

ILMIY-AMALIY
ELEKTRON JURNAL



Iyul №7, 2026

Агробизнес, наука и
технология

AGROBIZNES FAN VA TEXNOLOGIYALAR

Agribusiness, science and
technology

№ 083688



ISSN:
3060-5245

Toshkent-2026

Platform &
workflow by
OJS / PKP

BOSH MUHARRIR

Oblomurov Narzullo Naimovich – i.f.d. (DSc), professor.

Bosh muharrir o'rinbosarlari:

Islamov Soxib Yaxshibekovich – q.x.f.d. (DSc), professor.

Sultonov Kamoliddin Sadriddinovich – q.x.f.d. (DSc), professor.

Farmonov To'liqin Xayitmurodovich – i.f.d. (DSc), professor.

Muharrir:

Beglayev Uchqun Xurramovich – i.f.f.d. (PhD), dotsent.

Tahrir hay'atining xalqaro a'zolari:

Kusainov Xalel Xaymullayevich – i.f.d. professor (Qozog'iston davlat texnologiya universiteti)

Vilija Aleknevičienė – i.f.d. professor (Universitet Vitovta Velikogo)

Gilbert Ludwig – professor, (Jamk University of Applied Sciences)

Bobojonov Ixtiyor Baxtiyorovich – i.f.d. professor (Germaniyaning Leybnits nomidagi Markaziy Osiyoda qishloq xo'jaligini rivojlantirish instituti (IAMO))

Daiva Makutenene – professor, (Vitautas Magnus universiteti, Litva)

Xaitboyeva Nargiza Alikulovna – i.f.d. dotsent (Tojikiston davlat huquq, biznes va siyosat universiteti)

Tahrir hay'ati:**08.00.00-Iqtisodiyot fanlari:**

Gulyamov Saidasror Saidaxmedovich – i.f.d. (DSc), professor;

Saidov Muxammad-Ali Xakimovich – i.f.d. (DSc), professor;

Rustamova Iroda Baxramjanovna – i.f.d. (DSc), professor;

Ochilov Ilhom Sayitqulovich – i.f.d. (DSc), professor;

Askarov Nazimjon Niyozovich – i.f.d. (DSc), professor;

Abdullayev Altinbek Yangibayevich – i.f.d. (DSc), professor;

Boltayev Abror Sayitmurodovich – i.f.d. (DSc), dotsent;

Abduvasikov Abduaziz Abdulazizovich – i.f.n. professor;

Mamadiyarov Dilshad Uralovich – i.f.n. dotsent;

Achilov Mashrab Ulug'bekovich – i.f.f.d. (PhD), dotsent;

Galimova Feryuza Rafikovna – i.f.n. dotsent;

Odilova Dilnozaxon Barnayevna – i.f.f.d. (PhD), dotsent;

Yangiboyev Dilshod G'ulomovich – i.f.f.d. (PhD);

Saidova Dildora Nurmatovna – i.f.n. dotsent;

Dexkanova Nilufar Sagdullayevna – i.f.f.d. (PhD), dotsent;

Roziqov Jahongir Mustaqim o'g'li – i.f.f.d. (PhD), dotsent;

Boltayev Nurali Shiramatovich – i.f.f.d. (PhD), dotsent;

Ibragimova Madina Ismoilovna – i.f.f.d. (PhD), dotsent;

Javlijev Nuriddin Bektemir o'g'li – i.f.f.d. (PhD).

06.00.00-Qishloq xo'jaligi fanlari:

Shokirov Alisher Djuraboyevich – q.x.f.d. (DSc), professor;

Mardanov Husniddin Xolbozorovich – q.x.f.d. (DSc);

Abdiyev Fozil Rashidovich – q.x.f.d. (DSc);

Sattorov Maqsud Axtamovich – q.x.f.d. (DSc);

Yuldashov Nurbek Ergashovich – v.f.d. (DSc);

Xalmirzayev Dilmurad Kamilovich – q.x.f.d. (DSc), dotsent;

Namazov Ixtiyor Choriyevich – q.x.f.d. (DSc), professor;

Xudayqulov Jonibek Bozarovich – q.x.f.d. (DSc), professor;

Eshonqulov Jamoliddin Saporboy o'g'li – q.x.f.d. (DSc), professor;

