

ILMIY-AMALIY
ELEKTRON JURNAL



Avgust №8, 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

Oblomuradov 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 Sayitmuradovich – 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 Umidilla 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, 558-sahifa.

E'lon qilishga 2026-yil 28-avgustda
ruxsat etildi.



G'YOSOV ILXOM KARIMOVICH

Qurilish sanoati korxonalarida korporativ boshqaruv va iqtisodiy samaradorlik o'rtasidagi o'zaro bog'liqlikning metodologik asoslari.....287

BOLLIYEV SHAMSIDDIN TURSUNMAMATOVICH

Kichik biznes sohasiga investitsiyalarni jalb etishning ilmiy-nazariy asoslari....300

SHARIPOV LAZIZ AKTAM O'G'LI

Comparing parametric and non-parametric efficiency measurement under data quality constraints: stochastic frontier and dea evidence from smallholder sweet sorghum farms in Uzbekistan.....306

KARIMOVA MUHAYYO ORIF QIZI

Qandolatchilik mahsulotlarining sifat nazoratini oshirishda statistik usullardan foydalanishni takomillashtirish.....314

URALOV ELSHOD SIROJIDDIN O'G'LI

Mintaqada intellektual va texnologik salohiyat tushunchasining tatbiq etish.....322

MOVLONOVA DILRABO NOMOZ QIZI

Mintaqa iqtisodiyotini barqaror rivojlantirishda klasterlash mexanizmlarini takomillashtirishning konseptual asoslari.....328

JO'RAYEVA SHAXLO UCHQUN QIZI

Raqamli iqtisodiyot sharoitida kichik biznes subyektlarining raqobatbardoshligi va moliyaviy barqarorligini ta'minlashning aholi bandligiga ta'siri.....340

AXMEDOVA NAFISA AMIRDDIN QIZI

Innovatsion rivojlanish sharoitida O'zbekistonda oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash mexanizmlarini takomillashtirish.....347

MIRZAYEV MUZAFFAR MAXMUDOVICH

Yaponiya-O'zbekiston investitsiya hamkorligi: institutsional tuzilma va evolyutsiya bosqichlar.....356

QISHLOQ XO'JALIGI FANLARI

MASHRAPOV AHLIDDIN TURSUNALIEVICH

Farg'ona viloyatining unumdorligi past tuproq – iqlim sharoiti uchun mos, yuqori hosilli o'rik navlarini tanlash.....366

ESHPULATOV DOSTONBEK BOXODIR O'G'LI

Iqlim o'zgarishining paxta va bug'doy hosildorligiga ta'siri: O'zbekiston tumanlari bo'yicha panel ma'lumotlar tahlili (2015–2024).....371

RUZMETOV UMID ISMAILOVICH, ULUGOVA SAFARGUL FAYZULLAEVNA

Toshkent viloyati Bo'stonlik tumani sharoitida dorivor enotera (Oenothera Biennis L.) o'simligini yetishtirish uchun tuproqlarning mexanik tarkibi va agrokimyoviy xususiyatlarini baholash.....385

ПАВШАНОВА Н.А.

Урожайность и продуктивность совмещённых посевов сортов маша с хлопчатником в условиях Ташкентской области.....391

CHARIEVA XILAL DO'STMURATOVNA, TADJIEV MARDONQUL, DJURAEV BAYNIYAZ CHARIEVICH, BEGIMQULOV BEHZOD O'ROLOVICH

Ingichka tolali g'o'zaning konkurs nav sinovi ko'chatzoridagi navlar va tizmalarining qimmatli xo'jalik belgilari.....398





UO'T:634.2.634.21

FARG'ONA VILOYATINING UNUMDORLIGI PAST TUPROQ – IQLIM SHAROITI UCHUN MOS, YUQORI HOSILLI O'RIK NAVLARINI TANLASH

MASHRAPOV AHLIDDIN TURSUNALIEVICH

Akademik Mahmud Mirzayev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik
va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti

Farg'ona ilmiy tajriba stansiyasi direktori, q.x.f.f.d. (PhD)

E-mail: axliddinmashrapov81@gmail.com

Annotatsiya. Maqolada o'rikning mahalliy va introduksiya qilingan navlari ichidan hosildorligi yuqori navlarni aniqlash bo'yicha olib borilgan tadqiqot natijalari berilgan. Tadqiqotlarga ko'ra adaptiv bog'dorchilik talablariga mos bo'lgan navlar guruhi aniqlandi. Yangidan tashkil qilinadigan hamda rekonstruktsiya qilinadigan bog'lar uchun yuqori hosildorlik imkoniyatiga ega bo'lgan o'rikning Shalax, Asakalola navlari, ortapishar, tupshakboplardan Yubiley Navoiy va Subxoni navlari tavsiya qilinadi.

