

# BUXORO DAVLAT UNIVERSITETI ILMIY AXBOROTI

Научный вестник Бухарского государственного университета  
Scientific reports of Bukhara State University

11/2023



E-ISSN 2181-1466  
  
9 772181 146004

ISSN 2181-6875  
  
9 772181 687004

<b>Парманов Ж.Т., Каршибайев Ш.Э.</b>		
<b>Хамраев Ю.Б., Каршибайев Ш.Э., Норқұлова М.М.</b>	Вариации барометрических коэффициентов нейтронной компоненты в 22-23 циклах солнечной активности	120
<b>Kamalova N.I.</b>	Yangi dasturlash tiliga moslashishda qiyosiy tahlil hamda differensial yondashuvdan foydalanish	126
<b>Turdiev H.H., Saidova N.M.</b>	Initial and nonlocal boundary value problem for the fractional wave equation with the generalized riemann–liouville time derivative	131
<b>Shafiyev T.R., Halimova M.A., Niyozova Z.K.</b>	Ijtimoiy so'rovlarni o'tkazish uchun avtomatlashtirilgan tizimning prototipini ishlab chiqish	141
<b>Aslonov J.O., Ergashev M.A., Nabiyeva Ch.F.</b>	Polinomial strukturali riman ko'pxilliklarida egriliklarning ba'zi xossalari	147
<b>Abdullaeva M.A.</b>	Point spectrum of the operator matrices with the fredholm integral operators	153
<b>Esanov N.Q.</b>	Kema korpusining xususiy tebranish chastotalarini hisoblashdagi simmetrik yechim	162
<b>Tursunov A.R., Hasanov S.A.</b>	ISO 9000 standarti asosida korxonalarda mahsulot sifatini yaxshilash	167
<b>Barakayev N.R., Uzoqov Y.A., Nurulloyev A.A., Mashrabov M.I.</b>	Don xavfsizligi bo'yicha umumiy texnik reglamentni tahlil qilish	171
<b>Артикова X.Т.</b>	Бухоро вилояти тупроқларининг мелиоратив ҳолати ва уларни яхшилаш йўллари	176
<b>Ro'ziyeva Z.A., Jumayev T.G., YarmuhammedovJ.M.</b>	Kartoshka hosilini oshirishda o'g'itlarning qo'llanilishi	180
<b>Буриев С.Б., Шодмонов Ф.К., Сарварова Р. Б.</b>	Azolla caroliniana.willd. очистка коллекторной воды с помощью и размножения в лабораторных условиях	184
<b>Худойбердиев Ш. Ш., Мирзаева Ш.У.</b>	Разработка технологии переработки моркови с получением натуральных и порошкообразных красителей	189
<b>Jumayev T.G., Ro'ziyeva Z.A., YarmuhammedovJ.M.</b>	Mayonez tayyorlashda mahalliy xom ashyolarng o'rni va ahamiyati	198
<b>Umurkulova F.S.</b>	Bug'doy kepagi tarkibidagi vitaminlar, oqsillar, lipidlar va uglevodlarning oziq-ovqat mahsulotlari tarkibidagi ahamiyati	203
<b>To'xtayev Sh.H.</b>	Buxoro viloyatidagi biofabrikalarida ko'paytiriladigan entomafag turlari	209
<b>Fayzullayev Sh.S., Hamrayev D.X.</b>	Qorovulbozor vohasidagi foydali o'simliklar tasnifi	214

## БУХОРО ВИЛОЯТИ ТУПРОҚЛАРИНИНГ МЕЛИОРАТИВ ҲОЛАТИ ВА УЛАРНИ ЯХШИЛАШ ЙЎЛЛАРИ

*Артикова Ҳафиза Тўймуродовна,*

*Бухоро давлат университети  
биология фанлари доктори, профессор*

**Аннотация.** Бугунги кунда ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш, сугорииш ишларини ривожлантириши, янги ерларни ўзлаштириши ва бошқа мелиоратив тадбирлар дехқончиликнинг маданий савиясини белгилаб беради. Қишлоқ хўжалигининг иқтисодий ривожланишига асосий омил бўлади. Республикализнинг 4304,32 минг гектар сугориладиган ерларнинг асосий қисми (50%га яқин) турли даражада шўрланган тупроқларни ташкил этиб, бу ҳолат сугориладиган худудларда қишлоқ хўжалиги экинларининг умумий ҳосилдорлигини пасайтиради. Тупроқнинг шўрланиши хусусиятига қараб, маҳаллий шароитни ҳисобга олиб, бажариладиган мелиоратив ишлар режалаштирилади ва тақсимланади.