Abdullayev Anvar Kodirullayevich – b.f.n., katta ilmiy xodim;

Atabayev Ma'ruf Maxmudovich – q.x.f.n. professor;

Safarov Asqar Asadullayevich – q.x.f.f.d. (PhD), dotsent;

Mustafakulov Davron Mamatqulovich – q.x.f.f.d. (PhD), dotsent;

Kasimov Botir Sadriddinovich – q.x.f.f.d. (PhD);

Akramov Umiddilla Ikramdjanovich – q.x.f.n. dotsent;

Elboboyev Abdug'ani Shuxrat o'g'li – q.x.f.f.d. (PhD);

Muxammadov Yo'ldoshbek Akmal o'g'li – q.x.f.f.d. (PhD);

Maxmudova Shaxnoza Abdufattaxovna – q.x.f.f.d. (PhD), dotsent;

Idrisov Xusanjon Abdujabborovich – q.x.f.f.d. (PhD), dotsent.

MUASSIS

Toshkent davlat agrar
universiteti

ALOQA UCHUN MA'LUMOTLAR

Manzil: Toshkent viloyati, Qibray
tumani, Universitet ko'chasi, 2-uy.

Jurnalning telegram manzili:

t.me/agrobiznes_elektronjurnal

E-mail: licht-1989@mail.ru

Jurnalning rasmiy sayti:

<https://www.agrobiznesjournal.uz>

Tel: +(998) 93 439 30 00

Jurnalning ilmiyligi:

Ma'lumot uchun, OAK
Rayosatining 30.11.2024-yildagi
№364/5-sonli qarori bilan
08.00.00-Iqtisodiyot fanlari
bo'yicha, 08.05.2025-yildagi
№370/5-sonli qarori bilan
06.00.00-Qishloq xo'jaligi fanlari
bo'yicha "Dissertatsiyalar asosiy
ilmiy natijalarini chop etish
tavsiya etilgan milliy ilmiy
nashrlar ro'yxati"ga kiritilgan.

Elektron nashr, 673 sahifa.

E'lon qilishga 2026-yil 30-iyulda
ruxsat etildi.



JAMSHID SHODMONOV

The growth of online shopping in Uzbekistan and its impact on consumer behavior.....412

ERKABOYEVA JASMINA SAFARALI QIZI

Xususiyl tadbirkorlik: kichik biznesning rivojlanishi va strategik yutuqlari.....426

TASHNAZAROVA SITORA FAXRIDDINOVNA

Sanoat tarmoqlarini rivojlantirishda investitsiyalardan foydalanishning zaruriyati va o'ziga xos xususiyatlari.....432

ERGASHEVA SHAXZODA BAHROM QIZI

Sun'iy intellekt yordamida yashil iqtisodiyotni rivojlantirish.....442

BAHROM KAMILOVICH AVEZOV

Orol dengizi mintaqasida qashshoqlikni kamaytirish: ijtimoiy-iqtisodiy, ekologik va institutsional yondashuvlarning ko'p o'lchovli tahlili.....448

MAHMUDOV QUDRATILLO XURSANDBEK O'G'LI

O'zbekiston tijorat banklarida kredit risklarini baholash va boshqarish mexanizmlarini takomillashtirish: xalqaro standartlar va milliy amaliyot.....458

QISHLOQ XO'JALIGI FANLARI

OCHILDIEV UKTAM OLLANAZAROVICH

Surxondaryo viloyatida anor yetishtirishning agrotexnologik xususiyatlari.....466

XUDAYQULOV JONIBEK BOZAROVICH, QASHQABOYEVA CHULPANOY TULKUNOVNA, ALISHEROV XASAN ALISHER O'G'LI

Dunyo mamlakatlari va O'zbekistonda sholini muttasil yetishtirishda mineral va organik o'g'itlar qo'llashning hosildorlikga ta'siri.....472

ЧОРИЕВА ЗАРХОЛ ҚОДИРОВНА

Суғориш усуллари ва тартибини анор навлари фенологик фазаларининг ўтиш муддати ва давомийлигига таъсири.....478

MIRZASOLIYEV MIRZAOSIMJON MIRZASOYPOVICH

Oraliq ekin sharoitida turli ekish sxemalarining piyoz hosildorligiga ta'siri.....484