Kalit so'zlar: adaptiv, o'rik, bog', namlik, hosildorlik, mahalliy, introduksiya, kolleksiya, ob-havo, harorat, namlik.

Аннотация. В статье представлены результаты исследований по выявлению высокоурожайных сортов среди местных и интродуцированных сортов абрикоса. По результатам исследований была выявлена группа сортов, соответствующих требованиям адаптивного садоводства. Для вновь создаваемых и реконструируемых садов рекомендуются высокоурожайные сорта абрикосов Шалах, Асакалола, а также среднеспелые сорта Юбилейный Навои и Субхони.

Ключевые слова: адаптивный, абрикос, сад, влажность, урожайность, местный, интродукция, коллекция, погода, температура, влажность.

Abstract. This article presents the results of research aimed at identifying high-yielding varieties among local and introduced apricot varieties. For newly established and renovated orchards, the high-yielding apricot varieties Shalakh, Asakalola are recommended, as well as the mid-season varieties Yubiley Navoi and Subkhoni.

Keywords: adaptive, apricot, orchard, humidity, yield, native, introduction, collection, weather, temperature, humidity.

KIRISH

O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020 — 2030-yillarga mo'ljallangan strategiyasida belgilangan vazifalarni amalga oshira borish, mavjud resurslardan samarali foydalanish orqali oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish hajmlarini ko'paytirish, ichki bozorda aholi talabini ta'minlash va narxlar barqarorligini saqlash hamda qishloq xo'jaligi mahsulotlari yetishtiruvchilarni iqtisodiy va moliyaviy qo'llab-quvvatlash maqsadida mamlakatimizda juda ko'p samarali ishlar olib borilmoqda [1].

Ma'lumki, tabiiy iqlim sharoitiga ko'ra Markaziy Osiyo va xususan Farg'ona vodiysi dunyoning o'rik etishtirishga mos hududlaridan hisoblanadi.

Birlashgan Millatlar Tashkilotining Oziq-ovqat va qishloq xo'jaligi tashkiloti ma'lumotlariga ko'ra o'rik yetishtiriladigan maydonlar bo'yicha yetakchi o'rinni





Turkiya (131178 ga) egallagan bo'lsa, ikkinchi va uchinchi o'rinlar mos ravishda Eron va O'zbekiston (56 090 va 43 464 gektar)ga tegishlidir [12].

O'rik etishtirish borasida O'zbekistonnig dunyo bo'yicha mavqeyini ko'tarish, mamlakat eksport salohiyatini oshirish, hosildorlik va meva sifatini yaxshilashdek muhim vazifalarni bajarish o'rik ishlab chiqarish sohasiga zamonaviy agrotekhnologiyalarini joriy qilish xar bir xudud uchun mos, kasalliklar va iqlim o'zgarishlariga mos, adaptiv navlarni joriy qilishni taqozo etadi.

Ushbu maqolada mahalliy va xorijiy seleksiyaga mansub navlar ichidan Fargona viloyatining unumdorligi past tuproq -iqlim sharoiti uchun mos o'rik navlarini tanlab olish borasida olib borilgan tadqiqot natojalari bayon qilingan.

ADABIYOTLAR TAHLILI

O'rikda mahsuldorlik imkoniyatining yuqoriligi, biologiyasiga ko'ra solkashlik bo'lmasligi, mevasining parhezlik xususiyati, uning qimmatli tovar xususiyatlari sababli ushbu meva turiga nisbatan extiyoj tobora ortib bormoqda.

O'rik yetishtirishning yana bir afzalligi shundaki, u 3-4-yilda erta hosilga kiradi va 5-6-yildayoq meva hosili sanoat miqyosiga yetadi [7].

O'rik mevalarining pisha boshlashi gilos va olcha kabi ertagi danakli ekinlar deyarli hosilga kirgan, olxo'ri kabi kechkilari esa hali pishmagan davrga to'g'ri keladi, bu esa ushbu davrda aholini yangi va foydali meva mahsulotlari bilan, qayta ishlash sanoatini esa xomashyo bilan ta'minlash imkonini beradi [11].

Shunga qaramay, o'rik yetishtirishda qish mavsumidagi iliqlik va bahor mavsumidagi qayta sovuq bilan bog'liq bir qator qiyinchiliklar mavjud [2;6].

Tinim davridan erta chiqish va erta gullash munosabati bilan qaytar sovuq ko'pincha ham reproduktiv kurtaklarni, ham bevosita gullarni shikastlaydi, bu esa o'z navbatida hosilning qisman, ba'zan esa to'liq nobud bo'lishiga olib keladi [3;4].

Navlarni va bog' tashkil qilinadigan tuproq - iqlim sharoitini to'g'ri tanlash esa samarali o'rilmalar tashkil qilishning eng muhim omillaridan hisoblanadi [8].

