

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
ГУЛИСТОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ



**БИОХИЛМА-ХИЛЛИКНИ
САҚЛАШ ВА
РИВОЖЛАНТИРИШ**



**РЕСПУБЛИКА ОНЛАЙН ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
АНЖУМАН**

2020 йил 17-18 апрель

Гулистан – 2020

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ
ВАЗИРЛИГИ**

ГУЛИСТОН ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**«БИОХИЛМА-ХИЛЛИКНИ САҚЛАШ ВА РИВОЖЛАНТИРИШ»
РЕСПУБЛИКА ОНЛАЙН ИЛМИЙ-АМАЛИЙ КОНФЕРЕНЦИЯСИ
МАТЕРИАЛЛАРИ
ТҮПЛАМИ**

2020 йил 17-18 апрель

Гулистан – 2020

Гулистан 2020 й. 17-18 апрель

ҒҮЗАГА СУВ ТАНҚИСЛИГИНИНГ ЭКОФИЗИОЛОГИК ТАЪСИРИ
Холлиев А.Э., Норбоева У.Т., Холов Ё.Д., Болтаева З.А.
Бухоро давлат университети

Сув муаммоси жиддий бўлиб турган даврда сув ресурсларидан, айниқса, чучук сув манбаларидан самарали фойдаланишда қурғоқчиликка чидамли ва айни пайтда биологик ва хўжалик ҳосили ҳам юқори бўлган навларни экиш ҳисобига катта микдорда сувни тежаш имкони пайдо бўлади.

Ўзбекистоннинг иқлими кескин континентал ҳисобланади, яъни ёз ойларида ҳаво ҳарорати юқори, унинг нисбий намлиги эса энг паст бўлади. Ёз ойларида (июн, июл, август) ёғингарчиликларнинг жуда кам бўлиши ва баъзан иссиқ шамол (гармсел) ларнинг кузатилиши ўз навбатида тупроқда сув танқислигини келтириб чиқаради. Бундай атмосфера ва тупроқ қурғоқчилиги каби ноқулай экологик омилларнинг энг кучли салбий таъсири ғўзанинг сувга бўлган талабчан - критик даври, яъни гуллаш босқичига тўғри келади [1]. Айни шу пайтларда тупроқдаги сув етишмаслиги ва юқори ҳаво ҳарорати ғўза танасида кечадиган физиологик ва биокимёвий жараёнларга салбий таъсир қиласи. Натижада ҳосил ва унинг сифати пасаяди. Шунинг учун ҳам бундай ноқулай омиллар (атмосфера ва тупроқ қурғоқчилиги) таъсирига чидамли бўлган ғўза навларини тупроқ ва иқлим шароитларидан келиб чиқсан ҳолда районлаштириш муҳим ҳисобланади.

Сув ва сув ресурсларининг камайиши ҳам ўсимликларнинг қурғоқчиликка чидамлилигининг экофизиологик жиҳатларини чуқур ва ҳар томонлама ўрганишни тақозо этмоқда. Юқоридагилардан келиб чиқсан ҳолда тажрибалар давомида Бухоро-8 ғўза навининг сув алмашинув хусусиятларига ҳар хил даражадаги (70,50,30%) тупроқ намлик даражаларининг таъсири ўрганилди.

Олинган маълумотларга қараганда, ғўзанинг барча ривожланиш босқичларида барглар таркибида умумий, метаболитик ва боғланган сув микдори тупроқ намлик даражасига боғлиқ ҳолда ҳар хил бўлди. Тупроқда намлик даражасининг пасайиши билан умумий ва метаболитик сув микдорининг камайиши ва айни пайтда боғланган сув микдорининг ошиши аниқланди. Ғўза вегетациясининг, яъни шоналашдан кўсаклаш босқичигача умумий ва метаболитик сув микдорининг камайиб бориши, боғланган сув микдорининг эса ошиши қайд этилди.

Тупроқ қурғоқчилиги, яъни 30 фоиз намлик шароитида бошқа вариантларга қараганда умумий ва метаболитик сув микдори энг паст, боғланган сув микдори эса ғўзанинг барча ривожланиш босқичларида юқори бўлиши кузатилди.