МАВЛОНОВА НАСИБА УМАРОВНА

Оптималь суғориш ва сув танқислиги шароитида ғўзанинг навлараро мураккаб дурагайларида олинган оила, тизма ва навида 1000 донга чигит вази белгисининг шаклланиши.....488

MUXTOROV O'ZBEKXON BURHONOVICH

Davlat mulkchiligi sharoitida qishloq xo'jaligi yerlarini me'yoriy baholashning gibril modeli: obyektiv va bozor signallarini integratsiyalash asosida.....493

YO'LDOSHEV NURBEK ERGASHOVICH, SAYFULLAEVA MAXBUBA ILXOMOVNA

«Alpek» mahalliy antigelmint substansiyasining quyonlarda o'tkir toksikligini klinik, gematologik va biokimyoviy baholash.....501

OCHILOVA MUXAYYO SHAKAR QIZI

Baholash natijalari asosida yer tuzish loyihalarini optimallashtirish.....509





YULDASHOV NURBEK ERGASHOVICH, ZAHRIDDINOVA GAVHAR HASAN

QIZI

Chorvachilik mahsulotlari xavfsizligini ta'minlashda go'sht va go'sht mahsulotlarini veterinariya-sanitariya jihatidan baholash usullari va ilmiy-amaliy ahamiyati.....516

MIRZASOLIYEV MIRZAOSIMJON MIRZASOYPOVICH, SHOKIROV ALISHER

JO'RABOYEVICH

Piyozni oraliq ekin sifatida ko'chatidan ekib yetishtirishda piyoz nav namunalarining rivojlanish bosqichlarini davomiyligi.....521

ТРЯНОВСКАЯ РАНО АБДУСАТТАРОВНА, ИСАМУХАМЕДОВ САЛИХ

ШУКУРОВИЧ

Сезонная динамика клинических показателей Африканских страусов разных возрастных групп в условиях Узбекистана.....526

TURDALIEV JAMOLBEK MO'MINALIEVICH, SANAQULOV SUXROB

FARMONQULOVICH

Teskari Osmos texnologiyasi yordamida minerallashgan kollektor-drenaj suvlarini tozalash va uning tuproq ekologik-meliorativ holatiga ta'siri.....531

BO'RIYEV ABROR NORTAJIYEVICH, NIZOMOV RUSTAM AXROLOVICH

No'sh piyozdan bosh piyoz yetishtirishda ekish sxemalarining iqtisodiy samaradorlikka ta'siri.....539

KAMALOVA NARGIZA MAXAMMADOVNA

Pomidorni kokteyl tipidagi duragay namunalarining hosildorligi.....545

OCHILOVA MUXAYYO SHAKAR QIZI

Yer tuzishni majmuaviy baholashning integrallashgan ko'rsatkichini shakllantirish va hisoblash algoritmi.....552

BOLTAYEV SAYDULLO MAQSUDOVICH, MELIYEVA FAROG'AT SHAVKAT

QIZI

Kuzgi bug'doyning (*Triticum Aestivum* L.) biometrik ko'rsatkichlari va hosil elementlarining shakllanishiga mineral o'g'itlarga qo'shimcha tabiiy adsorbentlarni qo'llashning ta'siri.....567

UZOQOV ADIXAMJON ABRORJON O'G'LI

Qator orasi va ko'chat qalinligining sholi hosili va don sifatiga ta'siri.....571

BOBOBEKOVA SHAROFAT DO'STNAZAR QIZI

Sug'oriladigan yerlarning sho'rlanish dinamikasi va meliorativ holatini baholash.....576

MUNIRA SHAVKATOVNA XUDAYQULOVA

Sabzavot loviyasi (*Phaseolus Vulgaris* L.)ning navlari o'sishi, dukkak shakllanishi va hosildorligiga ta'siri.....582

ESHONQULOV JAMOLIDDIN SAPORBOY O'G'LI, XUDAYBERGENOV

NE'MATULLA MATKARIMOVICH, TO'XTAYEVA GULSHAN PO'LOTOVNA

Buxoro-10 (Sardor-1) va Porloq-1 g'o'za navlari ekilgan tajriba dalasi tuprog'ining suv o'tkazuvchanligi.....587