Atrof-muhit omillari orasida o'rik mahsuldorligini cheklovchi asosiy omillar sifatida kelgusi yil hosili uchun generativ kurtaklar shakllanishiga salbiy ta'sir ko'rsatuvchi yozgi qurg'oqchilik, gullash jadalligi, yog'ingarchilik miqdori va gullash davridagi nisbiy namlik hisoblanadi [6].

Shuninga chun ishlab chiqarishga - yuqori hosilli, barqaror hosil beradigan, erta tovar hosilga kiruvchi navlar zarur.

Sanoat darajasidagi bog'ga mos o'rik navining muhim belgisi – meva tugishning barqarorligi va mahsulot sifatidir. Shuningdek, o'rikning ob-havo, iqlim o'zgarishiga ta'sirchanligini bilish muhimdir [10].

Mavjud genofondni ayniqsa, shu erda yaratilgan va boshqa iqlimiy xududlardan introduksiya qilingan yangi o'rik navlarining Farg'ona viloyatining unumdorligi past tuproq - iqlim sharoitida hosildorligini o'rganish, ishlab chiqarish va seleksiya uchun adaptivlik ahamiyatiga ega bo'lgan navlarni aniqlash imkoniyatini beradi.



TADQIQOT METODOLOGIYASI

Farg'ona ilmiy tajriba stansiyasida barpo qilingan kolleksiya bog'ida o'rikning mahalliy va introduksia qilingan navlarni o'rganish borasida olib borilayotgan tadqiqotlar amalda qabul qilingan uslubiyot asosida o'tkazilmoqda[3;9].

Tajriba dalasi tuprog'i och tusli bo'z turoqlarga mansub bo'lib, haydaladigan 0-30 sm qatlamda gumus miqdori 0,75 foiz, harakatchan fosfor 15,0 mg/kg, almashinuvchan kaliy 283,2 mg/kg, nitrat azoti 27,0 mg/kg ni tashkil qiladi.

Farg'ona viloyatida 2023-2025yillar davomida kuzatilgan ob-havo sharoiti o'rikning o'sishi va rivojlanishi uchun qulay kelganligini kuzatish mumkin (1-jadval).

1-jadval

Farg'ona viloyatida 2022-2024 yillari kuzatilgan havo harorati va namligi bo'yicha ma'lumotlar

t/r	Oylar	2023 yil				2024 yil				2025 yil			
		Harorat, °C			Nam lik, %	Harorat, °C			Nam Lik, %	Harorat, °C			Nam lik, %
		kun duz	tun	o'rta cha		kun duz	tun	o'rta cha		kun duz	tun	o'rta cha	
1	Yanvar	0	-5	-2,5	56	8	2	5	76	5	-3	1	84
2	Fevral	9	2	5,5	73	8	0	4	68	4,7	-3,4	0,6	74
3	Mart	20	9	14,5	56	15	6	10,5	58	16	7	11,5	52
4	Aprel	23	12	17,5	49	22	13	17,5	54	24	14	19	59
5	May	28	15	21,5	35	27	16	21,5	51	31	18	24,5	48
6	Iyun	35	21	28	29	33	21	27	35	34	21	27,5	46
7	Iyul	36	23	29,5	26	34	23	28,5	37	37	23	30	41
8	avgust	33	21	27	32	33	22	27,5	32	34	21	27,5	42
9	sentabr	27	16	28,5	44	27	15	21	40	29	17	23	46
10	oktabr	21	11	16	54	19	11	15	71	21	11	16	55
11	noyabr	14	7	10,5	59	10	5	7,5	81	11	3	7	57
12	dekabr	7	1	4	68	2	-2	0	80	6	2	4	79

Ayniqsa, yanvar oylarida havo haroratinnig past kelishi o'rik tinim davrining qulay o'tishini ta'minlagan. Jumladan, keyingi uch yil davomida o'rik gul va tugunchalarini nobud qiluvchi sovuq havo kuzatilmagan. Uch yil davomida, ayniqsa mart - aprel oylarida havo harorati va namligining me'yorda bo'lganligi gul va tugunchalar rivojlanishiga ijobiy ta'sir ko'rsatdi.

TAHLILLAR VA ASOSIY NATIJALAR

Hosildorlik navning eng muhim qimmatli xo'jalik belgisi hisoblanadi. Tajribada konservabop, ertagi (konservabop) navlar uchun etalon sifatida belgilangan Shalax navi hosildorligi 2023-2024-2025 yillarda mos ravishda

gektariga 78,9-47,6-109,4 sentnarni, o'rtacha uch yilda 78,6 sentnarni tashkil qilgan (2-jadval). Oq nuqul, Bog'ishamol, turshakbop kechki navlardan Yubiley Navoiy, Oq qandak navlari yuqori namlikka nisbatan adaptivlik xususiyatini ko'rsatib, hosilini saqlab qolgan.

