб вазифалардан саналади.

Тадқиқот ишлари қиёсий географик, тупроқ-картографик, лаборатория, камерал-аналитик услубиёти асосида ўрганилди. Дала ва картографик ишлар «Давлат ер кадастрини юритиш учун тупроқ тадқиқотларини бажариш ва тупроқ кар-

таларини тузиш бўйича йўрикнома» [1] ҳамда лаборатория-аналитик ва камерал ишлари ТАИТИ томонидан ишлаб чиқилган ва умумқабул қилинган услубиётлар асосида бажарилган.

Тадқиқот обьекти Бухоро вилоятининг жануби-ғарбida жойлашган Олот тумани сугориладиган тупроқларида ўрганилди. Изланиш худудининг иқлим хусусиятлари кескин континентал қуруқ, +100 С дан юқори ҳарорат давомийлиги 210 кун, ҳавонинг ўртача йиллик нисбий намлиги 50-55 фоизга teng. Худуд геоморфологик жиҳатдан Зарафшон дарёсининг энг қуий қисми Қорақўл делтасидаги текисликда жойлашган [2] бўлиб, рельефида кескинлик кам, фақат Денгизкўл районида Денгизкўл ботиғи (160 м) ва Денгизкўл платоси ўртасидаги баландликлар фарқланади.

Сугориладиган тупроқларнинг грунт сувлари сатҳи рельеф тузилишига боғлиқ ҳолда 1,0-2,5 метрдан 4,0-5,0 метргача тебраниб туради. Тупроқ ҳосил бўлиш жараёнлари таъсири турлича, ўртача минераллашган даражаси 1,5-2 г/л кўрсаткичларида қайд этилади.



2-расм. Суғориладиган тупроқлардаги ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий миқдори, фоиз ҳисобида

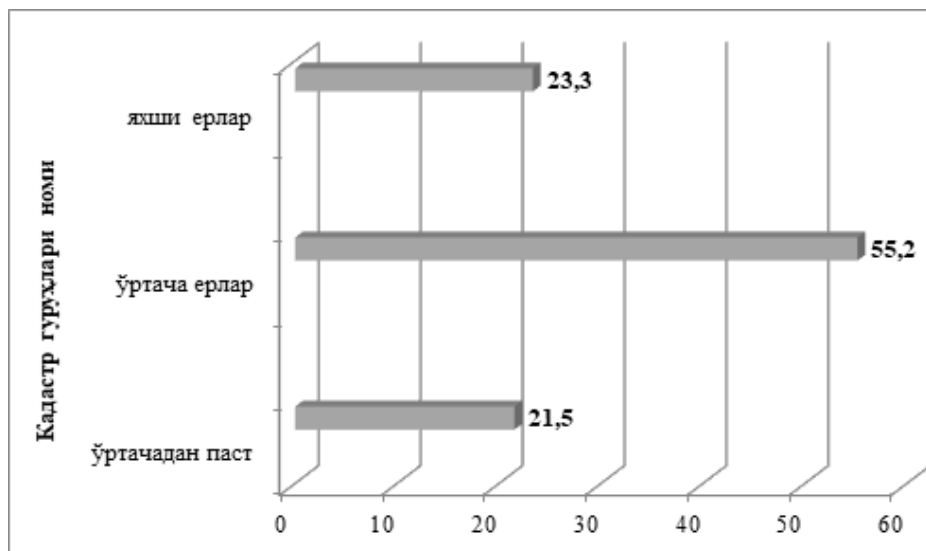
Тўплангандан маълумотлар асосида тупроқ хоссаларини умумлаштирган ҳолда суғориладиган тупроқларнинг шўрланиш даражаси ажратилди. Бунда суғориладиган майдонга нисбатан шўрланмаган майдон 9,0%, турли даражада шўрланган тупроқлар (кучсиз 61,0%, ўртача 24,0%, кучли 4,0%, жуда кучли 2,0%) майдонни эгаллаганлиги қайд қилинди.

Аллювиал ётқизиклардан ташкил топган Зарафшон дарёсининг кадимги дельтасида жойлашган А.Навоий номли мавзеда тарқалган суғориладиган ўтлоқи тупроқларнинг ҳайдов қатламида гумус миқдори 1,0% дан кам, 0,365 дан 0,922 физгача, қатлам қалинлиги 43-61 см, ҳаракатчан фосфор 5,8 дан 22,1 мг/кг гача, алмашинувчи калий 98 дан 230 мг/кг гача кенг оралиқда тебраниб, профилнинг куйи қатламлари томон камайиб бориши кузатилади, жуда кам ва кам, баъзида ўртача даражада таъминланган гуруҳларга мансуб (мос равишда тасниф бўйича 1,0% гача, 0-15 ва 16-30 мг/кг, 0-100, 101-200, 201-300 мг/кг). Худудда шаклланган суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар ўрта, оғир, енгил қумоқли механик таркибга эга бўлиб физик лой ($<0,01\text{мм}$) заррачалар миқдори ўрта қумоқда 38,8-39,7%, оғир қумоқда 45,1-57,2%, енгил қумоқда 29,7%, йирик чанг (0,05-0,01) заррачалари 30,9-59,0%, майда чанг (0,005-0,001) заррачалари 13,4-26,9%, майда қум (0,1-0,05) заррачалари 4,0-28,4%, ил ($<0,001$) заррачалари миқдори 7,9 дан 13,5% гача кўрсаткичларда кузатилади.

Қадимги аллювиал ётқизиклардан ташкил топган Денов мавзесида тарқалган суғориладиган

ўтлоқи аллювиал тупроқлар ҳайдов қатламида гумус миқдори 0,300-0,850%, қатлам қалинлиги 43-65 см, ҳайдов ости ва куйи қатламларда гумус миқдори 0,59% дан 0,79% гача, ҳаракатчан фосфор 7,0-21,8 мг/кг, алмашинувчи калий эса 53-190 мг/кг, айрим ерларда 336 мг/кг оралиғида тебраниб туради, жуда кам ва кам, баъзида ўртача, айрим ҳолларда юқори даражада таъминланган гуруҳларга мансуб (мос равишда тасниф бўйича 1,0% гача, 0-15 ва 16-30 мг/кг, 0-100, 101-200, 201-300 мг/кг). Худудда шаклланган суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар ўрта, оғир, енгил қумоқли механик таркибга эга бўлиб физик лой ($<0,01\text{мм}$) заррачалар миқдори ўрта қумоқда 38,8-39,7%, оғир қумоқда 45,1-57,2%, енгил қумоқда 29,7%, йирик чанг (0,05-0,01) заррачалари 30,9-59,0%, майда чанг (0,005-0,001) заррачалари 13,4-26,9%, майда қум (0,1-0,05) заррачалари 4,0-28,4%, ил ($<0,001$) заррачалари миқдори 7,9 дан 13,5% гача кўрсаткичларда кузатилади.

Суғориладиган ўтлоқи ва ўтлоқи аллювиал тупроқларда кучсиз, ўртача баъзида кучли ва жуда кучли шўрланган ҳамда шўрланмаган қатламлар учрайди. Куруқ қолдиқнинг ўртача миқдори кучсиз шўрланган тупроқларда 0,115-0,245%, ўртача 0,375-0,980%, кучли 1,075%, жуда кучли 5,725%, хлор иони 0,011 дан 1,932% гача, сульфат иони 0,060 дан 1,086% гача кузатилиб, хлорид-сульфатли ва сульфатли шўрланиш типига мансуб.



3-расм. Суғориладиган тупроқларнинг кадастр гурухлари, майдони фоиз ҳисобида

Ўрганилган худуд суғориладиган тупроқлари 3 та кадастр гурухларига мансуб бўлиб, ўртачадан паст, ўртacha ва яхши ерларга ажратилган ҳамда мос равища 21,5%, 55,2% ва 23,3% майдонни эгаллайди (3-расм). Бу эса қишлоқ хўжалиги ерларидан фойдаланишни тўғри йўлга қўйиш ҳамда экинларни тўғри жойлаштириш учун хизмат қиласди.

Юқоридаги маълумотлардан кўриниб турибдикি, туман ҳудудидаги суғориладиган тупроқлар асосий майдонида ўтлоқи тупроқлар тарқалган (72,0%), оғир, ўрта, енгил қумоқлар ва қисман қумлоқли, қумли ҳамда лойли механик таркибдан иборат. Ҳаракатчан фосфор (85,8%) жуда кам, алмашинувчи калий (74,4%) кам даражада

таъминланганлиги кузатилди. Бу эса суғориладиган тупроқларнинг фосфорга эҳтиёжи юқори эканлигидан далолат беради. Кучсиз ва қисман ўртача шўрланган тупроқлар майдонлари (мос равища 61,0%, 24,0%) мавжуд. Кадастр гурухларига мансуб ўртача ерлар худуднинг 50 фоиздан юқори (55,2%) эканлиги аниқланди. Шуларни инобатга олиб суғориладиган ерларда кенг миқиёсда агромелиоратив тадбирлар ўтказиш, тупроқ унумдорлигини муҳофаза қилиш, тупроқни озиқа моддаларига бўлган талабидан келиб чиқсан ҳолда органоминерал ва маҳаллий ўғитлардан фойдаланиш самараадорлигини янада кучайтириш таклиф этилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- 1.Р.Қўзиев ва бошқалар. Давлат ер кадастрини юритиш учун тупроқ тадқиқотларини бажариш ва тупроқ карталарини тузиш бўйича йўрикнома. –Тошкент, 2013.
- 2.Р.Қўзиев ва бошқалар. Ўзбекистон Республикаси суғориладиган тупроқларини бонитировкалаш бўйича услубий кўрсатма. – Тошкент, 2005.
- 3.Р.Қўзиев, В.Сектименко, А.Исмонов. Ўзбекистон тупроқ қопламлари атласи. – Тошкент, 2010.
- 4.Р.Қўзиев, В.Сектименко. Почвы Узбекистана. – Ташкент, 2010.

АГРОТУПРОҚШУНОСЛИК

УДК:631.43

ҒЎЗА ВА БУҒДОЙНИНГ МИҚДОРИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ ЎРТАСИДАГИ КОРРЕЛЯЦИОН БОҒЛАНИШЛАР ДАРАЖАСИГА ТУПРОҚНИ МУЛЬЧАЛАШ ВА КАМ ИШЛОВ БЕРИШНИНГ ТАЪСИРИ

Курвантаев Рахмонтой,
к.х.ф.д, профессор E-mail: kurvontoev@mail.ru
Мусурманов Алишер Амиркулович,**
к.х.ф.ф.д. (PhD) E-mail: musurmanov1975@mail.ru*

**Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти.*

***Гулистан давлат университети.*

Аннотация. Мақолада ғўза ва буғдойнинг миқдорий кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғла-
нишлар даражасига тупроқни мульчалаш ва кам ишлов беришнинг таъсири таҳлил қилинган. Тадқиқот
ишлари Мирзачўл воҳаси сугориладиган бўз-ўтлоқи тупроқлари шароитида олиб борилган. Мульча
сифатида гўнг, сомон, ғўзапоя, ширинмия чиқиндиси қўлланилган. Натижаларнинг кўрсатишича, ғўза
ва буғдой ўсимлиги миқдорий кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасига кам
ишлов бериш ва мульчалаш усуслари таъсир кўрсатганлиги аниқланди.

Калим сўзлар: корреляция, бўз-ўтлоқи, ғўза, буғдой, мульча, кам ишлов бериш, назорат, гўнг, буғдой
сомони, ғўзапоя.

Аннотация. В статье излагается влияние мульчирования и минимальной обработки почвы на степень корреляции между количественными показателями хлопчатника и пшеницы. Исследования проводились в условиях орошаемых сероземно-луговых почв Мирзачульского оазиса. В качестве мульчи использовали навоз, солому, стебли хлопчатника, отходы солодки. Результаты показали, что минимальная обработка почвы и мульчирования оказали влияние на степень корреляции между количественными показателями хлопчатника и пшеницы.

Ключевые слова: корреляция, серозёмно-луговая, хлопчатник, пшеница, мульча, минимальная обработка почвы, контроль, навоз, пшеничная солома, стебли хлопчатника.

Annotation. The article describes the impact of soil mulching and minimum tillage on the degree of correlation between the quantitative indicators of cotton and wheat. The studies were carried out under the conditions of irrigated serozem-meadow soils of the Mirzachul oasis. Manure, straw, cotton stalks, and licorice waste were used as mulch. The results showed that tillage and mulching practices affected to the degree of correlation between cotton and wheat plant parameters.

Key words: correlation, serozem-meadow, cotton, wheat, mulch, minimum tillage, control, manure, wheat straw, cotton stalks.

Кейинги йилларда замонавий ахборот технологияларининг кириб келиши, биологик тадқиқотларга статистик усуслар жумладан, корреляцион таҳлилни қўллаш имкониятларини янада ошириди. Натижада ташқи муҳит таъсирида ўсимликлар миқдорий белгилари ўртасидаги ўзаро боғла-

нишлар тизимида тегишли ўзгаришлар содир бўлиши аниқланди [1, 3, 4, 8].

Ўсимлик миқдорий кўрсаткичлари кучли вариацияланувчи белгилардан ҳисобланади. Агар белги қанчалик ташқи омилга боғлиқ бўлса, унинг ўзгарувчанлик (вариацияланиш) даражаси шунча

юқори бўлади [2, 3,4]. Ўз навбатида мульчалаш ва кам ишлов бериш ташқи омиллардан ҳисобланади. Корреляцион таҳлилни қўллашдан асосий мақсад микдорий кўрсаткичлар ўртасидаги ўзаро боғланишлар даражасига ташқи омилларни таъсирини аниқлашдан иборат.

Мирзачўл воҳасининг сугориладиган бўз-ўтлоқи тупроқлари шароитида 8 вариантдан иборат тупроққа кам ишлов бериш ва турли органик моддалар билан мульчалаш бўйича дала тажрибалари олиб борилган тажриба қуйидаги вариантлардан иборат: 1 ва 5 вариантлар назорат; 2 ва 6 вариантлар-ширинмия қолдиги билан мульчаланган; 3 вариант - сомон ва 7-вариант ғўзапоя билан мульчаланган; 4 ва 8 - вариантлар гўнг билан мульчаланган. 1; 5 назорат вариантларда хўжаликда қабул қилинган агротехника қўлланилган, 2; 3; 4; 6; 7; 8 вариантлар шудгор қилинмасдан олдиндан олинган пушталар юмшатилиб уруг қадалган ва мульчаланган ҳамда қатор ораларига кам ишлов берилган. Қишлоқ хўжалиги экинларидан чигит, буғдой ва буғдойдан кейин мош экилган.

Бўз-ўтлоқи тупроқни мульчалаш ва кам ишлов беришнинг унинг хоссаларига таъсирини ўрга-

ниш билан бирга, ғўза ва буғдойнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигини микдорий кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасига таъсири ҳам ўрганилган [2,5,6,7,8]. Таҳлиллар математик-статистик SPSS-2014 усулидан фойдаланган ҳолда амалга оширилди.

Тажрибанинг 1 вариантида ғўзанинг бўйи 77,2 см, ширинмия чиқиндиси билан мульчаланган 2-вариантда 83,2 см, сомон билан мульчаланган 3-вариантда 81,1 см ва гўнг билан мульчаланган 4-вариантда эса 85,5 см ни ташкил этган. Ушбу маълумотлар, ўсимликлар бўйининг турли хил органик моддалар қўлланган вариантлар бўйича ўзгарувчан эканлигини кўрсатади. (1-жадвалда ушбу кўрсаткичлар кўрсатилган).

Мульчалаш ва кам ишлов бериш усуслари ўсимликнинг ўсишига ижобий таъсир кўрсатган. Натижада, назорат вариантига нисбатан ўсимлик бўйи ўртacha 8,0 см баланд бўлган. Айнан шундай натижалар бошқа ўрганилган микдорий кўрсаткичлар бўйича ҳам қайд этилган. Шу жумладан, шоналар сони назорат вариантида ўртacha 11,44 тани ташкил этган бўлса, гўнг билан мульчаланган вариантда 12,99 тани ташкил этган.

1-жадвал

Гўза ўсимлиги микдорий кўрсаткичларига мульчалаш ва кам ишлов беришнинг таъсири

№	Статистик кўрсаткичлар	Ўсимлик бўйи, см	Шона сони, дона	Моноподиал шохлар, дона	Симподиал (хосил) шохи, дона	Кўсак сони, дона	Битта кўсак оғирлигиг	Хосилдорлик, ц/га
1-вариант								
1	Ўртacha кўрсаткич	77,20 ±1,06	11,44 ±0,26	0,68 ±0,02	8,48 ±0,05	11,81 ±0,22	5,35 ±0,34	28,96 ±0,35
2	Минимум	72,50	10,40	0,60	8,20	11,10	5,20	26,80
3	Максимум	82,50	13,30	0,80	8,70	13,00	5,50	30,20
2-вариант								
1	Ўртacha кўрсаткич	81,13 ±0,35	12,20 ±0,12	0,77 ±0,03	11,55 ±0,17	12,48 ±0,19	5,41 ±0,04	31,97 ±0,25
2	Минимум	79,20	11,70	0,60	10,70	11,70	5,20	30,80
3	Максимум	82,30	12,70	0,90	12,20	13,30	5,60	33,60
3-вариант								
1	Ўртacha кўрсаткич	83,28 ±0,55	12,60 ±0,24	0,93 ±0,05	11,70 ±0,17	13,29 ±0,19	5,49 ±0,03	32,67 ±0,28
2	Минимум	81,50	11,60	0,70	10,80	12,20	5,30	31,50
3	Максимум	86,20	13,60	1,10	12,70	14,30	5,60	33,70
4-вариант								
1	Ўртacha кўрсаткич	85,58 ±0,27	12,99 ±0,09	0,86 ±0,02	12,16 ±0,17	13,64 ±0,27	5,54 ±0,03	33,75 ±0,31
2	Минимум	84,30	12,50	0,80	11,40	12,70	5,40	32,70
3	Максимум	86,60	13,40	0,90	12,80	14,60	5,70	35,50

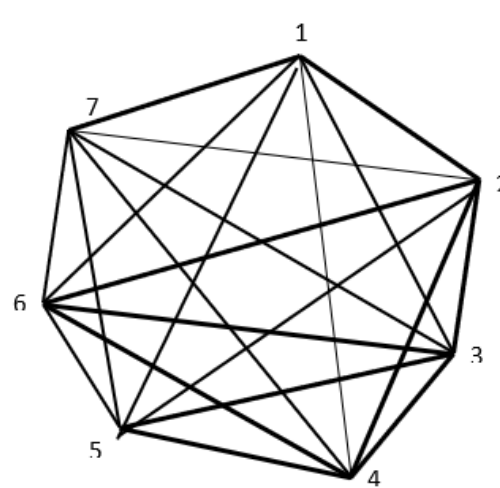
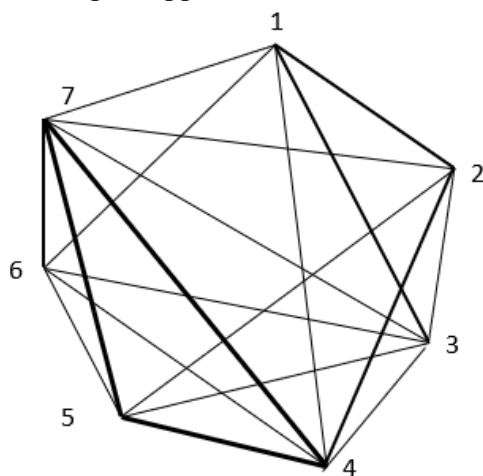
Эслатма*- рақамлар ўсимлик кўрсаткичларини, улар ўртасидаги чизиқлар корреляция коэффициентини англатади.

Натижалар, фўза ўсимлиги миқдорий кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасига кам ишлов бериш ва мульчалаш усулларининг таъсирини кўрсатади (1-расм).

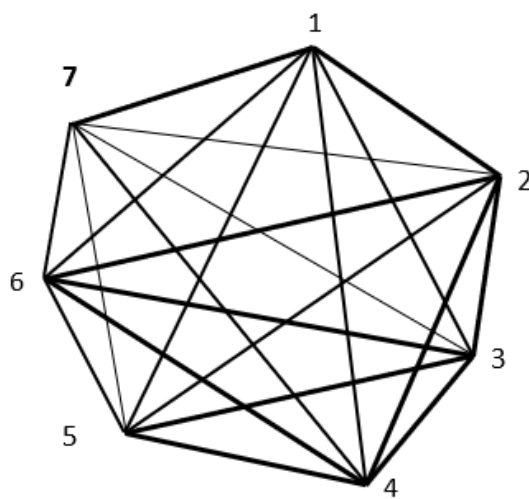
Назорат вариантига нисбатан мульчалangan вариантларда ўсимлик бўйи ҳам юқорилиги аниқланган ва баланд бўйли ўсимликларда шона миқдори ва моноподиал (3), симподиал (4) шоҳлар сонининг кўп бўлиши табиий ва бу ўз навбатида кўсак оғирлиги (6) ва ҳосилдорлик (7) юқори бўлишига сабабчи бўлган.

Назорат вариантда симподиал ҳосил шоҳлари (4), кўсаклар сони (5) ва ҳосилдорлик (7) ўртасида юқори корреляцион боғланиш қайд

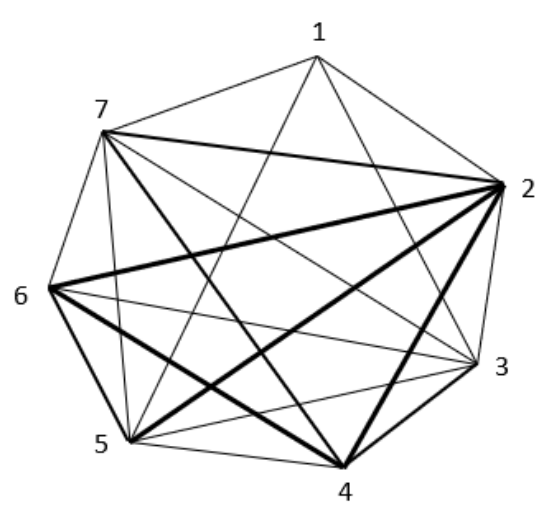
етилди. Бу ҳосилдорликни биринчи навбатда ҳосил шоҳлари, кўсаклар оғирлиги ва унинг сонига боғлиқлигидан далолат беради. Фўза экилган майдоннинг ширинмия билан мульчалangan варианти ўрганилганида миқдорий белгилар ўртасидаги корреляцион боғланиш даражасида тегишли ўзгаришлар содир бўлган. Ҳосилдорлик (7) барча ўрганилган кўрсаткичларга кучли боғлиқ эканлиги қайд этилди. Жумладан ўсимликлар бўйи (1), моноподиал (3), симподиал ҳосил шоҳлари (4), кўсаклар сони (5) ва кўсак оғирлиги (6) каби кўрсаткичлар ҳосилдорлик билан юқори даражада боғланганлиги қайд этилди.



1.Назорат 2. Ширинмия билан мульчалangan кам ишлов берилган



3.Сомон билан мульчаланиб кам ишлов берилган



4.Гўнг билан мульчаланиб кам ишлов берилган

1-расм. Фўза ўсимлиги миқдорий кўрсаткичларига мульчалаш ва тупроқقا кам ишлов беришнинг таъсири

Изоҳ: Бу ерда рақамлар белгиларни, чизиклар улар ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасини англатади. Бунда 1- ўсимлик бўйи, см; 2-ишиналар сони, дона; 3-Моноподиал шоҳлар миқдори, дона; 4-Симподиал (ҳосил) шоҳлар сони, дона; 5-кўсак сони, дона; 6-кўсак оғирлиги (битта), г/га; 7-ҳосилдорлиги, г/га $r=0,3-0,5$ $r=0,5-0,7$ $r=>0,7$

Расмдаги маълумотлардан назоратда ўсимлик бўйи (1) ва шона сони (2) ўртасида ўрта даражадаги корреляцион боғланиш мавжудлиги аниқланди. Мульчаланган ва кам ишлов берилган барча вариантиларнинг кўрсаткичларида кучли корреляцион боғланиш мавжудлиги аниқланди.

Гўзанинг ўсиши ва ривожланишига тажрибада қўлланилган тупроққа кам ишлов бериш ва қўлланилган органик моддалар кучли таъсир кўрсатган. Натижада ғўза ва буғдой микдорий кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасида тегишли ўзгаришлар содир бўлган. Назорат вариантида ҳосилдорлик кўпроқ ҳосил шохи ва қўсак сонига боғлиқ бўлган бўлса, мульчалаш ва тупроққа кам ишлов бериш натижасида ғўза ҳосилдорлигига ўсимлик бўйи, симподиал ва моноподиал шохлари, кўсаклар сони ҳамда унинг оғирлиги кучли таъсир этган.

Мульчалаш ва тупроққа кам ишлов бериш таъсирида кузги буғдой микдорий белгиларининг вариацияланиши қайд этилди (2-жадвал). Назорат 5-вариантида ҳосилдорлик ўртача 41,0 ц/га, ширинмия чиқиндиси билан мульчаланган 6-вариантда 48,5 ц/га, гўзапоя билан мульчаланган 7-вариантда 45,1 ц/га ва гўнг билан мульчаланган 8-вариантда 51,4 ц/га ҳосил олинган. Назорат вариантига нисбатан 4,1-10,4 ц/га кўп ҳосил олинган. Нафақат ҳосилдорлик, балки бошқа кўрсаткичлар бўйича ҳам ўзгариш кузатилган. Масалан: маҳсулдор поялар сони назорат 5-вариантда 313,8 дона, гўнг билан мульчаланган 8-вариантда 426,3 донани ташкил этган. Демак, мульчалаш ва кам ишлов бериш натижасида маҳсулдор поялар сони кўп бўлган.

Кузги буғдой ўсимлигининг микдорий кўрсаткичларига мульчалаш ва кам ишлов беришнинг таъсири

№	Статистик кўрсаткичлар	1м ² да маҳсулдор поялар сони, дона	Битта бошоқда-ги дон вазни, г	Бошоқ узунлиги, см	Сомон ҳосилдорлиги, ц/га	Дон ҳосилдорлиги, ц/га	Ўсимлик бўйи, см	1000дона дон оғирлиги, г
5 – вариант назорат								
1	Ўртача кўрсаткич	313,80 ±1,74	1,55 ±0,01	9,70 ±0,03	27,90 ±0,80	41,16 ±0,68	98,12 ±0,48	42,43 ±0,32
2	Минимум	305,00	1,53	9,50	24,40	37,50	95,60	41,20
3	Максимум	323,00	1,58	9,90	31,20	44,20	101,10	44,10
6 – вариант ширинмия билан мульчаланган тупроққа кам ишлов берилган								
1	Ўртача кўрсаткич	351,00 ±6,79	1,58 ±0,01	9,76 ±0,04	30,79 ±0,39	45,14 ±0,38	99,05 ±0,26	45,00 ±0,11
2	Минимум	315,00	1,56	9,60	29,30	43,60	97,60	44,00
3	Максимум	372,00	1,61	10,10	32,50	46,80	100,20	46,00

Кузги буғдой экилиб янги агротехнологиялар қўлланилган айнан ғўзага экилган вариантларга ўхшаш натижага қайд этилган. Мульчалаш ва тупроққа кам ишлов бериш натижасида кузги буғдой микдорий белгилари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасида ўзгариш кузатилди. Буни 2-расмдаги маълумотлардан кўриш мумкин. Назорат вариантида дон ҳосилдорлиги (5), бошоқ оғирлигига (2) боғлиқ эканлиги қайд этилган. Албатта, ҳосилдорликка маҳсулдор поялар сони (1) ҳам таъсир этади. Лекин, унинг таъсири бошоқ оғирлигига нисбатан кучсиз бўлган. Маҳсулдор поялар сонининг (2) кўп бўлиши 1000 та дон оғирлигининг кам бўлишига сабаб бўлган. Чунки, ушбу кўрсаткичлар ўртасидаги тескари корреляция қайд этилди.

Ширинмия билан мульчаланган 6-вариантда кузги буғдой микдорий белгилари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасида ўзгаришлар кузатилган. Буни назорат вариантида олинган маълумотларни таққослаш билан аниқлаш мумкин (2-расм).

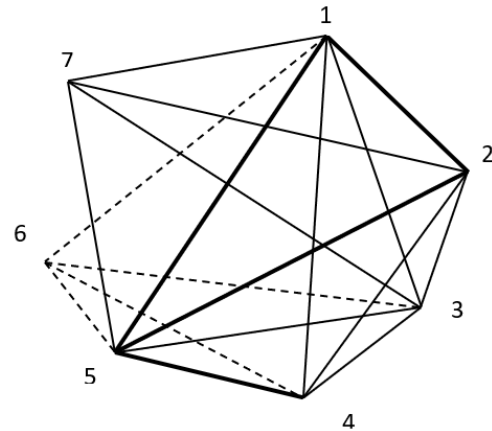
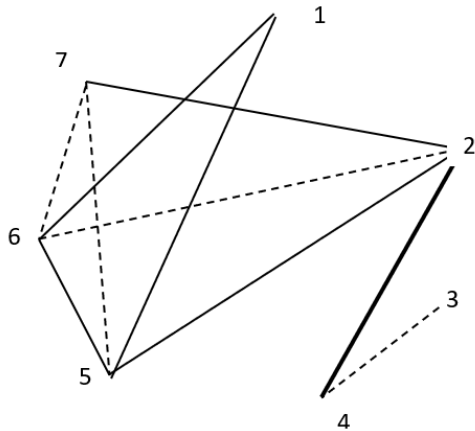
Назорат 1-вариантда маҳсулдор поялар сони (1) ва бошоқдаги дон оғирлиги (2) ўртасида ҳақиқий бўлмаган корреляцион ҳолат кузатилди. Ширинмия чиқиндиси билан мульчаланган 6-вариантда ушбу кўрсаткичлар ўртасида ўрта даражадаги ($r=>0,5$) корреляцион боғланиш қайд этилди. Айнан шундай натижага ғўзапоя билан мульчаланган 7-вариантда сомон ҳосилдорлиги (4) ва дон ҳосилдорлиги (5) ўртасида қайд этилган. Ширинмия чиқиндиси билан мульчаланган 6-вариантда ушбу кўрсаткичлар ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражаси органлиги қайд этилди.

2-жадвал

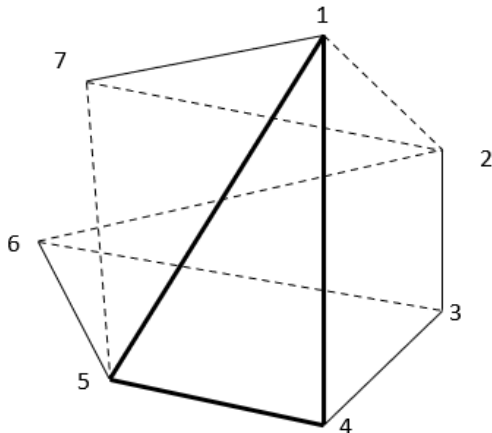
7 – вариант фўзапоя билан мульчаланган кам ишлов берилган								
	Ўртача кўрсаткич	403,50 $\pm 5,32$	1,58 $\pm 0,01$	9,81 $\pm 0,02$	33,78 $\pm 0,38$	48,40 $\pm 0,44$	102,46 $\pm 0,52$	46,24 $\pm 0,41$
1	Минимум	385,00	1,56	9,70	32,20	46,50	98,80	44,50
2	Максимум	428,00	1,61	9,90	35,60	50,30	105,20	47,60
8 – вариант гўнг билан мульчаланган кам ишлов берилган								
	Ўртача кўрсаткич	426,30 $\pm 9,88$	1,64 $\pm 0,01$	10,21 $\pm 0,06$	35,13 $\pm 0,63$	50,66 $\pm 0,79$	103,6 $\pm 0,68$	48,72 $\pm 0,35$
1	Минимум	359,00	1,60	9,80	31,30	44,60	98,20	46,00
2	Максимум	454,00	1,68	10,50	38,30	53,40	106,00	49,90

Фўзапоя билан мульчаланган 7-вариантда маҳсулдор поялар сони (1), сомон (4) ва дон (5) ҳосилдорлиги ўртасида кучли корреляция кузатилди. Гўнг билан мульчаланган вариантида барча миқдорий белгилар ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасининг ортганлиги қайд этилди. Бу кузги буғдойнинг маҳсулдорлигига кўп омиллар таъсири этганлигидан далолат беради.

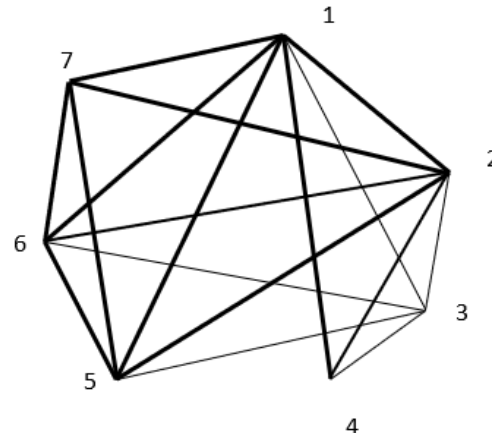
Умуман олганда, кузги буғдой миқдорий белгилари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасига мульчалаш ва тупроқка кам ишлов бериш усуллари таъсири этганлиги аниқланган. Назорат вариантида кузги буғдой ҳосилдорлиги кўпроқ бошоқдаги дон оғирлигига боғлиқ эканлиги қайд этилди. Чунки, ушбу кўрсаткичлар ўртасида юқори корреляцион боғланишлар қайд этилди.