SAYFIDINOV XAYITMUROD ZIYEDULLAYEVICH

Ekish chuqurligi va minutuganak vaznining kartoshka Sante navi Palak hamda ildiz massasiga ta'siri.....591





UO'K: 63.631

BUXORO-10 (SARDOR-1) VA PORLOQ-1 G'O'ZA NAVLARI EKILGAN TAJRIBA DALASI TUPROG'INING SUV O'TKAZUVCHANLIGI

ESHONQULOV JAMOLIDDIN SAPORBOY O'G'LI

Toshkent davlat agrar universiteti

Ilmiy tadqiqotlar va innovatsiyalar departamenti boshlig'i, q.x.f.d, professor

<https://orcid.org/0000-0002-4612-5277>

XUDAYBERGENOV NE'MATULLA MATKARIMOVICH

Toshkent davlat agrar universiteti

Agronomiya va agrotexnologiyalar kafedrası professori, q.x.f.d.

<https://orcid.org/0009-0002-1600-1991>

TO'XTAYEVA GULSHAN PO'LOTOVNA

Toshkent davlat agrar universiteti mustaqil tadqiqotchisi

<https://orcid.org/0009-0009-3044-3017>

Annotatsiya. Ushbu maqolada Buxoro viloyatining o'tloqi allyuvial tuproqlari sharoitida ekilgan paxta navlarini egiluvchan quvurlar yordamida sug'orish va sug'orish oldi tuproq namliklari variantlar kesimida tuproq suv o'tkazuvchanligiga ta'siri bo'yicha ma'lumotlar keltirib o'tilgan.

Kalit so'zlar: Buxoro viloyati, o'rtacha sho'rlangan o'tloqi allyuvial tuproqlar, egiluvchan quvurlar, suv o'tkazuvchanlik.

Аннотация. В данной статье приведены сведения о влиянии на водопроницаемость почвы предледниковых почвенных влагообменников и орошения сортов хлопчатника, высаженных в условиях лугово-аллювиальных почв Бухарской области.

Ключевые слова: Бухарская область, среднесоленные луговые аллювиальные почвы, гибкие трубы, водопроницаемость.

Abstract. In this article, the meadow of the Bukhara region received irrigation and irrigation of cotton varieties planted in the conditions of alluvial soils using flexible pipes soil moisture in the cross section of the options, citing reports on the impact on soil water permeability.

Keywords: Bukhara region, moderately saline meadow alluvial soils, flexible pipes, water permeability.

KIRISH

Dunyoning ko'plab mamlakatlarida g'o'za ekini asosiy ekinlardan biri sifatida ekib kelinmoqda. Jumladan, Xitoyda 6,5 mln.tonna, Hindistonda 6,3 mln.tonna, O'zbekistonda 4,0 mln.tonna, AQShda 3,5 mln.tonna, Pokistonda 2,4 mln.tonna, Braziliyada 1,4 mln.tonna paxta hosili yetishtirilmoqda". G'o'za ekinidan olinadigan paxta o'sib borayotgan aholini kiyim-kechakka, sanoatni xom-ashyoga, chorvachilikni yem-xashakka bo'lgan extiyojlarini ta'minlab kelmoqda. G'o'za navlaridan yuqori va sifatli paxta hosilini yetishtirishda sug'orish tartiblari va oziqa me'yorlarini turli me'yorlarda qo'llash bo'yicha tadqiqotlar muhim sanaladi. Sug'oriladigan maydonlarning ma'lum bir qismini egallagan o'tloqi-allyuvial tuproqlar sharoitida g'o'za navlarining sug'orish tartibini oziqlantirish me'yorlariga bog'liqligi o'ta muhim masalalardan biri bo'lib,





g'o'za yetishtirishda yuqori agrotexnologiyalarni o'z vaqtida joriy etish dolzarbligini ko'rsatadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 25-martdagi PQ-179-son qaroriga muvofiq "Paxta maydonlarida tuproq unumdorligini va hosildorlikni oshirish, sug'orishning yangi texnologiyalarini joriy etishni qo'llab-quvvatlash chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorida g'o'za ekilgan maydonlarda tuproq unumdorligini saqlash, oshirish va paxta hosilini oshirish, ilmiy asoslangan almashlab ekishni va sug'orishning yangi texnologiyalarini joriy etish belgilab qo'yilgan.