Транспирация жадаллиги ғўзанинг гуллаш босқичида уч маротаба (8-10, 12-14, 16-18) аниқланди. Бунда ҳаво ҳарорати ва унинг нисбий намлиги ҳисобга олиниб борилди. Ушбу кўрсаткич тупроқ намлиги 70 фоиз (мўътадил намлик), 50 фоиз (чекланган намлик) ва 30 фоиз (тупроқ қурғоқчилиги) шароитида ўстирилган ғўза ўсимлигига аниқланди.

Олинган маълумотларга қараганда, ғўзанинг сув буғлатиш жадаллиги тупроқдаги намлик даражасига боғлиқ ҳолда ўзгариши аниқланди. Тупроқ намлиги 70 фоиз бўлган назорат вариантидаги транспирация жадаллиги тушки соатларида энг юқори бўлди. Иккала тажриба вариантларида ўсимликлардан сувнинг буғланиш тезлиги эрталабки соатларда энг юқори, тушки ва тушдан кейинги соатларда эса энг паст бўлди. Тушки соатларда ҳам юқоридаги кўрсаткичнинг қиймати нисбатан юқори бўлиши қайд этилди.

Баргларнинг диффузион қаршилиги транспирация жадаллиги билан боғлиқ бўлиб, бу иккала кўрсаткич ўсимликларнинг фотосинтетик маҳсулдорлигини белгилайди. Тупроқ қурғоқчилиги шароитида баргларнинг диффузион қаршилиги ўсимликларнинг қурғоқчиликка нисбатан ҳимоявий мослашиш реакцияларидан бири эканлиги қайд этилган [2].

Олинган натижаларга қараганда, ғўзанинг шоналашдан кўсаклаш босқичигача барча вариантларда баргларнинг диффузион қаршилиги ошиб борди. Ушбу кўрсаткич қиймати барча вариантларда шоналаш босқичида энг паст бўлиши қайд этилди. Тупроқ намлик даражасининг пасайиши билан баргларнинг диффузион қаршилиги ҳам ошиб борди. Тупроқ намлиги 30 фоиз бўлган тажриба вариантида бошқа вариантларга қараганда диффузион қаршилик қиймати юқори бўлди. Шоналаш босқичида назоратга нисбатан тупроқ намлиги 50 фоиз бўлган тажриба вариантида баргларнинг диффузион қаршилиги ошди.

Барглардаги кундузги сув танқислигининг қиймати барча вариантларда шоналашдан гуллаш босқичигача ошиб бориши кузатилди. Сув танқислигининг қиймати ғўзанинг кўсаклаш босқичида энг юқори бўлди. Шунингдек, ушбу кўрсаткич қиймати тупроқ намлик даражаси 70 фоиздан 30 фоизга камайиши билан ҳам ошиб борди. Ғўзанинг шоналаш босқичида барглардаги кундузги сув танқислигининг қиймати назоратга нисбатан тупроқ намлиги 50 фоиз бўлган тажриба вариантида сезиларли даражада юқори бўлди.

Ўсимликлар узоқ вақт тупроқ ва атмосфера қурғоқчилиги ҳамда тупроқ шўрланиши шароитида ўстирилса, кундузги сув танқислиги ошиб кечқурунги соатларда ҳам барг ҳужайралари тургор ҳолатига қайтмайди. Натижада эрталабки соатларда барг ҳужайраларида қолдиқ сув танқислиги кузатилади.

Қолдиқ сув танқислигининг пайдо бўлиши ўсимликлардаги сув алмашинувига жиддий таъсир кўрсатади [3,4].

Тажрибаларимиз давомида ғўза баргларидаги қолдиқ сув танқислиги бўйича олинган маълумотлар тупроқнинг сув таъминоти билан бевосита боғлиқлигини кўрсатади.

Тажрибаларда олинган маълумотларга қараганда, шоналашдан кўсаклашгача ҳамда тупроқ намлиги 70 фоиздан 30 фоизгacha пасайиши натижасида барглардаги қолдиқ сув танқислиги ошиб борди. Тупроқ намлиги 30 фоиз бўлган тажриба вариантида барглардаги қолдиқ сув танқислигининг қиймати энг юқори бўлди. Қолдиқ сув танқислигининг юқори бўлиши метаболитик жараёнларнинг секинлашиши ва айни пайтда ғўзанинг сув мувозанатига салбий таъсир кўрсатиши қайд этилди.