5. Назорат 6. Ширинимия билан мульчаланган кам ишлов берилган.



7. Фўзапоя билан мульчаланган кам ишлов берилган



8. Гўнг билан мульчаланган кам ишлов берилган

2-расм. Кузги буғдой ўсимлиги миқдорий кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасига мульчалаш ва тупроқка кам ишлов беришнинг таъсири

Изоҳ: Бу ерда рақамлар белгиларни, чизиқлар улар ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасини англатади. Бунда 1-1 м² даги маҳсулдор поялар сони, дона; 2-битта бошоқдаги доң вазни, г; 3-бошоқ узунлиги, см; 4-сомон ҳосилдорлиги, ү/га; 5-доң ҳосилдорлиги, ү/га; 6-ўсимлик бўйи, см; 7-1000 доң оғирлиги, г
 $r = 0,3-0,5$ $r = 0,5-0,7$ $r = >0,7$ $r = 0,3-0,5$

Мульчалаш ва кам ишлов бериш натижасида аксарият миқдорий белгилар ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражаси ортган. Бундай ҳолат мульчалаш усуллари кузги буғдой миқдорий белгилари ўртасидаги корреляцион боғланишлар тизимиға таъсир этиб, тегишли ўзгаришлар содирик этганлигидан далолат беради. Айниқса, гўнг билан мульчаланганд 8-вариантда миқдорий белгилар ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражаси назорат ва бошқа варианtlарга нисбатан ортганлиги қайд этилди.

Мульчалаш ва тупроқка кам ишлов бериш натижасида ғўза миқдорий белгилари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражаси назорат ва вариантига нисбатан ортганлиги аниқланган. Муль-

чалаш ва тупроқка кам ишлов бериш натижасида ғўзанинг ҳосилдорлигига, барча ҳосил элементларига кучли таъсир кўрсатган.

Буғдой ҳосилдорлигига маҳсулдор поялар сони таъсир этган. Маҳсулдор поялар сонининг кўп бўлиши 1000 та доң оғирлигининг кам бўлишига сабаб бўлган. Чунки, ушбу кўрсаткичлар ўртасида тескари корреляция қайд этилди. Мульчалаш ва тупроқка кам ишлов бериш натижасида ўсимлик танаси миқдорий кўрсаткичлар ўртасидаги ўзаро корреляцион боғланишлар даражаси ортган. Бундай корреляцион боғланишлар кузги буғдой маҳсулдорлигининг мураккаб ва кўпроқ ташқи омилларга боғлиқлиги изоҳланган.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Кулиев Т., Исмоилова Д. Маҳсулдорликнинг ғўза белгилари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражасига таъсири. /Agroilm 2 (26), 2013. 22-24 б.
2. Кулиев Т., Алибоева Д. Ғўза кўрсаткичлари ўртасидаги корреляцион боғланишлар даражаси ва тузилишига ташқи мухитнинг таъсири. / Agroilm 1(29), 2014. 20-21 б.
3. Мусурманов А.А. Мирзачўл воҳаси суғориладиган тупроқларининг унумдорлигини мульчалаш ва кам ишлов бериш орқали ошириш. Автореф қ.х.ф.ф.д (PhD) дисс. – Тошкент. 2019. 44 б.
4. Мусурманов А.А., Курвантайев Р. Изменение агрехимических свойств орошаемых сероземно-луго-вых почв под влиянием мульчирования с минимальной обработкой // Актуальные проблемы современной науки. – Москва, 2018. №4 (101). – Стр.182-187.
5. Маслова Г.Я., Абдряев М.Р., Шаропов И.И., Шаропова Ю.А. Корреляционнїй анализ урожайности и элементов продуктивности сортов озимой мягкой пшеницы в засушливых условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья. / Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2018. Т. 20, №2(4). – Стр.680-683.
6. Шишлянникова Л.М. Математическое сопровождение научной работы с помощью статистического пакета SPSS for Windows 11.5.0 // Учебно-методическое пособие – Москва, 2005. – Стр.107.
7. Ergashev. M., Kuliyev T. Dependence of the Level of Correlation Links and Structure on Cotton Leaf and Fiber Color. / International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 7 Issue 4, April 2018. – Pp. 956-959.
8. Musurmanov A.A., Qurvantaev R., Faxrtdinova M.F., Mirsharipova G.K., Jurayev M.Sh. The Influence of Soil Mulching and Minimal Tillage on the Degree of Correlation Bonds between the Quantitative Indicators of Cotton and Wheat. Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 6172 – 6179.

УДК:633.3:631.4:631.8

CROTALARIA JUNCEA L. ЎСИМЛИГИНИ ЭКИШ МЕЪЁРЛАРИНИ ТУПРОҚДАГИ ОЗИҚА МОДДАЛАР МИҚДОРИГА ТАЪСИРИ

Негматова Сурайё Тешаевна,
қишилоқ хўжалиги фанлари доктори,
Нуруллаева Манзура Шавкатовна,**
мустақил тадқиқотчи,
Ёқубов Файрат Кувондиқович,***
қишилоқ хўжалиги фанлари номзоди,
Ёқубов Шухрат Кувондиқович,****
магистр.*

**Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириши агротехнологиялари
иљмий-тадқиқот институти.*

, ***, * Урганч давлат университети.*

Аннотация. Мақолада Ўзбекистон Республикасининг шимолий минтақаси Хоразм вилоятининг деградацияга учраган ўтлоқи аллювиал тупроқ шароитларида парваришланган ноанъанавий дуккакли экин кроталария (*Crotalaria juncea L.*) ўсимлигининг тупроқ унумдорлигини оширишдаги роли ҳамда етиштириш технологияси элементларидан экиш муддати ва меъёрларини тупроқдаги озиқа моддалар миқдорига таъсири ёритилган. Тажрибада тупроқ таркибидаги ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий моддалари амал даври охирига қараб камайиб бориши ҳамда дастлабки ҳолатига нисбатан нитратли азот миқдори эса экиш меъёри 10 кг/га дан 18 кг/га гача ошиши билан 0,81-1,9 мг/кг гача қўпайиши ҳисобига гумус миқдори ҳам 3 йилда 0,013-0,015% га ошиб, тупроқ унумдорлиги яхшилашишига ижобий таъсири иљмий асослаб берилган.

Калим сўзлар: *Crotalaria juncea L.*, ўтлоқи аллювиал тупроқ, экиш муддати, меъёри, тупроқ унумдорлиги, деградация, туганак бактериялар.

Аннотация. В статье рассмотрена роль нетрадиционной бобовой культуры Кроталария (*Crotalaria juncea L.*), возделываемой в условиях деградированных лугово-аллювиальных почв северного региона республики Хорезмской области, в повышении плодородия почвы, а также влияние таких элементов технологии возделывания, как сроки и нормы посева на количество элементов питания в почве. В опыте научно обосновано уменьшение содержания подвижного фосфора и обменного калия к концу вегетации, а также обосновано увеличение количества гумуса на 0,013-0,015% за 3 года за счет увеличения количества нитратного азота до 0,81-1,9 мг/кг при увеличении нормы посева с 10 кг/га до 18 кг/га относительно исходного состояния, а также положительное влияние на улучшение плодородия почвы.

Ключевые слова: *Crotalaria juncea L.*, лугово-аллювиальная почва, сроки, нормы посева, плодородие почвы, деградация, клубеньковые бактерии.

Annotation. The article describes the role of the non-traditional leguminous crop Crotalaria (*Crotalaria juncea L.*) grown in the conditions of the degraded meadow-alluvial soil of the northern region of the republic, Khorezm region in increasing soil fertility, as well as the effect of planting time and standards on the amount of nutrients in the soil as influence of elements of cultivation technology. In the experiment, mobile phosphorus and exchangeable potassium substances in the soil decrease towards the end of the application period, and the amount of nitrate nitrogen increases to 0.81-1.9 mg/kg as the planting rate increases from 10 kg/ha to 18 kg/ha compared to the initial state. The amount of humus also increased by 0.013-0.015% in 3 years, and its positive effect on the improvement of soil fertility was scientifically proven.

Key words: *Crotalaria juncea L.*, meadow-alluvial soil, planting period, rate, soil fertility, degradation, nodular bacteria.

КИРИШ

Бугунги кунда деградацияга учраган тупроқлар майдони кенгайиши нафақат тупроқ унумдорлиги балки қишлоқ хұжалиғи әкінлари ҳосилдорлигиге нинг ҳам пасайишига сабаб бўлмоқда. Яъни, иқлиминг глобал ўзгариши, сув танқислиги, суғориладиган ерлардан сурункали фойдаланилмаганлиги ва ердан самарали фойдаланиш бўйича назоратнинг пастлиги натижасида республика бўйича 266 минг гектар суғориладиган экин ерларининг мелиоратив ҳолати ёмонлашиб, қишлоқ хўжалиғи әкінларининг ҳосилдорлиги камайиб, фойдаланишдан чиқиб кетган. Ушбу салбий ҳолатларнинг олдини олишда алмашлаб экиш тизимларига тупроқ унумдорлигини сақлаш ва тупроқ шўрланишини камайтиришда, юқори калорияли оқсилга бой, сувсизликка чидамли, янги ноанъанавий дуккакли экин кроталария (*Crotalaria juncea L.*) ўсимлигини киритиш ҳамда етиштириш агротехнологиясини ишлаб чиқиши ҳозирги замоннинг долзарб муаммоларидан биридир.

Crotalaria – туркум ўсимликларидан бири саналади. Бу ноанъанавий дуккакли экин *Crotalaria juncea L.* бўлиб, дуккакгуллilar (Leguminosales) аждоди, бурчоқ дошлия (Fabaceae) оиласига мансуб бир йиллик ўсимлик дир. Fabaceae оиласининг дунё бўйича 500 га яқин туркуми, 12 мингдан



ортиқ тури мавжуд. Кроталария ўсимлиги биологик хусусияти билан турли тупроқ - иқлим шароитига мослашган бўлиб, уруги озиқ-овқат маҳсулоти сифатида; пичани чорвачиликда юқори калорияли ем-хашак сифатида; дехқончиликда тупроқ унумдорлигини оширишда ҳамда мелиоратив ҳолатини яхшилашда; табобатда турли касалликларни даволашда; асаларичиликда нектар; енгил саноат учун тола манбаи сифатида ишлатилади.

Ўсимлик тупроқ танламайди, турли хил тупроқ турларига кенг мослашувчан, паст унумдор, шўрланган ва деградацияга учраган тупроқларда ҳам ўсади. Демак, *Crotalaria juncea* ўсимлигини республикамизнинг турли мінтақаларида етиштириш имконияти мавжуд. *Crotalaria juncea* ўсимлиги-

ни тупроқ унумдорлигин оширишдаги аҳамиятини, чорвачиликда юқори калорияли пичани, шўрланган ерларда етиштириш имкониятлари мавжудлигини инобатга олиб, уни ҳар бир тупроқ шароитида ўстириш агротехникасини ишлаб чиқиши такоза этади. Бу эса тадқиқотларимизни асосий мақсади ҳисобланади.

АДАБИЁТЛАР ШАРҲИ

Республикамизнинг шимолий мінтақаси Хоразм вилоятида кроталариянинг потенциал имкониятларидан фойдаланган ҳолда етиштириш агротехнологияларини такомиллаштириш орқали тупроқ унумдорлигини тиклаш, ошириш, чорвачиликни тўйимли озуқа билан таъминлаш бўйича илмий изланишлар олиб борилмоқда.

Кроталария илдизлари туганак бактериялар билан бирга симбиоз ҳолатда яшаб, атмосферадаги эркин азотни ўзлаштириш қобилиятига эга. Ушбу азотнинг бир қисми ўсаётган ўсимлик томонидан утилизация қилинади, қолган қисми эса яқин атрофда ўсадиган бошқа ўсимликлар учун ҳам азот манбаи бўлиб, илдизидаги тугунак бактериялар ёрдамида тупроқларнинг унумдорлигини оширишга эришилади. Кроталария парваришланган далада 80-120 кг/га биологик азот, 10-12 тонна органик масса қолдириб тупроқнинг унумдорлик қобилиятини оширади.

Кроталария тупроқ сифатини яхшилаш, тупроқ эрозиясини камайтириш, тупроқ намлигини сақлаш, бегона ўтларни йўқотиши, нематодаларни бостириш ва ўсимлик озиқа моддаларини қайта ишлаш учун азот сакловчи яшил гўнг сифатида ҳам ишлатилади.

Азотли ўғитлар нархини ошиши муносабати билан азот йиғувчи дуккакли әкінларни экиш оммалашди. Тропик ўсимлиги кроталария ҳам қоплама экин сифатида ишлаб чиқаришда кенг тарқалди [3]. У тез ўсади ва ҳар бир акр учун (1 акр-0,404686 гектар) 5000 фунт (2 268 кг) дан ортиқ қуруқ модда ва 120 фунт (54,4 кг) озуқа ишлаб чиқариши мумкин [1].

A.Maroyi [4] тавсиясига кўра, кроталария «яшил гўнг» сифатида етиштирилганда, экилгандан кейин 2 ой ичидаги ҳайдаб ташланиши керак. Чунки бу даврда ўсимликлар тезроқ парчаланади ва ижобий азот тўплаш мувозанатига эга бўлади.

W.Hargrove [2] нинг таъкидлашича, қишки дуккакли әкінлар бошқа әкінлар учун азот манбаи ҳисобланади. Q.Wang ва бошқалар [9] тадқиқотларида Жанубий Флоридада кроталарияни бошқа ёзги әкінларга нисбатан азотни қўпроқ тўплаши аниқланган. Экилгандан 120 кундан кейин тупроқ таркибидаги азот миқдори ўрганилганда 247-318 кг/ 0,45 га (б/А) бўлганлиги аниқланган. Марказий Флоридада эса 12-14 хафтада 3,3-5,4 т қуруқ мод-

дада умумий азот микдори 130-153 кг/ 0,45 га ни ташкил этган.

Бразилиялик тадқиқотчилар R.Peixoto ва D.de Almeyda [5] лар томонидан кроталарияни органик компост сифатида ишлатиш мумкинлигини, яъни, кроталария ва напиер ўтларининг турли хил комбинацияларидан фойдаланиб, органик компостнинг энг яхши таркиби аниқлаган.

Юқорида келтирилган адабиётлар таҳлилидан келиб чиқиб айтиш мумкинки, Crotalaria juncea тупроқнинг мелиоратив ҳолатини яхшиладиган экинлиги ва илмий томондан тўлиқ ўрганилмаганинги ҳисобга олиб, уни етишириш агротехникасини такомиллаштириб бориши ҳамда натижаларни ишлаб чиқаришга жорий қилиш долзарб ҳисобланади.

ТАДҚИҚОТ УСЛУБЛАРИ

Дала тажрибалари 2017-2019 йилларда деградацияга учраган, унумдорлиги паст, ўтлоқи аллювиал тупроқлар шароитида олиб борилган. Тажрибада кроталария туркум ўсимликлардан Crotalaria juncea уч хил муддат (10-15.04; 20-15.04; 1-5.05) ва уч хил меъёр (10; 14; 18 кг/га) да экилиб, экиш муддат ва меъёрларини тупроқнинг агрокимёвий хоссаларига, ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги ва сифат кўрсаткичларига таъсири ўрганилган.

Дала тажрибаларида олиб борилган фенологик кузатув, дала ва лаборатория таҳлиллари «Дала тажрибаларини ўтказиш услублари», «Методы агрохимических анализов почв и растений Средней Азии» ва «Методика Госсортопытания сельскохозяйственных культур» каби услугубий қўлланмалардан ҳамда олинган маълумотларнинг ишончлилиги ва тажрибалардан олинган маълумотларга статистик ишлов бериш Microsoft Excel дастури ёрдамида Б.А.Доспеховнинг «Методика полевого опыта» қўлланмаси асосида бажарилди.

Дала тажрибаларини қўйишдан олдин тупроқнинг 0-30 ва 30-50 см қатламларидан тўрт қайтариқда тупроқ намуналари олиниб, улардаги гумус микдори И.В.Тюрин, ялпи азот ва умумий фосфор Л.П. Гриценко, И.М.Мальцева усулида, нитратли азот – ионселектив, ҳаракатчан фосфор Б.П.Мачигин ва алмашинувчи калий П.В.Протасов усулларида аниқланди.

ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ

Деҳқончиликда қишлоқ ҳўжалиги экинларининг маҳсулдорлиги ва сифатини ошириш учун албатта тупроқ унумдорлигини тиклаш ва яхшилаш энг долзарб вазифа ҳисобланади. Маълумки, қўлланилган маъдан ўғитлар (NPK) тупроқдаги чиринди

микдорини оширмайди, балки унинг захирасининг парчаланиши ва сақланишига ижобий таъсир этади.

Қишлоқ ҳўжалиги экинлари парваришида тупроқка маъдан ўғитларга қўшимча органик ўғитларни қўллаш минерал озиқалар самарасини оширади. Ўсимликларнинг яхши ривожланишида озиқага, шу жумладан тупроқдаги макро ва микроунсурларга бўлган эҳтиёжини қондиришда органик ўғитларнинг аҳамияти муҳимдир.

Фосфор дуккакли экинлар учун муҳим озиқа модда ҳисобланиб, тупроқда ризобиум популяциясини пайдо бўлишига олиб келади. Фосфат азот фиксацияси микдорини оширади. Бир қатор хорижий олимлар [7] кроталария учун фосфор (P₂O₅) мельёрини 20 кг/га тавсия этишган.

Кроталария калийли ўғитларни бутун ривожланиш даврида ўзлаштиради. Калийли ўғитлар одатда гектарига 40 кг дан қўлланилиб, ризобиумни пайдо бўлишига имкон яратади. S.Saha ва бошқалар [6] тадқиқотларида калий ва фосфор бирикмаси P20K40 нисбатда қўлланилганда кроталариядан юқори тола (10,6 ц/га) ҳосили олинган.

D.Tredwell ва бошқаларнинг [8] тадқиқотларида кроталарияга калийли ўғитлар гектарига 45, 90 ва 180 кг дан берилганда ривожланишнинг 12 ҳафтасида ўсимлик ер устки қуруқ массаси 58,308; 47,024; 44,787 кг/га гача бўлиб, ўғит меъёрини ошиши билан қуруқ масса микдори камайиб бориши кузатилган.

Хоразм вилоятининг ўтлоқи аллювиал тупроқлари шароитида олиб борилган тажрибаларда эса маъдан ўғитлар N60P90K60 нисбатда қўлланилди. Фосфорли ва калийли ўғитлар кузги шудгорга (100%), азотли ўғитлар фўзанинг чинбарг (50%) ва шоналаш (50%) даврларида берилди.

Тажриба даласидан 2017 йилда тупроқ намуналари олиниб, тупроқнинг таъминланганлик даражаси аниқланганда, дастлабки агрокимёвий таҳлил натижаларига кўра, гумус микдори 0-30 ва 30-50 см қатламларда мутаносиб равища 0,579 ва 0,507%; ялпи азот – 0,070 ва 0,065%; умумий фосфор – 0,120 ва 0,100%; ҳаракатчан шаклларидан нитрат – 7,15 ва 4,79 мг/кг; фосфор – 12,09 ва 10,01 мг/кг; калий – 115 ва 109 мг/кг ни ташкил қилган. Маълумки, Хоразм вилоятининг ўтлоқи аллювиал тупроқлари гумус ва бошқа озиқа элементларига бой эмас. Ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий билан тупроқнинг ҳайдов ва ҳайдов ости қатламлари жуда кам, шунингдек, нитратли азот ва ҳаракатчан фосфор билан жуда кам (0-15 мг/кг; кам 16-30 мг/кг) ва калий билан ҳам кам таъминланганлиги аниқланган (1-жадвал).

**Тажриба даласи тупроғининг дастлабки агрокимёвий тавсифи
(2017 йил)**

Тупроқ қатламлари, см	Умумий шакллари микдори, %			Ҳаракатчан шакллари микдори, мг/кг		
	Гумус	N	P	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O
0-30	0,579	0,070	0,120	7,15	12,09	115
30-50	0,507	0,065	0,100	4,79	10,01	109

Кроталария дуккакли экин бўлганлиги сабабли илдизида туганак бактерияларни йигади. Уларнинг илдизлари туганак бактериялар билан бирга симбиоз ҳолатда яшаб атмосферадаги эркин азотни ўзлаштириш қобилиятига эга, шу сабабли ўсимлик оқсилга бойдир. Тажрибада кроталария ўсимлиги уч йил давомида бир далада экиб парваришланди. 2019 йил амал даври охирида тупроқ намуналари вариантлар бўйича олиниб, тупроқнинг агрокимёвий ҳолати ўрганилди (2-жадвал).

Амал даври охирида олинган таҳлил натижаларига кўра, тажриба даласида гумус ҳайдов қатлами 0-30 см да 0,592-0,595% ва 30-50 см да 0,510-0,518%; умумий азот 0,070-0,078% ва 0,060-0,068%; умумий фосфор 0,115-0,119% ва 0,096-0,099% оралиғида қайд қилинди. Шунингдек, нитратли азот 0-30 см қатламда 11,20-8,92 мг/кг ва 30-50 см да 4,64-6,67 мг/кг; ҳаракатчан фосфор 9,64-11,76 мг/кг ва 6,61-9,85 мг/га; алмашинувчи

калий билан эса 110-114 мг/кг ва 103-106 мг/кг ни ташкил қилиши ва ушбу кўрсаткичларнинг ҳайдов ости қатламларига қараб камайиб бориши кузатилди. Тупроқлар таркибидағи ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий моддалари вегетация охирига қараб камайиб бориши қайд қилинди. Яъни, ҳаракатчан фосфор микдори 0-30 см қатламда 0,33-2,45 мг/кг; 30-50 см қатламда эса 0,16-3,24 мг/кг ҳамда алмашинувчи калий эса 0-30 см қатламда 1,0-2,0 мг/кг; 30-50 см қатламда эса 2,0-4,0 мг/кг гача камайиб кетганлиги аниқланган. Бу ҳолатни вегетация давомида озиқа моддаларини ўсимликлар томонидан ўзлаштирилиши натижаси деб изоҳлаш мумкин. Нитратли азот микдори эса дастлабки ҳолатига нисбатан 0-30 см қатламда 1,77-4,05 мг/га ва 30-50 см қатламда 0,62-1,26 мг/кг гача кўпайганлиги аниқланди. Экиш меъёри ошиши билан нитратли азот микдори 0,81-1,9 мг/кг гача кўпайганлиги кузатилди.

**Тажриба даласи тупроғининг агрокимёвий тавсифи
(амал даври охири, 2019 й.)**

Вариантлар	Тупроқ қатламлари, см	Умумий шакллари микдори, %			Ҳаракатчан шакллари микдори, мг/кг		
		Гумус	N	P	NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	0-30	0,595	0,072	0,116	8,92	11,80	114
	30-50	0,516	0,066	0,099	5,41	8,55	104
2	0-30	0,595	0,072	0,118	10,01	11,55	112
	30-50	0,514	0,066	0,098	6,40	7,60	105
3	0-30	0,593	0,078	0,115	10,82	10,70	110
	30-50	0,510	0,068	0,098	5,70	9,85	106
4	0-30	0,594	0,071	0,115	9,90	1,72	112
	30-50	0,518	0,068	0,097	5,41	8,53	103
5	0-30	0,592	0,072	0,116	10,04	11,52	114
	30-50	0,517	0,067	0,096	5,68	6,61	104
6	0-30	0,591	0,076	0,119	11,20	10,67	114
	30-50	0,515	0,067	0,097	6,67	7,80	106
7	0-30	0,595	0,073	0,118	9,88	11,76	112
	30-50	0,512	0,060	0,097	5,60	7,50	102
8	0-30	0,593	0,070	0,116	9,02	11,50	112
	30-50	0,510	0,065	0,098	5,88	6,60	104
9	0-30	0,592	0,076	0,116	10,80	9,64	114
	30-50	0,510	0,060	0,097	4,64	6,77	104

Кроталария турли муддатларда гектарига 10; 14; 18 кг дан экилганда тупроқнинг 0-30 см ва 30-50 см қатламларида гумус миқдори мутаносиб равишда 0,592-0,595% ва 0,510-0,518% ни ташкил қилди ва дастлабки ҳолатга нисбатан гумус миқдори 0,013-0,015% га кўпайганлиги аниқланди. Бу ҳолатни озиқа унсурларини ўсимлик ўзлаштирганлиги, қолаверса, қўлланилган азот ўғити тупроқдаги чириндини парчаланишини жадаллаштирганлиги билан изоҳлаш мумкин. Тупроқнинг 0-30 ва 30-50 см қатламларидаги умумий азот дастлабки ҳолатига нисбатан мутаносиб равишда азот 0,002-0,008% ошганлиги, фосфор эса 0,002-0,005% га камайганлиги кузатилди. Тупроқдаги азот миқдори ўсимликнинг илдизидаги туганак бактериялар ҳисобига ошган, фосфор эса камайган.

Барча экиш муддатларида ҳам кроталария юқори меъёрда – гектарига 18 кг дан уруғ экилган вариантларда тупроқ таркибидаги нитрат миқдори юқори натижаларни кўрсатди. Бунда бир гектар майдон ҳисобида кўчат сони ошиши билан биомасса миқдори ошиши, туганак бактериялар сони кўпайиши юқори миқдорда азот тўпланишига эришилди.

Кроталария ўсимлиги маълум даражада деградацияга учраган тупроқлардаги гумус ва ялпи азот миқдорини оширган, умумий фосфорни эса кўплаб ўзлаштириши туфайли унинг миқдорини камайганлиги қайд этилган. Кроталария ўсимлиги тупроқдаги умумий фосфор миқдорини камайтиришини ўсимлик ўсуви даврида кўпроқ ушбу унсурни ўзлаштириши билан изоҳлашимиз мумкин.

ХУЛОСА

Тадқиқотлардан олинган маълумотлар кўра, кроталария ўсимлиги дуккакли экин бўлганлиги сабабли илдизидаги туганак бактериялари ёрдамида тупроқда биологик азот тўплаб, тупроқ таркибидаги нитрат миқдори кўпайиши ҳисобига гумус миқдори ҳам 3 йилда 0,013-0,015 фоизга ошиб, деградацияга учраган ерлар унумдорлиги яхшиланишига ижобий таъсир кўрсатди.

Тупроқ унумдорлигини сақлаш ва ошриш, тупроқда биологик азот миқдорини кўпайтириш учун кроталарияни асосий экин сифатида апрель ойининг учинчи ўн кунлигига (20-25.04) гектарига 18 кг дан унувчан уруғ экиш тавсия этилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Clark A. Sunn hemp: *Crotalaria juncea*. In: Managing cover crops profitably. 3rd ed. Sustainable Agriculture Research and Education, College Park, MD. 2007.
- Hargrove W.L. Winter legumes asa nitrogen source for no-till grain sorghum. Argon. 1986. Pp. 70-74
- Jessica Michelle Massey. Evaluation of a New Sunn Hemp (*Crotalaria juncea* L.) Cultivar in Alabama. Auburn, Alabama December 13, 2010. Pp. 101
- Maroyi A. *Crotalaria juncea* L. In: Brink M. & Achigan-Dako E.G. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa/Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, The Netherlands 2011.
- Peixoto R.T, & de Almeida D.L. Use of organic compost as a substrate for growing vegetables. Horticulture. Brazil. 25 (3), 2007. PP. 392
- Saha S., Saha M., Saha A. R. “Interaction effect of potassium and sulfur fertilization on productivity and mineral nutrition of sunn hemp”, Journal of Plant Nutrition, vol. 36, no. 8, 2012. Pp. 1191–1200.
- Tripathi M.K., Majumder B., Sarkar S.K., Chowdhury H and Mahapatra B.S. Effect of integrated nutrient management on soil (*Crotalaria juncea*) and its residual effects on succeeding rice in eastern Uttar Pradesh. Indian J. Agric. Sci., 2009. 79(9): Pp. 694 - 698.
- Treadwell D., Chase C., Cho A., Alligood M. and Elsakr J. “Potential for sunn hemp (*Crotalaria juncea*) to utilize soil potassium”, Proceedings of the Florida State Horticultural Society, vol. 122, 2009. Pp. 243–246
- Wang Q., Klassen W., Codallo M. and Abdul-Baki A.A. Influence of cover crops and irrigation rates on tomato yields and quality in a subtropical region. HortScience. 2005. 40(7): Pp. 2125 - 2131.

КУЗГИ БУҒДОЙ УРУҒИНИ УНИБ ЧИҚИШИГА ЎҒИТЛАР МЕЪЁРИНИНГ ТАҲСИРИ

Атоев Баҳтиёр Қўлдошевич,*
қишилоқ хўжалиги фанлари доктори,
бўлим мудири,
Эгамбердиева Мухайё Илхамовна,* кичик илмий ходим,
Ярматова Соадат Юлдошевна,* кичик илмий ходим.
Қайпназаров Жандос Жумамбетович,**
II-босқич таянч докторант,
Карамирзаев Ёмғир Худойназарович,** магистр.

*Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти.

**Тошкент давлат аграр университети.

Аннотация. Мақола тупроқдаги озиқа элементлар таъсирида кузги буғдойнинг униб чиқиши ва майсалаши ҳақида ёритилган.

Кузги буғдой уруғини униб чиқиши ва уни тўлиқ майсалаши об-ҳаво шароитига, тупроқ намлиги ва ҳароратга, шунингдек қўлланилаётган агротехник (ўғит ва сувга) тадбирларга қўпроқ боғлиқдир. Уруғнинг тўлиқ ва мукаммал униб чиқиши ва майсалаши учун тупроқдаги озиқа меъёрида бўлиши керак.

Тадқиқотлар натижаларига кўра, кузги буғдойнинг «Васса» нави экилган ҳар иккала тупроқлар шароитида ҳам 10 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар + N-154 P-112 K-35 ўғит меъёrlари қўлланилганда яхшироқ униб чиқиши ва майсалаши аниқланди.

Калит сўзлар: сугориладиган сур тусли қўнғир ўтлоқи ва ўтлоқи, кузги буғдойнинг «Васса» нави, ўсимликларнинг озиқа элементларни ўзлаштириши, ўғит меъёrlари, униб чиқиши ва майсалаши.

Аннотация. Статья посвящена всхожести и прорастанию озимой пшеницы под влиянием питательных веществ в почве.

Всхожесть и полное прорастание семян озимой пшеницы в большей степени зависят от погодных условий, влажности и температуры почвы, а также применяемых агротехнических мероприятий (удобрение и полив). Для полной всхожести и прорастания семян, содержание питательных веществ в почве должно быть в норме.

Результаты исследований показали, что в условиях обоих почв, засеянных озимой пшеницей сорта «Васса», лучшее прорастание семян отмечено при внесении пожнивных остатков и отходов в норме 10 т/га + минеральных удобрений в количестве N-154 P-112 K-35.

Ключевые слова: орошаляемые серо бурые луговые и луговые почвы, сорт озимой пшеницы «Васса», усвоение питательных веществ растениями, нормы удобрений, всходы и прорастание.

Annotation. Article is devoted to the germination of winter wheat under the influence of nutrients in the soil. The germination and full germination of winter wheat seeds depends more on weather conditions, soil moisture and temperature, as well as on the applied agrotechnical measures (fertilizers and water). Seeds for full and perfect germination must contain the correct amount of nutrients in the soil. The research results showed that under the conditions of both soils sown with winter wheat varieties "Vassa" germinate better when applying crop residues and waste 10 t / ha + N-154 P-112 K-35 mineral fertilizers.

Key words: irrigated brown - meadow and meadow, winter wheat variety "Vassa", nutrient intake by plants, fertilization rates, seedlings and germination.

Кишлоқ хўжалиги экинлари уруғи турли муддат ва меъёрларда униб чиқади. Экиш жараёни, яъни ерга уруғлик қадаш ҳам тупроқ-иклим шароитлари, об-ҳаво, намлик, агротехника, тупроқдаги озиқа элементларига боғлиқ бўлади. Экинлар уруғининг катта-кичилгига қараб экиш амалга оширилади. Яъни, экиладиган уруғ қанча майда бўлса, тупроқ юзасига, каттароқ бўлса чукурроқ экилади. Буғдой уруғлари навига боғлиқ ҳолда кўпинча, 3-5 см чукурликда экиш қабул қилинган. Чунки, шу қатламда униб чиқиши учун кулагай шароит яратилиши кўпгина тадқиқотларда ўз исботини топган [1. 6-бет].

Кузги буғдой уруғлиги униб чиқиши ва тўлиқ майсалашининг энг асосий омиллардан бири, бу озиқадир. Чунки тупроқ эритмаси таъсирида уруғ униб чиқишида ўзининг потенциал энергиясини сарфлаш мобайнида мукаммал униб чиқиши учун кейинги озиқа элементларга муҳтожлиги сезилади. Айнан келажакда олинадиган ҳосил миқдори буғдойларни ўсув даврида озиқа элементлари ва намлик билан қай даражада таъминланишига боғлиқ. Уруғнинг муртаги эндоспермага қарагандада сувни тез шимади, натижада уруғ униб чиқаётганда қобиги ёрилади ва бирламчи илдиз ҳамда бошланғич поялар чиқади. Чунончи, крахмал қандга айланади, оқсиллар аминокислоталаргача, ёғлар глицерин ва ёғ кислоталаргача парчаланади. Бу бирикмаларнинг ҳаммаси бирламчи илдиз қалқончаси орқали муртакка келади. Дон экинлари турли ҳароратда униб чиқади. Буғдой униб чиқиши учун ҳарорат 1-20С бўлиши керак. 1м² да 350-350 дона ниҳол бўлиши қониқарли хисобланади. Униб чиқиш биринчи баргнинг ҳосил бўлиши билан тугайди [2. 248, 255-бет].