**Калим сўзлар:** мелиорация, тупроқ унумдорлиги, сугорииш меъёрлари, шўрланиши, пролювиал, аллювиал, лёссимон қумоқлар, грунт сувлари, минерализация.

### МЕЛИОРАЦИЯ И ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧВ БУХАРСКОГО ОАЗИСА

**Аннотация.** Мелиорация, развитие орошения, освоение земель и другие земли определяет уровень сельского хозяйства и культурно-массовых мероприятий. Будет ключевым фактором в экономическом развитии сельского фермера. 4304.32 тысяча гектаров орошаемых земель республики, большинство (50%) различных уровней засоленных почв, что в данном случае снижает продуктивность сельскохозяйственных культур в орошаемых районах. В зависимости от засоленности почвы, с учетом местных условий, мелиоративные работы планируются и распределяются.

**Ключевые слова:** мелиорация, плодородие почвы, нормы орошения, засоленность, пролювиальные, аллювиальные, лессовидные суглинки, грунтовые воды, минерализация.

### LAND RECLAMATION AND WAYS TO IMPROVE THE SOILS OF THE BUKHARA OASIS

**Abstract.** Improvement of land reclamation, development of irrigation, development of new lands and other reclamation measures determine the cultural level of farming. The main factor for the economic development of the rural economy. Most of the country's 4304,32 hectares of irrigated land (about 50%) constitutes saline soil of varying degrees that reduces overall crop yields in irrigated lands.

Depending on the salinity of the soil, reclamation activities will be planned and distributed, taking into account local conditions.

**Keywords:** land reclamation, soil fertility, irrigation norms, salinity, proluvial, alluvial, loess-like loams, groundwater, mineralization.

**Кириш.** Республикализнинг умумий ер майдони 44900000 гектар атрофида экин экиладиган ер майдони 4054300 гектар шундан, сугорилиб экиладигани 3370000 гектар. Бу майдон Ўзбекистоннинг “олтин фонди” деб номланган, чунки бу майдон барча ишлаб чиқариладиган қишлоқ хўжалик маҳсулотларини 90-95 % ни беради (1). Шунинг учун сугориладиган ерлардан самарали фойдаланиш, уларнинг унумдорлигини ошириб бориш, ҳар бир гектар ердан кафолатланган юқори сифатли, арzon маҳсулот олиш талаб қилинади.

Шўрланган ёки шўрланишга мойил бўлган тупроқларда етиштирилаётган экинларнинг ҳосилдорлиги ва сифати тупроқларнинг ўсимлик илдизи тарқалган қатламидаги тузларнинг микдорига боғлиқ. Уларни мақбул даражада бошқариш учун мунтазам равишда мелиоратив тадбирлар амалга оширилиши, сугориладиган дехқончилик тизимининг таркибий қисми ҳисобланади. Мазкур тадбирни амалга ошириш учун кўп микдорда маблағ, меҳнат, материал-техник ва сув ресурслари сарфланади.

Шунга қарамасдан, сўнгги 12-15 йил давомида тупроқларнинг шўрланиш даражаси ва майдони ортиб бормоқда, асосий экинларнинг ҳосилдорлиги камайиб кетмоқда.

Сугориладиган дехқончилик минтақасида эколог-мелиоратив вазият ёмонлашишининг сабаби мавжуд сув-ер заҳираларидан экстенсив тартибда фойдаланишнинг оқибатидир. Янги ерларни

ўзлаштиришга оид лойиҳаларнинг барчасида коллектор-зовур тармоклари сувларини пастликлар ва дарё ўзанларига ташлаш режалаштирилган эди.

Назарий ва амалий асосланмаган лойиҳаларни кенг миқёсда амалга ошириш натижасида дарё сувлари сифати кескин ёмонлашади, ўзлаштирилган майдонлар атрофида сунъий кўллар, боткоқликлар вужудга келади, табиий мувозанат бузилади, экологик ҳолат ёмонлашади.