Демак, келтирилган маълумотларга қараганда ғўза ўсимлиги танасидаги сув мувозанати даражаси тупроқнинг сув билан таъминланиш ҳолатига ҳар томонлама боғлиқлиги қайд этилди. Тупроқдаги сув танқислиги (30 ва 50 % намлик) шароитида боғланган сув миқдорининг камайиши ва барглар диффузион қаршилигининг, кундузги ҳамда қолдиқ сув танқислигининг ошиши, айни пайтда транспирация жадаллигининг секинлашиши қайд этилди. Тупроқ намлик даражаси 70% бўлган вариантдаги ўсимликлар танасида юқоридаги боғлиқликларнинг тескариси кузатилди ва сув мувозанатининг нисбатлари ўртасида кескин фарқлар қайд этилмади.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Самиев Х.С. Водный режим и продуктивность хлопчатника.- Ташкент: Фан, 1979. - 198 с.
2. Шматко И.Г. Определение физиологической реакции зерновых культур на ухудшение водообеспеченности и повышение температуры. -Методические рекомендации. -Киев: 1985. -19 с.
3. Григорюк И.А., Шматко И.Г., Мануильский В.Д. Водобмен и продуктивность пшеницы и картофеля при действии полиакриламидной плёнки в стрессовых условиях. -Киев: Б.Н., 1987. -40 с.

**ҚАТТИҚ БУҒДОЙНИНГ ЯНГИ ИСТИҚЛОЛ-25 НАВИННИНГ ДОН ҲОСИЛДОРЛИГИГА ЭКИШ ВА ЎҒИТ МЕЪЁРЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ
Ходжаева Н.Ж.- б.ф.н., доцент, Жўрақулов Қ.Х.- катта ўқитувчи,**

Мустофоқулова Ф.- талаба

Самарқанд ветеринария медицинаси институти

Дон етиширишни кўпайтириш давлатимиз иқтисодиётини мустаҳкамлашнинг ва халқни озиқ-овқат маҳсулотлари билан таъминлашнинг мухим омилидир. Жаҳон амалиёти тажрибалари шуни кўрсатадики, ҳар бир

Ф.И.Акбаров – кичик илмий ходим (ЎзРФА Ботаника институти),	
А.С.Абдураимов – докторант (ГулДУ). Торқопчиғай ботаник-географик райони флорасидатарқалган <i>SCORZONERA</i> L. туркум турларини <i>DIVA-GIS</i> дастурида моделлаштириш.....	205

З-ШҮЙБА. КИМЁВИЙ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МАҲСУЛОТЛАРИНИНГ БИОХИЛМА-ХИЛЛИККА ТАЪСИРИ

У.К.Абдурахманова, доцент (ГулДУ)., М.Р.Аскарова, ўқитувчи (НДПИ).	
Госсипол ҳосилларининг темир (III) ионлари билан таъсири.....	209
Х.Q.Haydarov, проftssor., D.M.Safarova, magistr (SamDU). Samarqand viloyatida tarqalgan <i>Lycium Ruthenicum</i> MURR. ning morfobiologik xususiyatlari.....	211
Н.А.Аблакулова., К.М.Исмоилова., М.Холиқулова (ГулДУ). Буғдойнинг замбуруғли қасалликларга физиологик фаол моддалар таъсири.....	213
Н.С.Умиров (ГулДУ)., Т.М.Бобоев (ЎзМУ). Акрил ва метакриламиidlар асосида гидрогеллар олиш.....	214
N.T.Turabov (O'zMU)., D.M.Allanazarova, A.R.Axmedov (GulDU). Nikel (II) ionini 1-(2-piridilazo)-2-naftol yordamida fotometrik aniqlash.....	216
Ш.И.Касимов, катта ўқитувчи (ГулДУ). Ўсимликларнинг ўсиш ва ривожланишига саноат чиқиндиларининг таъсири.....	219
Н.Т.Турабов (НацУУ)., Ж.Н.Тоджиев (НацУУ)., Д.М.Алланазарова (ГулГУ). Определение ионов ртути (II) спектрофотометрическим методом.....	220
Л.А.Еттибаева, Ў.К.Абдурахмонова, Ш.Абдуазизов (ГулДУ). L-(-)-ментол ва глицеризин кислотаси асосида супрамолекуляр комплексларини буғдойнинг (<i>triticum aestivum</i>) униш кўрсаткичларига таъсири.....	225
Т.А.Джураев, С.Х.Хожибобоева, X.X.Кўшиев (ГулДУ). глицирризин кислотасининг фитогормонлар билан супрамолекуляр комплексларини буғдой (<i>Triticum aestivum</i> L.) донининг униш жараёнида α- ва β-амилаза ферментлари фаоллигига таъсири.....	229
Ш.Ж.Махамадиев, магистр., У.К.Абдурахманова, доцент (ГулДУ).	
Индоксил ва унинг оксидланиш маҳсулотининг ИК- спектроскопик тадқики.....	231
Н.А.Парпиев (НацУУ)., Ш.А.Кадирова (НацУУ)., С.Р.Раззокова (НацУУ)., Д.М.Алланазарова (ГулГУ). Термический анализ координационного	