G'o'za navlaridan yuqori va sifatli paxta hosilini yetishtirishda sug'orish tartibi ChDNSga nisbatan 65-65-60%, 70-70-65%, nazariy ko'chat qalinligi 80-90; 100-110; 120-130 ming tup/ga, o'g'it me'yorlari $N_{180}P_{126}K_{90}$; $N_{220}P_{154}K_{110}$ va $N_{260}P_{182}K_{130}$ kg/ga ni tashkil etgan.[2,3] PSUEAITI olimlari tomonidan azotli o'g'itlar gektariga sof holda 70-75 kg (ammiakli selitra 210-225 kg) va fosforli o'g'itlar sof holda 40-50 kg (ammofos 80-100 kg yoki oddiy superfosfat 220-275 kg yoki suprefos 170-215 kg yoki PS-Arpo 100-125 kg) berilishi lozim. Mineral o'g'itlar to'g'ri berilishi uchun g'o'za qator oralari 90 sm bo'lsa, mineral o'g'itlar g'o'za qatoridan 30-35 sm yoniga, 60 sm, qator oralig'ida esa qator orasining o'rtasiga 14-16 sm chuqurlikka solish bo'yicha tadqiqotlar o'tkazilgan[1,4].

TADQIQOT USULLARI

Tadqiqot o'tkazish jarayonida dala tajriba ishlarida tuproqning agrofizik, agrokimyoviy xususiyatlari va o'simlikda fenologik kuzatuvlar O'zPIT'ining "Dala tajribalarini o'tkazish uslublari", "Методы агрофизических, агрохимических и микробиологических исследований в поливных хлопковых раёнах" uslubiy qo'llanmasidan foydalanilgan holda olingan ma'lumotlarning variatsion – statistik taxlili B.A.Dospexovning "Методика полевого опыта" uslubi asosida tahlil qilingan.

TADQIQOT NATIJALARI

Buxoro viloyatining sug'oriladigan o'tloqi allyuvial tuproqlari sharoitida Buxoro-10 (Sardor-1) va Porloq-1 g'o'za navlarini egiluvchan quvurlar yordamida sug'orish hamda oziqlantirish me'yorlarini ishlab chiqish bo'yicha o'tkazilgan tajribalarda quyidagicha tuproq suv o'tkazuvchanligi bo'yicha natijalarga erishilgan. Tadqiqotlar o'tkazilgan tajriba dalasi tuprog'ining dastlabki suv o'tkazuvchanligi sug'orish tartiblari va oziqlantirish me'yorlari bo'yicha umumiy fonda 6 soat davomida oqib o'tgan suvning miqdori 774,2 m³/ga teng bo'lib, o'rtacha mm/sekundda 0,215 ga teng bo'lgan. Mavsumning oxiriga kelib variantlar kesimida aniqlangan va tajriba o'tkazilgan 1-variantda 6 soatlik suvning o'tkazuvchanligi 676,8 m³/ga, o'rtacha tezligi 188 mm/sekundga teng bo'lgan bunda sug'orishdan oldingi tuproqning namligi ChDNSga nisbatan 70-70-60% mineral o'g'itlarning yillik miqdori azot 200 kg/ga, fosfor 140 kg/ga, kaliy miqdori esa 100 kg/ga teng bo'lgan. Tajriba variantining egiluvchan





quvurlar yordamida sug'orilgan sug'orish oldi tuproq namligi 70-70-70% sug'orish tartibi bo'yicha jami 6 soat davomida suvning o'tkazuvchanligi 693,6 m³/ga, teng bo'lgan suv o'tkazish tezligi esa 0,192 ga, mineral o'g'itlar bilan oziqlantirish me'yori tajribaning 1-variantiga mos bo'lgan, sug'orish oldi tuproq namligi 70-80-70% sug'orish tartibi qo'llanilgan variantda ushbu ko'rsatkich 681,1 m³/ga teng bo'lganligi kuzatilgan va o'rtacha suvning tezligi 0,189 mm/sekund bo'lganligi kuzatilgan.