Уруғни униб чиқиши, энг аввало, унинг сифатига боғлиқ. Марказлашган ҳолатда тайёрланган уруғлар давлат андозаси талабига биноан 95 фоизгача униб чиқадиган бўлиши керак [5. 147-151 б.]. Аммо бу жараён яна кўплаб омилларга: тупроқ-иклим шароитига, уруғ, тупроқнинг меҳаник, сув-физик, кимёвий, агрокимёвий хоссаларига, ҳашаротлар, микроорганизмларнинг мавжудлик даражасига, берилган ўғитлар миқдори, нисбатига ҳамда қандай нав уруғи экилганлигига ва экиш муддатига боғлиқ бўлади. Кузги буғдой уруғининг яхши униб чиқиб, майсалашида тупроқдаги озиқа элементлар етарли бўлса, майсанинг ўсиш-ривожланиши ҳам яхшиланади.

Экиш даврида қўлланилаётган ўғит, майсаларининг тетик ўсиши, илдиз қисмининг яхши тараққий этишига, туп ўзагини ҳосил бўлишигacha таъсир кўрсатади. Азот билан озиқлантириш буғдойнинг майса ва илдиз қисмининг ўсишини таъминласа, фосфорли ўғит модда алмашиниш жараёнини яхшилади. Шу билан бирга илдиз тизими ривожланишига ҳам ижобий таъсир этиб, бошқа озиқа элементлари ўзлаштиришини кучайтиради. Транспирация жараёнида сув сарфланишини камайиши ҳисобига ўсимликни қурғоқчиликка чидамлигини оширади. Калий билан озиқлантириш сув ва карбонсувлар алмашинувида, ёғ тўпланишида, пояни ётиб қолмаслигига муҳим ўрин тутади.

Тадқиқотлар Тошкент Давлат аграр университети кичик ўкув тажриба хўжалигига олиб борилди. Бу ерда кенг тарқалган типик бўз тупроқларга тўлиқ таъриф бериш мақсадида тадқиқотлар учун олинган тупроқ намуналари лаборатория шароитида таҳлил қилинди. Дала тажрибасида тупроқ кесмаси ва ундан тупроқ намуналари олиш «Методика полевых опытов» (Б.А.Доспехов, 1985) [3, 248-255 б] асосида ўтказилди. Тупроқ намуналарининг кимёвий таҳлили «Методы агрохимических анализов почв и растений Средней Азии» қўлланмаси (1977) [4, 12-18 б] асосида таҳлил қилинди.

Дала тадқиқотлари Навоий вилояти Қизилтепа туманида кенг тарқалган суғориладиган сур тусли қўнғир ўтлоқ тупроқларда («Оқработ юлдузи» фермер хўжалигига) ва суғориладиган ўтлоқи тупроқлар шароитида («Шаҳзод келажаги» фермер хўжалигига) кузги буғдойнинг «Васса» нави билан 5 вариант 3 қайтариқда қўйилган [4, 244 б.].

Битта тупроқда 5 вариантли ҳар хил фонда битта кузги буғдой нави билан 3 қайтариқда дала тажрибаси қўйилган. Тажриба қўйиш схемаси асосида ўғитлар қўлланилган (1-жадвал).

Тажрибада ўрганилувчи ҳар бир вариантнинг қатори оралиги 0,6 метр, бир қайтариқ эни (40 та қатор) 24 метр, узунлиги 11,8 метр, бир қайтариқ 285,0 м², 3 қайтариқ 855,0 м². 5 вариант билан хисоблаш майдончаси 4275 м².

Умумий қаторлар узунлиги 218 та (130,8 метр), эни 42,2 (шундан вариантлар ораси 39,2) метр бўлиб, умумий майдони 5523,0 м².

Тажриба қўйиш схемаси

Вариантлар	Кузги буғдой нави		
	I-қайтариқ	II-қайтариқ	III-қайтариқ
1	3	5	
2	4	1	
3	5	2	
4	1	3	
5	2	4	



Хар бир дала тажриба майдони, унинг 5 варианти ва қайтариқларидан тупроқ ва сув намуналари олинди. Бундан ташқари тупроқ намлиги ва тупроқ микроорганизмларини ўрганиш мақсадида, танланган 2 та фермер хўжалиги еридан 5 та вариантдан 0-15, 0-30 ва 30-50 см катламлардан тупроқ ва сув намуналари олинди. Тупроқлар халтачаларга солиниб, салқин жойда қуритилиб, лаборатория шароитида таҳлил қилинди. Тупроқларнинг агрокимёвий, сув-физик хоссалари, механик таркиби тўлиқ таҳлилидан ўтказилиб, хулосалар қилинди.

Октябрь ойининг иккинчи ўн кунлигига кузги буғдойнинг «Васса» нави экилди. Экиш даври-



да қўлланиладиган азотли, фосфорли ва калийли ўғитлар қўлланилди. Кейин кузги буғдойнинг тўлиқ униб чиқиши кузатилди.

Кузги буғдой ўсиши ва ривожланишининг ҳар хил фазаларида фенологик кузатувлар олиб борилди. Экин майдонлари озиқлантирилиб, суғорилди ҳамда тупроқ ва ўсимлик намуналари олиниб, кимёвий таҳлиллар қилинди.

Тажрибада қўйидаги вариантларда:

1. N-220 P-160 K-50 кг/га минерал ўғит меъёрлари;
2. Фермер хўжаликларининг минерал ўғит меъёрлари: 2 т/га гўнглар + N-220 P-160 K-50 кг/га;
3. 7 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар (ўсимлик қолдиқлари-1 т/га, лойқалар-2 т/га, гўнглар-4 т/га) + N-154 P-112 K-35 кг/га минерал ўғит меъёрлари;
4. 10 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар (ўсимлик қолдиқлари-1 т/га, лойқалар-5 т/га, гўнглар-4 т/га) + N-154 P-112 K-35 кг/га кг/га минерал ўғит меъёрлари;
5. 15 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар (ўсимлик қолдиқлари-1 т/га, лойқалар-10 т/га, гўнглар-4 т/га) фонида дала тажриба қўйилади.



Дала тадқиқотлари суғориладиган сур тусли қўнғир ва суғориладиган ўтлоқи тупроқлар шароитида ўтказилди. Уруғлик «Давлат реестри» китобида келтирилганлиги бўйича кузги буғдойнинг «Васса» нави танланди. Уруғлик тажрибада 2020 йил 6 октябрида $1m^2$ га 530 дона ҳисобида тақсимланган, 1 дона вазни 0,041 гр ва шунга мос равишда «Васса» нави учун 217,3 кг/га уруғ сарфланди. Уруғлик (МТЗ-80, СЗ-3,6+КЗУ-0,3)

агрегатларида қатор ораси 60 x 60 см. ли қилиб әкілді. Озиқа меъёри ва нисбати фонида күзги буғдой уруғининг униб чиқиши кузатилди.

Майдон шароитидан келиб чиқиб, әкиш давридаги ўғит мөъёрлари ва шунга мувофиқ дастлабки сув берилди. Күзги буғдой навларининг униб чиқиши даврида фенологик кузатувлар олиб борилди [2] (2-жадвал).

Уруғни униб чиқиши энг аввало уни сифатига боғлиқ. Марказлашган ҳолатда тайёрланган уруғлар давлат андозаси талабига биноан 95 % униб чиқадиган бўлиши керак.

Күзги буғдой уруғи униб чиққандан сўнг майсалар ривожлана бошлайди. Мана шу даврдан бошлаб ўсимликнинг органлари шаклланиб боради ва шу билан бир қаторда озиқа элементларига талаби кучаяди. Тупроқда озиқа элементлар етарли бўлса, ўсимлик яхши ривожланади [3, 4].

Маълумотларда келтирилишича, назорат яни ўғит берилмаган вариантда «Васса» нави уруғининг униб чиқиши ва майсалаши: суғориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда уруғнинг униб чиқиши муддати 11,8 кунни, ўсимликлар, m^2

450,3 донани, битта ўсимлиқда илдизнинг узунлиги 5 см.ни, майсанинг бўйи 4,6 см.ни, униб чиқкан ўсимликлар миқдори, 84,9 % ни, суғориладиган ўтлоқи тупроқларда униб чиқиш муддати 11,9 қунни, ўсимликлар, m^2 459,5 донани, битта ўсимлиқда илдизнинг узунлиги 5,1 см.ни, майсанинг бўйи 4,8 см.ни, униб чиқкан ўсимликлар миқдори 86,7 % ни ташкил қилди. Иккинчи вариант, фермер хўжалигининг ўғит мөъёрлари 2 тонна/га гўнглар +N-220 P-160 K-50 кг/га мөъёрларида. «Васса» навининг уруғи униб чиқиши ва майсалаши: суғориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда уруғнинг униб чиқиши муддати 11,7 кунни, ўсимликлар, m^2 459,5 донани, битта ўсимлиқда илдизнинг узунлиги 5,2 см.ни, майсанинг бўйи 5,0 см.ни, униб чиқкан ўсимликлар миқдори 86,7 % ни, суғориладиган ўтлоқи тупроқларда иккинчи вариантда униб чиқиши муддати 11,2 кунни, ўсимликлар, m^2 470,0 донани, битта ўсимлиқда илдизнинг узунлиги 5,3 см.ни, майсанинг бўйи 4,6 см.ни, униб чиқкан ўсимликлар миқдори 88,1 % ни ташкил этди.

2-жадвал.

Күзги буғдойнинг «Васса» навини униб чиқиши, майсалашини ўғитлар мөъёрига боғлиқлиги (2020-2021 йиллар ўртачаси)

№	Ўғитларнинг йиллик мөъёри	Экишдан олдин				Экишдан кейин				Уруғни униб чиқиши муддати, кун	Ўсимликлар, m^2 дона	Битта ўсимлиқда илдизнинг узунлиги, см	Майсанинг бўйи, см	Униб чиқкан ўсимликлар миқдори, %				
		Чиқинди ва колдиклар, тонна/га		Минерал ўғитлар, кг/га		Чиқинди ва колдиклар, тонна/га		Минерал ўғитлар, кг/га										
		N	P	K	N	P	K	N	P	K								
Суғориладиган сур тусли қўнғир ўтлоқи тупрок																		
1	N-0 P-0 K-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	450,3	5,0	4,6	84,9			
2	Фермер хўжалигининг ўғит мөъёрлари 2 тонна/га гўнглар + N-220 P-160 K-50	-	-	96	30	-	44	32	10	11,7	459,5	5,2	5,0	86,7				
3	7 тонна/га чиқинди ва колдиклар + N-154 P-112 K-35	7,0	-	67	21	-	31	22	7	10,8	480,4	5,3	5,3	90,6				
4	10 тонна/га чиқинди ва колдиклар + N-154 P-112 K-35	10,0	-	67	21	-	31	22	7	10,3	497,0	5,4	5,4	93,7				
5	15 тонна/га чиқинди ва колдиклар	15,0	-	-	-	-	-	-	-	11,1	480,2	5,3	5,2	90,6				
Суғориладиган ўтлоқи тупрок																		
1	N-0 P-0 K-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	459,5	5,1	4,8	86,7			
2	Фермер хўжалигининг ўғит мөъёрлари 2 тонна/га гўнглар + N-220 P-160 K-50	-	-	96	30	-	44	32	10	11,2	470,0	5,3	5,2	88,6				
3	7 тонна/га чиқинди ва колдиклар + N-154 P-112 K-35	7,0	-	67	21	-	31	22	7	10,7	493,5	5,5	5,4	93,1				
4	10 тонна/га чиқинди ва колдиклар + N-154 P-112 K-35	10,0	-	67	21	-	31	22	7	10,2	501,5	5,5	5,5	94,6				
5	15 тонна/га чиқинди ва колдиклар	15,0	-	-	-	-	-	-	-	10,8	490,8	5,4	5,4	92,6				

Учинчи вариант, 7 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар +N-154 Р-112 К-35 кг/га меъёрларида «Васса» навининг уруғи униб чиқиши ва майсалаши: сугориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда уруғнинг униб чиқиш муддати 10,8 кунни, ўсимликлар, m^2 480,3 донани, битта ўсимликда илдизнинг узунлиги 5,3 см.ни, майсанинг бўйи 5,3 см.ни, униб чиқан ўсимликлар миқдори 90,6 % ни, сугориладиган ўтлоқи тупроқларда учинчи вариантида униб чиқиш муддати 10,7 кунни, ўсимликлар, m^2 493,5 донани, битта ўсимликда илдизнинг узунлиги 5,5 см.ни, майсанинг бўйи 5,4 см.ни, униб чиқан ўсимликлар миқдори 93,1 % ни ташкил этган. Тўртинчи вариант, 10 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар +N-154 Р-112 К-35 кг/га меъёрларида «Васса» навининг уруғи униб чиқиши ва майсалаши: сугориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда уруғнинг униб чиқиш муддати 10,3 кунни, ўсимликлар, m^2 497,0 донани, битта ўсимликда илдизнинг узунлиги 5,4 см.ни, майсанинг бўйи 5,4 см.ни, униб чиқан ўсимликлар миқдори 93,7 % ни, сугориладиган ўтлоқи тупроқларда тўртинчи вариант униб чиқиш муддати 10,2 кунни, ўсимликлар, m^2 501,5 донани, битта ўсимликда илдизнинг узунлиги 5,5 см.ни, майсанинг бўйи 5,5 см.ни, униб чиқан ўсимликлар миқдори 94,6 % ни ташкил этган. Бешинчи вариант, 15 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар қўлланилган меъёрларида «Васса» навининг уруғи униб чиқиши ва майсалаши: сугориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда уруғнинг униб чиқиш муддати 11,1 кунни, ўсимликлар, m^2 480,2 донани, битта ўсимликда илдизнинг узунлиги 5,3 см.ни, майсанинг бўйи 5,2 см.

ни, униб чиқкан ўсимликлар миқдори 90,6 % ни, сугориладиган ўтлоқи тупроқларда униб чиқиш муддати 10,8 кунни, ўсимликлар, m^2 490,8 донани, битта ўсимликда илдизнинг узунлиги 5,4 см.ни, майсанинг бўйи 5,4 см.ни, униб чиқкан ўсимликлар миқдори 92,6 % ни ташкил қилди.

Кузги буғдойнинг «Васса» нави уруғининг энг яхши униб чиқиши сугориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда ҳам, сугориладиган ўтлоқи тупроқларида ҳам 4 вариант, 10 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар +N-154 Р-112 К-35 кг/га ўғит меъёрларида аниқланди. Лекин, униб чиқиш муддатлари сугориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларга нисбатан сугориладиган ўтлоқи тупроқларда 1-2 кунга эртароқ, униб чиқиш миқдори ҳам 2-4 % га кўплиги аниқланди. Сугориладиган сур тусли қўнғир-ўтлоқи тупроқларда ҳам сугориладиган ўтлоқи тупроқларида ҳам 4 вариант, 10 тонна/га чиқинди ва қолдиқлар +N-154 Р-112 К-35 кг/га ўғит меъёрлари қўлланилганда тупроқларда микроорганизмлар фаоллашган. Айниқса, сур тусли қўнғир тупроқларга нисбатан сугориладиган ўтлоқи тупроқлар шароитида микроорганизмлар кўпайди ва улар компост ҳосил бўлишига шароит яратган.

Хулоса қилиб айтганда, тадқиқот натижалари шуни кўрсатдики, ҳар бир тупроқ-иқлим шароити учун битта нав бир хил ўғит меъёрларида турли муддатларда униб-чиқади ва майсаларнинг ривожланиши ҳам фарқ қилас экан. Бунга сабаб тупроқ хосса-хусусиятлари, иқлим, озиқа миқдори ва бошқаларининг таъсири бўлади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Лавранов Г.А. Пшеница в Узбекистане. Т.: Узбекистан. 1969. – 6 бет.
- 2.Ж.С.Сатторов, Б.Қ.Атоев. Кузги буғдой навлари, тупроқ ва ўғит (Монография)//Ўзбекистон Миллий Энциклопедияси. Давлат илмий нашриёти, 2010.104,106 – бет.
3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: 1985. Агропромиздат. – Стр. 248, 255.
4. Методы агрохимических анализов почв и растений Средней Азии. Издание 5-е. –Тошкент: 1977. 12,18 – бет.
5. Б.Атоев, С.Махаммадиев. Кузги буғдой майсаларининг ривожланишини озиқлантириш меъёрларида боғлиқлиги//Тупроқ ресурсларидан самарали фойдаланишнинг илмий асослари. –Тошкент: ТАИТДИ, 2012. 147, 151 – бет.
6. Atoev B., Kaypnazorov J., Egamberdieva M., Makhammadiev S., Karimov M., Makhkamova D. Technology of nutrinating winter wheat varieties in variety-soil-fertilizer system. E3S Web Conf. 244 02040 (2021). DOI:10.1051/e3sconf/202124402040 (indexing by Scopus). 244.

МЕЛИОРАЦИЯ И ОРОШАЕМОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХЛОПКОВОДСТВЕ

Ренат Назаров,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор.,
Заслуженный работник сельского хозяйства Узбекистана.

Журахон Абдуллаев,

Главный специалист

Национального центра знаний
и инноваций в сельском хозяйстве

Согласно договорённости с соседними государствами в нашу страну в последние годы ежегодно поступает до 51-53 кубокилометров воды, более 90% которых расходуется на полив сельскохозяйственных культур. Рациональное использование водных ресурсов при орошаемом земледелии является важнейшим аспектом «умного» сельского хозяйства.

Дальнейшая интенсификация сельскохозяйственного производства страны может быть эффективно осуществлена только при широком применении научных достижений и их всемерном воздействии на темпы научно-технического прогресса, при высокой ответственности каждого ученого. В республике всегда уделялось большое внимание изысканиям в области хлопководства. Причем, их отличительными особенностями были сочетание фундаментальных и прикладных исследований, умение выбрать наиболее перспективное направление поиска, предусматривающее решение ключевых проблем и достижение конкретных результатов с учётом имеющегося научного задела.

Разработанные НИИ Узбекистана приёмы рационального использования водных ресурсов обеспечивают непрерывный рост урожайности и улучшение плодородия почвы. Такие методы, как полив по коротким тупым бороздам, через борозду, дискретный полив, с переменной струёй, методом «шарбат» (вода, насыщенная органическими удобрениями), уменьшают испарение с поверхности почвы и растений.

При недостатке поливной воды особенно важно

правильно сочетать подкормки растений, начиная с фазы начала бутонизации. В первую очередь следует внести азот и калий, а в начале цветения – азот и фосфор. Последнюю подкормку необходимо завершать до 25-30 июня. Известный академик Д.Н.Прянишников придавал большое значение применению удобрений, как мер внешнего воздействия с целью понизить непроизводительную трату воды листьями хлопчатника при транспирации. Наряду с этим, необходимо отметить, что чистое от сорняков поле – одно из главных условий эффективного использования ограниченных водных ресурсов, ускорения роста и развития растений. Борьба с сорняками на ранней стадии развития в условиях маловодья имеет первостепенное значение. Причём не удаление, а химическая обработка. При этом наземная часть сорняка высыхает, разветвлённые корни гниют, обогащая почву органическими удобрениями и создают мелкокомковатую среду, уменьшая испарение влаги.

Бережное отношение к воде и оптимальное орошение хлопчатника – предмет постоянной заботы фермеров США. Наиболее распространенным методом полива в хлопковой зоне Сан-Хоакин (штат Калифорния), как и у нас, является бороздковый. Получили распространение и капельное орошение, дождевание, и даже, как у нас в Бухарской области, полив затоплением. Этот приём даёт прекрасные результаты, особенно на засоленных землях, заодно и опресняя почву.

При бороздковом поливе, как и при капельном орошении и дождевании, воды здесь расходует-

ся в два раза меньше, чем у нас. Это, во-первых, связано с отсутствием таких её испарителей как арыки и окарыки. Во-вторых, они не знают, что такое водосброс. Вода от накопителя (бассейна, реки) по трубам, расположенным на глубине 5-6 футов (1,5-1,8 м), идет до хлопковых полей. Там же по стандартным десятиметровым алюминиевым трубам с отверстиями через каждый метр (здесь ширина грядок 1 метр), которые укладываются поперек грядок в начале поля, вода проходит малой струёй между грядок до конца поля.

Исключительная планировка, мелкозернистая структура почвы позволяют смачивать её равномерно. Когда вода достигает конца грядок полив прекращается. Такая методика уменьшает в два раза расход воды, не смывает, как у нас, в сброс внесенные минеральные удобрения, предотвращает эрозию почвы, не смывает плодородный горизонт и не загрязняет окружающую среду химическими элементами.

Хлопкоробы Испании при поливе хлопчатника также большое внимание уделяют водосберегающим технологиям. Так, воду на поля к посевам из источника (канал, водохранилище) здесь, как и в США, подают по трубам, находящимся на глубине 1,2 метра, подают до карт, требующих полива. На поле к ним подключают гибкие шланги, полив проводят очень малой струёй.

Площади полей с посевами семян хлопчатника не превышают 10-15 га, а длина их может быть раной 80-120 метров. Когда вода достигает конца поля, её отключают. При этом она доходит до основных корней, на глубине 60-80 см. Сброс воды и слив плодородного слоя почвы, а также внесенных удобрений, здесь не практикуется, как и потери воды из-за отсутствия арыков и окарыков и на испарение. В целом, в Испании при урожае хлопка-сырца 40-45 центнеров с гектара расход воды составляет 4,5-5,5 тыс. кубометров на гектар, что более чем в два раза меньше расхода воды на наших хлопковых полях при урожае 25-27 центнеров с гектара.

А в Греции, наряду с поливами по гибким шлангам, в период вегетации хлопчатника, распространён полив дождеванием. При этом расход воды на одном гектаре составляет 3,5-4,0 тыс. кубометров на гектар, что более чем в 2,5-3 раза меньше, чем мы расходуем при бороздковом поливе. Из-за высокого содержания органических веществ в почвах (гумус – 3-4 %) в Греции при поливе дождеванием образуется очень неболь-

шой слой корки (5-7 мм), а у нас из-за малого количества органических веществ в почве (гумус – 0,7-0,9 %) корка достигает 21-25 мм. В нашей стране поливы дождеванием могут дать хорошие результаты на посевах зерновых культур, а также хлопчатника на лёгких почвах.

Полив дождеванием, как в Греции, широко распространен в Болгарии. Там почвы отличаются очень высоким содержанием гумуса (5-7 % и выше), их называют «чернозём-смолица». При таком методе здесь никакой почвенной корки не образуется.

Известно, что при засушливом климате и ограниченности водных ресурсов одним из наиболее удачных способов полива сегодня является способ капельного орошения. Хлопкоробы Израиля, вопреки недостатку природных ресурсов, особенно воды и пахотных земель, благодаря умелому использованию почвенно-климатических условий, удачному способу полива на малоплодородных, лёгких почвах пустыни Негев получают по 5,5-6,0 тонн хлопка-сырца с гектара.

Одним из главных преимуществ капельного полива является низкое требование к привлечению человеческого труда, т.к. система в большинстве случаев автоматизирована и покрывает большие площади орошения по сравнению с другими способами полива. Система капельного орошения поддерживает одинаковую влажность по всей корневой зоне, растение получает достаточное количество воды. Вода по капельницам малыми порциями подаётся непосредственно на корни растений в строго отведенное время. Это означает то, что все растения получают одинаковое количество воды. При капельном поливе человек полностью контролирует процесс полива и внесение удобрений. Нужно отметить, что при проведении производственных посевов на тяжёлых почвах вода не в полной мере проникает в подпочвенные слои, этому препятствует образовавшаяся корка, отсутствие культивации затягивает вегетационный период.

Резюмируя отметим, что израильских экспертов, прибывших в Узбекистан, для проведения посевов в трех областях, озадачили результаты, полученные при проведении опытов по водосберегающим технологиям в наших регионах. Вместе с тем, было отмечено, что хорошие результаты в местных условиях можно получать, как в Израиле, при посеве на лёгких почвах.

ТУПРОҚ МЕЛИОРАЦИЯСИ ВА СУФОРМА ДЕХҚОНЧИЛИК

УДК: 631.626.87

МИНГБУЛОҚ ТУМАНИ СУФОРИЛАДИГАН ГИДРОМОРФ ТУПРОҚЛАРИ ҲОЛАТИ ВА УЛАРНИ ЯХШИЛАШ ЙЎЛЛАРИ

Қаландаров Назимхон Назирович,
б.ф.ф.д. (PhD), катта илмий ходим,
E-mail: nazimxon-1984@mail.ru

Tупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти

Аннотация. Мақолада Мингбулоқ туманида тарқалған суғориладиган гидроморф тупроқларнинг ҳозирги ҳолати ёритилған. Мелиоратив ҳолатига оид маълумотлар келтирилиб, яхшилашга доир тавсиялар берилған.

Калит сўзлар: Мингбулоқ тумани, гидроморф тупроқлар, механик таркиб, ер фонди, минераллашганлик, ер майдонлар, шўрланиш даражаси.

Аннотация. В статье освещено современное состояние орошаемых гидроморфных почв Мингбулакского района. Предоставлена информация о мелиоративном состоянии и даны рекомендации по улучшению.

Ключевые слова: Мингбулакский район, гидроморфные почвы, механический состав, земельный фонд, минерализация, площади земель, степень засоления.

Annotation. The article describes the current state of irrigated hydromorphic soils in the Mingbulak region. Information was provided on the state of reclamation and recommendations for improvement were given.

Key words: Mingbulak region, hydromorphic soils, mechanical composition, land fund, mineralization, land areas, degree of salinity.

Мавзунинг долзарбилиги. Кейинги йилларда қишлоқ хўжалигига суғориладиган ерлардан фойдаланишда инсон омилларининг жадал таъсири ортиб бормоқда. Ҳусусан, мустақилликдан кейинги йилларда майда табақалашган, ихтинослашган фермер хўжаликларини ташкил этилиши натижасида, антропоген таъсирларни роли янада яққол кўринмоқда. Маълумки, суғориш тупроқ ҳолати ва хоссаларини ўзгартиради. Бунда тупроқда кечётган барча жараёнлар: намлик, чириндининг ҳосил бўлиши, ҳаво алмашинуви, тупроқ ҳарорати, микробиологик жараёнлар, озиқа моддаларини тўпланиши ва уни сарфи каби қўплаб жараёнларда тубдан ўзгариши юзага келади. Суғорилаётган тупроқларда етиштирилаётган қишлоқ хўжалик экинлари талабларидан келиб чиқиб, унинг сув режими белгиланади ва суғориш тизими ишлаб чиқилади. Муттасил суғориш натижасида, тупроқда оқар сувлар билан кириб келган ва она жинслар таркибидаги тузларни

эриб тупроқ таркибига ўтиб бориши натижасида, қўплаб худудларда суғориладиган ерларни мелиоратив ҳолатида салбий жараёнлар келиб чиқади. Ҳусусан, Марказий Фарғона шимолий қисми суғориладиган гидроморф тупроқларида ер ости сувларини кўтарилиши, минераллашувининг ортиб бориши, тупроқ профилида заҳарли тузларни тўпланиши, гипсли, арзиқли қатламларни пайдо бўлиши шу билан бирга суғоришлар таъсирида оқар сувлар билан келтирилган лойқаларни секин-аста тупроқ қатламлари билан аралашиб бориши натижасида ҳамда ерларга доимий ишловлар бериб бориши жараёнида агроирригацион қатламлар вужудга келади. Бу жараён узоқ йиллар муттасил давом этган ерларда, тупроқлар тадрижий (эволюцион) ўзгаришларга учраб, инсон фаолияти таъсирида маданийлашган тупроқ гурухлари ривожланишида кузатилди. Намангандан вилояти Мингбулоқ тумани суғориладиган гидроморф тупроқлар ҳам худди шундай жараёнлар

таъсирида ривожланаётган тупроқлар хисобланади.

Хозирги кунда тумандаги сугориладиган 50% дан ортиқ ер майдонларининг унумдорлигини қайта тиклаш ва мелиоратив ҳолатини комплекс яхшилаш бўйича агротехник, агромелиоратив ва агрокимёвий тадбирлар ўтказишни талаб этади. Туманда кейинги йилларда сугориладиган ерлар у ёки бу даражада шўрланишга учраган. Бунинг сабаби сизот сувлари сатҳини кўтарилиб бораётганлиги, уларнинг минераллашганлиги ортиб, тупроқлар кесимида шох ва арзиқларни юзага келаетганлиги билан изоҳлаш мумкин.

Тадқиқот обьекти. Наманган вилояти Республика шарқида, Фарғона водийсининг шимолий-гарбий қисмида, Тяншан тоғ тизмаси тармоқлари Қурара, Чотқол тоғларининг тоғ олди ва Сирдарё водийси ҳамда Марказий Фарғонанинг қадимги текисликлари геоморфологик районларида жойлашган ва улар таъсирида ўзига хос тупроқ қопламлари шаклланган.

Мингбулоқ тумани худуди Сирдарёning чап соҳилида жойлашган бўлиб, шимолдан вилоятнинг Тўракўргон, шимолий-шарқдан Наманган, шимолий-гарбдан Поп, жанубий-шарқдан Андижон вилояти, жанубий ва жанубий-гарбдан Фарғона вилоятининг айрим туманлари билан чегараланган.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг мухокамаси. Туман худудининг асосий қисми паст текисликлардан иборат бўлиб, худуддан Сирдарё ва Й.Охунбобоев каналининг оқиб ўтиши ўзига хос микроклимат пайдо бўлиш шароитини яратган. Иқлимининг характерли хусусиятларидан бири ҳаво ҳарорати ва парланишнинг юқорилиги, ёғингарчиликни камлиги, қор қопламини кўп сақланмаслиги, шамолни давомийлигидадир.

Туман худудида тупроқ пайдо бўлиши ва ривожланиши мобайнида гидрогеологик жараёнлар муентазам таъсир этган.

Худуд ер майдонларида жазира маёни ёзнинг иссиқ кунларини давомийлигидан, кучли буғланиш натижасида шўрланиш жараёнларининг жадал боришига олиб келган. Шунингдек ер ости грунт сувлари оқимини секинлиги ва ҳаво ҳароратининг ёз мавсумида юқори даражада курук бўлиши натижасида иккиласми шўрланишлар юзага келган[1].

Сизот сувлари вертикал кесим бўйича ўрганилганда Марказий Фарғона худудида сизот сувларига таъсир қилувчи қуйидаги З та кучли омил мавжудлиги кузатилган [7]:

1. Юқори ҳаво ҳарорати таъсирида сизот сувларининг кучли даражада буғланиши;

2. Ер ости сувларининг манбаси Тошкент-Мирзачўл йўналишида бўлиб, қатламлар бўйича оқимлар мажмуасига монанд ҳолда ҳаракатланиши, натижасида бу жода ишқорий мухитнинг ортиб бориши;

3. Қишлоқ хўжалигида олиб борилаётган дехқончилик фаолияти мобайнида сугориш сувларининг кучли таъсири натижасида сизот сувлари қуи қисмга тушиб кетиши билан биргаликда сувларнинг интрозонал ишқорийланиши.

Мингбулоқ тумани тупроқлари, ўтган асрнинг иккинчи яримидан бошлаб оммавий равища ўзлаштирила бошланган. Дастрлабки ўзлаштириш ишлари худудда Й.Охунбобоев номли канал қурилгандан сўнг жаддаллашган. Шунингдек канал сувлари етиб бориши мумкин бўлган, чап ва ўнг томонлари ҳамда Сирдарёни II-қайир усти терасалари ўзлаштирилган. Худуднинг тупроқ қопламларида ўзлаштириш ва сугориш ишлари шарқдан гарбга томон яъни оқар сувларни йўналиши бўйлаб давом эттирилган. Чунки, қазилган зовурларни сув оқимини таъминлаш ишлари биринчи ўринга қўйилган.