Шўрланишнинг энг салбий томони у тупроқ структурасини бузади, сув-физиковий, физик-кимёвий хоссаларини ёмонлаштиради, тупроқларнинг микробиологик фаоллиги ва бошқа хоссаларига таъсири кўрсатиб, тупроқ деградациясини келтириб чиқаради.

Шўрланган ва иккиласмчи шўрланишнинг олдини олиш ва мелиорация муаммоларини муввафқиятли ҳал этишда хайдалма ерларда “Шўрланган тупроқларни харитага тушириш” ишларини амалга ошириш зарур.

Бунинг учун ҳудудларни текшириш, тупроқ қопламини ҳамда тупроқ грунтларини шўрланиш даражасини, шўрланиш типларини синчиклаб ўрганиш талаб қилинади.

**Адабиётлар тахлиси.** Бухоро воҳаси ва бошқа ҳудуд тупроқларининг морфогенетик тузилиши, географик жиҳатдан тарқалиши ҳамда мелиоратив ҳолати ва агрокимёвий хоссалари бир қатор олимлар илмий тадқиқот ишларида Л.Турсунов, С.Абдуллаев, У.Тожиев, Л.А.Гафурова, Р.Курвонтоев [1-7] каби олимларнинг илмий ишларида муаммо моҳияти етарлича ёритилган, лекин ушбу тадқиқотларда Бухоро воҳаси сугориладиган тупроқларини шўрланганлик даражаси, хоссалари ва ҳозирги давр мелиоратив ҳолати етарлича ўрганилмаган, янги илмий-тадқиқот услублари яратилмаган ва улардан тупроқ унумдорлигини бошқаришда фойдаланилмайди.

**Тадқиқот методологияси.** Бухоро тумани Бухоро вилоятининг шимолий-ғарб ва жанубий қисмида жойлашган бўлиб, шимол томондан Вобкент тумани, Шарқ томондан Когон тумани, жануб ва ғарб томондан Жондор тумани билан чегарадош. Бухоро туманининг жами қишлоқ ҳўжалик ер турлари ер майдони жами **394561,0** гектарни, шундан тупроқлари текширилган сугориладиган қишлоқ ҳўжалик ерлари эса **22861** гектарни ташкил этади (5). Бу ерларда пахта, ғалла, боғдорчилик ва бошқа қишлоқ ҳўжалик маҳсулотлари етиштириш учун барча имкониятлар етарли. Бухоро туманида бугунги кунда 16 та қишлоқ ҳўжалик массивлари бўлиб, бу массивларда фермер ҳўжаликлари ва бошқа ердан фойдаланувчилар фаолият кўрсатади.

Бухоро вилоятининг Бухоро тумани ерлари тупроқларининг литологик-геоморфологик, гидрогеологик ва тупроқ иқлим шароитларида қишлоқ ҳўжалигида фойдаланилаётган ерларнинг мелиоратив ҳолатини белгиловчи бир қатор омиллар билан тупроқ профилидаги сувда осон эрувчи тузларнинг ялпи миқдори ва уларнинг умумий заҳиралари аниқланди ва туз заҳираларининг миқдорий кўрсаткичлари бўйича баҳоланди ва шўрланиш картограммаси ишлаб чиқилди. Хариталаштириш материаллари асосида шўрланишнинг экин майдонлари маҳсулдорлиги ва унумдорлиги ҳамда қишлоқ ҳўжалик экинлари ҳосилдорлигига кўрсатадиган салбий таъсири аниқланиб, асосий экинларни жойлаштириш тадбирлари режалаштирилади, тупроқларнинг шўрини ювиш бўйича илмий асосланган тавсиялар ишлаб чиқиш имконини беради. Харитограммада тупроқнинг устки 0-2 метрлик, айниқса, илдиз тарқаладиган қатламидаги (0-1м) туз заҳираларини ҳисобга олиш, улардан қишлоқ ҳўжалигида фойдаланиш даражасини аниқлаш, мелиоратив вазифаларини (шўр ювиш) ҳал қилиш ҳамда муайян майдонларда тубдан мелиорациялаш масаласи ечимини топиш имконини беради.

Бухоро, Жондор туманларидан олинган тупроқ намуналарини лаборатория шароитида кимёвий анализ қилиниб, тузларнинг миқдори аниқланди ва улардаги сувли сўримнинг I ва II методи (Лебедев) бўйича шўрланиш типи ва даражаси аниқланди.