Саттаров С.М. (ГулДУ), Худайкулов С.И. профессор (ЎзФА сув муаммолари ИТИ), Зикиров И.Я. катта ўқитувчи (ГулДУ). Тупроқнинг намлиқ даражасига нисбатан фильтрланишни моделлаштириш.....	306
Ғ.Т.Парпиев “Ўздаверлойиха” давлат илмий-лойиҳалаш институти. Воҳалар тупроқларидағи умумий тузлар микдори ва таркиби, шўрланиш даражаси ва типлари.....	315
G‘.T.Parpiyev “O‘zdavyerloyiha” DILI Bosh direktori o‘rinbosari, q.x.f.n., kata ilmiy xodim. X.K.Bag‘bekov “O‘zdavyerloyiha” DILI1-bosqich tayanch doktoranti (PhD) Yaylov yerlaridan samarali foydalanish uchun almashlab boqish uslubini takomillashtirish.....	320

5-ШЎЬБА. ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ЎСИШ ВА РИВОЖЛАНИШИГА БИОТИК ВА АБИОТИК ОМИЛЛАР ТАЪСИРИ.

Ҳ.Ҳ.Қўшиев., Ф.Эргашева., С.Ҳожибобоева., Ш.Набиева., М.Орирова., М.Шербоева (ГулДУ Экспериментал биология лабораторияси). Анорни (<i>Punica granatum L</i>) <i>in vitro</i> шароитда микроклонлаш асосида кўпайтириш.....	325
А.Э.Холлиев, профессор., У.Т.Норбоева доцент., Ё.Д.Холов., З.А.Болтаева., (БухДУ). Ўзага сув танқислигининг экофизиологик таъсири.....	327
Н.Ж.Ходжаева, доцент., Қ.Х.Жўракулов., катта ўқитувчи., Ф.Мустофоқулова, талаба (СВМИ). Қаттиқ буғдойнинг янги истиқлол-25 навининг дон ҳосилдорлигига экиш ва ўғит меъёрларининг таъсири.....	329
З.У.Абдикулов, доцент (ГулДУ). Картошка навлари ўсиш-ривожланишига вимпель препаратини таъсири.....	332
Ф.З.Мажидова, магистр., Б.С.Авутхонов, доцент (СамДУ). Колумб ўти баргларидаги каротиноидлар микдорига маъданли ўғитларининг таъсири.....	335
К.М.Исмоилова, (PhD)., Ҳ.Шавкатова, талаба., Н.А.Аблакулова, (PhD)., Р.Бакеев талаба. Табиий бирикмаларнинг буғдой дони таркибидаги микро ва макроэлементлар микдорига таъсири.....	337
Yu.Sh. Gafforov, PhD, Senior Scientist Mycology Lab, Institute of Botany, Academy of Sciences of Uzbekistan, Tashkent. Species of <i>puccinia</i> on apiaceae in ugam-chatkal and zaamin national nature parks, Uzbekistan.....	339

**«БИОХИЛМА-ХИЛЛИКНИ САҚЛАШ ВА РИВОЖЛАНТИРИШ»
Республика онлайн илмий-амалий конференцияси материаллари
ТҮПЛАМИ**

2020 йил 17-18 апрель

**Мазкур түплам Гулистан давлат университет илмий-техник Кенгашининг
2020 йил 7 апрелдаги 4-сонли йиғилиш қарори билан нашрға тавсия
этилган**

**Теришга берилди 10 апрель 2020 й.
Босишига рухсат этилди 14 апрель 2020 йил
Қоғоз бичими 60x84. Шартли босма тобоги 30,5
Адати 100. 80-сонли буюртма**

**Манзил: Гулистан ш., 4 мавзе,
Гулистан давлат университети**

(C) “Университет” босмахонасида чоп этилган