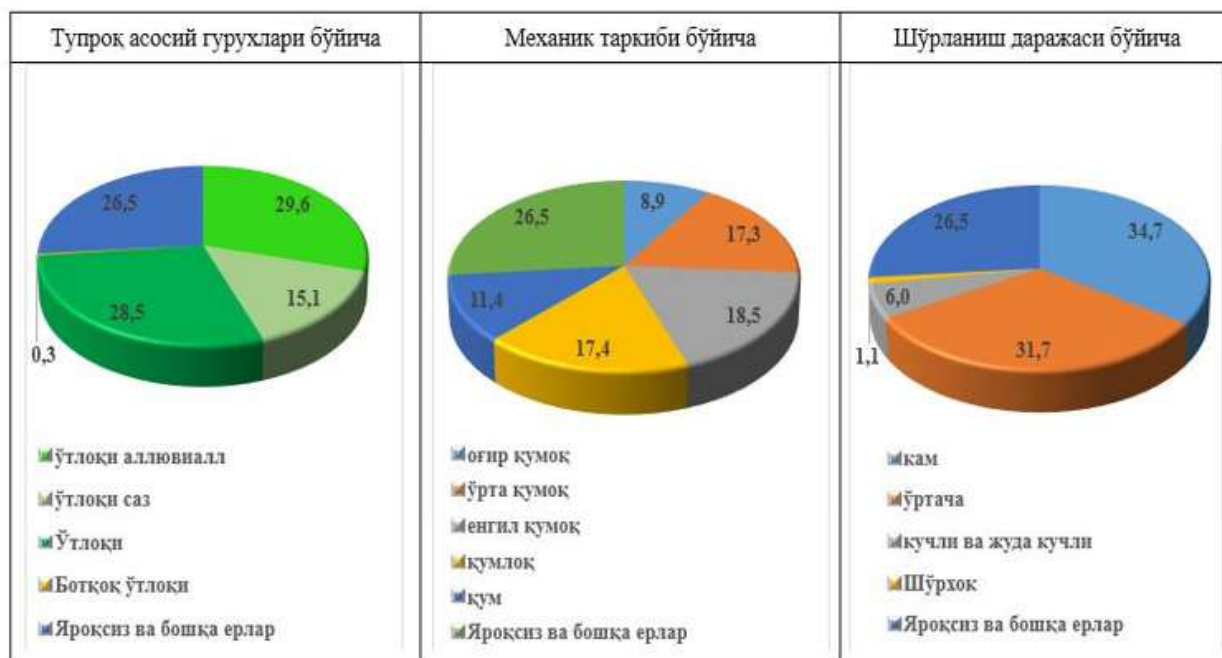
Ўтган асрнинг 1975 йиларига келиб, тупроқ мелиоратив тадқиқотлар маълумотлари асосида Марказий Фарғона худудларидан қўшимча 160 минг гектар ер майдонлари сугориш учун ўзлаштирилган. Бу даврда Марказий Фарғона ерлари Республика тайёрланган пахта хом ашёсини 8% етказиб берган. Марказий Фарғона чўл зонасида Катта Андижон, Катта Фарғона каналларини ўтказилиши худудда қўшимча 75% ўзлаштирилмаган ерларни ишга тушириш ҳисобига водий вилоятлари бўйича қўшимча 150 та масивларни фаолият юритишига олиб келган. Хозирги даврда Марказий Фарғона чўл зонасида, хусусан, туман худудларида катта ҳажмда ер майдонлари ўзлаштирилган ва қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришига киритилган. Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришига киритилган ер майдонлари турли литологик, геологик ва рельеф тузилишларига эга бўлганлиги боис, ҳамма ерларда ҳам ўзлаштириш ишлари ижобий натижалар кўрсатмаган. Тупроқларда шўрланишни кучайиши, ер ости сувлари сатҳини кўтарилиши натижаларида кутилган ҳосилни етиштиришда катта муаммоларни юзага келтирган. Худуд тупроқларида асосий муаммо тупроқларни мелиоратив ҳолатида оғир ерларни мавжудлиги бўлган яъни, ўзлаштириш ишлари бошлангандан сўнг ер ости сувлари сатҳини

вегетация даврида күтарилиб кетиши натижасида, шўрланган ерлар майдонини кенгайиши ҳамда шамол эрозияси натижасида тупрокда дефляция жараёнларини ривожланиши тупроқ унумдорлигига салбий таъсирини кўрсатган. Натижада эса қишлоқ хўжалиги экинларидан олинадиган

ҳосилни камайиб кетишига олиб келган [2].

Хозирги кунда туманда суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар 29,6%, ўтлоқи саз тупроқлар 15,0%, ўтлоқи тупроқлар 28,5% ва ботқок-ўтлоқи тупроқлар 0,3% ни ташкил этади (1-расм).

1-расм. Мингбулоқ тумани суғориладиган ер фондининг тавсифи (майдони фоиз ҳисобида).



Суғориладиган тупроқларнинг механик таркиби турлича бўлиб уларда оғир қумоқли тупроқлар 8,9%, ўрта қумоқли 17,3%, енгил қумоқли 18,5%, кумлоқли 17,4% ва қумли 11,4% ва бошқа ерлар 26,5% ни ташкил этган. Туман тупроқларининг мелиоратив ҳолатида шўрланмаган тупроқлар учрамайди. Кучсиз даражада шўрланган тупроқлар 34,7% ўртача шўрланган 31,7% ва кучли ва жуда кучли шўрланган тупроқлар 6,0%, шўрхоклар 1,1% ва бошқа ерлар 26,5% ни ташкил этади [6].

Суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар туманда жаъми ер майдонининг 29,6 фоизини ташкил этиб, Сирдарёнинг I-II қайир усти террасаларида кенг тарқалган. Бу тупроқларни механик таркиби тупроқ профили бўйича серқатламлилиги билан ажralиб туради. Янгидан суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларни механик таркибининг шаклланиши таҳлил этилганда, иирик қум заррачалари миқдори ўртача 11,1-40,4%, чанг заррачалари ўртача 34,0-85,6% ни ташкил этади. Ушбу кўрсаткичлардан, ҳудуд суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларини хайдов қатламида қум заррачаларига нисбатан чанг заррачалари миқдори кўп миқдорда ша-

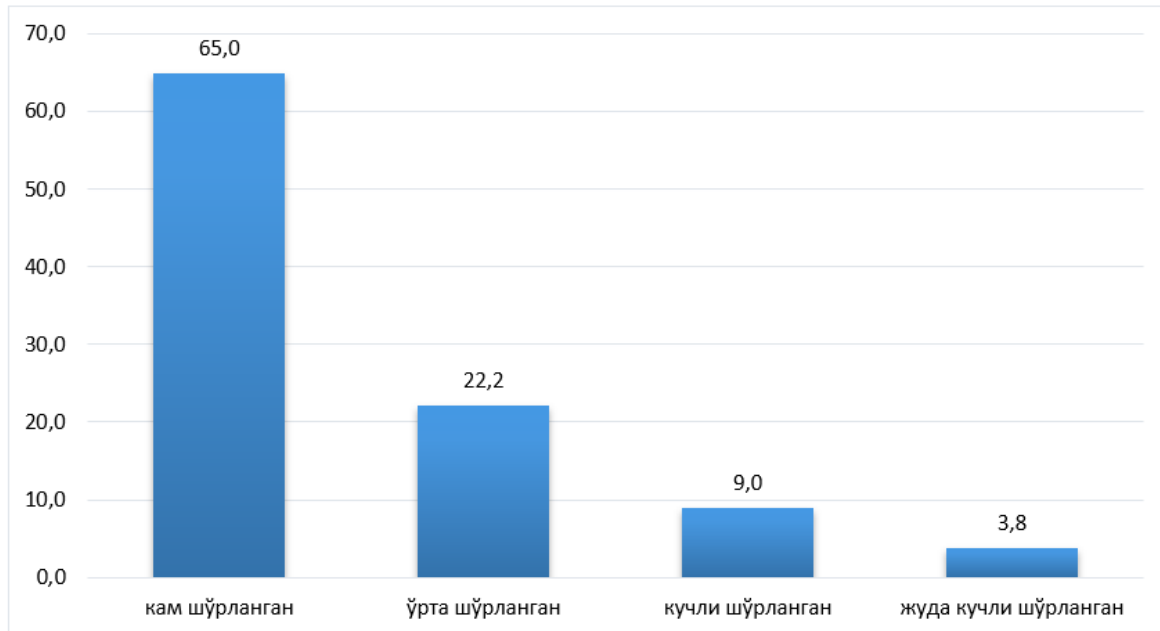
клланганлиги қайд этилди. Бу ҳолатни ушбу ер майдонларининг суғориш сувларига яқинлиги, лойқали сувлар билан узоқ йиллар суғорилганлиги ҳамда дехқончилик маданияти билан изоҳлаш мумкин. Шунингдек, суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларни литологик тузилиши билан бевосита боғланган. Яъни, қадимдан дарё сувлари остида (тўқай, ботқоқ ёки кўллар шаклида) турганлиги натижасида, ҳудудда маълум миқдорда тупроқлар шаклланганлигидан дарак беради. Бу ҳолат тадқиқот жойида шаклланган эскидан суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларнинг механик таркибида ҳам кузатилди ва унга кўра қум заррачалари 28,9%, чанг заррачалари 48,8% ташкил этади [3].

Бундан ташқари, суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларда ил заррачаларини шаклланган миқдори ҳам суғориладиган ўтлоқи саз тупроқларга нисбатан юқори кўрсаткични ўртача 6,21%, ташкил этади. Ваҳоланки суғориладиган ўтлоқи саз аллювиал тупроқларда ўртача 0,72% ташкил этганлиги қайд этилган. Суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларни механик таркибини шаклланишида нафақат антропоген омил-

лар балки, жойнинг литологик тузилишига ҳам боғлиқ эканлиги аниқланди. Суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларни механик таркибини жадал шаклланиш даври, худуддагидек бўлган. Й.Охунбобоев номли канални қурилиши ва сув биланмунтазамтаъминланиши даврларидан бошланган. Каналнинг ўнг ва чаптомонларигаяқин ер майдонларида юқоридаги тупроқлар кенг тарқалган. Шу билан бирга суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларни кесими ўрганилганда ҳайдов қатламидан қуйи қатламлар томон тупроқларни механик таркиби алмасиб яъни, қатлам-қатлам

тарзида жойлашганлиги ва ушбу қатламларда енгил ва ўрта механик таркибли тупроқ қатламларини шаклланганлиги кузатилади. Хулоса қилиб айтганда, суғориладиган ўтлоқи саз аллювиал тупроқларга нисбатан суғориладиган аллювиал тупроқларда қум ва чанг заррачаларини шаклланиш жадали давом этмоқда.

Туман худудидаги суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларнинг 65,0 фоизи кучсиз даражада, 22,2 фоизи ўртача, 9,0 фоизи кучли ва 3,8 фоизи жуда кучли даражада шўрланган ерлар тоифасига киради (2-расм).



2-расм. Суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларнинг шўрланиш даражаси, майдони % ҳисобида.

Суғориладиган ўтлоқи саз тупроқлар жами ер майдонининг 15,1% ташкил этиб, Сўх конус ёйилмасини чекка қисмларида Гулистан, Гулбоғ, Найман ва Поп массивларининг чўл зоналарида кенг тарқалиб, жанубдаги қадимги аллювиал текисликка қўшилган. Шунингдек кўпроқ қум, қумлоқли ва енгил механик таркибдан иборат бўлиб, худуд тупроқлари профили қатламилиги билан ажralиб туради. Ўрганилган тупроқларни механик таркиби таҳлил этилганда, ушбу суғориладиган ўтлоқи саз тупроқларнинг ҳайдов қатламида қум заррачалари миқдори ўртacha 49,0% дан 78,5%, чанг заррачалари 20,4% дан 49,6% гачани ташкил этган. Ваҳоланки янги ўзлаштирилган суғориладиган ўтлоқи саз тупроқларни ҳайдов қатламида қум заррачалари миқдори 88,9% ни, чанг заррачалари 10,5% да қайд этилган. Суғориладиган ўтлоқи саз тупроқларни ҳайдов қатламиларидан қуйи томон ювилган чанг заррачаларини кўпайганлиги (ўртacha 49,6% гача), йиллар давомида суғориш ва ишлов беришлар жараёни-

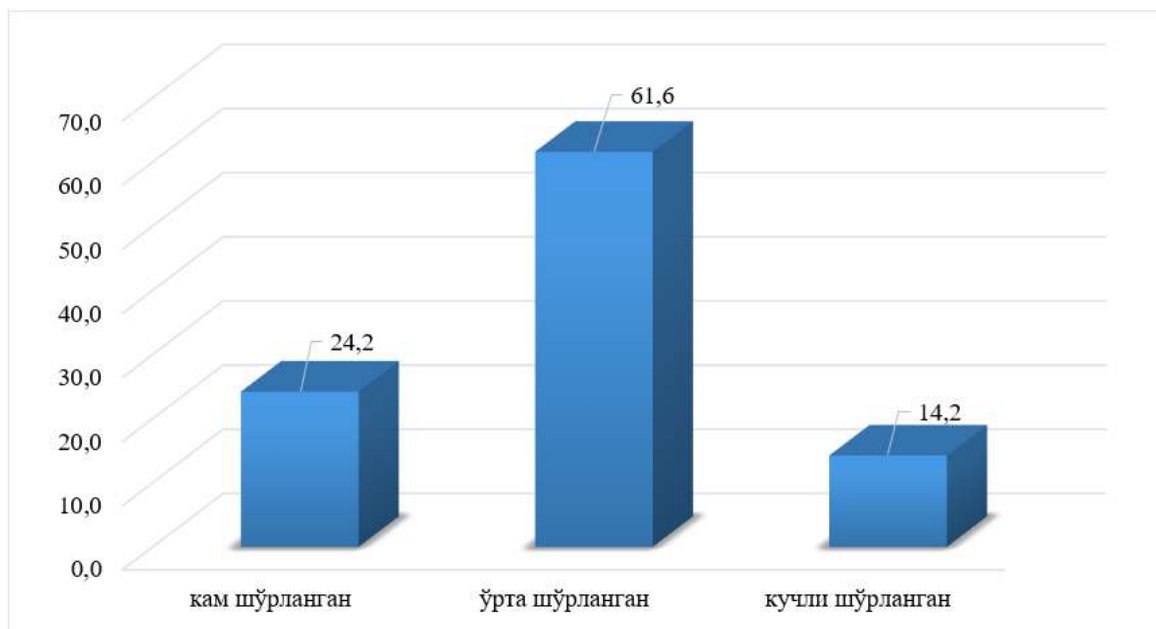
да вужудга келганлиги билан изоҳланади. Чунки, ушбу ҳолат янги ўзлаштирилган ўтлоқи саз тупроқларда ҳайдов қатламидан қуйи қатламларга ювилиб ултурмаган чанг заррачалари кам (ўртacha 10,5%) миқдорни ташкил этган[4, 5].

Бу ерда тупроқларни механик таркибини шаклланишида суғориладиган тупроқларга ишлов беришнинг роли катталиги яққол кўринган. Яъни, янги ўзлаштирилган ўтлоқи саз тупроқларнинг юқори қатламларида қумли қатламлар сақланиб қолинган. Аввалги қўриқ таркиб деярли кам ўзгарган ҳолда учрайди. Лекин ўзлаштирилганига 30-40 йилларда бўлган суғориладиган ўтлоқи саз тупроқларни юқори қатламлари тубдан ўзгаришга учраб, уларда енгил қумоқли таркиблар шаклланганлиги қайд этилган. Шуни ҳам алоҳида кўрсатиб ўтиш керакки, ўрганилган худуднинг суғориладиган тупроқлари яъни, Соҳ конус ёйилмасининг чекка қисмларига туташган қадимги аллювиал текисликларга ёндош аллювиал-пролювиал ётқизиқлар райони тупроқларида майда қум

ва йирик чанг заррачалари миқдорини салмоқли миқдорда шаклланганлиги аниқланди. Бунда геоморфологик районнинг шарқий чекка томонларида шаклланган тупроқларида улар миқдорини нисбатан камлиги эътироф этилди. Юқорида таҳлил этилган Сўх конус ёйилмасини чекка қисмларининг сугориладиган ўтлоқи саз тупроқларда

ўрта механик таркибли тупроқлар аниқланмади. Бу ҳолат жойнинг литологик ва гидрогеологик тузилишлари билан боғланганлигидан далолатдир.

Худуднинг сугориладиган ўтлоқи саз тупроқларининг 24,2 фоизи кучсиз даражада, 61,6 фоизи ўртача ва 14,2 фоизи кучли даражада шўрланган ерлар тоифасига мансуб (3-расм).



3-расм. Сугориладиган ўтлоқи саз тупроқларнинг шўрланиш даражаси, майдони % ҳисобида.

Сугориладиган ботқоқ-ўтлоқи тупроқлар туманинг жами ер майдонининг 0,3 фоизини ташкил этиб, қатламли аллювиал ётқизиқлардан ташкил топган. Сирдарёнинг I-II қайир усти террасалари геоморфологик районида кенг тарқалган. Шунингдек, қайир усти террасаларини рельефи нисбатан паст жойларида (Гигант, Поп, Найман, Ўзбекистон массивлари), ер ости сувлари сатҳи 0,6-1,5 м атрофида юзага яқин жойлашган майдонларда шаклланган.

Механик таркибига кўра, сугориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар сингари лой, оғир ва ўрта қумоқлардан тузилган. Тупроқларнинг ҳайдов қатламида кум заррачалари ўртача 11,6-14,8% ни, чанг заррачалари 29,1-74,0% ни ташкил этган. Бу кўрсаткичлар сугориладиган ботқоқ-ўтлоқи тупроқлар учун меъёрий ҳолат, лекин тупроқларда физик лой миқдори ўртача 50,1-68,0% ни ташкил этган. Бундан кўринадики, ушбу тупроқларнинг механик таркиби лойлардан ва оғир қумоқлардан иборат бўлиб, қатламларида ўрта қумоқлар учрайди. Шунингдек, тупроқларни механик таркибини шаклланишида табиий шароитларни роли кўзга

ташланади. Яъни, аввалги қамишзор, бутазорлар, ўтлоқларни жадал ривожланган ҳудудларда, ботқоқ тупроқларнинг шаклланиши учун кулай муҳит бўлган. Натижада, ботқоқларни ўзлаштирилиши ҳамда қуритиш мақсадларида қазилган зовурлар тизимининг ишга туширилиши, ботқоқ тупроқлар кейинги йилларда ботқоқ-ўтлоқи тупроқларга айланганлиги қайд этилди. Ушбу тупроқларда ер ости сизот сувлари сатҳини вегетация даврида кўтарилиб ўртача 0,70-1,15 см гача етган. Шунингдек қазилган кесмаларда ер ости сизот сувлар етиб келган қатламларда тўқ қулранг ва зангори доғларни вужудга келганлиги кузатилди. Кейинги йилларда сугориладиган ботқоқ-ўтлоқи тупроқларда ер ости сувлари сатҳини ўртача 0,90-1,60 см да учраётганлиги аниқланди. Тупроқларни механик таркибини шаклланишида ҳудуд ер ости сувлари сатҳининг роли яққол сезилади.

Туман ҳудудида тарқалган сугориладиган ботқоқ-ўтлоқи тупроқларининг барчаси ўртача даражада шўрланган ерлар гурухини ташкил этади.

Хулоса

Туман суғориладиган тупроқларининг механик таркибини шаклланишида жойнинг литологик ва гидрогеологик тузилиши асосий омиллардан ҳисобланади. Кейинги йилларда антропоген омилларни таъсири эскидан ва янгидан суғориладиган гидроморф тупроқларда қайд этилди. Бу ҳолат тупроқларни юқори қатламларида майда заррачаларни шаклланишида кузатилди. Марказий Фарғона чўл зонасига яқин ва туташ ҳудудларни тупроқларининг ҳайдов қатламларида қўриқ ҳолдаги тузилишдаги қатлам механик таркиблари ҳамон сақланиб турганлиги кузатилди.

Туман шўрланган тупроқлар орасида гипс (кальций сульфат – $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) мавжуд бўлган тупроқлар алоҳида эътибор талаб этади. Тупроқ профили бўйича гипснинг тўпланиши ҳамда унинг микдори қишлоқ ҳўжалик ўсимликларини етиштиришда, суғориш ва тупроққа ишлов беришда албатта ҳисобга олиниши керак. Ишлаб чиқариш қобилиятига кўра гипсли тупроқларнинг сифати анча паст, шу билан бирга улар қийин шўрсизланади (эрийди). Бундай тупроқларнинг кониқарсиз физик хусусияти, гипснинг микдори, шакли ва унинг тупроқ қатламида жойлашган чуқурлиги билан боғлиқ бўлиб, тупроқнинг унумдорлигига салбий таъсир қиласди.

Агар 60 см гача бўлган чуқурликда гипс қатлами бўлиб, унинг микдори 30-40% дан кўп бўлса, бундай тупроқлар экинлар етиштириш учун суғоришга яроқли эмас. Гипснинг тупроқ профилида жойлашиш чуқурлигига кўра: 30 см гача – юза гипслашган; 30-50 см да саёз гипслашган; 50-100 смда – чуқур гипслашган; 100-200 см да – жуда чуқур гипслашган гурухларга бўлинади.

Гипс микдорига қараб: 10% гача гипслашмаган, 10% дан 20% гача кучсиз гипслашган; 20% дан 40%-гача ўртача гипслашган, 40% юқориси кучли гипслашган тупроқларга ажратилади. Тупроқ таркибидаги гипс микдори ва жойлашиш чуқурлигини ҳисобга олиб мелиорация тадбирлари ўтказилиши лозим.

Тавсиялар. Мингбулоқ тумани Марказий Фарғонанинг шимолий қисмида жойлашган бўлиб, тупроқлари асосан янгидан суғориладиган ва янгидан ўзлаштирилган суғориладиган гидроморф тупроқлардан иборат. Ушбу ерларни ўзлаштириш билан, тупроқларда жадал дехқончиликни юритиш давомида суғориладиган ерларининг мелиоратив ҳолатини ёмонлашишига, механик таркибининг ноқулайлиги, янгидан ўзлаштирилган ҳудудларида суғориш эрозияси,

ер ости сизот сувлари сатҳини кўтарилиши, алмашлаб экиш тизимининг йўқлиги, унумдор ерларни ноқишлоқ ҳўжалик мақсадида фойдаланиш учун ажратилиши, эскидан суғорилиб келинаётган ерларни нисбатан зичлашганлиги, гумус микдорининг камайиб кетганлиги, тупроқни органик модда, шунингдек озиқа элементларга бўлган талабини қондирилмаётганлиги сабаб бўлмоқда.

Туман суғориладиган қишлоқ ҳўжалик ерларидан оқилона ва самарали фойдаланишни ташкил этиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш, қайта тиклаш ва ошириш ҳамда қишлоқ ҳўжалиги экинларидан юқори ҳосил олиш учун қуидаги агромелиоратив тадбирлар амалга оширилиши лозим:

1. Тупроқларни шўрсизлантириш. Тупроқда туз тўпланиш, иккиласи шўрланиш жараёнларини олдини олиш, суғориладиган тупроқлар сувтуз тартиботини мақбуллаштириш (бошқариш), тупроқ унумдорлиги ва экинлар ҳосилини ошириш учун барча вилоятларда коллектор-зовур тармоқларининг ўртача солиштирма узунликларини лойиҳа кўрсаткичларига, камида 50-55, оғир механик таркибли «қийин мелиорацияланувчи» кучли шўрланган, гипслашган ерларда эса 80-100 погон метрга етказиш, бунинг учун тахминан 25-30 фоиз суғориладиган майдонларда коллектор зовур тизимларини қайта қуриш, қолган майдонларда эса капитал таъмирлаш ишларини ўтказиш зарур.

Ҳозирда мавжуд коллектор-зовур тармоқлари ва тик қудуклар (скважиналар)нинг техник носозлиги ва иш самарасининг (унумининг) ўта пастлиги боис вужудга келган гидроморф сув режимини ярим гидроморф сув режимига ўтказиш энг мақбул мелиоратив режим ҳисобланади. Бунда ер ости сизот сувлари сатҳини «критик» чуқурликдан (2,5-3,0 м) пастда ушлаб туришга қаратилган барча тадбирлар мажмуаси ўз аксини топиши лозим. Қишлоқ ҳўжалик ишлаб чиқаришида ярим гидроморф мелиоратив режимни қўлланиши суғориладиган шўрланган тупроқларнинг қурай мелиоратив ҳолатда ушлаб турилишига имкон яратади.

2. Марказий Фарғона ҳудудларида турли дарожада гипслашган паст унумдорликка эга «қийин мелиорацияланувчи» ерлар мавжуд. Улар, энг аввало – туб мелиорациялашни, ҳозирда анъанавий бўлмаган усусларни қўллашни таъминловчи маҳсус услублар ва мелиоратив технологияларни талаб этади, амалда эса бу жуда мушкул иш.

Туманнинг гипсли оғир мелиорацияланувчи

тупроқлар тарқалған ерларини чуқур ҳайдаш, органик үғитлар солиб шүр ювиш ишларини сифатли үтказиш яхши самара беради. Мелиорацияланган бундай тупроқларнинг унумдорлигини сақлаш қолиши учун алмашлаб экиш тизимларини яхши йўлга қўйиш, үғитлардан тўғри фойдаланиш, табақалаштирилган ишлов бериш ва зарурият туғилганда кимёвий мелиорация тадбирларини үтказиш яхши самара беради. Шохли ва арзиқли ўта зич цементлашган ва ўта унумдорлиги паст юқори қатламларида 40-60 % карбонат минераллари ва 20-30 % дан 70 % гача гипс бўлган тупроқлар мелиорацияси, асосан, шох ва арзиқ усти қатламларини чуқур ҳайдаш йўли билан амалга ошириб боришдан иборат.

Кучли гипслашган, таркибида 25-30 фоиздан ортиқ гипсли ва қалин гипс қатламлари бўлган, кучли шўрланган, хосилдорлиги 8-10 центнердан ошмайдиган, унумдорлиги ниҳоятда паст, мелиорациялаш даври 6-8 йилдан ортиқ муддатни ташкил этадиган, кўп меҳнат ва катта микдордаги сув талаб этадиган тупроқларни пахта тасаруффидан чиқариш ҳамда улардан чорвачилик мақсадлари-

да фойдаланиш, озуқабоп турли ўтлар, дуккаклилар, жумладан беда каби шўрга чидамли экинларни жойлаштириш ёки ғалла, полиз экинлари, кўп йиллик ўтларни экишга ихтисослаштириш лозим.

3. Ўззапоя ва бошқа қишлоқ хўжалиги экинлари поя ҳамда экин қолдиқларини майдалаб, шудгор остига солиши, тупроқнинг унумдорлигини оширувчи органик моддаларга бойитади. Шунингдек тупроқнинг тирик фазасига кучли зарар етказмаслик мақсадида ғалла экинлари поя (сомон) қолдиқларини ёқиб юбориш ҳолларига барҳам берилади.

4. Ерлардан самарали ва оқилона фойдаланишда тумандаги мавжуд худудларнинг сугориладиган экин майдонларининг доимий мониторингини юритиш зарур. Бунда биринчи навбатда соғломлаштиришга муҳтож ерлар аниқланиб, бундай майдонларда тупроқни мелиоратив ҳолатини яхшиловчи ва юқори маҳсулдорлигини таъминловчи агромелиоратив тадбирларни үтказиш, мелиорацияланган майдонларда эса даврий кузатишлар олиб бориш мақсаддага мувофик бўлади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Исмонов А.Ж., Абдурахмонов Н.Ю., Каримов Х.К., Қаландаров Н.Н., Турсунов Ш.Т. «Почвы Центральной Ферганы и их изменение при орошении» // Научное обозрение. Биологические науки. – Москва: 2018. №3. Стр. 12 – 17.
- Исмонов А.Ж., Абдурахмонов Н.Ю., Қаландаров Н.Н. Мингбулоқ тумани сугориладиган тупроқларининг ҳолати ва улар унумдорлигини сақлаш ва оширишга доир тавсиялар. «ЎЗР Фанлар академияси Асосий кутубхонаси» – Тошкент: 2019. 23 – бет.
- Қаландаров Н.Н. Марказий Фарғона шимолий қисми сугориладиган гидроморф тупроқларининг ҳолати ва уларнинг антропоген омил таъсирида ўзгариши. Автореф. б.ф.ф.д. (PhD). – Тошкент: 2019. 20 – бет.
- Ismonov A.J., Abdurakhmonov N.Y., Kalandarov N.N., Tursunov Sh.T., Mamajanova O.X., Sobitov U.T. Soil-meliorative state of irrigated soils of the intermountain basins of central Asia (On the example of the Fergana region of the Fergana valley) // International Journal of Botany Studies Volume 5; Issue 6; 2020. Page No.781-788
- Қаландаров Н.Н., Абдурахмонов Н.Ю., Исмонов А.Ж., Мамажанова Ў.Х. Марказий Фарғона шимолий қисми гидроморф тупроқларининг шўрланиши ва сизот сувларининг ўзгариш динамикаси. // Гулистон давлат университети ахборотномаси 2020 йил №1. 59, 65 – бет.
- Қаландаров Н.Н., Исмонов А.Ж., Абдурахмонов Н.Ю. Марказий Фарғона шимолий қисми гидроморф тупроқларининг антропоген омил таъсирида ўзгариши. // Наманган давлат университети илмий ахборотномаси 2020 йил №4. 115, 122 – бет.
- Максудов А. Почвы Центральной Ферганы. –Ташкент: 1979.120 – Стр.

БИОПРЕПАРАТЛАРНИНГ ҒЎЗАНИНГ ЎСИШИ, РИВОЖЛАНИШИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ҲАМДА ТОЛАНИНГ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИГА ТАЪСИРИ

*Рўзиев Икромжон Эргашевич,
«Агрокимё ва тупроқшунослик» кафедраси доценти, PhD.
Нумонова Дилрабо Мўминжоновна,
«Агрокимё ва тупроқшунослик» кафедраси асистенти.*

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти.

Аннотация. Мақолада ғўза экинининг ўсиб-ривожланиши, ҳосилдорлиги, тола чиқиши ва тола узунлиги, 1000 дона чигит вазнига «Экосил», «Экогум комплекс» ва «Экогум ФК» биопрепаратларининг таъсирини ўрганиш бўйича ўтказилган тадқиқот натижалари баён қилинган. Мазкур биопрепаратлар биргаликда қўлланилганда юқори самарадорликка эришилган.

Калим сўзлар: биопрепаратлар, ғўза, «Экосил» 50 г/л, «Экогум комплекс», «Экогум ФК», меъёр, ҳосилдорлик.

Аннотация. В статье приведены результаты исследований по изучению влияния препаратов «Экосил», «Экогум комплекс» и «Экогум ФК» на рост, развитие и урожайность хлопчатника, а также на выход и длину волокна, массу 1000 семян хлопчатника. Высокая эффективность достигнута при совместном применении этих биопрепаратов.

Ключевые слова: биопрепараты, хлопчатник, «Экосил» 50 г/л, «Экогум комплекс», «Экогум ФК», норма, урожайность.

Anotation. The article describes the results of the study on the effect of biopreparations "Ekosil", "Ekogum complex" and "Ekogum FK" on the growth, yield, fiber output and fiber length of cotton, and the weight of 1000 seeds. High efficiency has been achieved when these biopreparations are used together.

Key words: biopreparations, cotton, "Ekosil" 50 g/l, "Ekogum complex", "Ekogum FK", norm, productivity.

Бугунги кунда республикамиз суғориладиган майдонларида етиштирилаётган маҳсулотлар экинларини парваришланда органик ва маъданли ўғитлардан самарали фойдаланиш, унумдорлигини сақлаш ва ошириш билан биргаликда ҳосил микдори ҳамда сифатини яхшилашга қаратилган чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Маълумки, асосий ва такорий экин сифатида тупроқ-икклим шароитига мос келадиган навларини танлаш, олинаётган ҳосил микдорини ортириш ва сифатини яхшилаш борасида биологик фаоллаштирувчи биостимуляторларнинг роли ниҳоятда катта. Уларни худудий тажриба участкаларида синаш ва ишлаб чиқаришга жорий қилиш бугунги куннинг долзарб масалаларидан биридир. Ушбу йўналишда ривожланган мамлакатларда экологик тоза маҳсулотлар етиштириш ва маъданли ўғитлар сарфини камайтириш ҳисобига сезиларли ютуқларга эришилмоқда.

Шуларни ҳисобга олган ҳолда Андижон вилоятининг ТошДАУ Андижон филиали ўкуватажриба хўжалигидаги суғориладиган ўтлоқи тупроқ шароитида биопрепаратларнинг ғўзанинг ўсиши, ривожланиши, ҳосил элементларининг шаклланишига ва ҳосилдорлигига ҳамда толанинг сифат кўрсаткичларига таъсири ўрганилди.

Тажриба услубияти. Тадқиқотда ғўзанинг ўсиб-ривожланиши ва ҳосилдорлигига Беларусияда ишлаб чиқарилган «Экосил», «Экогум комплекс» ва «Экогум ФК» препаратларининг таъсири биопрепарат қўлланилмаган назорат вариантига нисбатан қиёсий ўрганилди.

Тажрибалар 5 та вариант ва 4 та қайтариқда амалга оширилган бўлиб, қайтариқлар 4 та ярусда жойлаштирилди. Ҳар бир вариантда 8 та қатор бўлиб, қаторлар узунлиги 10,4 м ни ва 1 та бўлакча (делянка) майдони 50 м² ни ташкил этади.

Ўсимликлардаги фенологик кузатувлар ҳар бир

бўлакчадаги ҳисоб қаторларда ёрлиқ осилган 25 та дан типик ўсимликларда амалга оширилди.

Иzlанишларда ғўзада қўйидаги фенологик кузатувлар олиб борилди:

- кўчат қалинлиги (амал даври бошида ва охирида), чин барг сони (1.06);
- асосий поя (1.06, 1.07, 1.08, 1.09) баландлиги;

- шоналар сони (1.07), гуллаш, кўсакларни очилиш динамикаси, бир кўсакдаги пахта вазни;
- кўсаклар сони ва очилиш динамикаси;
- пахта толасининг технологик сифат кўрсаткичлари тола узунлиги, тола чиқиши;
- 1000 дона чигит вазни.

Тажриба тизими 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал.