G'o'zaning Buxoro-10 (Sardor-1) navi ekilgan egiluvchan quvurlar yordamida sug'orishlar ChDNSga nisbatan 70-70-60% sug'orishdan oldingi tuproqning namligi va mineral o'g'itlarning yillik miqdori azot 200 kg/ga, fosfor 140 kg/ga, kaliy miqdori esa 100 kg/ga teng bo'lgan tajribaning 4 variantda 6 soatlik suvning o'tkazuvchanligi 686,9 m³/ga, o'rtacha tezligi 191 mm/sekundga teng bo'lganligi aniqlangan. Tajribaning 5 varintida oziqlantirish me'yori bir hil, sug'orish oldi tuproq namligi 70-80-70% tartibda sug'orish amalga oshirilgan variantda jami 6 soat davomida suvni o'tkazuvchanligi 682,4 m³/ga, suv o'tkazish tezligi esa 0,190 mm/ minutga teng bo'lgan va tajribaning sug'orishlarga mos va azot 250 kg/ga, fosfor 175 kg, kaliy 125 kg/ga qo'llanilgan.

G'o'zaning Porloq-1 navi ekilgan sug'orish oldi tuproq namligi 70-70-60% tartib bo'yicha va mineral o'g'itlarning yillik miqdori azot 200 kg/ga, fosfor 140 kg/ga, kaliy miqdori esa 100 kg/ga teng bo'lgan tajribaning 6 varintida ushbu ko'rsatkich 688,3 m³/ga, suvning o'tkazish tezligi esa 0,191 mm/sekundga teng bo'lganligi aniqlangan (1-jadval).

1-jadval

G'o'za navlari ekilgan tajriba dala tuprog'ining suv o'tkazuvchanligi mm/sekund (2023-yil)

Variant lar	Aniqlash davomidagi soatlarda oʻtkan suv miqdorlari (m³ga)						Jami 6 soatda singan suv miqdori (m³ga)	Suv oʻtkazuvchanli k tezligi oʻrtacha 6 soatda, mm/sekund
	1	2	3	4	5	6		
Amal davri boshida								
Umumiy fonda	219,7	189,5	126,1	95,9	79,3	63,7	774,2	0,215
Amal davri oxirida, variantlar boʻylab								
1	201,3	162,4	112,8	87,6	65,8	46,9	676,8	0,188
2	204,8	165,2	116,6	88,4	69,2	49,4	693,6	0,192
3	204,4	163,8	114,4	84,7	68,9	44,9	681,1	0,189
4	207,3	164,1	117,3	86,1	64,9	47,2	686,9	0,191
5	204,8	169,3	118,4	86,9	56,2	46,8	682,4	0,190
6	202,6	166,4	119,9	85,2	66,7	47,5	688,3	0,191
7	206,7	176,4	115,3	88,2	68,1	49,2	703,9	0,195
8	204,1	169,8	110,9	83,2	58,6	48,7	675,3	0,187
9	202,3	174,8	114,7	84,1	66,4	47,6	689,9	0,192





G'ozaning Porloq-1 navi ekilgan sug'orish oldi tuproq namligi 70-80-70% tartib bo'yicha tajribaning 7 variantida mineral o'g'itlarning yillik miqdori azot 200 kg/ga, fosfor 140 kg/ga, kaliy miqdori esa 100 kg/ga berilgan variantda 6 soat davomida suv o'tkazuvchanlik suvning miqdori 703,9 m³/ga teng bo'lganligi aniqlangan va suv oqib o'tkan o'rtacha tezlik 0,195 mm/sekundni tashkil etgan. Tajribaning 8 varianti 70-70-60% tartib bo'yicha va mineral o'g'itlarning yillik me'yori azot 250 kg/ga, fosfor 175 kg, kaliy 125 kg/ga oshirib qo'llanilgan variantda suvning oqish tezligi o'rtacha 6 soat davomida 0,187 m³/ga 675,3 m³/ga teng bo'lganligi suv o'tkazuvchanlik suvning miqdori aniqlangan. Tajribaning 9 variantida sug'orish oldi tuproq namligi 70-80-70% tartib bo'yicha va mineral o'g'itlarning qo'llanilgan yillik me'yori azot 250 kg/ga, fosfor 175 kg/ga, kaliy miqdori esa 125 kg/ga berilishi natijasida 6 soatlik suvning o'tkazuvchanligi 689,9 m³/ga va suvning o'rtacha tezligi 0,192 mm/sekund bo'lganligi aniqlangan.