Дала изланиш ва лаборатория таҳлиллари натижасида тузларнинг миқдорий кўрсаткичлари, шўрланганлик даражаси ва шўрланиш типлари туманинг турли майдонларида турлича эканлиги аниқланди.

Шўрланган тупроқларни қайд қилиш, ҳисобга олиш ва харитограмма тузишнинг биринчи манбалари бўлиб, сувли сўрим анализларига асосланган хариталаштириш материаллари ҳамда тупроқ шўрланиши даражасини аниқлашнинг бошқа замонавий тезкор усуллари (электро кондуктрометрик усул) маълумотлари хизмат қилади.

Тупроқларда озиқа моддаларнинг етарли бўлиши тупроқ унумдорлигини белгилайди ва ўсимликлардан олинадиган ҳосилдорликни юқори бўлишини таъминлайди. Тупроқ унумдорлигини аниқлаш, сақлаш ва ошириш бўйича кўпгина олимлар илмий тадқиқот ишлари олиб олиб боришган ва ишлаб чиқаришга тавсиялар беришганлигига қарамасдан [1.1975.-34 с.,2. 2019.-62 б., 3. 2016.- С.109-110. 4. 2004.-120 б., 5.2019. С. 91-95. 6. 2019.-44 б. 7. 2016.- pp.268-269] тупроқ таркибидағи озиқа моддаларни ўрганиш долзарб масалалардан ҳисобланади.

**Таҳлил ва натижалар.** Шўр ювишда тупроқларнинг шўрланиш даражаси, механик таркиби, сув ўтказувчанлиги (сув-физикавий хоссалари) ҳамда илдиз таркаладиган қатламдаги (0-1м) тузлар миқдори ва заҳиралари ҳисобга олиниши зарур. Шўр ювиш учун сув меъёрлари механик таркибига қараб турлича сарфланади. Тупроқ грунтлари механик таркибига кўра енгил қатламли тупроқларда ўртача 3000-3500 м<sup>3</sup>/га, ўртача шўрланган ерларда 2-3 марта сув бостириш орқали 3500-5000 м<sup>3</sup>/га, кучли шўрланган ерларда 3 марта сув бостириш орқали 4000-5000 м<sup>3</sup>/га ва жуда кучли шўрланган турли механик таркибаги тупроқларда марзалар (чеклар)га 3-4 марта сув бостириш орқали 5000-6500 м<sup>3</sup>/га ҳамда кучли ва жуда кучли шўрланган оғир механик таркибли тупроқларда 3-4 марта сув бостириш орқали 6000-7500 м<sup>3</sup>/га меъёрларида шўри ювилади. Шўр ювишдан кейинги тупроқдаги тузлар муқдори хлор-иони 0,01 % гача ва қуруқ қолдиқ миқдорини эса 0,4-0,6 % гача камайтириш талаб этилади. Шўр ювиш меъёрларини белгилашда ЎзПИТИ (хозирги ПСУЕМТИ) (пахта селекцияси уруғчилиги ва етиштириш агротехнологияси илмий тадқиқот институти) нинг тавсияларидан (1-жадвал) ва мавжуд маълумотлардан (шўрланиш картограммалари асосида А.Е.Нерозин формуласи бўйича) фойдаланилади (2).

### Сугориладиган шўр ерларда жорий шўр ювиш меъёри ва муддатлари

1-жадвал.

Тупроқнинг механик таркиби ва тузилиши	0-100 см қатламдаги хлор миқдори, %	Умумий шўр ювиш меъёри, м <sup>3</sup> /га	Шўр ювиш сони	Шўр ювиш муддати (ойлар)
Бухоро вилояти мисолида				
Тупроқ грунтлар механик таркибига кўра енгил қатламли	0,01-0,04	2000-2500	1	III
	0,04-0,10	2500-4000	2	III
Тупроқ грунтлар ўрта кумоқли, қатламли механик таркибига кўра ҳар хил	0,01-0,04	3000-3500	1	XII-II
	0,04-0,10	3500-5000	2	XII-II
Тупроқ грунтлар лойли ва оғир кумоқли, бир хил жинсли ва қатламли	0,01-0,04	4000-5000	2	X-I
	0,04-0,10	5000-6500	3	X-I

Бухоро туманининг гидрогеологик шароитлари ўта мураккаб бўлиб, ер ости сувларининг асосий манбалари, сугориш тармоқлари ва сугориладиган далалардан шимилиб кетаётган сувлар, шунингдек, Зарафшон дарёсидан оқиб тушаётган ер ости сувлари ҳисобланади ва улар сизот сувлари балансида асосий ўринни эгаллайди.