ТАЖРИБА ТИЗИМИ

Вариантлар	Препарат номи	Препарат қўллаш меъёри, л/га
1	«Экосил»50 г/л	0,1
2	«Экогум комплекс»	1
3	«Экогум ФК»	2
4	«Экосил»50 г/л «Экогум комплекс» «Экогум ФК»	0,1 1,0 2,0
5	Назорат	-

Тажриба натижалари. Тажрибада ғўзанинг Андижон-36 нави экилди. Тажриба майдони дастлаб тегишли қайтариқ ва вариантларга бўлинди. Тажриба тизими бўйича «Экосил», «Экогум комплекс» ҳамда «Экогум ФК» препаратлари, минерал озиқлантиришда эса аммиакли селитра (34% N), суперфосфат (17-20% P2O5) ва калий хлориди (60% K2O) минерал ўғитлари қўлланилди.

Тажриба далаларида ўтказилган агротехник тадбирлар қўйидаги тартибда олиб борилди:

Чигит экиш учун ер тайёрлашдан олдин тупроққа минерал ўғитларнинг тегишли қисми солиниб, ер икки ярусли плугда шудгорланди. Ғўзани озиқлантириш, сугориш, қатор ораларига ишлов бериш, бегона ўт, касаллик ва зааркунандаларга қарши курашиш ва ғўза парваришига оид бошқа агротехник тадбирлар ишлаб чиқаришда қабул қилинган тартибда амалга оширилди. «Экосил», «Экогум комплекс» ва «Экогум ФК» препаратлари тажриба тизими бўйича варианtlарда баргидан озиқлантирувчи суспензия сифатида ғўзанинг 3-4 та чинбарг чиқариш, шоналаш, гуллаш ва ҳосил туғиш фазаларида жами 5 марта – 31 май, 7 июнь, 17 июнь, 29 июнь ва 14 юнда қўлланилди. Пахта ҳосили 2 теримда қўлда йиғиб-териб олинди.

Ғўзанинг ўсиб-ривожланиши ҳамда ҳосил элементларининг шаклланиши бўйича олинган натижалар 2-жадвалда келтирилган. Ғўзанинг асосий поя баландлиги, ҳосил шохи ҳамда шоналар

сони бўйича олинган натижаларга кўра, 2-июнда энг юқори кўрстакичлар «Экосил», «Экогум комплекс» ва «Экогум ФК» препаратлари бирга қўлланилган вариантда, яъни, кўрсаткичлар бўйича тегишлича 39,2 см; 3,6 дона; 4,5 донага тўғри келди. Бу кўрсаткичлар назоратга нисбатан 1,7 см; 0,4 дона; 0,7 донага юқори бўлганлиги қайд этилди.

Юқори натижалар кузатилган 4-вариантда 2-июль санасида ғўзанинг симподиал шохлари 8,8 дона, шоналар сони 6,2 дона, гул сони 1,6 дона ва кўсак сони 3,36 донани ташкил қилди. Бу эса бошқа варианtlарга нисбатан юқорилиги билан фарқланади. Август ойининг бошида олинган натижалар ҳам айнан 4-вариант, яъни, «Экосил» 50 г/л, «Экогум комплекс», «Экогум ФК» препаратлари биргаликда қўлланилган вариантда умумий кўсак сони 7,39 донани ташкил қилган бўлиб, 5-вариантга нисбатан 0,4 дона кўп бўлди. Назорат вариантда симподиал шохлар сони 7,81 донани ташкил қилган ҳолда умумий кўсак сони 6,93 дона эканлиги аниқланди. Бу кўсаткичлар 4-вариантга нисбатан тегишлича 0,34 ва 0,46 донага камроқ эканлигини кўрсатади. Буни бевосита қўлланилган препаратлар мажмуасининг ижобий таъсири бўлганлиги билан изоҳласа бўлади.

Тажрибада ғўза ҳосилдорлиги бўйича олинган маълумотлар 3-жадвалда келтирилган. Қўлланилган препаратларнинг пахта ҳосилига таъсири бўйича энг яхши натижалар 4-вариант, яъни,

«Экосил» 50 г/л, «Экогум комплекс», «Экогум ФК» препаратлари бирга құлланғанда олиниб, қайтариқлар бүйича ўртача 42,2 ц/га ни ташкил этди. Айнан шу вариантда назоратта нисбатан күшимиңда ҳосилдорлик 5,8 ц/га юқори эканлигини күриш мүмкін.

«Экогум комплекс» препарати құлланылған вариантдан олинган натижә үсимликтен үсу дав-

рида күзатылған қонуният асосида ривожланиб бориб, қайтариқлар бүйича ўртача 41,2 ц/га пахта ҳосили олишта эришилди. Шунингдек, бу вариантдан олинган күшимиңда ҳосил назоратта нисбатан 4,8 ц/га га юқори бўлгани ҳолда, энг яхши натижә қайд этилган 4-вариантта нисбатан эса 1,0 ц/га камроқ эканлиги аниқланди.

2-жадвал.

Биопрепаратларнинг ғүзанинг ўсиши ва ривожланишига таъсири

№	Вариантлар	Чинбарлар сони, дона	Асосий поя баландлығи, см				Ҳосил шохлари сони, дона				Шоналар сони, дона	Гул сони, дона	Кўсаклар сони, дона				Очилиган кўсаклар сони, дона
			май	июнь	июль	август	сентябрь	июнь	июль	август			июнь	июль	август	сентябрь	
1	«Экосил»	2,8	19,6	37,8	72,4	74,7	3,8	8,73	8,21	4,2	6,8	1,69	3,28	7,35	8,55	2,43	6,05
2	«Экогум комплекс»	2,8	19,7	36,9	70,7	77,8	3,5	8,59	7,71	3,6	6,29	1,46	2,96	6,93	8,03	2,23	6,0
3	«Экогум ФК»	2,8	19,3	36,2	69,9	72,4	3,4	8,01	7,39	3,9	6,56	1,52	3,2	6,84	7,95	2,27	6,0
4	«Экосил», «Экогум», комплекс, «Экогум ФК»	2,7	19,1	39,2	73,3	78,7	3,6	8,76	8,15	4,5	6,19	1,56	3,36	7,39	8,9	2,52	7,0
5	Назорат	2,6	18,8	37,5	71,3	75,7	4	8,1	7,81	3,8	6,05	1,28	2,92	6,93	7,13	2,28	4,9

3-жадвал.

Биопрепаратларнинг пахта ҳосилидорлигига таъсири, ц/га

Вариант	Ҳосилдорлик, ц/га						Ўртача ҳосил	Кўшимча ҳосил		
	Қайрариқлар				I	II				
	III	IV								
1	39,3	40,6	41,0	39,9			40,2	3,8		
2	39,9	40,8	41,7	42,4			41,2	4,8		
3	38,2	39,1	37,8	38,5			38,4	2		
4	42	42,5	42,7	41,6			42,2	5,8		
5	35,9	36,6	36,9	36,2			36,4	-		

Тажрибада биопрепаратларнинг пахта толаси вазни ва тола чиқиши бүйича олинган натижалар 4-жадвалда келтирилган. Олинган натижаларга асосланиб шундай холоса қилиш мүмкін, тола чиқиши ва 1 дона чаноқдаги пахтанинг ўртача оғирлигига биопрепаратлар унчалик таъсир қилмас экан.

«Экогум ФК» құлланылған 2-вариантда 1000 дона чигит вазни ҳамда 10 дона чаноқдан олинган толанинг вазни кўрсаткичлари бүйича бошқа вариантыларнинг нисбатан юқорироқ бўлганлигини ку-

затиш мүмкін бўлсада, бу рақамлар қайтариқлар орасида ҳам шу миқдорда тебраниб турди.

Олинган натижалардан кўринадики, биопрепаратлар тола узунлиги кўрсаткичлари таъсири бүйича 4-вариантда бошқа вариантыларнинг нисбатан ижобий натижалар күзатилди. Яъни «Экосил» 50 г/л, «Экогум комплекс», «Экогум ФК» препаратлари құлланылғанда 34,5 мм га эга бўлиб, назоратта нисбатан 0,8 мм га юқорироқ бўлганлиги аниқланди.

Биопрепаратларнинг пахта толаси вазнига ва тола чиқишига тъсири

Т/п	Вариантлар	Кўрсаткичлар номи			
		1 дона кўсакдаги чиғитли пахтанинг вазни, г	Тола чиқиши, %	1000 дона чиғит вазни, г	Тола узунлиги, мм
1.	«Экосил»	6,05	37,5	104,4	33,0
2.	«Экогум комплекс»	5,95	38,8	105,3	33,5
3.	«Экогум ФК»	4,65	43,9	93,4	33,1
4.	«Экосил», «Экогум комплекс», «Экогум ФК»	5,60	40,0	96,4	34,5
5.	Назорат	5,40	39,3	94,2	32,8

Хулоса

Тажриба натижаларига кўра қўйидаги дастлабки хулосаларни қилиш мумкин:

– Белорусияда ишлаб чиқарилган биопрепаратларни минерал ўғитлар билан ҳамкорликда қўллаш тупроқдаги озиқа моддаларининг микдорига ижобий тъсири кўрсатади. Тупроқдаги харакатчан озиқа моддаларининг кўпайиши ғўзанинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосил тўплашига қулай имконият яратади.

– «Экосил» 50 г/л, «Экогум комплекс», «Экогум ФК» препаратларини бирга қўллаш ғўза ҳосилининг ишончли ошишига имконият яратади. Тажриба ва риантларида назорат вариантга нисбатан 3,8-5,8 ц/га қўшимча ҳосил олишга бўлади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Д.М.Прудков, Б.Д.Крючев Растениеводства с основами семеневодства. – М.Колос: 1984 г. Стр. 259 – 279.
2. П.П.Вавилов и до. Растениеводства – М.Колос: 1986 г. Стр. – 547.
3. О.Узақов, Г.Курбонов «Уруғчилик ва уруғшунослик». – Тошкент: Мехнат 2000 й. 310 – бет.
4. «Дала тажрибаларини ўтказиш услублари». – Тошкент: 2007. 180 – бет.
5. Б.С.Мусаев «Агрокимё». – Тошкент: Шарқ нашрёти 2001. 217, 284 – бет.
6. Р.О.Орипов, Н.Х.Халилов «Ўсимликшунослик». – Тошкент: 2007. 360, 368 – бет.
7. М.М.Якубов, Ў.Ж.Хайдаров «Пахтачилик». – Тошкент: 2004. 4 – бет.
8. This is certify paper titled «Influencnce of local coal on the agrochemical properties of mead soil and crop yield» submitted by Author Uraimov T. Oriporov G. and Turdieva M. has been published for Nov-Dec 2019 Volime 4 Issue 6 online publication under ISSN 2456-8643.

УДК: 630x232-329 + 634.956

ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПОСАДКИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР, СОЗДАННЫХ ПОСАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ ЧАТКАЛЬСКОГО ХРЕБТА

*Мамутов Бахрам Хожсаниязович,
д.ф.с.н. (PhD), ученый секретарь. matutovb@mail.ru,
Бутков Евгений Александрович,
к.б.н. старший научный сотрудник.*

Научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Узбекистан.

Аннотация. В данной статье приведены результаты исследований по изучению влияния различных способов посадки лесных саженцев с закрытой корневой системой на западном склоне Чаткальского хребта на рост и развития их корневых систем. Опытом установлено, что заглубленная посадка саженцев обеспечивала превышение роста корней сосны по отношению к саженцам с открытыми корнями на 255%, у дуба на 214%, у боярышника на 213%, а у яблони на 124%.

Ключевые слова: Посадочный материал с закрытой корневой системой, способ посадки, карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), сроки посадки, открытая корневая система, рост корней, углубленная посадка, полиэтиленовые контейнеры.

Аннотация. Ушбу мақолада Чотқол тизмасининг ғарбий ён бағрида ёпиқ илдиз тизимиға эга ўрмон кўчатларини экишнинг турли усувларини уларнинг илдиз тизимининг ўсиши ва ривожланишига таъсири бўйича олиб борилган тадқиқотлар натижалари келтирилган. Тадқиқот натижаларига кўра, кўчатларни янада чукурроқ экиш усулида қrim қарағайи кўчатларининг ривожланиши илдиз тизими очик ҳолдаги кўчатларга нисабатан 255 фоизга, эман кўчатида 214 фоизга, дўлана кўчатида 213 фоизга ва олма кўчатларида 124 фоизга ошиши аниқланди.

Калим сўзлар: Илдиз тизими ёпиқ экиш материаллари, экиш усули, карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), экиш муддатлари, очик илдиз тизим, илдиз ўсиши, чукурроқ экиш, полиэтилен контейнерлар.

Annotation. This article presents the results of studies on the influence of various methods of planting forest seedlings with closed root system on the western slope of the Chatkal range on the growth and development of their root systems. Experience has established that, the deep planting of seedlings ensured an excess growth of pine roots in relation to seedlings with open roots by 255%, in oak by 214%, in hawthorn by 213%, and in apple trees by 124%.

Key words: planting material with a closed root system, planting method, carboxymethylcellulose (CMC), planting time, open root system, root growth, deep planting, polyethylene containers.

Актуальность. Использование посадочного материала с закрытыми корнями для создания лесных культур в горных и предгорных территориях нашей республики является одним из перспективных направлений, так как это дает возможность удлинить сроки посадки и тем самым

позволяет обеспечивать хорошие приживаемость и рост культур в засушливых условиях. ПМЗК отличается еще от обычного посадочного материала с открытой корневой системой хорошей устойчивостью и адаптацией к разным почвенно-климатическим условиям. Вместе с тем, корневая

система саженцев, выращенных в полиэтиленовых контейнерах в первые годы роста лесных культур функционирует более эффективно [4].

В нашей республике первые научные работы по разработке технологии выращивания лесных культур с закрытой корневой системой начались в 1987-1990 годах. При этом разрабатывались технологии выращивания саженцев древовидного можжевельника. С тех пор вопросы разработки технологии выращивания саженцев с закрытой корневой системой на других лесных породах не решались и требуют изучения.

Исследовательские работы по выращиванию лесных саженцев разных пород в полиэтиленовых контейнерах и разработке эффективных способов создания лесных культур проводились нами с 2012 года на западном склоне Чаткальского хребта [1]. Нами разрабатывались новые технологии выращивания лесных саженцев 4-х

перспективных пород - сосны крымской, дуба чешчатого, боярышника Королькова и яблони Сиверса в полиэтиленовых контейнерах. Определялись оптимальный состав почвенного субстрата, объемы полиэтиленовых контейнеров и режимы полива при их выращивании, а затем изучались различные способы посадки лесных культур:

- посадка саженцев в ямки размером 30 x 30 x 40 см с таким расчётом, чтобы корневая шейка находилась на поверхности почвы;

- посадка, как и в первом варианте, но в землю, которой заделывалось растение, добавлялся искусственный структурообразователь почвы - порошок линейного коллоида - карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ), который способен в больших количествах впитывать влагу и удерживать её от физического испарения, сохраняя для питания саженцев, в количестве 0,2% от массы почвы, которой засыпается посадочная ямка (рисунок 1 (а));



a)



b)



c)

Рисунок-1. Способы посадки саженцев с закрытой корневой системой- а) – посадка с применением КМЦ; в–с)- углубленная посадка

- посадка с таким расчётом, чтобы всё растение находилось в лунке, и корневая шейка была глубже поверхности почвы на 20 см. Таким образом корневая система попадала в более глубокие и, соответственно, более влажные горизонты почвы (рисунок-1 (в-с)).

- в качестве контроля испытывался обычный способ посадки взятых из лесного питомника однолетних и двухлетних саженцев, перешколенных в однолетнем возрасте, с открытыми корнями, который применяется на производстве.

В процессе исследований нами изучались приживаемость и рост лесных саженцев, выращенных описанными способами посадки, в высоту и по диаметру стволиков. В результате получена приживаемость 75-90% и роста саженцев в высоту и по диаметрам стволиков. В ходе исследований перед нами было еще одной из целей изуче-

ние влияния разрабатываемых способов посадки саженцев на рост их корневых систем, так как высокая приживаемость и сохранность лесных саженцев на новых местах посадки, прежде всего, непосредственно зависит от качества посадочного материала и особенностей роста их корневых систем. Интенсивность роста корня определяет степень сохранности саженцев на том или и другом месте посадки [2].

Объект и методика исследований. Изучение роста корневых систем опытных растений проводилась на второй год после посадки. Для этого из каждого варианта посадки выбиралось одно модельное растение, который рост в высоте соответствовал средне статистическим значением общего количества растений в опыте, у которого потом проводились раскопки корня в целях изучения особенностей его роста. **Раскопки корней**

проводились по методике [3] в конце вегетации (в ноябре), когда все корнеобитаемые слои почвы стали максимально влажными, чтобы не допускать отрывов корневых окончаний. Длина корней измерялась линейкой с точностью до 1,0 см.

Обзор результатов исследований. Изучение роста корневых систем показало, что их рост в разных вариантах посадки с ЗКС были различным. Длина главного корня для культур сосны имеет существенное значение, поскольку наличие стержневого корня – одна из биологических особенностей вида [6]. Опытом установлено, что самый длинный рост стержневого корня у сосны на западном склоне наблюдался при заглубленной посадке с ПМЗК. В конце вегетации его рост

составил в среднем $42,1 \pm 0,09$ см, что в 2,5-1,5 раз больше, чем на остальных вариантах посадки с ЗКС и ОКС. При сравнении в процентном отношении к контролю он был выше на 255%, а при обычной посадке на 164%, при посадке с КМЦ на 153% (таблица).

Рост корней в варианте с КМЦ оказалась низкой по сравнению с другими вариантами из-за влияния гидрогеля на влажность почвы в ямке, с которой в корнеобитаемых слоях почвы открылись хорошие условия для роста главным образом боковых корней растений.

Лишь у боярышника, обладающего большой энергией роста в первые годы, в отличие от 3 х других пород, корневая система в варианте с КМЦ развивались хорошо.

Таблица

Рост корневых систем лесных саженцев, высаженных посадочным материалом с ЗКС и ОКС

Порода	Варианты опыта	Прирост по длине, см	P%	Количество боковых корней, шт.	Средний прирост по отношению к контролю, %
Сосна крымская	Контроль	16,5	3,2	3	100
	Обычная посадка	27,2	3,3	14	164
	Заглублённая посадка	42,1	3,8	14	255
	Посадка с КМЦ	25,3	3,0	10	153
Дуб черешчатый	Контроль	44,0	4,4	8	100
	Обычная посадка	69,1	2,4	14	157
	Заглублённая посадка	94,2	2,1	14	214
	Посадка с КМЦ	48,3	2,7	10	109
Боярышник Королькова	Контроль	36,1	2,9	11	100
	Обычная посадка	67,1	1,4	15	185
	Заглублённая посадка	77,2	2,1	21	213
	Посадка с КМЦ	70,3	1,6	18	194
Яблоня Сиверса	Контроль	56,1	2,3	3	100
	Обычная посадка	60,0	2,0	20	106
	Заглублённая посадка	70,0	1,7	18	124
	Посадка с КМЦ	48,3	1,8	8	86

Увеличение числа боковых корней в большой степени влияет на успешность роста, особенно в первые годы после посадки: пока число скелетных корней невелико, они выполняют в основном функцию всасывающих и обеспечивают водное и минеральное питание растения [6]. Среди вариантов максимальное число боковых корней наблюдалось на вариантах с обычной и

углубленной посадкой ПМЗК. Их число составляло в среднем 14 штук, а на варианте с посадкой с КМЦ-10 штук, в контрольном же варианте лишь 3 штуки. По-видимому, на первом году жизни у саженцев с открытой корневой системой идет регенерация корневых окончаний, обрезанных при выкопке саженцев в питомнике [6].

У дуба более длинный рост корней среди вари-

антов обеспечивала также заглубленная посадка, где их рост в конце вегетации составил в среднем $94,2 \pm 0,04$ см. При сравнении с другими вариантами посадки с ЗКС он оказался выше в 1,2-1,9 соответственно, а с контролем – в 2,1 раз. На саженцах в контрольном варианте наблюдалась сильная деформация корней. У этой породы получены сходные результаты с сосной, где максимальное число боковых корней наблюдалось на вариантах с обычной и углубленной посадкой ПМЗК. Их число составляло в среднем 14 штук, а на варианте с посадкой с КМЦ-10 штук, в контрольном же варианте лишь 8 штуки.

Изучение среднего прироста корней в процентном отношении к контролю показало, что при заглубленной посадке рост оказался выше на 214%, при обычной на 157%. При посадке с применением КМЦ средний прирост корней оказался близок к контролю (109%).

Более высокий прирост корней, наблюдавшийся при заглубленной посадке, объясняется тем, что корни саженцев находились в более глубоком слое почвы, в котором сохранилась более высокая влажность – на 3-5% выше, чем влажность завядания (8%), которая наблюдалась в контрольном варианте.

У боярышника Королькова тоже такая же тенденция, как у других пород. На всех вариантах с ПМЗК наблюдался более высокий прирост корней в длину. Но, среди них более высокий годичный прирост наблюдался при углубленной посадке, где он составил 77,2 см, что при сравнении с другим вариантом с ЗКС оказалось в 1,1-1,09 раз выше, тогда как на контрольном варианте он составил 36,1 см (таблица).

Самое максимальное число боковых корней наблюдалось на двух вариантах ПМЗК – при углубленной посадке и посадке с КМЦ. Число боковых корней при углубленной посадке составляло в среднем 21 штук, а при посадке с КМЦ – 18 штук. Это связано с повышенной влажностью почвы на дне посадочных ям за счет удержания и накопления почвенной влаги химическими колloidами, не позволяя их быстрому испарению по капиллярам почвы в летний период.

Кроме того, по мнению С.А. Родина [4] повышенная интенсивность функционирования корневых систем саженцев с закрытой корневой системой продолжается до тех пор, пока не будут израсходованы в значительной степени питатель-

ные вещества плодородного субстрата.

Процентное отношение прироста к контролю показало, что при углубленной посадке прирост был выше, чем в контроле, на 213%, а при обычной на 185%; при посадке же с применением КМЦ – на 194%. Высокие приrostы на вариантах с ЗКС объясняются тем, что почвенные субстраты, приготовленные из смеси перепревшего навоза, речного песка и лесной почвы в соотношениях 2:1:3 содействовали более интенсивному росту и развитию мощной корневой системы растений уже в полиэтиленовых контейнерах в период дренирования.

У яблони Сиверса тоже наблюдались сходные результаты с другими породами. У этой породы в конце вегетации более длинный корень наблюдался при углубленной посадке. Его прирост превышал контроль в 1,2 раза, обычную посадку в 1,1 раз, а вариант с применением КМЦ в 1,4 раза. Большое число боковых корней отмечено при обычной и углубленной посадке, где их число при обычной посадке составило 20 штук, а при углубленной посадке – 18 штук. В то же время при посадке с КМЦ их число составило 8 штук, тогда как на контрольном варианте наблюдалась сильная деформация стержневых и боковых корней, которые остановили рост боковых корней. В конце вегетации их число составило лишь 3 штуки (таблица).

При обычной посадке рост корней по отношению к контролю превышал на 106%, а при углубленной посадке на 124%. Вариант с применением КМЦ показал в 1,2 раза более низкий рост корней, чем на контроле.

Выводы: Из результатов исследований можно заключить, что более существенному и быстрому росту корней всех испытуемых лесных насаждений обеспечивала углубленная посадка с ПМЗК, где длина корней превышала контроль в 1,5-1,9 раз. Так, например, у сосны заглубленная посадка обеспечивала превышение роста корней по отношению к контролю на 255%, у дуба на 214%, у боярышника на 213%, а у яблони на 124%. Максимальное число боковых корней также обеспечивала посадка саженцев с ЗКС, особенно обычная и углубленная, где у сосны оно составляло 14-10 штук, у боярышника 21-18 штук, у яблони Сиверса 20-18 штук. Все испытуемые варианты посадки саженцев с ЗКС существенно повлияли на увеличение числа боковых корней.

Список использованных литератур:

1. Одилхонов О.С., Бутков Е.А. Мамутов Б.Х. Прикладной проект КХА-9-084: «Разработать технологию создания противоэрозионных лесных насаждений в горах с применением посадочного материала с закрытой корневой системой» Заключительный отчет РНПЦ ДС и ЛХ, – Ташкент. 2014.
2. Огиеvский В.В. Энергия и интенсивность роста показатели состояния культур/ В.В. Огиеvский // Материалы науч.тех.конф. – Л: ЛГА, 1968.
3. Калинин, М. И. Формирование корневых системы деревьев / М. И. Калинин. – М.: Лесн. Пром-ть, 1983.
4. Родин С.А. Родин А.Р. Повышение результативности выращивания лесных культур посадочным материалом с закрытой корневой системой. ж. Лесной вестник №5 2010.
5. Ширнин В.К, Кострикин В.А, Ширнина Л.В., Крюкова С.А. Лесосвоставление дуба черешчатого сеянцами с закрытой корневой системой. Лесной журнал. 2017- №2.с.32-41.
6. Юрьева А.Л. Особенности строения корневых систем лесных культур сосны как фактор экологической устойчивости // Труды лесоинженерного факультета – ПетрГУ. 2005.№6.с.82-86.

ИСТИҚЛОЛ ОДИМЛАРИ

УЎТ: 631.41

ТУПРОҚ КИМЁСИ, ФИЗИК-КИМЁ ВА МИНЕРАЛОГИЯСИ БЎЛИМИНИНГ МУСТАҚИЛЛИК ЙИЛЛАРИДАГИ ФАОЛИЯТИ

Тошқўзиев Маруф Мансурович, б.ф.д., профессор,
maruf41@rambler.ru

Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти

Аннотация. Мақолада бўлимнинг сўнгги 20-25 йиллардаги республика тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий ҳолати, органик моддаси, сингдириш комплекси, уларнинг таркиби, гумус ҳосил бўлиши, тупроқ унумдорлиги, экинлар ҳосилдорлигига доир фундаментал, амалий, инновацион лойихалар бўйича изланишлари фаолияти ёритилган. Унда тупроқларда содир бўлаётган салбий жараёнлардегумификация, иккиласми шўрланиш, шўртбланиш масалалари таҳлил қилинган. Шунингдек, республика тупроқ-икклим шароитлари ҳисобга олингани ҳолда тупроқни органик моддага бойитиш, унинг унумдорлигини ҳамда экинлар ҳосилдорлигини оширишга доир бўлимда ишлаб чиқилган ресурстежамкор агротехнологиялар ва уларни қўллаш натижалари келтирилган.

Калим сўзлар: тупроқ унумдорлиги, органик модда, дехқончилик тизими, органик, органоминерал ўғитлар, маъдан хомашёлар, ғўза, кузги буғдой, такрорий ва оралиқ экинлар, ресурстежамкор агротехнологиялар, гумус ҳосил бўлиши, дегумификация, иккиласми шўрланиш, шўртбланиш.

Аннотация. В статье освещена деятельность отдела за последние 20-25 лет исследований по фундаментальным, прикладным, инновационным проектам по исследованиям изучению химического, физико-химического состояния, состава органического вещества, гумусообразования, поглотительного комплекса почв республики, направленные повышению их плодородия и урожайности растений. В ней обсуждены вопросы происходящих в почвах негативных процессов, таких как дегумификация, вторичное засоление, осолонцевание. Также в ней приведены разработанные в отделе ресурсосберегающие агротехнологии и результаты применения направленные на обогащение почвы органическим веществом, повышению ее плодородия и урожайности культур с учетом почвенно-климатических условий республики.

Ключевые слова: плодородие почвы, органическое вещество, система земледелия, органические,

органоминеральные удобрения, минеральные сырья, хлопчатник, озимая пшеница, повторные и промежуточные культуры, ресурсосберегающие агротехнологии, гумусообразование, дегумификация, вторичное засоление, осолонцевание.

Annotation: The article highlights the activities of the department over the past 20-25 years of research on fundamental, applied, innovative projects to study the chemical, physicochemical state, composition of organic matter, humus formation, the absorption complex of soils in the republic, aimed at increasing their fertility and plant productivity. It discusses the issues of negative processes occurring in soils, such as dehumification, secondary salinization, and dusting. It also contains the resource-saving agricultural technologies and application results developed in the department aimed at enriching the soil with organic matter, increasing its fertility and crop productivity, taking into account the soil and climatic conditions of the republic.

Key words: soil fertility, organic matter, farming system, organic, organomineral fertilizers, mineral raw materials, cotton, autumn wheat, repeated and intermediate crops, resource-saving agricultural technologies, humus formation, dehumification, secondary salinization, alkalization.

Республикамиз мустақилликка эришган дастлабки йилларданоқ Институт олимлари ер ресурсларидан самарали фойдаланиш, тупроклар унумдорлигини сақлаш ва ошириш, уларни муҳофаза қилишга қаратилган мамлакатимизнинг устувор йўналишларидан жой олган илмий-техник дастурларни бажаришда фаол иштирок этиб, бир қатор тадқиқотларни амалга ошириб келмоқда. Шу жумладан, «Тупроқ кимёси, физик-кимё ва минералогияси» бўлими ходимлари томонидан бу борада бир нечта фундаментал, амалий ва инновацион лойиҳалар амалга оширилди.

1991-1992 йилларда Институт томонидан республикамизнинг турли табиий-экологик шароитларида мавжуд суғориладиган зонаси тупроқ қопламишининг унумдорлигини сақлаш ва қайта тиклаш мақсадида республика миқёсидаги «Тупроқ» илмий-техникавий дастур ишлаб чиқилди. Ушбу дастур доирасида 1992-2000 йилларда Қорақалпоғистон Республикаси тупроқ қопламини комплекс ўрганиш бўйича кенг қамровли изланишлар олиб борилди. Бунда Қорақалпоғистон Республикаси барча туманлари суғориладиган тупроқлари ўрганилиб, 8 та монографик тўплам ҳолида чоп этилган [1].

Бўлим ходимлари ушбу йилларда соҳа йўналиши бўйича Қорақалпоғистон Республикаси тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссалари, сингдириш сифими, сингдирилган катионлар таркиби, уларнинг гумуси, гумуснинг гурухий таркиби ва гумусли ҳолати, калийни фракцияли таркиби ва калийли ҳолатига доир барча туманлар асосий тупроқларида тадқиқот ишларини олиб борди. Натижалар ҳар бир туман бўйича алоҳида чоп этилган китобларда

келирилган. Изланишларда ўрганилган ҳудуд тупроқларининг кимёвий хоссалари, уларнинг гумусли ва калийли ҳолати, сингдириш комплекси ва унинг таркиби чукур тадқиқ қилинди. Уларда қурғоқланиш кечётган жараёнлар таъсирида ўзгариши аниқланди. Аввалги 1950-1960 йиллардаги ушбу кўрсаткичлар бўйича ҳолати билан солиштирилгани ҳолда, тупроқларнинг кимёвий хоссалари, хусусан, гумусли ва калийли ҳолати, сингдириш комплекси бўйича содир бўлган ўзгаришлар таҳлил қилиниб, келажак учун башорат қилишга асос яратилди.

2000-2002 йилларда Институт ходимлари томонидан Хоразм вилояти тупроқларини тадқиқ қилиш бўйича кенг қамровли изланишлар олиб борилди [2]. Бунда, бўлим ушбу вилоят тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссалари, минералогик таркиби, гумусли, калийли ҳолатига доир тадқиқот ишларини олиб борди. Изланишлар натижасида тупроқларнинг ялпи кимёвий ва минералогик таркиби, уларнинг гумуси, гумусни гурухий – фракциявий таркиби, гумусли ва калийли ҳолати бўйича кенг қамровли маълумотлар олинди. Бу маълумотлар ушбу кўрсаткичлар бўйича 20-25 йил аввалги ҳолати билан солиштирилгани ҳолда, вилоядта тарқалган асосий тупроқларда уларни кимёвий, физик-кимёвий хоссаларида содир бўлган ўзгаришлар аниқланди.

Иzlaniшлар асосида турли нашрларда 10 та илмий мақолалар чоп этилди. Олинган натижалар «Хоразм вилояти тупроқлари» (2003) коллектив монографиясида алоҳида боблар ҳолида киритилган.

2000-2021 йилларда Давлат грантлари лойиха шартномалари бўйича ажарилган ва бошқа тадқиқотлардан олинган муҳим натижалар

2000-2002 йилларда Давлат Фан ва технологиялари грант лойихаси доирасида 2.1.6 «Изучить химическое состояние, минералогический состав и физико-химические свойства почв Сырдарьинской области и разработать рекомендации по повышению их плодородия» амалий лойиха изланишлар олиб борилди. (Лойиха раҳбари М.М.Тошқўзиев).

Арид минтақаси тупроқларида минерализация жараёни гумификация жараёнидан анча устун турди. Шунга боғлик ҳолда, натижаларнинг кўрсатишича, ҳаттоқи қулай шароит (минерал ва органик ўғитлар солинганд, алмашлаб экиш жорий этилганда ҳамда бошқа ҳар хил органик моддалар манбалари кўлланганд) яратилганда ҳам ушбу тупроқларда гумус тўпланиши секин кетади.

Органик моддани трансформациясига доир олинган муҳим натижалар. Табиийга яқин бўлган (кўриқ ва лалми ерлар) тупроқлар гумуси таркибидаги лабил моддалари кам ўзгаришларга учрайди. Суғориладиган дехқончилик шароитида тупроқларда лабил гумус моддалари микдори анча ортиб боради. Чунки бу шароитда қулай намлик режими ва бошқалар ҳосил бўлади, шу билан бирга микробиологик фаолияти ҳам яхшиланади. Фикримизча, ҳосил бўлган лабил шаклидаги моддалар гумуснинг нисбатан янги фракцияси ҳисобланади. Шунинг учун улар тез трансформацияга учраш қобилиятига эгадир.