XULOSA

Buxoro viloyatining o'tloqi allyuvial tuproqlari sharoitida g'ozaning Buxoro-10 (Sardor-1) va Porloq-1 navlari ekilgan tajriba maydonida amal davri boshida umumiy fonda 772,4 m³/ga suv o'tkazilgan bo'lsa, amal davri oxiriga kelib g'ozaning Porloq-1 navi ekilgan sug'orish oldi tuproq namligi 70-80-70% tajribaning 7 variantida mineral o'g'itlarning yillik miqdori azot 200 kg/ga, fosfor 140 kg/ga, kaliy miqdori esa 100 kg/ga berilgan variantda 6 soat davomida suv o'tkazuvchanlik 703,9 m³/ga teng bo'lganligi aniqlangan.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Nurmatov Sh, Mirzajonov Q, Avliyoqulov A, Bezborodov G. Dala tajribalarini o'tkazish uslublari. Uslubiy qo'llanma, O'zPITIda nashrga tayyorlandi va chop etildi, O'zPITI. 2007., B-63.
2. Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti (PSUEAITI). "Buxoro viloyati tuproq iqlim sharoitida g'ozaning navlaridan yuqori va sifatli paxta hosili yetishtirish agrotexnologiyalari bo'yicha" tavsiyalar, Toshkent, 2019., 13-20-B.
3. Namozov F, Tog'ayev S, Tog'ayev Sh. Porloq-1 g'ozaning navining sug'orish tartiblari va ko'chat qalinliklariga bog'liq holda oziqa moddalarga talabi. // Agro ilm. Toshkent, 2019., №3. B-19-20.
4. Abdualimov Sh, Niyozaliev B, Hasanova F. Yoz chillasida g'ozaning parvarishi. // O'zbekiston qishloq va suv xo'jaligi jurnali. Toshkent, 2020., № 7. B-3



2026-yil, iyul. №7-son.

Mas'ul muharrir: Beglayev Uchqun

Musahhih: Boltayev Nurali

Sahifalovchi va dizaynerlar: Normurodov Sarvar,
Sharipov Shoxruh

© Materiallar ko'chirib bosilganda "Agrobiznes, fan va texnologiyalar" ilmiy-amaliy elektron jurnali manba sifatida ko'rsatilishi shart. Jurnalda bosilgan material va reklamalardagi dalillarning aniqligiga mualliflar mas'ul hisoblanadi. Tahririyat fikri har vaqt ham mualliflar fikriga mos kelavermasligi mumkin. Tahririyatga yuborilgan materiallar qaytarilmaydi.

Mazkur jurnalda maqolalar chop etish uchun quyidagi havolalarga murojaat qilish mumkin. Ilmiy maqolalar, reklama, hikoya va boshqa ilmiy-ijodiy materiallar yuborishingiz mumkin. Materiallar va reklamalar pullik asosda chop etiladi.

Elektron pochta: licht-1989@mail.ru

Jurnalning telegram manzili: t.me/agrobiznes_elektronjurnal

Telefon raqami: +998939018320, +998934393000

Jurnal rasmiy sayti: <https://www.agrobiznesjournal.uz>

"Agrobiznes, fan va texnologiyalar" ilmiy-amaliy elektron jurnali O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi rayosatining 30.11.2024-yildagi №364/5-sonli qarori bilan 08.00.00-Iqtisodiyot fanlari bo'yicha, 08.05.2025-yildagi №370/5-sonli qarori bilan 06.00.00-Qishloq xo'jaligi fanlari bo'yicha "Dissertatsiyalar asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan milliy ilmiy nashrlar ro'yxati"ga kiritilgan.



"Agrobiznes, fan va texnologiyalar" ilmiy-amaliy elektron jurnali 2023-yil 23-maydan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi tomonidan **C-5669225** reyestr raqami tartibi bo'yicha ro'yxatdan o'tkazilgan.
Litsenziya raqami: №083688

**Manzilimiz: Toshkent viloyati, Qibray tumani,
Universitet ko'chasi, 2-uy**