Сизот сувлари 1-2 м дан 2-3 м чуқурликда аниқланган. Пастқамликларда грунт сувлари 1-2 м дан, ҳатто 0,5-1 м чуқурликдан аниқланган, бу ерларда ўтлоқи ва ботқоқ-ўтлоқи тупроқлар шаклланган.

Табиий ва сунъий зовурлашган туман шароитида кўп йиллар давомида юқори меъёрларда сугориш натижасида катта миқдорда шимилиб кетаётган сувлар ер ости сизот сувлари билан қўшилишиб, уларнинг ер юзасига кескин кўтарилишига имкон яратмоқда, бу жараён ўз навбатида тупроқларда жадал туз тўпланишига, сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатининг ёмонлашувига олиб келмоқда. Сизот сувлар ҳолати мавсумий характерга эга бўлиб, вегетация даври тугагач бу ерлар учун хос бўлган чуқурлик 2-3 метргача пасайса, вегетация даврида 0,5-1,5 метргача кўтарилади, мавсумий тебраниш амплитудаси 1,0-1,5 метрни ташкил этади. Туман худудининг асосий қисмида, уларнинг қайси геоморфологик районларга мансублигидан қатъий назар мақбул чуқурликдан анча юқори жойлашганлиги, ўз навбатида, тупроқ хосил бўлиш ва тупроқ шўрланиш жараёнларида фаол иштирок этади.

Шўрланиш химизмига кўра, сизот сувлари, асосан, хлорид, сульфат-хлорид, хлорид-сульфатли ва сульфатли шўрланиш типларидан иборат. Туман худудида, асосан, сугориш тизимининг асосий манбаи Аму - Бухоро канали сув таъминотини ташкил этади. Шунинг учун сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолати, кўпинча сугориш сувларининг шўрланганлик даражаси ва сифат таркибларига ва уларнинг минераллашганлик даражаси кўрсаткичларининг вақт давомида ўзгариб туришига боғлик. Ўз-ўзидан маълумки, бу ҳолатда шўр сизот сувлар капиллярлар билан ўсимлик илдизи чуқурлигига кўтарилимаслиги, яъни бу хилдаги сувларни зовурлар ва коллектор билан яна пастки қатламларга тушириш

керак. Тажрибалар шуни кўрсатади, тупроқ механик таркибининг енгиллашиши билан сўриш кучи ҳам сувни кўтарилиш устуни ҳам камаяди, шўрни ювиш енгиллашади, тескариси бўлса, нафақат ювиш қийинлашади, шунинг билан бирга шўр сизот сувларнинг капилляр билан кўтарилишидан тупроқнинг илдиз тизими жойлашган чуқурликларда пайдо бўлган шўр ўсимликка салбий таъсири кўрсатади (4).

**Хулоса ва таклифлар.** Ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашга қаратилган тадбирларни амалга оширишда, биринчи навбатда, соғломлаштиришга муҳтоҷ мелиоратив объексларни тўғри танлаш ниҳоятда муҳим ҳисобланиб, бу масалага илмий-амалий томондан мажмуавий ёндашиш зарур.

1. Бухоро туманининг сугориладиган ерлари турли даражада шўрланган, турли механик таркиб ва шўрланиш типларидан иборат бўлиб, тупроқ шўрланиши вилоятнинг бошқа бир қатор туманларига қараганда камроқ ҳисобланиб, шўрланиш жараёнининг олдини олиш, тупроқ унумдорлиги ва маҳсулдорлиги ҳамда қишлоқ хўжалик экинлари ҳосилдорлигини мунтазам ошириб бориш учун гидротехник, агротехник ва мелиоратив тадбирларнинг тўлиқ бажарилишини талаб этади.