Сирдарё вилоятида олиб борган изланишларимизда ҳар хил микдорда гумуси бўлган (0,98%; 1,60% ва 3,75%) суғориладиган бўз-ўтлоқи тупроқлари мавжуд эканлиги, дехқончилик маданиятига боғлик ҳолда турли унумдорликка эга бўлган тупроқлар ҳосил бўлишини кўрсатди. Бундай юқори гумусли тупроқларни ҳосил бўлиш механизмини изоҳлаш учун маҳсус тажриба ўтказилди. Тупроқларни органик моддага бойитишга йўналтирилган узок муддатли (6 ой давомида) лаборатория тажрибамиизда юқорида кўрсатилган турли микдорда гумуси бўлган тупроқларга гектарига 20, 40, 100 тонна ҳисобида органик ўғит (гўнг) кўлланилганда барча тупроқларда ҳар ой давомида гумусни микдори ортиб бориши кузатилди.

2001-2002 йилларда фундаментал лойиха: «Закономерности трансформации органического вещества почв, поллютантов и их соединений в условиях орошаемого земле-

лия» мавзусида изланишлар амалга оширилди. (Лойиха раҳбарлари: Х.Т.Рискиева ва М.М. Тошқўзиев).

Мирзачўлда тарқалган суғориладиган бўз-ўтлоқи ва ўтлоқи тупроқларда органик модда ва поллютантлар трансформациясига доир дала ва лаборатория изланишлари амалга оширилди. Бўз тупроқлар минтақасида органик моддалар гумификацияси ва тупроқларнинг гумус ҳолати бўйича бир қатор тажриба ва изланишлар олиб борилди. Тажриба тадқиқотларида гумификация коэффициенти ўтлоқи тупроқларда энг юқори бўлиб, ушбу коэффициент органик ўғитлар ва ўсимлик қолдиқлари турларига қараб 10%дан 30% гачани ташкил этиши, тупроқда гумусни сақлаб туриш ҳамда ошириб боришга минерал ўғитларни органик ўғитлар билан биргаликда кўллангандан эришиш мумкинлиги аниқланди [3]. (Лойиханинг масъул ижрочилари: Х.Т.Рискиева, М.Тошқўзиев, И.А.Зиямуҳамедов, Р.Рискиев, Д.Юнусова, Д.Усманова ва бошқалар).

Ушбу фундаментал тадқиқотлар 2003-2020 йиллар мобайнидаги бир қатор фундаментал, илмий-амалий ҳамда инновацион тадқиқотларни амалга оширишга асос бўлди.

2003-2005 йилларда бўлимда ДИТД-11.1.13 «Суғориладиган тупроқларни деградациясини олдини олиш, унумдорлигини оширишга қаратилган уларнинг кимёвий ва физик-кимёвий хоссаларини оптималлаштириш (мақбуллаштириш) технологиясини ишлаб чиқиши» амалий лойихаси доирасида Зарафшон дарёси ўрта ва қуий оқими тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларини ўрганиш ҳамда стационар шароитда тупроқ унумдорлигини оширишга, уни органик моддага бойитишга доир маҳсус тадқиқотлар олиб борилди [4]. (Лойиха раҳбари: М.Тошқўзиев; масъул ижрочилари: М.Тошқўзиев, И.А.Зиямуҳаммедов, А.Шербеков, Н.Шадиева, А.Р.Ходжаев, Д.Юнусова, С.Уралова ва бошқалар).

Самарқанд, Навоий, Бухоро вилоятлари тупроқларининг кимёвий таркиби, гумусли ҳолати, сингдирилган катионлар таркиби ўрганилиб, уларда органик модда ҳамда асосий озиқа элементлари микдори бўйича кам таъминланганлиги аниқланди. Ўрганилган тупроқларнинг гумусли ҳолати ҳамда сингдирилган катионлари таркиби бўйича олинган маълумотлар асосида уларни органик моддага бойитиш, сингдирилган магний ва натрий катионларининг улушкини камайтириб, сингдириш комплексида кальцийнинг микдори-

ни кўпайтиришга доир чора-тадбирларни амалга ошириш зарурлиги аниқланди.

Юқоридагилардан келиб чиқсан ҳолда, тупроқларда кечадиган салбий жараёнларни олдини олиш ва унумдорлигини сақлаш, ошириш учун уларни органик моддага бойитишга йўналтирилган агротехнологияларни тадбиқ этиш зарурлиги асосланди. Тупроқларни сингдириш комплекси таркибини яхшилаш, ундаги алмашинувчи натрий миқдорини камайтириб, магнийли шўртбланишни олдини олиш учун мавжуд мелиоратив тадбирлардан тупроқларни иккиласми шўрланишини олдини олиш, таркибда кальцийси бўлган фосфорли ўғитларни, шунингдек, юқори миқдорда гўнг (20-30 т/га) билан фосфогипс (5-10 т/га) қўллаш яхши самара бериши аниқланди. Юқоридаги тадбирлар 3-4 йилда такорий амалга оширилганда тупроқларнинг шўрсизланишига, уларни органик моддага бойитилишига эришилади. Шунингдек, уларни сингдириш сифими ортиб, ундаги сингдирилган катионлар таркибida ижобий ўзгаришлар содир бўлишига эришилиши мумкинлиги кўрсатиб берилди.

Олиб борилган тадқиқот ишлари асосида «пахта-ғалла» экинлари тизимида тупроқларнинг кимёвий таркибини мақбуллаштириш, уларни органик моддага бойитиш, тупроқ унумдорлигини ошириш, ўғитлардан самарали фойдаланишга доир тавсиялар ишлаб чиқиш имкони яратилди. Улар қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши, дехқон ва фермер хўжаликлари учун илмий-амалий қўлланма бўлиб хизмат қиласди. Лойиҳани бажариш даврида 30 та илмий мақолалар чоп этилди.

Аввалги ва сўнгги беш (2000-2004) йилдаги тадқиқотлар натижалари асосида бўлимда «Тупроқларнинг кимёвий таркибини оптималлаштириш ва унумдорлигини ошириб боришнинг назарий асослари концепцияси ва амалиётга айрим тавсиялар» (2004) меъёрий хужжат ишлаб чиқилди [18]. (М.Тошқўзиев, И.Зиямуҳамедов). Бўлимнинг сўнгги ва ҳозирги вақтдаги илмий фаолиятида ушбу меъёрий хужжат асос бўлиб хисоблангани ҳолда, унда келтирилган асосий бандлар кейинги лойиҳаларда босқичма-босқич амалга оширилиб келинмоқда.

Концепцияда келтирилган муҳим масалалар кўйидагилардир:

-Республикамиз қишлоқ ва сув хўжалигига туб ислоҳотларни амалга оширишни ҳамда ер ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишни

ташкил этиш учун илм-фан ютуқларини ва илғор ишлаб чиқариш технологияларини тадбиқ этмоқ энг зарур вазифалардан ҳисобланади. Бунинг учун қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришнинг минтақавий ва регионал тизимларини илмий жиҳатдан ишлаб чиқиш ва уларни мавжуд тупроқ-иқлим шароитларига мос ҳолда қўллаш кераклиги келтирилган.

-Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида фойдаланилаётган асосий ер майдонларида тупроқларнинг унумдорлигининг пасайиб бораётганлиги, бизнингча, жуда катта майдонларда айрим экин турларининг якка ҳокимлиги (монокультура); чуқур ишлов бериш фонида сугориш (ғоваклини камайтиради); айрим ерларда экинлардан юқори ҳосил олиш мақсадида факат минерал ўғитлар қўллаш (макро ва микро озиқа элементлар тупроқдаги мақбул нисбатини кескин ўзgartириб юборади) ҳамда ер тузишни ҳамма илмий ютуқлари билан тўлиқ амалда қўлламасликлар сабаб бўлмоқда.

-Тупроқда микробиологик ва биологик жараёнларга яхши шароит яратилиб, уларга юқори миқдорда энергетик материал (бизнинг тажрибамизда органик ўғит) ҳамда намлиқ билан доимо таъминланиб турилса тупроқда гумификация (гумус ҳосил бўлиш) жараёнига шароит яратилиб, минерализация жараёни тезлиги камайиши ҳисобига тупроқда органик модда (гумус)ни тўпланиши (ҳосил бўлиши) интенсив кетади.

Шуларни ҳисобга олиб айтиш ўринлики, ҳар қандай типдаги тупроқларда ҳам дехқончилик тизимини тўғри йўлга қўйиш орқали гумус миқдорини орттириб бориш имкониятлари мавжуд. Шунинг учун ҳам суғориладиган дехқончиликда фойдаланишдан аввал гумусга камбағал оч тусли бўз тупроқлар шароитида оқилона қўлланилган агротехника воситалари ва юқори дехқончилик маданияти орқали юқори гумусли (4% га яқин) унумдор тупроқлар ҳосил бўлишига эришилган.

Юқоридагилардан келиб чиқилгани ҳолда, Тупроқ кимёси, физик-кимёси ва минералогияси бўлими томонидан тупроқларнинг кимёвий таркибини оптималлаштириш ва уларнинг унумдорлигини ошириб боришнинг назарий асослари концепцияси асосида бир қатор илмий изланышлар лойиҳалар доирасида амалга оширилди, илмий-амалий аҳамиятга эга бўлган муҳим тавсиялар берилди ва натижалари ишлаб чиқаришга жорий қилинди.

2006-2007 йилларда А-7-240 лойиҳаси доирасида бўлим ҳодимлари томонидан халқаро ташкилотлар ва фонdlар грантларининг «Section-416 (b)» изланиш лойиҳаси дастури бўйича 2005 йил сентябридан бир йилга резжалаштирилган ва ДИТД-11.1.13 грантини тўлдирадиган халқаро грант «Сугориладиган дехқончиликда тупроқ органик моддасини турғун бошқарши технологиясини таомиллаштириши» лойиҳаси бўйича тадқиқот ишлари олиб борилди. Олинган натижалар асосида аввалги йиллардаги тадқиқотлар тўлдирилиб, агротехнологиялар тизими яратилди. Улар 2007-2015 йилларда тупроқда органик моддалар миқдорини оширишга йўналтирилган ва турли тупроқ-икклим шароитига мослаштирилган агротехнологияларни ишлаб чиқиш ва қўллашга асос бўлди.

Шунингдек, 2006-2008 йилларда А-7-240 «Сугориладиган дехқончиликда тупроқларни биотиклантириши ва органик модданинг барқарор бошқарши орқали уларнинг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларини оптималлаштириши агротехнологиясини таомиллаштириши, унумдорлигини ошириши ва экологик тоза тупроқ шароитини ҳосил қилиши» лойиҳаси доирасида изланишлар олиб борилди. (Лойиҳа раҳбари М.М. Тошқўзиев).

Унда Тошкент воҳасида тарқалган типик бўз тупроқлар минтақаси сугориладиган тупроқлари (Институт тажриба даласи ва Ўрта Чирчиқ тумани Сайдовул фермер хўжалиги), Қашқадарё вилояти саҳро ва бўз тупроқлар минтақасида тарқалган қадимдан сугориладиган турли ётқизикларда таркиб топган типик бўз тупроқлар, лёссимон ётқизикларда таркиб топган янгидан сугориладиган бўз-ўтлоқи тупроқлар, янгидан сугориладиган оч тусли бўз тупроқларда олиб борилди. (Лойиҳа масъул ижрочилари: М. Тошқўзиев, И.А. Зиямуҳамедов, А. Шербеков, А.Р. Ходжаев, С. Уралова, Г. Фатхуллаева, Т. Бердиев, С. Очилов ва бошқалар) иштирокида қўйидаги натижалар олинди:

1. Қашқадарё вилояти бўз тупроқлар минтақаси асосий тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссалари аниқланди;

2. Стационар шароитда ўтказилган уч йиллик лизиметр ва икки йиллик кичик дала тажрибалари натижаларига кўра, юқори меъёрда гўнг (40 т/га ва кўпроқ) қўлланилиши тупроқдаги умумий ва ҳаракатчан гумус моддалари миқдорига, шунингдек, ғўза ҳамда кузги буғдой экинларининг

ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига ижобий таъсир этди. Бунда тупроқда 1,5% ва ундан кўпроқ миқдорда органик моддали фон ҳосил қилиш ва ана шу фонда юқори нормада (40 т/га ва ундан кўпроқ) гўнгнинг меъёри 3,5-6 марта камайтирилган минерал ўғитлар билан, шунингдек, органоминерал ўғитлар билан «ғўза-галла» экинлари учун қўллаш муҳимлиги аниқланди;

3. Ўтказилган тажрибалар натижалари, юқоридаги усул қўлланилганда, қисқа муддатда тупроқда органик модда миқдорини 1,2-1,3 марта ортишига эришиш мумкинлигини кўрсатади. Бу эса, асосий экинлар – пахта ҳосилини гектарига 5-7 центнерга, кузги буғдой ҳосилини гектарига 5-14 центнерга ортишига олиб келади. Бунда қўлланилган органик ва органоминерал ўғитлар ҳисобига минерал ўғитлар меъёрини 2-3 марта камайтириш мумкин бўлади.

Тупроқни биотиклантириш, органик модда тўпланишини барқарорлаштиришга доир агротехнологияларни юритиш бўйича тадқиқот ишлари Тошкент вилояти Ўрта Чирчиқ тумани ўтлоқи тупроқларида ва Қашқадарё вилояти Яккабоғ тумани оч тусли бўз тупроқлари минтақаси фермер хўжаликлари ўтлоқи-бўз тупроқлари шароитида амалга оширилди.

Натижалар илмий-амалий аҳамиятга эга бўлиб, тупроқларнинг кимёвий ҳолати, уларда органик модда тўпланишига доир янги маълумотлар берди ҳамда тупроқ унумдорлигини сақлаш, тиклаш, оширишга доир ечимларни ишлаб чиқиша фойдаланилди;

4. Марказий Қизилкум фосфоритлари асосида олинган янги фосфорли ўғитлар ва улардан қишлоқ хўжалигида фойдаланиш бўйича тавсиялар (2006 й) тайёрланди [5]. Тайёрланган мазкур услугубий тавсиялар қишлоқ хўжалик экинларини фосфорли ўғитлар билан таъминлашда ва фойдаланишда муҳим илмий-амалий аҳамиятга эгадир.

Ушбу даврда А-7-241 «Давлат ер кадастрини юритшида ерлар ҳолатини объектив баҳолашга доир мавжуд тупроқ гумуси (органик моддаси) миқдорини аниқлаши услубларидан фойдаланишнинг таомиллашган самарали технологик тизимини яратиш» бўйича услугубий йўналишда тадқиқот иши олиб борилди. (Лойиҳа раҳбари: И.А. Зиямуҳамедов).

Лойиҳа доирасида 2006-2008 йилларда шунингдек, Ўзбекистоннинг шўрланган, шўртоблашган сугориладиган бўз тупроқларини органик модда ва гумус углероди миқдорини аниқлашнинг энг қулай, тезкор, тежамкор технологияси-

ни ишлаб чиқиши масаласида Тошкент, Сирдарё, Жиззах ва Қашқадарё вилоятлари суғориладиган типик, оч тусли бўз, чўл-ўтлоқи тупроқлари генетик қатламлари ва лизиметр тажрибаларида суғориладиган типик бўз тупроқларида тадқиқотлар олиб борилди [6]. (*Лойиҳанинг масъул ижрочилари: М.А. Зиямуҳаммадов, М.М. Тошқўзиев, А.Ходжаев, Ф.Эшбековалар*).

Иzlaniшлар натижасида қўйидагилар олинди: мазкур илмий-амалий тадқиқот лойиҳасида кўрсатиб ўтилган izlaniшларнинг биринчи босқичи бўйича тупроқ органик моддаси ва гумусини аниқлашнинг шу вақтгача мавжуд бўлган 12 услуби ўзаро солишириб ўрганиб чиқилди.

Иzlaniшларда икки хил миқдордаги гумусга эга бўлган суғориладиган типик бўз тупроқ намуналарида С-умумий ва С-гумус миқдорлари И.В. Тюрин услубида аниқланди.

Гумус миқдори юқори бўлган типик бўз тупроқда (илдизи терилганида 1,96%) эса юқорида кўрсатилган усул билан намуналар тайёрланганда (илдизи терилмаганида 2,14%) ва аниқланганда умумий углеродга нисбатан 8,42% фарқ келиб чиқди. Тупроқ қанчалик органик моддага бой бўлса, органик қолдиги терилган ва терилмаган ҳолатдаги намуналардан олинган натижалар орасидаги фарқ ортиб бориши аниқланди. Бу натижалар тупроқда органик модда ҳосил бўлиш жараёни интенсивлигини билдиради. Шунингдек, тупроқда гумуснинг оптималь миқдори кўрсаткичини белгилашда фойдаланилади.

Сирдарё вилоятида ЎзПИТИ нинг Марказий мелиоратив тажриба станцияси худудидан икки хил экин экилган майдондан ўрта қумоқли ўтлоқи тупроқ намунасида умумий углерод ва гумус миқдори аниқланди. Шунингдек, ушбу тупроқ намуналарида органик қолдиги терилган (1,14%) ва терилмаган намуналарида (1,30%) умумий углерод ва гумус углероди миқдори таҳлил этилиши натижасида улар орасидаги фарқ 12,2% ни ташкил қилди.

Олиб борилган услубий izlaniшлардан маълум бўлди-ки, Тюрин услубига нисбатан тупроқни қуруқ қиздириш ва куйдириш услуби бир қатор қулийликларга эга. Лойиҳа бўйича олиб борилган тадқиқот натижалари асосида Тупроқ гумусини Тюрин усулидан фарқланган ҳолда Густавсон усулининг модификацияси ишлаб чиқилди ва гумусни аниқлашни тезкор услуби тавсия этилди. Бу услуб мавжуд услубларга нисбатан оддий,

таҳлил технологияси осон амалга ошириладиган, самарали, тезкорлик билан бажариладиган услубдир. Бу услубни тупроқ тадқиқотлари таҳлили амалиётида қўллаш тавсия этилади.

2009-2011 йилларда КА-7-012 «Ўзбекистон Республикаси сугориладиган ерларининг тупроқ қопламини комплекс ўрганиши, тупроқ экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаши ҳамда унумдорлигини тиклаши, баҳолаши ва бошиқаршининг самарадор технологияларини ишлаб чиқиши» мавзусидаги лойиҳа раҳбари Р.Кўзиев амалий лойиҳалар доирасида бўлимда «Сурхондарё воҳаси чўл зonasи ва бўз тупроқлар минтақаси сугориладиган тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий ҳолати, органик модда миқдорини оптималлаштиришига йўналтирилган агротехнологик ечимларни ишлаб чиқиши» мавзусида izlaniшлар олиб борилди [12]. (*Масъул бажарувчи М.М. Тошқўзиев*).

Унда Сурхондарё воҳаси бўз ва чўл тупроқлар минтақасида танлаб олинган калит хўжаликларида тарқалган турли тип, типчалари ва фарқларини қамраб олган суғориладиган тупроқларида олиб борилди. Типик бўз тупроқлар учун ишлаб чиқилган тупроқ унумдорлигини ошириш, уни органик моддага бойитиш агротехнологиясини Сурхондарё воҳасида кенг тарқалган такир-ўтлоқи тупроқларда синалди ва кенг майдонда тадбиқ этилди. (*Лойиҳа масъул ижрочилар: М.Тошқўзиев, Т.Бердиев, И.А.Зиямуҳаммадов, А.Р.Ходжаев, Д.Юнусова, С.Уралова, Ф.Эшбековалар*).

Иzlaniшларда Сурхондарё воҳаси бўз ва чўл тупроқлар минтақасида танлаб олинган тупроқларининг генетик қатламлари бўйича айрим физик-кимёвий хоссалари таҳлил қилинди. Шу тупроқлар профили ва майдон бўйича тупроқ фарқларида сингдириш сифими ва сингдирилган катионлар таркибига доир янги маълумотлар олинди. (*Маълумотлар Т.Бердиев диссертацияси (2018) да келтирилган*).

Ўрганилаётган худуд тупроқлари шароитида тупроқни органик моддага бойитиш, кимёвий хоссаларини оптималлаштиришга доир агротехнологиялар тизимини юритиш бўйича тақир-ўтлоқи тупроқларда дала тажрибавий тадқиқот ишлари бўйича олинган натижалардан тупроқ унумдорлигини, экинлар ҳосилини оширишга доир ечимларни ишлаб чиқишида фойдаланилади. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашиб, 17 та

илмий мақола чоп этилди.

И-2010-6 – «Сугориладиган дәхқончиликда тупроқ унумдорлигини оширишига йўналтирилган агротехнологиялар тизимини фермер хўжаликлар шароитида амалиётга жорий қилиши» (2010-2011 йй.) мавзусида инновация лойиҳаси бажарилди. (*Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев*).

Инновацион лойиҳа доирасида ушбу йилларда таклиф этилаётган агротехнологиялар бўйича 2010 йил баҳор ва куз ойларида ғўза экинида, 2010 йил куз ҳамда 2011 йил ёзида кузги буғдой билан, шу йили ёз, кеч қузида тақорорий экинлар – маккажўхори дуккаклилардан мош экилиши орқали олиб борилди. (*Лойиҳа ижрочилари: М.Тошқўзиев, А.А.Каримбердиева, А.Шербеков, Т.Бердиев, С.Очилов, Ф.Эшибекова, Д.Юнусова, А.Ходжаев, С.Уралова, Н.Шодиева ва бошқалар*).

Олинган натижалар: асосий экинлар-ғўза ва кузги буғдой, тақорорий экинлар-маккажўхори мош билан бирга экилгандан уларнинг вегетацияси давомида минерал ўғитлар меъёри 1,5-2 марта камайтириб турли миқдор-20 ва 40 т/га органик ўғитлар ва биогумус 5 т/га қўлланилганда тупроқда гумус ва азотнинг умумий миқдори дастлабки ҳолатдагига нисбатан ҳайдалма ва ҳайдов ости қатламларида 1,2-1,3 марта ошганлиги аниқланди. Тупроқдаги ўсимликлар ўзлаштира оладиган нитрат ҳолидаги азот миқдори дастлабки ҳолатига нисбатан 4-5 марта, фосфор ва калий миқдори 2-3 марта ошган, тупроқда ўсимликлар ривожланиши учун мақбул шароит яратилган.

Қўлланилган агротехнологиялар ҳамда турли миқдордаги ўғитлар, биогумус асосий ва тақорорий экинларнинг ривожланиши ва органик масса тўпланишига ижобий таъсир этди.

Натижада етиштирилган асосий ва тақорорий экинларни ўсиши, ривожланиши, ҳосил тўпланиши (маҳсулдорлиги)даги ижобий кўрсаткичлар уларнинг ҳосилдорлигида намоён бўлди. Ғўзада назорат вариантида ўртача ҳосил 31,8 ц/га бўлгани ҳолда, минерал ўғитлар меъёри 1,5-2 марта камайтириб 20 т/га ҳисобида гўнг қўлланилган вариантда 5,9 ц/га миқдорида, 40 т/га ҳисобида гўнг қўлланилган вариантда 9,0 ц/га ва 5 т/га ҳисобида биогумус қўлланилганда 1,2 ц/га қўшимча ҳосил олинган. Кузги буғдойдан назорат вариантида 42,3 ц/га ҳосил олиниб, технологиялар қўлланилган органик ўғитли варианларда назоратга нисбатан 6,1-12,4 ц/га қўшимча ҳосил олинди. Маккажўхори бўйича назорат вариантида дон ҳосили 49,4 ц/га, кўк масса 250 ц/га бўлгани ҳолда

органик ўғитли варианларда қўшимча 9,2-24,8 ц/га дон ҳосили ва 6,0-33,0 ц/га кўк масса олинган.

Тадқиқотлар олиб борилган фермер хўжалигининг 1:5000 миқёсида тупроқ харитаси тузилиб, аввалгиси янгиланди. Шунингдек, шундай миқёса биринчи марта хўжаликни гумус, ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий бўйича харитограммаси тузилиб, фермер хўжалигида ишлаб чиқаришига жорий қилинди. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференциялари тўпламларида 18 та илмий мақола чоп этилди.

2007-2011 йилларда фундаментал тадқиқотлар доирасида БВ-Ф4-006 «Тупроқдаги органик моддаларини бошқаришининг илмий асосларини яратиши» мавзусида тадқиқотлар олиб борилди [9]. (*Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев; масъул бажарувчилар: Л.Т.Турсунов, Н.Шадиева, С.Очилов, Т.Бердиев, Д.Юнусова, М.Сайдоловар*).

Унда тупроқ гумуси, унинг таркиби ҳамда тупроқда ўсимликлар қолдиги трансформацияси ва гумус ҳосил бўлиш жараёнлари бўйича мавжуд манбалар ва тупроқда органик моддани максимал миқдорига доир олдинги ҳамда сўнгги йиллардаги маълумотлар таҳлил этилди.

Республика тупроқлари шароитида гумус ҳосил бўлиши ва гумусли ҳолатини кўрсатадиган шу кунгача мавжуд бўлган илмий тадқиқотлар таҳлил қилинди. Тупроқларда гумус ҳосил бўлиши ҳамда тупроқ органик моддасини бошқаришининг илмий асосларига доир маълумотлар етарли эмаслиги аниқланди.

Республика бўз ва сахро миңтақаси шароитида тупроқларнинг кимёвий хоссалари, гумуснинг тарқалиши, унинг таркиби бўйича изланишлар натижалари умумлаштирилди. Сугориладиган тупроқларда кечеётган салбий жараёнлар – дегумификация, сахроланиш кабиларнинг сабаблари ўрганилди.

Тупроқда органик моддани бошқаришига йўналтирилган ғўза – кузги буғдой экинлари тизимида бўлимда ишлаб чиқилган тупроқни органик моддага бойитишга доир агротехнологиялар тизимини юритиш бўйича маҳсус дала тажриба тадқиқот ишлари Қашқадарё вилояти бўз миңтақаси тупроқлари шароитида олиб борилди. Дала тажриба-тадқиқот ишлари орқали тупроқни органик моддага бойитишга доир ечимлар шу тупроқлар учун тадбиқ қилинди. (Маълумотлар С.Очилов диссертацияси (2019) да келтирилган).

Олинган натижалар: Қашқадарё ҳавзаси асосий сугориладиган тупроқларининг гумусли ҳолати

ҳамда уларда гумуснинг тарқалишига доир янги маълумотлар берди. Бугунги кунда улардан илмий изланишларда кенг фойдаланилмоқда.

Республика тоғ олди ва текислиги миңтақаси шароитида тупроқларнинг кимёвий хоссалари, гумуснинг тарқалиши, унинг таркиби бўйича изланишлар натижалари умумлаштирилди. Суғориладиган ва лалми тупроқларда кечеётган салбий жараёнлар, дегумификация, эрозияланиш кабиларнинг сабаблари ўрганилди. (Маълумотлар Н. Шадиева диссертацияси (2009) да келтирилган).

Тупроқларда гумус ҳосил бўлиши ва унда органик модда тўпланишига доир масалалар бўйича изланишларда гумус ҳосил бўлишининг географик қонуниятлари, тупроқларнинг гумусли ҳолати таҳлил қилинди. Пахта-беда алмашлаб экиш тизимида олиб борилаётган кўп йиллик тажрибалар маълумотлари умумлаштирилиб, тегишли хуроса ва тавсиялар берилди.

Республика тоғ олди ва текислиги миңтақаси шароитида тупроқларнинг кимёвий хоссалари, гумуснинг тарқалиши, унинг таркиби бўйича изланишлар натижалари умумлаштирилди. Қашқадарё, Сангзор, Сўқоқ ва Чирчиқ-Оҳангарон ҳавзалари суғориладиган ва лалми тупроқлари миңтақаси асосий тупроқларида гумус ҳосил бўлиши, гумусли ҳолатига доир натижалар асосида тадқиқ этилган ҳудудлар суғориладиган ва лалми тупроқларининг гумусли ҳолати, гумус ҳосил бўлиши ҳамда уларда гумусни тарқалишига доир кўрсатмалар, амалий тавсиялар қўлланма шаклида чоп этилди. Улардан илмий изланишларда, ўқув дарслекларида кенг фойдаланилиб келинмоқда. Ҳисобот даврида ҳалқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашилиб, 20 та илмий мақола чоп этилди.

2012-2014 йилларда КА-7-004 «Мирзачўл воҳаси суғориладиган тупроқларининг унумдорлигини ошириш, мелиоратив ҳолатини яхшилашига йўналтирилган самарадор агротехнологияларни ишлаб чиқиши» ҳамда КА-07-005 «Ноанъанавий маъдан хомашёларни қўллаб гўза парваришилаганда тупроқнинг асосий хоссаларига ҳамда микрэлементлар таркибига таъсирини ўрганиши» лойиҳаларига доир 2 та лойиҳа ишлари амалга оширилди [10,11].

1.КХА-7-004 «Мирзачўл воҳаси суғориладиган тупроқларининг унумдорлигини ошириш, мелиоратив ҳолатини яхшилашга йўнал-

тирилган самарадор агротехнологияларни ишлаб чиқиши» номли (2012-2014 й) амалий лойиҳа доирасида тадқиқот ишлари олиб борилди. (Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев, масъул бажарувчilar: М.Тошқўзиев, А.Шербеков, Т.Бердиеv, С.Очилов, Д.Юнусова, С.Уралова ва б.)

Мирзачўл ҳудуди Сирдарё ва Жиззах вилоятлари суғориладиган тупроқларининг 72 фоизида гумус миқдори 1 фоизгача бўлиб, 32 фоизида унинг миқдори 1,1-1,6 фоиз атрофифа, сингдириш сифими юқори эмас, 7-15 мг-экв. 100г. тупроқда, кўпгина ҳолларда сингдирилган кальцийни улушини камайиши ҳисобига магнийнинг улуши ортиши, тупроқлар шўрланишига боғлиқ ҳолда кучсиз шўртбланиш жараёни содир бўлиши аниқланди. Натижалар асосида тупроқлар ҳолатини яхшилашга йўналтирилган агротехнологияларни қўллаш зарурлиги илмий асосланди.

Сирдарё вилояти Боёвут тумани «Гараша» фермер хўжалиги кучсиз шўрланган ўтлоқи-бўз тупроқларида 3 йил давомида турли хил органик ўғитлар минерал ўғитлар мөъёрини 30-40% га камайтириб асосий ва такрорий оралиқ экинларида қўллаб олиб борилган агротехнологиялар натижасида тупроқлар шўрсизланиб, унинг таркибида гумус, озиқа моддаларининг ҳаракатчан шакллари миқдорининг ортиши, экинларнинг ўсиши, ривожланиши яхшиланиб бориши ҳисобига уларнинг ҳосилдорлигига ижобий таъсир қилиши аниқланди.

Сирдарё вилояти Боёвут-2 ва Боёвут-3 мавзелаидаги 2 та фермер хўжалигида кучсиз ва ўртacha шўрланган тупроқларда уларни мелиоратив ҳолатини яхшилаш, унумдорлигини тиклаш, экинлар ҳосилдорлигини оширишга доир ишлаб чиқариш дала синовлари ўтказилиб, жорий этиш бўйича тавсиялар берилди.

Бўлимда ишлаб чиқилган агротехнологияни қўллаш орқали яъни, «ғўза-ғалла» экинлари тизмида экинларни навбатлаб экиш, юқори миқдорда (20-30 т/га) органик ўғитлар фонида минерал ўғитлар мөъёрини 30-40% га камайтириш, экинлар ҳосилдорлигини (ғўзада 2-6,6 ц/га, кузги буғдоидада 5,9-11,6 ц/га) ортиши, тупроқларнинг хоссаларини, мелиоратив ҳолатини яхшиланиши ҳисобига иқтисодий самарадорлик ортишига эришилди.

Олинган маълумотлар асосида кучсиз ва ўртacha шўрланган тупроқлар ҳолатини яхшилаш, органик моддага бойитиш орқали «ғўза-ғалла» экинлари етиштиришда тупроқ унумдорлиги, экинлар

хосилдорлигини оширишга доир агротехнологияларни тупроқ шароитини ҳисобга олган ҳолда фермер хўжалигига кенг майдонда синаш натижалари асосида тавсиялар ишлаб чиқилди ва жорий қилиш таклифлари берилиди. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашиб, 11 та илмий мақола чоп этилди.

Яна бир амалий тадқиқот **КА-7-005 «Ноанъанавий маъдан хомашёларни қўллаб гўза парваришилаганда тупроқнинг асосий хоссаларига ҳамда микроэлементлар таркибига таъсирини ўрганиши» амалий лойиҳаси** ПСУЕ-ИТИ билан ҳамкорликда 2012-2014 йилларда бажарилди. (*Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев, масъул бажарувчилар: М.Тошқўзиев, А.А.Каримбердиева Т.Бердиеев, М.Халкузиева, С.Очилов, С.Уралова, Г.Султанова*).

Тошкент вилояти суғориладиган типик бўз ва Сурхондарё вилояти тақир-ўтлоқи тупроқларида макро ва микроэлементлар манбаи бўлган ноанъавий хомашёларни ғўза экинида минерал ўғитлар меъёрини 25% га камайтириб 3 йил давомида олиб борилган тажрибаларда тупроқда ўсимликлар ўзлаштира оладиган минерал азот шакллари ва фосфор миқдори ғўза вегетацияси давомида 1,2-1,3 баравар, калий миқдори 1,1-1,4 баравар ортиши, микроэлементлардан мис, рух, марганец, борни миқдори дастлабки йилларда тупроқда ортиши ва ғўза вегетацияси охирида унинг органларида тўпланиши аниқланди. Тадқиқотлар асосида ноанъанавий агрорудаларнинг энг самарали турлари аниқланиб, уларни экинлар учун озиқа манбаи сифатида фойдаланиш мумкинлиги ва қўллаш муддати 3 йилда бир марта бўлишилигини илмий томони асослаб берилиди.

Ноанъанавий минерал хомашёлардан бойитилган кўмири чиқиндилари ва уларнинг таркибига фосфоритлар қўшилган хили, қайта ишланган ёнувчи сланцлар ҳамда Чимқўрғон, Туябўғиз сув омборлари минерал лойқаларининг минерал ўғитлар меъёрини 25% га камайтириб 4000-5000 кг/га ҳисобида ғўза экинида қўллаш самарали бўлиб, уларни фермер хўжаликлари шароитида дала синовларидан ўтказиш тавсия этилди.

Ғўза экинида ноанъанавий маъдан хомашёларини меъёри 25% га камайтирилган минерал ўғитлар билан бирга тупроққа қўлланиши натижасида ўсимликлар осон ўзлаштира оладиган ҳаракатчан озиқа моддалари ва микроэлементлар миқдорининг ортиши, тупроқ ҳолатини яхшиланиши ва минерал ўғитлар сарфини камайиши ҳисобига

иктисодий самарадорлик ортишига эришилди. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашиб, 10 та илмий мақола чоп этилди.

2015-2016 йилларда КХИ-5-015-2015 «Унумдорлиги пасайган, техноген ифлосланган сугориладиган тупроқларнинг ҳолатини яхшилаш, экинлар ҳосилдорлигини оширишга йўналтирилган ресурстежамкор агротехнологияларни фермер хўжаликлари шароитида жорий қилиши» инновацион лойиҳа бўйича кенг кўламли ишлар олиб борилди. (*Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев*).

Ушбу лойиҳа доирасида бўз тупроқлар минтақаси унумдорлиги паст, техноген ифлосланган тупроқларда бошоқли дон экинлари етиштириш борасида ресурстежамкор технологияларни қўллаш орқали минерал ўғитларни тежаш, тупроқ унумдорлиги ва экинлар ҳосилдорлигини оширишга доир тадқиқотлар олиб борилди [12]. (*Масъул бажарувчилар: М.Тошқўзиев, Ж.Реймбаев, Т.Бердиеев, С.Очилов, С.Уролова ва С.Ч.Мустафаевалар*).

Лойиҳа доирасида бентонит ва глауконит қўшилган компостлар тайёрлаш орқали органоминерал ўғит олиниб, кузги буғдой ҳамда маккажӯхори экинларида қўлланилганда тупроқ хоссалари ва экинлар ҳосилига таъсири ўрганилди. Шу билан бирга фермер хўжалиги даласи шароитида биогумус олиш технологияси йўлга кўйилди ва етиштирилаётган асосий ҳамда тақрорий экинларда қўлланилди. Шунингдек, Ангрен қўнғир кўмири асоси ва бентонитлардан олинадиган янги органоминерал ўғит биринчи маротаба донли экинларга қўлланилиб, тупроқ унумдорлиги, экинлар ҳосилига таъсири ўрганилди.

Бундай технологиилар орқали олинган янги гўнгли-глауконитли органоминерал ўғитлар ҳамда биогумус таркибига микроэлементларга бой минераллар қўшилган органик ўғит янгидан сугориладиган унумдорлиги жуда паст (балл бонитети 40 дан кам) бўлган типик бўз тупроқлarda синаб кўрилди ва амалиётга жорий қилинди. Хўжалик майдонидан харитограмма учун олинган тупроқ намуналари таҳлили асосида хўжаликни 1:10000 миқёсида умумий гумус, ҳаракатчан фосфор ва калий элементлари миқдорига доир харитограммалари тузилди. Олинган натижалар фермер хўжалигига жорий қилинди.

2013-2016 йилларда бўлим ходимлари Курғоқчил регионларда Халқаро қишлоқ хўжалик изланишлар маркази ИКАРДА ташкилоти топ-

ширигига кўра, Ер ресурсларини бошқариши бўйича Марказий Осиё давлатлари ташаббуси II босқичи доирасида «Билимларни бошқариши» лойиҳасида иштирок этишди. (Кординатор: М.Тошқўзиев, масъул бажарувчилар: Т.Бердиеев, С.Очилов, М.Сайдова, Н.Шадиева). Унда Ер ресурсларини турғун бошқариш бўйича мавжуд билим ва кўнималарни жамлаган ҳолда, уларни ердан фойдаланувчилар (фермерлар, дехқон хўжаликлари ва б.) ва бошқа турдаги жамоатчиликка (маҳаллий аҳоли, талабалар ва б.) тарғиб қилиш, тарқатишда фаол иштирок этишди. Институт мутахассислари томонидан республикада мавжуд тупроқ унумдорлигини ошириш, сақлаш ва ресурстежамкор технологияларни 4 экосистема бўйича жамлаб, энг мақбулларни жойларда фермер хўжаликлари, маҳаллий аҳоли шароитида кўргазамли дала участкалари ташкил қилинди ва 10 марта дала кўргазмали семинарлари ўтказилди. Ушбу семинарлар оммавий ахборот воситаларида ҳам кенг ёритилди.

2015-2017 йилларда ҚХА-7-027-2015 «Саҳроланиши жараёни таъсирида бўлган тупроқларнинг кимёвий, физик-кимёвий ҳолатини тадқиқ қилиш, уларда кечеётган шўртбланиш, иккиласми шўрланишини олдини олиш, унумдорлигини тиклашга доир агротехнологик ечимларни ишлаб чиқиши» амалий лойиҳаси бажарилди [10]. (Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев, масъул бажарувчилар: Т.Бердиеев, С.Очилов, М.Сайдова, Н.Шадиева, Н.Ҳалилова).

Амалий тадқиқотларга саҳроланиш таъсирида бўлган тупроқларнинг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларининг таҳлили асосида уларда кечеётган салбий жараёнлар – деградация, дегумификация, иккиласми шўрланиш, шўртбланиш сабабларини аниклаш, уларнинг олдини олиш, бартараф этишнинг илмий томонларини ишлаб чиқиш, шулар асосида тупроқлар хоссаларини мақбуллаштириш, унумдорлигини тиклаш ва оширишга оид агротехнологик ечимларни ишлаб чиқиш мақсади кўйилган.

Олинган маълумотларга кўра, ўтган 20-25 йил оралиғида туманда тарқалган асосий сугориладиган тупроқларда гумус, умумий азот, фосфор, калий элементлари миқдорини камайиши тенденцияси кузатилмайди. Аммо, ўрганилаётган худуд тупроқлари ҳайдалма ва ҳайдов ости қатламлари гумус бўйича кам (0,5-1,0%) кўрсаткичда бўлгани ҳолда ҳозирда сезиларли ортиши ва ҳайдалма қат-

ламлари ўртача (1,0-1,5%), ҳайдов ости қатлами кам (0,5-1,0%) ва ўртача (1,0-1,5%) кўрсаткичда эканлиги аниқланди. Худуд тупроқларининг кимёвий хоссаларини яхшилаш, унумдорлигини сақлаш ва оширишга доир тажриба-тадқиқотлар регионада мавжуд ички ресурслардан бентонит, глауконит минерал хомашёлар, органик ўғитлар қўлланилиб, минерал ўғитлар меъёрини 1,3 баробар камайтириб, ғўзага гектарига 3 тонна бентонит, 800 кг глауконит ва 20 тонна гўнг қўлланилганда ижобий натижалар олинди. Бунда тупроқ хоссалари яхшиланиб, тўла меъёрда минерал ўғитлар қўлланилган назорат вариантига нисбатан ўғитларни 25% га камайтириб минерал хомашёлар ва гўнг қўлланилганда ғўздан қўшимча 1,7-3,8 ц/га ҳосил олинди. Шундай ижобий натижалар кузги буғдой ва тақорорий экинларда ҳам олинди. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашиб, 10 та илмий мақола чоп этилди.

2016-2017 йилларда КХИ-5-047-2016 «Карбонатли тупроқларда ўзлаштирилиши қийин бўлган фосфатларни фаоллаштириши ва ўғит фосфорини тупроқда мустаҳкам боғланишини камайтириши усулини ишлаб чиқиши» мавзуси доирасида инновацион лойиҳаси институтнинг «Агрокимё» бўлими билан биргаликда бажарилди [15]. (Лойиҳа раҳбари: А.Каримбердиеева, масъул бажарувчи: М.Тошқўзиев, бажарувчилар: Т.Бердиеев, С.Очилов, Н.Ҳалилова).

Кўмир қолдикларидан бактериал ишлов берилган фосфорли гумин ўғити, биогаз олиш технологияси чиқиндиси бўлган органик ўғит, биогумусларни тупроқдаги ва асосий озиқа моддалари, фосфор мобилизациясига бўлган таъсири ғўза, кузги буғдой ва тақорорий мош экинида дала ишлаб чиқариш тажрибаларида синалди.

Минерал ўғитлар меъёрини 25% га камайтириб таклиф этилган органик ўғитлар қўлланилганда, тупроқдаги минерал шаклдаги нитрат азоти, ҳаракатчан фосфор ва калий миқдорлари ошган, ғўза ҳосилдорлиги 2,7-4,6 ц/га ва ундан кўп миқдорга ортган.

Органик, органоминерал ўғитлар қўлланилиб кузги буғдойдаги кузатув ва унинг маҳсулдорлигини аниқлашга доир изланиш натижаларига кўра, буғдойнинг ҳосилдорлиги бўйича 54,4-58,7 ц/га ҳосил олинган. Ишлаб чиқаришда қабул қилинган назорат 1-вариантiga нисбатан таклиф этилаётган органик, органоминерал ўғитлар хи-

собига кузги буғдойдан 3,1 ва 7,4 ц/га құшымча ҳосил олинган.

Такрорий әкін мөшнинг ҳосилдорлигига күра, 1-назорат вариантига нисбатан минерал үғитлар мөйёри камайтирилиб, 2 т/га бактериал ишлов берилған фосфорли гумин үғити құлланилған варианта 0,3 ц/га, минерал үғитлар мөйёри камайтирилиб, 2,5 т/га BMG органик үғити құлланилған 5 варианта 2,8 ц/га, 2,5 т/га биогумус үғити құлланилған варианта 5,7 ц/га құшымча ҳосил олинди. Минерал үғитлар мөйёри камайтирилған 2-назорат вариантига нисбатан эса, 2 т/га бактериал ишлов берилған фосфорли гумин үғити құлланилғанда 3,1 ц/га, 1,5-2,5 т/га BMG органик үғити құлланилғанда 2,8 ва 5,6 ц/га, 2,5 т/га биогумус үғити құлланилғанда 8,5 ц/га құшымча ҳосил олинди.

Иккі йыл давомида ишлаб чиқариш шароитида тупроққа фосфорни фаоллаштирувчи органик үғитлар – BMG, биогумус ва бактериал ишлов берилған фосфорли гумин үғитини асосий әкінлардан мөшга құллаб олиб борилған тадқиқотларда ушбу әкінлар вегетацияси давомида үғитлар таркибидаги органик модда ҳамда гумин моддалари бўлишлiği ҳисобига тупроқдаги умумий фосфор ва азот элементлари миқдорини сезиларли, уларни ҳаракатчан шакли юкори миқдорда ошириш мумкинлиги аниқланди. Шунингдек, тупроқда алмашинувчи калий миқдорининг ҳам ошганилигига кўра, тупроқдаги фосфорни фаоллаштириш ва унинг озиқа режимини ҳам яхшилашга эришилганлигига доир янги илмий-амалий ахамиятли натижалар олинди. Бундай ижобий ҳолат етиштирилаётган әкінларнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига ижобий таъсир қилган. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашилиб, 8 та илмий мақола чоп этилди.

2018-2019 йилларда БВ-И-КХ-2018-55 «Оролбўйи худудида тупроқларни экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаш, деградацияси, иккиламчи шўрланишини олдини олиш, унумдорлиги ва әкінлар ҳосилдорлигини оширишига доир ресурстежжамкор агротехнологияларни фермер хўжаликлари шароитида жорий қилиши» мавзусидаги инновацион лойиҳаси амалга оширилди [8]. (Лойиҳа раҳбари: М.Тошқўзиев, масъул бажарувчилар: Т.Бердиеев, С.Очилов, С.Уролова, С.Мастафаева, О.Қорабеков).

Сахроланиш жараёни таъсирида бўлган Оролбўйи худуди тупроқларини кимёвий, фи-

зик-кимёвий хоссалари тадқиқ қилинди. Уларда кечаётган салбий жараёнлар – деградация, иккиламчи шўрланишини олдини олиш, унумдорлигини яхшилашга доир ишлаб чиқилған агротехнологияларни жорий қилиш учун дала тажрибавий тадқиқотлар Хўжайли туманининг «Дўстлик» мавзеси ва «Бобуржан Хужейли» фермер хўжаликларида 3 га майдонда ғўза әкінида тадқиқотлар олиб борилди.

Унумдорлиги ўртача бўлган «Азамат Анна Хужейли» фермер хўжалиги майдонида кузги буғдой әкіни билан дала тажрибаси давом эттирилди.

Кузги буғдойнинг вегетацияси давомида назорат варианти тупроқларининг 0-50 см ли қатламида минерал азот миқдори 18,8 мг/кг га, 800 кг/га глауконит құлланилған варианта минерал азот миқдори 29,9 мг/кг га, 3 т/га бентонит құлланилғанда 26,9 мг/кг га ва гўнгли варианта эса 28,9 мг/кг га ортганлиги аниқланди. Тупроқларни 0-50 см ли қатламида ҳаракатчан фосфор миқдори назорат вариантида камайган, глауконит ҳамда бентонитли варианtlарда мос ҳолда 10 ва 2 мг/кг ҳамда гўнгли варианта 8 мг/кг га ортган. Алмашинувчи калий миқдори назорат вариантини 0-50 см қатламида 85 мг/кг га, глауконитли варианта – 68 мг/кг га камайган, бентонитли варианта 28 мг/кг га ва гўнгли варианта 21 мг/кг ортиши кузатилди. Ушбу элемент миқдори назорат вариантига нисбатан органоминерал ва органик үғитлар құлланилған варианtlарда мос равища 39; 89 ва 100 мг/кг юкори бўлган.

Ҳосилдорлик натижаларига кўра, назорат варианта кузги буғдойнинг ҳосилдорлиги 42,3 ц/га тенг бўлган. Буғдойдан энг юкори ҳосил мөйёри 1,3 баравар камайтирилған минерал үғитлар билан бирга органик үғит – гўнг құлланилған ҳамда органоминерал үғит – бентонит қўлланған варианта 50,9 ц/га ва 47,8 ц/га миқдорида олинган. Бу эса ишлаб чиқариш шароитида назорат вариантига нисбатан 5,5 – 8,6 ц/га юкори ҳосил олинганлигидан дарак беради. Маъдан хомашёларидан – глауконит құлланилған варианта ҳосилдорлик 43,61 ц/га бўлиб, назорат вариантига нисбатан 1,3 ц/га миқдорида кўп ҳосил олинган.

Тадқиқотларнинг иккинчи йилида дала тажрибавий тадқиқотлар унумдорлик даражаси паст бўлган «Бобуржан Хужейли» фермер хўжалигига 3 га майдонда ғўза әкінида тадқиқотлар олиб борилди.

Олинган натижаларга кўра, тўла мөйёрда минерал үғитлар құлланилған назорат вариантидаги

тупрокни 0-30 см ли қатламида умумий гумус микдори дастлабки ҳолатига нисбатан ортганлиги кузатилди ва ўртача 0,841% ни ташкил этди. Минерал хомашёлардан 800 кг/га микдорида глауконит ва 3 т/га ҳисобида бентонит қўлланилган вариантида гумус микдори дастлабки ҳолатига нисбатан 0,223-0,167% га ортган, 20 т/га гўнг қўлланилган вариантда гумус микдори нисбатан юқори бўлиб, 0,325% ни ташкил этди.

Ҳосилдорлик натижаларга кўра, факат минерал ўғитлар қўлланилган 1-вариантида ёзга ҳосили ўртача 24,6 ц/га бўлган. Минерал ўғитлар меъёрини 25% га камайтириб органоминерал ва органик ўғитлар қўлланилган 2-4 вариантида ўртача ҳосилдорлик, мос равишда, 25,3; 26,8 ва 28,8 ц/га ни ташкил этди. Ёззанинг ҳосилдорлиги тўла меъёри минерал ўғитлар қўлланилган назорат вариантига нисбатан энг юқори микдорда гектарига 3,0 тонна ҳисобида бентонит ва 20 т/га микдорида гўнг қўлланилган вариантида кузатилди ва қўшимча ҳосил 2,13 ц/га ва 4,2 ц/га ни ташкил этди.

Олиб борилган тадқиқотлар натижасида, «Оролбўйи худудида деградацияга учраган тупроқлари унумдорлигини тиклаш, сақлашга ва экинлар ҳосилдорлигини оширишга доир ресурстежамкор агротехнологияларни қўллаш»га доир Тавсиянома ишлаб чиқилди. Ишлаб чиқилган тавсияномада бўлим томонидан таклиф этилаётган агротехнологияни юритиш тизими, мазмуни ва моҳияти, қўллаш бўйича кўрсатмалар келтирилган.

Тадқиқотларда ишлаб чиқилган тавсиялар, таклиф этилаётган агротехнология юритиш, ишлаб чиқаришга жорий ҳамда тижоратлаштириш бўйича 2019 йил 21 ноябрь куни Хўжайли тумани Дўстлик мавзесида кўргазмали семинар тренинг ўтказилди. Семинарда Қорақалпоғистон Республикаси Қишлоқ хўжалиги вазирлиги, «Давергеодезкадастр» Кўмитасининг худудий бошқарма мутахассислари, туман ҳокимияти вакиллари, кластер мутахассислари ҳамда фермер хўжаликлири раҳбарлари иштирок этди. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашиб, 14 та илмий мақола чоп этилди.

2017-2019 йилларда «Гидроморф тупроқларнинг гумусли ҳолати, кимёвий, физик-кимёвий хоссалари ва унумдорлиги (Тошкент ва Мирзачўл воҳалари мисолида)» мавзусида диссерта-

ция иши бажарилди.

Диссертация иши Республикаизни сугорила-диган ер майдонларининг 50% фоизини ташкил қилувчи гидроморф тупроқларга бағишиланган. Бу илмий-тадқиқот изланишдаги асосий мақсади – Тошкент ва Мирзачўл воҳаларида тарқалган гидроморф тупроқларини генезиси, литологияси – геоморфологиясини тип, типчаларини ҳисобга олиб, уларнинг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларини ҳамда органик моддаси таркиби, гумусли ҳолатини аниқлаш орқали унумдорлигини асослашдан иборат.

Мақсад ва вазифаларни бажариш асосида куйидаги илмий янгиликларга эришилган: Тошкент ва Мирзачўл воҳалари ҳар хил гидротермик режимда шаклланган гидроморф тупроқларни гумус микдори, гумус таркибига доир кенг қамровли маълумотларни умумлаштириш ҳамда тупроқ унумдорлиги даражасини таснифлаш имкониятини берадиган гумус заҳираси харитаси ва гумус типи картограммасини тузиш зарурияти илмий жиҳатдан асосланган;

-воҳаларни турли геоморфологик районларида тарқалган сугориладиган гидроморф тупроқларнинг гумусли ҳолати, гумус заҳираси, гумуснинг таркиби унумдорлигига боғлиқлиги аниқланган ва бунда гумусли ҳолати кўрсаткичлари юқори (Сум заҳираси 60–80 т/га, 80–120 т/га; Сгк:Сфк 1,0–1,5) бўлган тупроқлар алоҳида гурухларга ажратилган;

-сугориладиган гидроморф тупроқларнинг сингдириш сифими билан механик таркибидаги ил ва физик лой фракцияларини гумус микдорига корреляцион боғлиқлиги ($r=0,520-0,972$ ва $r=0,676-0,826$) аниқланга;

-гидроморф режимидаги ҳар бир тупроқ типи, типчаларида гумуснинг гурухий ва фракциявий таркиби бўйича фарқланишлар (ботқоқ–ўтлоқи ва ўтлоқи аллювиал тупроқларда мос равишда Сгк микдори 19,3–37,0% ва 18,5–30,0% ҳамда Сгк:Сфк микдори 0,7–1,2 ва 0,6–1,1) аниқланган;

-олинган маълумотлар аввалги ишлар билан таққослагандан сугориладиган гидроморф тупроқлардаги органик моддалар микдори ўзгарганлиги (40 йилда ва 1 йилда ўтлоқи аллювиал тупроқларда 0–30 см 23,49 ва 0,587 т/га; 0–100 см 28,41 ва 0,710 т/га ҳамда ботқоқ–ўтлоқи тупроқларда 44,74 ва 1,119 т/га; 14,57 ва 0,364 т/га камайган) аниқланган ва келгуси учун башорат қилинган.

Гидроморф тупрокларнинг гумусли ҳолати, кимёвий, физик-кимёвий хоссалари ва унумдорлиги бўйича олинган илмий натижалар асосида жорий қилинди:

-Бўка тумани F.Азаматов номли массивининг 1849,1 гектар суғориладиган ерларини 1:10000 масштабли тупроқ сифатини баҳолаш харитаси тузилган ва массив ҳудудидаги фермер ҳўжаликлиарида амалиётга жорий қилинган Натижада, массивдаги тупрокларнинг хосса-хусусиятлари ва унумдорлик даражасига қараб ерларни меъёрий қийматини ҳисоблаш ва ягона ер солиғини белгилаш, ерларни ноқишилоқ ҳўжалик мақсадлари учун ажратишда илмий асос бўлиб хизмат килган;

-Сирдарё вилояти Сайхунобод тумани «Ўзбекистон» массивидаги «DAH Poly Tex» фермер ҳўжалигининг 665,0 га суғориладиган ерларини 1:5000 масштабли тупроқ харитаси тузилган ва фермер ҳўжалигида амалиётга жорий қилинган (Қишлоқ ҳўжалиги вазирлигининг 2021 йил 1 ноябрдаги 02/022-4441-сон маълумотномаси). Натижада, тупрокларнинг мелиоратив ҳолати яхшиланган, тупроқ унумдорлигини қайта тиклаш ва сақлаш ҳамда ер ресурсларини бошқариш бўйича агротадбирларни белгилаш имконини берган;

-«DAH Poly Tex» фермер ҳўжалиги ерларининг 1:5000 масштабли гумус, ҳаракатчан фосфор ва калий элементлари билан таъминланганлик картограммалари тузилган ва ҳудуднинг 665,0 гектар майдонида амалиётга жорий қилинди. (Қишлоқ ҳўжалиги вазирлигининг 2021 йил 1 ноябрдаги 02/022-4441-сон маълумотномаси). Натижада, картограмма маълумотлари асосида қишлоқ ҳўжалик экинларини тўғри жойлаштириш, агротехнологик тадбирларни ишлаб чиқиш, минерал ва органик ўғитлардан тўғри ва самарали фойдаланиш имконини берди.

2018-2020 йилларда БВ-А-КХА-2018-238 «Тошкент воҳаси тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларини мақбуллаштириши, тупроқ унумдорлигини оширишида биологик дәхқончилик юритишнинг самарали агротехнологияларини ишлаб чиқиши» амалий лойиҳаси бажарилди [7]. (Лойиҳа раҳбари: М.М. Тошқўзиев, масъул ижрочилар: М.М. Тошқўзиев, Н.Шадиева, Т.Бердиев, С.Очилов, О.Қорабеков, С.Уралова, С.Мустафаева, Х.Каримовлар).

Тадқиқот натижасида минерал ўғитлар қўлланилмасдан тажрибаларда қўлланилган меъёреда турли хил органик ўғитлар қўлланилиб ғўза етиштирилганда барча варианларда ғўза веге-

тацияси охирида тупроқда гумус ва умумий азот, фосфор ва калий элементлари микдори ортиши, шунингдек, органик ўғитли варианларда ушбу моддаларни минерал ўғитли вариантга нисбатан юқори бўлишилиги аниқланди.

Ғўза-кузги буғдой экинлари тизимида такорий ва оралиқ экинлар етиштирилиб, асосий экинлар учун минерал ўғитлар қўлламасдан таклиф этилаётган органик ўғитлар тури ҳамда меъёрларини ғўза экинида такорий ўтказилган тадқиқотлар натижалари тупроқни дастлабки ярим метрли қатламида ўсимликлар осон ўзлаштира оладиган озиқа моддалари билан етарли ва юқори даражада таъминланганлиги тадқиқотлар асосида исботланди. Бу эса, таклиф этилаётган агротехнологияни қўллашни самарали эканлигини ва биологик (органик) дәхқончилик юритишида қўллаш мумкинлигини асослаб беради. Ғўза ҳосилдорлиги бўйича энг юқори ҳосилдорлик 40 тонна ҳисобида органик ўғит қўлланилган 5-вариантда 39,4 ц/га бўлиб, назоратга нисбатан 2,7 ц/га қўшимча ҳосил олинди. Гектарига 10 тонна ҳисобида биогумус қўлланилган 2-вариантда 39,0 ц/га пахта ҳосили олинган ва 2,3 ц/га қўшимча ҳосил олинди. Гектарига 10 тонна ҳисобида BMG биоўғит қўлланилган 3-вариантда 37,9 ц/га ҳосил олинган ва қўшимча ҳосилдорлик 1,2 ц/га бўлган. Гектарига 30 тонна ҳисобида ярим чириган гўнг қўлланилган 4-вариантда 37,3 ц/га ҳосил олинниб, қўшимча ҳосилдорлик 0,6 ц/га ни ташкил этади.

Тошкент вилоятида кенг тарқалган эскидан суғориладиган типик бўз тупроқларни кимёвий хоссаларини яхшилаш, унумдорлигини сақлаш ва оширишга қаратилган органик дәхқончилик юритиш орқали тупроқларнинг унумдорлигини тиклаш, сақлаш ҳамда экологик тоза маҳсулот олишга йўналтирилган агротехнологияларни ишлаб чиқишининг илмий-амалий томонлари асослаб берилди. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий-амалий конференцияларида қатнашиб, 33 та илмий мақола чоп этилди.

2020-2022 йилларда «Бўз тупроқлар минтақасида органик модданинг шакилланиши, физик-кимёвий хоссаларига табиий ва антропоген омилларнинг таъсири» (Тошкент ваҳаси мисолида) мавзусида диссертация иши бажарилмоқда. Диссертация иши республикамизни қўриқ, лалми ва суғориладиган ер майдонларининг асосий қисми ташкил қилувчи бўз тупроқлар минтақасида органик модданинг шакилланишига бағишиланган.

Бу илмий-тадқиқот изланишдаги асосий мақса-

ди – Чирчиқ-Ангрен ҳавзаси тоғ ёнбағирлари ва тоғ олди ҳудудларида тарқалган тупроқларда органик модданинг шакилланиши, физик-кимёвий хоссаларига табиий ва антропоген омилларнинг таъсирини тавсифлаш ҳамда ушбу тупроқлар гумусининг таркиби, гумусли ҳолатини аниқлаш.

Олиб борилган тадқиқотлар натижасида Чирчиқ-Ангрен ҳавзасида тарқалган тўқ тусли бўз ва типик бўз тупроқларининг ҳозирги ҳолати бўйича ушбу тупроқларининг ҳозирги кимёвий, физик-кимёвий хоссалари аниқланади. Шунингдек, уларни гумусли ҳолатини тавсифловчи янги маълумотлари ҳам олинди.

Ушбу тупроқларда гумус ҳосил бўлиш шароитлари ўрганилди. Тадқиқотлар асосида ўрганилаётган тупроқ тип, типча, фарқларини хисобга олингани ҳолда алоҳида танлаб олинган массивлар бўйича уларда органик моддани шаклланишида муҳим ҳисобланган турли ўсимликлар формациясида ер ости ва ер усти ўсимликлар колдиқлари миқдорлари аниқланди.

Калит майдонларда тупроқ хоссалари ва органик модда шаклланиши тадқиқига боғлиқ ҳолда ҳамда калит майдонлардаги асосий экинлар тури, ўсимлик формацияси маҳсулдорлиги асосида турли шароитда таркиб топган тўқ тусли бўз ва типик бўз тупроқларни унумдорлигига доир амалий аҳамиятга эга бўлган маълумотлар олинди.

2021-2023 йилларга мўлжалланган ИЗ-2020112812 «Органик дехқончиликда экологик соф тупроқ шароити ҳосил қилиши орқали маҳсулот олишга асосланган агротехнология ишлаб чиқиши» мавзусидаги инновацион лойиҳа бажарилмоқда. (Лойиҳа раҳбари: М.М.Тошқўзиев, масъул изжорчилар: М.М.Тошқўзиев, Н.Шадиева, Т.Бердиеев, С.Очилов, О.Қорабеков, С.Уралова, С.Мустафаева, X.Каримовлар).

Лойиҳани асосий мақсади – Тупроқ унумдорлигини, экинлар ҳосилдорлигини ошириш, ерларни ҳолатини яхшилаш, экологик соф тупроқ шароити ҳосил қилишга асосланган органик дехқончилик юритиш орқали экологик соф маҳсулот олиш агротехнологияни ишлаб чиқиш ва кенг қўллашдан иборат. Лойиҳани асосий мақсадидан келиб чиқсан ҳолда қуйидаги вазифалари амалга оширилмоқда:

-танлаб олинган агрокластер (фермер) хўжалиги тупроқлари ҳолатини тадқиқ қилиш, унумдорлик ҳолатини аниқлаш, самарали органик ўғитлар миқдори ва меъёрини аниқлаш;

-экинларни етиштиришда минерал ўғитлар гербецид, пестицид, поллютантлар қўлламасдан фақат органик (биологик) ўғитлар қўллашга доир тажрибавий тадқиқотларда ушбу ўғитларни тупроқ унумдорлиги ва ҳосил сифатига таъсирини аниқлаш;

-органик дехқончилик юритилганда тупроқдаги озуқа моддаларини ўсимлик томонидан ўзлаштирилиши, экинлар билан олиб чиқилиши балансини аниқлаш, экологик тоза тупроқ шароити ҳосил қилиш;

-тупроқнинг устки 50 см ли қатламида 15-20 т/га органик модда ортишига эришиш, органик маҳсулот олиш ва рентабеллик даражаси 20-25% га ортишини таъминлаш;

-органик дехқончиликда экологик соф тупроқ шароити ҳосил қилиш орқали органик маҳсулот олишга асосланган агротехнология ишлаб чиқиши.

Тажриба тадқиқотининг биринчи йили мобайнида қуйидаги муҳим натижалар олинди. Тажриба олиб борилган дала-тадқиқот тупроқлари суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқлар ҳисобланиб, тупроқларни механик таркиби ўрта қумоқли, енгил қумоқлидан ва қумлигача ўзгаради, шўрланмаган, ўртача карбонатлашган ҳамда сингдириш сифими қобилияти ўртачадан юқори кўрсатгичда эканлиги аниқланди. Унинг 99,4-99,54 % ни кальций ва магний катионлари ташкил қиласи, тупроқлар шўртбланмаган ҳисоланади. Тажриба варианtlари кесимида ҳаракатчан озиқа элементлари (азот, фосфор, калий) миқдори билан тупроқни 0-30 см қатламлари ўртача ва 30-50 см қатламлари кам ва жуда кам таъминланган ҳисобланади.

Тупроқларда ўрганилган микроэлементларни ҳаракатчан шакли тажриба варианtlари бўйича катта фарқланмайди, яъни яқин бўлган. Лекин умумий миқдори бўйича назорат-6 вариантига нисбатан тажрибани 3 ва 4 варианtlарида борнинг миқдори 1,2 баробар, молибденнинг миқдори 2 ва 3 варианtlarda 1,6-1,9 баробар юқори бўлган.

Тажрибавий-тадқиқотларда органик ўғитлар – колифорниячувалчангидаги асосида олинган биогумус, биогаз олиш технологияси чиқиндиси ҳисобланган (BMG), микробиологик штаммли органик ўғитлар, маҳаллий мол ва қўй гўнги асосида тайёрланган чириган гўнг таркиби, меъёри аниқланди ва тажриба варианtlарида қўлланилди. Ушбу органик ўғитларнинг озиқа эле-

ментларини миқдор кўрсатгичлари ва шунинг асосида ушбу ўғитларни тажрибада қўллаш меъёрлари белгиланди. Уларни ҳаракатчан шакллардаги озиқа элементлари билан ўта юқори, жуда юқори таъминланган, муҳит кўрсатгичи кучсиз ишқорийлиги (7,1-7,5) аниқланди.

Сидерация сифатида экилган тритикале ўсимлигини ўсиши ва ривожланиши, ер усти ва ер остки фитомасса ҳамда яшил ва қуруқ масса миқдори тўпланиши бўйича гўнг қўлланилган ва гўнг қўлланилмаган майдонларда бир-биридан фарқланишлар аниқланди.