2. Сугориладиган асосий майдонларда вужудга келган гидроморф сув режимини (грунт сувлари 1,0-2,0 м дан), ярим гидроморф сув режимига (2,5-3,0 м гача) ўтказиш лозим. Туманинг барча ҳудудлари ер майдонларида ер ости грунт сувларининг сатҳи ер юзасига яқинлиги ҳамда шўрланган ерлар мавжудлиги сабабли гидромелиоратив тизимлар ҳар 2 - 3 йилда тўлиқ тозалаб турилиши, ер ости сувлари оқими тўла таъминлаган шароитда грунт сувларининг сатҳи “kritик чуқурлик”да (2,5-3,0 м) ушлаб турилиши, зарурат туғилгандан кўшимиш зовурлар қазилиши зарур (3).

3. Грунт сувларининг кўтарилиши ва у билан боғлиқ иккиламчи шўрланиш жараёнининг олдини олиш учун сугориш сувларидан меъёрида фойдаланиш, канал сугориш тармоқлари ва латок тизимларини техник кайта жиҳозлаш ва сифатли таъмирлаш, экинларни сугоришда тупроқ-иклим шароитлари, экинлар тури, вегетация (ўсиш) даври, сувга талабчанлиги, грунт сувларининг чуқурлиги ва бошқа омилларни ҳисобга олган ҳолда, сугориш муддатлари, сони ва меъёрларини тўғри белгилаш, сугориш режимларига қатъий риоя қилиш муҳим аҳамиятга эга.

**АДАБИЁТЛАР:**

1. Абдуллаев С.А. *Агрофизические свойства и солевой режим орошаемых почв оазисов Бухарской области. Автореферат. канд. дисс. Ташкент. 1975. 34 с.*
2. Гафурова Л.А. *Изменение климата и проблемы сохранения и воспроизводства плодородия почв Узбекистана: реалии, тенденции и перспективы // Почтоведении в России: вызовы современности, основные направления развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Россия, 2012, С.104-109.*
3. Курвонтоев Р. *Тупроқ унумдорлигини ошириши усуllibari. // Тупроқ унумдорлигини оширишининг долзарб муаммолари илмий тўплам. Тошкент, 1995. - Б. 30-33.*
4. Назарова С., Курвантаев Р.-Бухоро вилояти сизот сувларининг сатҳи ва унинг ўзгариши. //“Кўп тармоқли фермер хўжаликларида маҳсулот ишлаб чиқаришнинг инновацион технологиялари ” мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани материаллари тўплами. Бухоро, 2016.Б.242-245.
5. Назарова С.М.,Курвантаев Р. *Староорошаемые луговые аллювиальные почвы Бухарского оазиса // Почтоведение- продовольственной и экологической безопасности страны VII съезд общества почтоведов им. В.В.Докучаева. Материалы докладов. Часть 1. Москва-Белгород, 2016. С.269-268.*
6. Тожиев У.Т., Нафетдинов Ш.Ш. *Системные исследования диагностики, классификации и структуры почвенного покрова в Республике Узбекистана. 2004. 153159.б 7. Турсунов Л. Водно-физические свойства и скорость реставрации солей в орошаемых почвах Каракульского оазиса Бухарской области. Автореферат. док. дисс. Ташкент. 1968. 30 с.*
7. Сатторов Ж.С.. *Ўзбекистондаги сугориладиган тупроқлар унумдорлигининг ўзгариши, унинг сифатини ошириши ва муҳофаза қилиши концепцияси. “Атроф муҳит ўзгариши шароитида ер ресурсларини муҳофаза қилиши ва улардан оқилона фойдаланиши масалалари” мавзусидаги илмий-амалий семинар. Тошкент. 2016 й. 70 бет.*
8. Ўзбекистон Республикаси ер ресурслари, геодезия, картография, ва давлат кадастри давлат қўмитаси ва “Тупроқшунослик ва агрокимё илмий-тадқиқот давлат институти томонидан ишлаб чиқилган:” Шўрланган ерларни хариталашириши, ҳисобга олиши ва шўр ювии мөъёрларини аниқлаш бўйича услугий кўрсатма”. 2014 йил. 45-46 бетлар
9. Норқулов У. *“Қишлоқ хўжалик мелиорацияси”.* Тошкент. 2003 й. 21-24 бетлар
10. Тошкент ирригация ва мелиорация институти. *“Фермер хўжаликлараро шароитида ерларни шўрини ювии бўйича тавсиялар.”* 2011й. 112 б.