Тажриба вариантилари кесимида тупроқдаги ҳаракатчан минерал азотини 0-50 см қатламдаги миқдорлари ғўзани вегетация фазаларида уларни ўзгариши аниқланди. Бунда юқори минерал азот миқдори 10 т/га ҳисобида биогумус қўлланилган 2-вариант ва 40 т/га ҳисобида гўнг қўлланилган 5-вариантларда, уни миқдори ғўзани барча ўсув фазаларида бошқа вариантларга нисбатан юқори эканлиги кузатилди. Ғўзани кўсаклаш фазасида тупроқни 0-50 см қатламида минерал азот миқдори назорат-1 ва назорат-6 вариантларига нисбатан турли хил меъёрларда ва турли органик ўғитлар қўлланилган вариантларида, унинг миқдори 1,2-1,4 ва 1,3-1,6 баробар юқорилиги аниқланди. Ҳаракатчан фосфор ва калий миқдорлари бўйича ҳам худди шундай ижобий кўрсатгичлар олинди.

Таклиф этилган агротехнология бўйича олиб борилган тадқиқотларда турли хил органик ўғитлар қўлланилган вариантларда ғўза экинининг ўсиши, ривожланиши, ҳосил тўплашида ижобий таъсир кўрсатди.

Ушбу ижобий кўрсатгичлар уларни шоналаш, гуллаш ва ҳосил тўплаш фазаларида намоён бўлди. Ғўзада тавсиялар бўйича минерал ўғитлар тўлиқ меъёрда қўлланилган назорат вариантида ғўзани ҳосил тўплаш фазасида ўртacha кўсаклар сони 8,7 та бўлгани ҳолда, ушбу вариантуга нисбатан органик ўғит биогумус 10 т/га ҳисобида қўлланилган вариантида қўшимча кўсаклар сони 1,0 та, шу меъёрда BMG органик ўғити қўлланилган вариантида 0,6 та ва органик ўғит гўнг 40 т/га ҳисобида қўлланилган вариантида 3,7 та кўп бўлган.

Ғўзани асосий босқичларида ўсимликнинг қуруқ масса тўпланиши, фазалари ўзгариши билан унинг массаси ортиб бориши ва ундаги фарқланишлар вариантилар кесимида кузатилди.

Ғўзани авжи ҳосил тўплаш босқичида мос равишда ўғит қўлланилмаган назорат-1 ўсимликни ўртacha оғирлиги 85,9 г, фақат минерал ўғитлар қўлланилган назорат-6 вариантида эса 100,5 г

бўлгани ҳолда органик ўғитли 2-5 вариантиларда унинг оғирлиги мос равищда 134,4 г; 129,0 г; 125,0 г ва 136,8 г ни ташкил этади. Куруқ модданни умумий оғирлигини энг юқори кўрсатгичи 10 т/га BMG ва 40 т/га ҳисобида гўнг қўлланилган вариант-2 ва вариант-5 да кузатилади. Бунда ўғит қўлланилмаган назорат-1 вариантидан 48,5 г ва 33,9 г юқори бўлган бўлса, фақат минерал ўғитлар қўлланилган назорат-6 вариантидан эса 50,9 г ва 36,3 г юқорилиги кузатилди.

Ушбу инновацион лойиҳани биринчи йили бўлиб, айни вақтларда давом этиб келаётган ва якунига етмаган лойиҳа ҳисобланади. Ҳисобот даврида халқаро ва республика илмий ва амалий конференцияларида қатнашиб, 11 та илмий мақолалар чоп этилди.

Ўтган даврда амалга оширилган тадқиқотлар натижасида: «*Тупроқларнинг кимёвий таркибини оптималлаштириши ва унумдорлигини ошириб боришининг назарий асослари концепцияси ва амалиётга айрим тавсиялар*» ишлаб чиқилди (*Тошкент, 2004*), [18].

Ушбу лойиҳани бажариш давомида бошқа ташкилотлар билан ҳаммуаллифликда фосфорли ўғитларни тежашга йўналтирилган Тошкўра фосфоритлари асосида органоминерал ўғитлар (компостлар) тайёрлаш бўйича меъёрий хужжат чоп этилди (*Тошкент, 2003*). Тавсиялар асосида фосфорит ва қорамол гўнгидан тайёрланган компостлар стационар ҳамда фермер хўжалиги шароитида «ғўза-кузги буғдой» экинлари тизимида синаб кўрилди ва ижобий натижалар олинди. Ўрта Чирчиқ тумани «Сайдовул» фермер хўжалигига ўтказилган синов натижаларига кўра, кузги буғдой ҳосили ўртача 8-10 ц/га ортиши аниқланди.

«*Тупроқда умумий гумус ва ҳаракатчан гумус моддалари миқдоридан унинг унумдорлиги кўрсаткичи сифатида фойдаланишига доир услубий қўлланма*» (2006) нашр этилди [17].

Тошкент вилояти Бўка ва Оққўргон туманлари фермер хўжаликлари тупроқлари учун 1:50000 миқёсда хайдалма қатламида гумус тарқалишига доир харитаси тайёрланди. Шунингдек, 3 та туман бўйича 9 та фермер хўжаликлари уюшмаси учун 1:10000 миқёсда шундай хариталар тайёрланди.

Ушбу даврда бўлим ходимлари томонидан грант мавзулари бўйича 200 та, бошқа йўналишлар бўйича 35 тадан ортиқ илмий мақолалар республика ва халқаро нашрларда, конференция тўпламларида чоп этилди. Шу кунларда изланишлар асосида 3 та монография ва 2 та тавсия тайёрланди.

Ушбу даврда бўлимда 2 та фан номзоди (2010-2011 йй.), 1 та биология фанлар доктори (DSc), (2018 й.) ва 2 та биология фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), (2018; 2019 й.) диссертацияси муваффақиятли ҳимоя қилинди. Ҳозирда бўлимда 2 та докторант, 2 та мустақил тадқиқотчи, 1 та стажёр-тадқиқотчи изланувчилар соҳа йўналиши бўйича илмий тадқиқотлар олиб бормоқда.

Бўлим ходимлари М.М.Тошқўзиев раҳбарлигига 2010-2016 йиллар давомида «Ўзэкспомарказ»да бўлиб ўтган Инновацион ғоялар, технологиялар ва лойиҳаларининг Республика ярмаркасида 8 та ишланмалари билан фаол иштирок этиб, бир қатор шартномалар тузишга эришилган.

Сўнгти йилларда бир қатор тавсиялар ҳамда нуфузли ҳалқаро журналларда 10 га яқин илмий мақолалар чоп этилди [19-25].

Хулоса қилиб айтганда, «Тупроқ кимёси, физик-кимё ва минералогияси» бўлими Институт-

нинг асосий бўғинларидан бири ҳисобланади. Ушбу бўлим ходимлари ўз йўналишиларидан келиб чиққан ҳолда республикамиз ер ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланишида, тупроқлар унумдорлигини сақлаш, қайта тиклаш ва ошириши, ресурстежсамкор агротехнологияларни фермер хўжаликлари шароитида жорий этишинин ривожлантиришида ўз ўрнига эга. Шунингдек, соҳа фанининг юксалишида етук мутахассисларни тайёрлашга ўз ҳиссасини қўшиб келмоқда.

Ҳозирги кунда бўлимда бажарилган илмий тадқиқотлар, тайёрланган картограммалар ҳамда тупроқлар унумдорлигини сақлаш ва оширишига қаратилган илмий наширлар, янги агротехнологиялар, тавсияларвачора-тадбирлар республикамиз қишилек хўжалигидаги кенг қўлланилмоқда ва ижобий натижалар бермоқда.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Қорақалпоғистон Республикаси тупроқлари, 1-8 китоб.
- 2.Хоразм вилояти тупроқлари. Монография. Тошкент-2003, Б.69-91
- 3.Сирдарё ва Жиззах вилоятларининг сугориладиган тупроқлари. Коллектив монография. Тошкент, 2005.
- 4.ДИТД-11.1.13 “Сугориладиган тупроқларни деградациясини олдини олиш, унумдорлигини оширишга қаратилган уларнинг кимёвий ва физик-кимёвий хоссаларини оптималлаштириш (мақбуллаштириш) технологиясини ишлаб чиқиши” лойиҳа якуний ҳисботи. Тошкент, 2008. – 108 б.
- 5.А-7-240 “Сугориладиган дәхқончиликда тупроқларни биотиклантириш ва органик модданинг барқарор бошқариш орқали уларнинг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларини оптималлаштириш агротехнологиясини такомиллаштириш, унумдорлигини ошириш ва экологик тоза тупроқ шароитини хосил қилиш” лойиҳа якуний ҳисботи. Тошкент, 2008. – 170 б.
- 6.А-7-241 «Давлат ер кадастрини юритишда ерлар ҳолатини объектив баҳолашга доир мавжуд тупроқ гумуси (органик моддаси) миқдорини аниқлаш услубларидан фойдаланишнинг такомиллашган самарали технологик тизимини яратиш» лойиҳа якуний ҳисботи Тошкент-2008 й. – 64 б.
- 7.БВ-А-КХА-2018-238 “Тошкент воҳаси тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссаларини мақбуллаштириш, тупроқ унумдорлигини оширишда биологик дәхқончилик юритишнинг самарали агротехнологияларини ишлаб чиқиши” лойиҳа якуний ҳисботи Тошкент- 2020 й. 193 б.
- 8.БВ-И-КХ-2018-55 “Оролбўйи ҳудуди тупроқларни экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаш, деградацияси, иккиласми шўрланишни олдини олиш, унумдорлиги ва экинлар ҳосилдорлигини оширишга доир агротехнологияларни фермер хўжаликлари шароитида жорий қилиш” инновацион лойиҳа якуний ҳисботи. Тошкент-2019, –105 б.
- 9.БВ-Ф4-002+006 “Ўзбекистон тупроқларининг янги классификацияси (таснифи) ни яратиш” лойиҳа таркибида БВ-Ф4-006 II-қисми: “Тупроқдаги органик моддаларини бошқаришнинг илмий асосларини яратиш” лойиҳа якуний ҳисботи. Тошкент-2011. –85 б.
- 10.КА-07-005 “Ноанъанавий маъдан хомашёларни қўллаб ғўза парваришилаганда тупроқнинг асосий хоссаларига ҳамда микроэлементлар таркибига таъсирини ўрганиш” амалий лойиҳа ҳисботи. Тошкент, 2014 й. –85 б.
- 11.КА7-004 Мирзачўл воҳаси сугориладиган тупроқларининг унумдорлигини ошириш, мелиоратив ҳолатини яхшилашга йўналтирилган самарадор агротехнологияларни ишлаб чиқиши номли амалий лойиҳаси ҳисботи. Тошкент, 2014 й. –101 б.

12.КА-7-012 “Ўзбекистон Республикаси суғориладиган ерларининг тупроқ қопламини комплекс ўрганиш, тупроқ экологик-мелиоратив ҳолатини яхшилаш ҳамда унумдорлигини тиклаш, баҳолаш ва бошқаришнинг самарадор технологияларини ишлаб чиқиш” лойиҳаси таркибида “Сурхонларё вилояти тупроқларининг кимёвий, физик-кимёвий хоссалари ва унумдорлигини оширишга доир агротехнологияни ишлаб чиқиш” лойиҳаси якуний ҳисоботи. Тошкент 2011 й. –83 б.

13.КХА-7-027-2015 “Саҳроланиш жараёни таъсирида бўлган тупроқларнинг кимёвий, физик-кимёвий ҳолатини тадқиқ қилиш, уларда кечётган шўртбланиш иккиласми шўрланишни олдини олиш, унумдорлигини тиклашга доир агротехнологик ечимларни ишлаб чиқиш (Оролбўй тупроқлари мисолида)” амалий лойиҳа якуний ҳисоботи, Тошкент-2017, –138 б.

14.КХИ-5-015-2015 “Унумдорлиги пасайган, техноген ифлосланган суғориладиган тупроқларнинг ҳолатини яхшилаш, экинлар ҳосилдорлигини оширишга йўналтирилган ресурстежамкор агротехнологияларни фермер хўжаликлари шароитида жорий қилиш” Инновацион лойиҳа ҳисоботи. Тошкент, 2016 й. 86 б.

15.КХИ-5-047-2016 “Карбонатли тупроқларда ўзлаштирилиши қийин бўлган фосфатларни фаоллаштириш ва ўғит фосфорини тупроқда мустаҳкам боғланишини камайтириш усулини ишлаб чиқиши” инновацион лойиҳа якуний ҳисоботи Тошкент, 2017 й. –100 б.

16.Тошқўзиев М.М., Шадиева Н.И. Тупроқларда гумус ҳосил бўлиш, гумусли ҳолатини яхшилаш бўйича агротехнологияларни қўллашга доир амалий тавсиялар. Амалий тавсиянома. Тошкент-2018, – 25 б.

17.Тошқўзиев М.М. Тупроқда умумий гумус ва ҳаракатчан гумус моддалари миқдоридан унинг унумдорлиги кўрсаткичи сифатида фойдаланишга доир услубий қўлланма. Тошкент-2006, –45 б.

18.Тошқўзиев М.М., И.А.Зиямухаммедов. Тупроқларнинг кимёвий таркибини оптималлаштириш ва унумдорлигини ошириб боришининг назарий асослари концепцияси ва амалиётга айрим тавсиялар. Тошкент 2004, –39 б.

19.Maruf Tashkuziev, Nilufar Shadieva. Conditions and factors of humus formation in soils of mountain and foothill// E3S Web of Conferences 284, 02008 (2021) TPACEE-2021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128402008>

20.M.M.Tashkuziev, T. T. Berdiev, S. K. Ochilov, O.G. Karabekov. Agrotechnology of Soil Enrichment with Organic Substance in the System of Cotton Crop Rotation// Alinteri Journal of Agriculture Sciences, 36(1): 131-137. doi: 10.47059/alinteri/V36I1/AJAS21019

21.M.Tashkuziyev, S.Ochilov, T.Berdiev, O.Karabekov, X.Karimov and J.Atamuratov / The Scientific committee of SERBEMA are pleased to inform you that your paper entitled “CREATION OF ECOLOGICALLY CLEAN SOIL CONDITIONS AND OBTAINING CROP PRODUCTS DURING ORGANIC FARMING IN THE SOILS OF THE GRAY EARTH ZONE OF UZBEKISTAN” has been accepted at the 1st international conference on Sustainable Management of Earth Resources and Biodiversity SERBEMA-2022 which will take place in hybrid form in Tashkent, Uzbekistan on April 12-13, 2022.

22.X.X.Karimov, M.M.Toshqo'ziev Chemical, physical-chemical properties of typical cray and cray-grazing soils spread in the Chirchik-Angren basin / British Journal of Global Ecology and Sustainable Development Unversal Journal Impact Factor: 8.35 ISSN (E): 2454-9291, Volume-05, June, 2022, p. 56-64.

23.M.Tashkuiev, T.Berdiev, A.Sherbekov and S.Ochilov / The Scientific committee of SERBEMA are pleased to inform you that your paper entitled “SOIL ENRICHMENT WITH ORGANIC MATTER, INCREASING ITS FERTILITY AND PRODUCTIVITY OF CULTIVATED CROPS UNDER SALINE CONDITIONS” has been accepted as a poster presentation to be presented at the 1st international conference on Sustainable Management of Earth Resources and Biodiversity SERBEMA-2022 which will take place in hybrid form in Tashkent, Uzbekistan on April 12-13, 2022.

24.O.Karabaev, M.Toshkuziev / The Scientific committee of SERBEMA are pleased to inform you that your paper entitled “SCIENTIFIC BASIS OF EFFICIENT AND RATIONAL USE OF HYDROMORPHIC SOILS IN THE REPUBLIC, CHANGES IN THE AMOUNT OF HUMUS AND ITS COMPOSITION IN IRRIGATED AGRICULTURE” has been accepted at the 1st international conference on Sustainable Management of Earth Resources and Biodiversity SERBEMA-2022 which will take place in hybrid form in Tashkent, Uzbekistan on April 12-13, 2022.

ПРЕЗИДЕНТ ҚАРОРИ АМАЛДА

O'zbekiston
Respublikasi
Prezidentining
10.06.2022 yildagi PK-
277-sont Qarori.



«ДЕГРАДАЦИЯ» ТУПРОҚ ТАНАЗЗУЛИ ёхуд,

Она замин заволи

Тупроқ деградацияси. Сўнгги вақтларда мазкур «термин» қулоғимизга бот-бот чалинаётгани сир эмас. Аслида бу жараён ердаги ҳаёт чашмасининг тобора қуриётганидан дарактир. Одамзотнинг насибаси узилган ердан нима ҳам кутиш мумкин, айтинг, нега бу тупроқ бундайин завол топди, дерсиз. Бунинг сабаблари кўп... Вақт ўтган сайин инсон омили ҳамда экологик мувозанатнинг кескин бузилиши мушфик заминни шу тахлит хўрламоқда. Очик айтиш керак, бир вақтлар барча мавжудотни ўз бағрига олган серунум тупроқ қақроқ, шўр чўл майдонига айланиб бормоқда. Бу хунук манзара бугун бутун дунё миқёсида ўзини «кўз-кўз» этмоқда. Накадар аянчли манзара. Табиатнинг бундай кескин зарбалари қаршисида қўл қовуштириб ўтириш эса ахволни янада кескинлаштиради. Шунинг учун ҳам ривожланган давлатларда ушбу долзарб муаммони бартараф этишга жиддий киришилган.

Жумладан, бизнинг юртимизда бу борада амалга оширилаётган ишлар кўлами кенг, муҳими, хукукий асос яратилган. Мамлакатимиз қонун хужжатларида «Ер умумиллий бойлик, Ўзбекистон Республикаси халқларининг ҳаёти, фолияти ва фаровонлигининг асоси сифатида ундан оқилона фойдаланиш зарур ва у давлат томонидан муҳофаза қилинади» деб кўрсатилгани фикримиз исботи.

Албатта, саховатли заминимиз бор, у асрлар оша аждодлардан бизгача безавол етиб келган, биз ҳам келажак ворислари қўлига уни кўз қорачиғидек асрраб-авайлаб етказишимиз керак. Йўқса, табиат, келгуси авлод бизни кечирмайди. Шунинг учун ҳам тупроғидан зар унган заминимизнинг ҳар қа-



рич ери умумиллий бойлик сифатида эътироф этилган, қадрлаб келинган. Модомики, шу сайёра бизнинг миллий бойлигимиз экан, унга нисбатан минбаъд хўжасизларча ёндошмаслигимиз даркор. Бинобарин, азал-азалдан тупроқ қишлоқ хўжалигига асосий ишлаб чиқариш воситаси ҳисобланган. Ундан тўғри фойдаланиш жуда муҳим аҳамият касб этади. Бунинг учун энг аввало асосий эътиборимизни тупроқ муҳофазасини иқтисодий-хукуқий, ташкилий жиҳатларини таъминлашга қаратишмиз зарур. Охирги йилларда давлатимиз

раҳбари томонидан ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашга, тупроқ унумдорлигини оширишга алоҳида эътибор берилаётгани таҳсинга лойик. Янги Ўзбекистон ўз иқтисодий ривожланишини агро-индустриал йўналишда ташкил этаётган ҳозирги шароитида тупроқ унумдорлигини муҳофаза қилишнинг хукукий муаммоларини ўрганиш, уларнинг ечимини топишда амалиёт материаллари асосида чуқур илмий-назарий мушоҳадага асосланган таклифлар ишлаб чиқиш, хulosалар бериш заруратини вужудга келтиради. Зоро, бугунги глобал иқлим ўзгариши даврида тупроқ унумдорлигини сақлаб қолиш ва ошириш масаласи тобора ўткир муаммога айланиб бормоқда. Шу сабабли хукукий нуқтаи назардан тупроқ унумдорлигини оширишнинг хукукий асосларини янада чуқурроқ ўрганиш, бугунги кундаги ҳолатини яна бир бора илмий ва амалий томонларини таҳлил этиш ва энг асосийси уларни янада такомиллаштириш масалаларига ҳам жиддий эътибор қаратишмиз лозим.

Тупроқнинг энг муҳим хоссаси – унумдорлик. Баъзида далаларда дехқонлар билан суҳбатла-

шиб, қишлоқ хўжалигимизда бўлаётган ишларни беихтиёр кузатиб гувоҳи бўламиз: шундайлар борки, ўзини ернинг ҳақиқий эгаси, деб билмайди, қадрига етмайди, асрармайди, кисқа муддатда катта фойда олиш эвазига ерни «сиқиб, сувини ичишади» - керагидан ортиқ кимёвий ўғитлар ишлатишади. Энг ачинарлиси – ерларга ишлатилаётган кимёвий ўғитлар инсон саломатлиги, қолаверса, ирсий жиҳатдан хавфли эканлигини англасалар-да, ўз билганиларидан қолишмайди. Яна бу каби «дехқон»лар ўзларини ер танлаб экин экишда устасифаранг ҳисоблашади. Улар учун соғлом келажак, ернинг кейинги тақдири, узоқ истиқболли маҳсулдорлиги муҳим эмас. Кўриб турганингиздек, инсоннинг ерга нотўғри муносабати сабаб тупроқ унумдорлиги пасайиб, натижада қишлоқ хўжалиги экинларидан юқори ҳосил олиш хусусияти йўқолади ва яроқсиз ерга айланади. Демокчиман-ки, айнан шу каби масалалар бугун биз дуч келаётган ва ижобий ҳал қиласидиган муаммоларни боши десак муболағага ўрин қолмайди.

Эътиборсизлик, лоқайдлик шу тахлит давом этса, чўлланган минтақаларда экологик тизимлар бузилади, органик ҳаётнинг барча шакллари дақиқа сайин ўзгариб ёмонлашиб бораверади. Аслида чўлланиш – ернинг экин экилмайдиган яроқсиз ҳолга келиш жараёнидир. Бунда қурғочил иқлими ўлкаларда экологик тизимлар бузилади, улардаги органик ҳаётнинг барча шакллари ёмонлашади. Бу эса, ўз навбатида, табиий иқтисодий инқизорзга олиб келади. Шўрланиш ёки қурғочилик муаммоларини нисбатан бартараф этса бўлади. Чўлланиш эса бирмунча қийин, чунки шўрланиш муаммосининг энг охирги натижаси, бу – чўлланиш ҳисобланади. Чўлланган худудда ер унумдорлигини йўқотади. У ердан ҳеч кандай мақсадда фойдаланиб бўлмайди, яъни искеъмолга яроқли маҳсулот олиб бўлмайди. Шунинг учун ҳам қишлоқ хўжалиги мақсадларида фойдаланиш учун яроқсиз ҳисобланади.

Бугунги глобал иқлим ўзгариши шароитида ерлар деградацияси, тупроқларнинг унумдорлик ҳолатини ошириш ва сақлаш муаммолари бутун дунё аҳлини ташвишга солмоқда. Ҳар йили дунё бўйича 6-7 миллион гектар яқин ер майдонлари қишлоқ хўжалик айланмасидан чиқиб кетмоқда, яъни ундан фойдаланилмайди. Бундан ташқари глобал, регионал миқёсида ҳам асосий хавф антропоген деградацияси бўлиб турибди.

Шу кунгача қарийб 2 минг миллион гектар ер деградацияга учраган. Шуларни 900 миллион

гектарида тупроқ унумдорлиги камайиш ҳолатлари, 300 миллион гектар ер майдонларида ўтлача деградация ҳолатлари ва 9 миллион гектар ер майдонларини умуман қишлоқ хўжалигига фойдаланишга қайтариш имкони йўқлиги аниқланди. Бундай ҳолатлар эса масалага янада жиддийроқ ёндошишни тақозо этмоқда.

Мамлакатимиз президенти Ш.Мирзиёев томонидан жорий йилнинг 10 июнида «Ерлар деградацияси»га қарши курашишнинг самарали тизимини яратиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарори қабул қилинди. Бу қарорга асосан, Қишлоқ хўжалиги вазирлигига ерлар деградацияси қарши курашиш бўйича вазифалар юклатилиб, маҳсус департамент ҳам ташкил этилди. Вазирлик ерлар чўлланиши, уларни тиклаш, экинларни алмашлаб экиш, ўрмонлар барпо қилишни мониторинг қиласиди, ерлар деградацияси жараёнлари билан курашиш соҳасида ягона давлат сиёсатини юритади.

Республикамизда мавжуд 44,9 миллион гектар ерларни бор-йўғи 4,3 миллион гектари ёки қарийб 10 фоизи сугориладиган ерлардан иборат. Ушбу ерларнинг қарийб 2 миллион гектари ёки 45 фоизи иккиласми шўрланишга учраган. Ёки, 800 минг гектар ерларимизда сув эрозияси муаммолари учрайди. Қарийб 2 миллион гектардан ортиқ майдонда шамол эрозияси мавжуд.

Мазкур ҳужжатга кўра, Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқотлар институти Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ хўжалиги вазирлиги тасарруфига ўтказилди ва институтнинг номи Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти деб ўзгаририлди. Бу эса институтда фаолият олиб бораётган тупроқшунос олим ва мутахассислари зиммасига яна бир карра масъулиятли вазифаларни қўймоқда. Бундан ташқари Хоразм, Бухоро, Андижон ва Қашқадарё вилояtlарида институтнинг минтақавий бўлинмалари ташкил этилди. Бу орқали жойлардаги муаммолар ўз вақтида илм-фан ва ишлаб чиқариш интеграциясини кўллаган ҳолда илмий ёндашув асосида ечим топиш мумкин.

Мамлакатимизнинг ҳар бир қарич ери бебаҳо. Мазкур қарорда ерлар деградациясининг олдини олиш ва унга қарши курашиш чора тадбирлари ҳам белгилаб берилган. Деградация жамият учун салбий оқибатлари билан зарар келтирса-да, унга қарши курашиш чора-тадбирлари ишлаб чиқилган. Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти олимлари томонидан деградациянинг олдини олиш ва унга қарши курашиш

мақсадида 2022-2025 йилларга мүлжалланган чора-тадбирлар мажмуаси тайёрланды. Унга кўра, шўрланишнинг олдини олиш бўйича маҳсус йўл харитаси тузилди. Жумладан, тупроқларнинг гумусизланишини олдини олиш учун гумус микдорини оширишга доир йўл харитаси ишлаб чиқилди. Ер майдонларидағи тупроқларнинг асосий гумусизланиши 0,5 фоиздан камни ташкил этмоқда ва ушбу чора-тадбирга кўра, бундай кўрсаткичдаги ер майдонларини қисқартириш режалаштирилган. Ушбу йўл харитасида 12-13 банддан иборат чора-тадбирлар белгилаб қўйилган. Хусусан, деградация жараёнларининг бартараф этишнинг томчилатиб сугориш усули ҳам тавсия этилган. Бу усул сув ва зарур ўғитларни сугорилаётган экиннинг илдиз ёнидаги қисмга тўғридан-тўғри узатувчи тизим бўлиб хисобланади. Сув узатиш микдори ва даврийлиги ўсимлик

эҳтиёжидан келиб чиқиб юборилади. Бу усулда сув барча экинларга бир текисда, бир хил микдорда ортиқча исрофгарчиликсиз етиб боради. Шунингдек, сувни оқиши вақтидаги буғланишлари микдори камаяди.

Хулоса ўрнида шуни айтмоқчиманки, ерга бўлган муносабатимизни кескин ўзгартиришимиз зарур. Яқинларимизни, энг зарур нарсаларимизни қанчалар яхши кўрганимиздек, хоксор ва мунис заминимизни ҳам авайласак, эъзозласаккина кўзланган мақсадларга эришамиз. Инчунин, буғунги агрокластерлар, дехқон-фермерлар ва ердан фойдаланувчилар ўзларининг экин майдонлари унумдорлигини ошириш орқали қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари этиштириш ҳажми ҳам кўпаймоқда. Бунда республика қишлоқ хўжалиги соҳасида илм ва инновациянинг биргаликда олиб борилаётгани аҳамиятлидир.

Акбар ХУДОЙҚУЛОВ,
Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти
«Ахборот ресурс» бўлим бошлиги

«Тупроқшунослик ва агрокимё» илмий журналида мақола чоп этиш учун қўйиладиган ТАЛАБЛАР

“Тупроқшунослик ва агрокимё” илмий журналига тақдим этиладиган илмий мақолаларга қўйиладиган асосий талаблар жаҳон андозалари ҳамда Ўзбекистон Республикасида амал қиласетган PhD тадқиқотлари тизимидағи андозалардан келиб чиқади. Мақолада кўтарилган муаммоларнинг мазмуни, тадқиқот услубининг тавсифи, муаллиф томонидан олинган маълумотлар ҳамда хуносалар қисқа ва аниқ бўлиши керак.

Мақола тизимини қўйидагича шакллантириш талаб этилади:

1. Муаллиф (ёки муаллифлар) томонидан тақдим этилаётган илмий мақола мавзуси “Тупроқшунослик ва агрокимё” илмий журналининг рукнларига мос келиши шарт.

2. Мақола халқаро андозалар талаб доирасидаги қўйидаги талаблар бўйича шакллантирилиши лозим:

- Мақола мавзуси (Title)
- Мақола муаллиф(лар)и тўғрисида маълумот (information about the author)
- Мақола аннотацияси (Annotation)
- Калит сўзлар (Key words)
- Кириш (Introduction)
- Мавзуга оид адабиётлар таҳлили (Literature review)
- Тадқиқот методологияси (Research methodology)
- Таҳлил ва натижалар (Analysis and results)
- Худоса ва таклифлар (Conclusion/Recommendations)
- Фойдаланилган адабиётлар рўйхати (References)

Мақолалар ўзбек, рус, ёки инглиз тилларида тақдим этилиши мумкин. Юборилган мақолаларни барчаси “Антиплагиат” тизимида текширилади.

Журналда қўйидаги асосий йўналишлар бўйича илмий мақолалар эълон қилинади:

- Тупроқшунослик;
- Агрокимё;
- Тупроқ кимёси ва минералогияси;
- Агротупроқшунослик;
- Тупроқ микробиологияси, тупроқ зоофаунаси;
- Тупроқ мелиорацияси ва сугорма дехқончилик;
- Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш;
- Ўсимликшунослик, Ўсимликлар физиологияси ва озиқланиши;
- Тарихга назар, Мозийдан садо, Истиқлол одимлари, Мустақиллик солномаси, Тарих билан ёнма-ён.
- Юбилей;
- Қарор ва ижро, Президент қарори амалда, Мутахассис муносабати.

Мақолани расмийлаштиришга қўйиладиган талаблар:

- Мақола матнни чапдан – 3 см, ўнгдан – 1,5 см, юқори ва пастдан – 2 см қолдирилади.
- Шрифт – Times New Roman.
- Мақола матни шрифтнинг катталиги – 14; Қаторлар оралиғи (интервал) – 1,15; Хат боши (абзац) – 1,27.
- Муаллифнинг исми, фамиляси, отасининг исми, иш жойи (ўқиши жойи), лавозими, электрон почта манзили ҳақидаги маълумот мақола юқори қисмининг ўнг тарафига кичик ҳарфларда, мақола қайси (ўзбек, рус, инглиз) тилда ёзилган бўлса ўша тилда, курсив (Шрифтнинг катталиги – 14. Қаторлар оралиғи (интервал) – 1) билан ёзилади.
- Мақоланинг номи қайси тилда ёзилишидан қатъий назар (Шрифтнинг катталиги – 14) – босма ҳарфларда марказда қўйилади.
 - Мақоланинг қисқача аннотацияси ўзбек, рус, инглиз тилларида бўлиши лозим. Шрифтнинг катталиги – 12. Қаторлар оралиғи (интервал) – 1) ёзилиши лозим. Сўзлар сони камида 60-80 тани ташкил этиши мақсадга мувофиқ бўллади.
 - Калит сўзлар – (6 – 10 тадан кам бўлмаган) уч тилда ўзбек, рус, инглиз тилларида берилади.
 - Мақола мавзусига мос УЎТ индекси биринчи сахифанинг чап бурчагига қўйилади.
 - Жадваллар минимал миқдорда (2-3 жадвал) алоҳида сахифаларда топширилади. Уларнинг ҳажми 1 сахифадан ошмаслиги керак. Жадвал, график ва мақола матнларида бир хил маълумотларни тақрорлаш мумкин эмас. Жадваллар номланиши ва номерланиши шарт (жадвал 1, жадвал 2). Иллюстрациялар энг кўпич билан (2-3 расм) бўлиши керак, мақоланинг зарур жойларида суратларга илова қилинади (расм 1, расм 2).
 - Матннага ҳаволалар қўйидаги тартибда шакллантирилади; [1] ёки [2, С.170] ёки [3, С.132, 185, 193].
 - Фойдаланилган адабиётлар рўйхати (Times New Roman; 12 шрифт; 1.0 интервал) кўрсатилиши лозим.
 - Тайёр мақоланинг ҳажми 8-10 бетдан кам бўлмаслиги лозим.
 - Чоп этиладиган мақолалар мазкур иш бажарилган муассаса йўлланмаси, эксперт комиссия далолатномаси, 2 та тақриз (шундан биттаси фан докторидан) бўлиши керак. Мақола, адабиётлар рўйхати ва аннотациялар (шрифт 12, Times New Roman) ёзилиб, таҳририятга электрон варианти билан топширилиши шарт.

Мақолалар таҳрирдан ўтказилади, шунингдек, таҳрирдан ўтмаган мақолалар журналда чоп этилмайди. Журналнинг ҳар бир сони ТАТИ нинг [@soil.uz](http://soil.uz) сайти Таҳририят бўлимига жойлаштирилиб борилади. Мақолаларни soiljournal@umail.uz @mirazizmm1977 электрон почта манзилларига юборилади. Қўшимча ахборотларни Тупроқшунослик ва агрокимёвий тадқиқотлар институти Илмий котиби +998 93 524 07 85 ва Матбуот котиби +99 893-878-84-07 телефон рақамлари орқали олиш мумкин.