2-jadval

O'rikning turli navlarida hosildorlik

№	Nav nomi	hosildorlik, s/ga				Qo'shimcha hosil,s/ga			
		2023	2024	2025	O'rtacha	2023	2024	2025	O'rtacha
ertagi, konservabop navlar									
1	Shalax(nazor)	78,9	47,6	109,4	78,6	-19,6	-17,1	0	0
2	Oq Nuqul	59,3	30,5	93,4	61,1	-3	-6,5	-16	-17,5
3	Venger, luchshiy	75,9	41,1	98,6	71,9	2,3	-5	-10,8	-6,8
4	Bog'ishamol	81,2	42,6	86,5	70,1	-20,3	-3,1	-22,9	-8,5
5	Asakalola	58,6	44,5	116,2	73,1	-19,6	-17,1	6,8	-5,5
	HCP ₀₅ s/ga.	2,53	3,11	3,8					
	HCP ₀₅ %	3,6	7,6	3,8					
turshakbop, ortagi navlar									
1	Yub,Navoiy	80,1	71,1	127,2	92,8	-	-	-	0
2	Oq Qandak	63,7	58,8	93,4	72	-16,4	-12,3	-33,8	-20,8
3	Subxoni	109	42,2	71,1	74,1	28,9	-28,9	-56,1	-18,7
	HCP ₀₅	4,53	3,92	2,9					
	HCP ₀₅	8,9	6,88	3,0					

Ushbu navlar hosildorligi mos ravishda 68,8; 81,3; 74; 65,3 sentnarni tashkil qilgan. Etalon naviga yaqin hosildorlik Vengerskiy Luchshiy, Asakalola navlarida qayd etilib, ortacha uch yillik korsatkichlar mos ravishda 71,9 va 73,1 sentnarni yoki nazoratga nisbatan -6,8 va -5,5 sentner kam hosil olingan. Bog'ishamol va Oq nuqul navlarida mos ravishda -8,5 va -17,5 sentner kam hosil qayd etilgan.

Turshakbop, o'rtagi navlar ichida eng yuqori hosil etalon sifatida olingan Yubiley Navoiy navida qayd etilib o'rtacha uch yilda 92,8 sentnarni tashkil qilgan. Oq qandak navida hosildorlik 72 sentnarni, Subxoni navida 74,1 sentnarni tashkil qilgan bo'lib, nazoratga nisbatan -20,8 va -18,7 sentner kam hosil olingan.

Uch yillik natijalariga ko'ra, ertagi navlardan Shalax, Asakalola navlarini, o'rtagi turshakboplardan Yubiley Navoiy va Subxoni navlarini Farg'ona viloyatining unumdorligi past tuproqlari uchun mos, yuqori hosilli navlar sifatida ko'rsatish mumkin.

XULOSA VA TAKLIFLAR

Ertagi, konservabop navlar ichida yuqori hosildorlik Shalax, Asakalola navlarida, o'rtagi, turshakbop navlar ichida Yubiley Navoiy, Subxoni navlarida qayd etildi.

Farg'ona viloyatining unumdorligi past, tuproq iqlim sharoitida yangidan tashkil qilinadigan va rekonstruksiya qilinadigan bog'lar uchun noqulay ob-havo sharoitiga chidamli, yuqori hosil beruvchi ertagi Shalax, Asakalola navlari, orta pishar, turshakboplardan Yubiley Navoiyni va Subxoni navlari tavsiya qilinadi.



FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlan-tirishning 2020-2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasini amalga oshirish bo'yicha Ozbekiston Prezidentining Farmoni, 23.10.2019 yil. PF – 5853. <https://lex.uz/docs/-4567334>
2. Gorina V., Korzin V. Long-term investigation results of low temperatures influence on apricot generative buds. Acta Horticulturae. 2016. T. 1139. c. 363-367. DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.63. EDN: XFMRUR
3. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта., Москва., 1985.-351 с.
4. Дорошенко Т.Н., Захарчук Н.В., Максимцов Д.В. Устойчивость плодовых и декоративных растений к температурным стрессорам: диагностика и пути повышения. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014-174 с.
5. Киктева Е.Н., Солонкин А.В., Никольская О.А. Зимостойкость абрикоса в условиях Волгоградской области., Научно-агрономический журнал, 2021, 1(112). с. 48-53.
6. Корзин В.В. Влияние факторов окружающей среды на продуктивность растений абрикоса. Бюллетень ГНБС. 2017. Вып. 125, с. 128-132.
7. Никольская О.А., Солонкин А.В., Касьянова Г.В., Продуктивность сортов абрикоса в условиях Волгоградской области., Научно-агрономический журнал 4 (119) 2022 Селекция, семеноводство/Breeding, seed production DOI: 10.34736/FNC.2022.119.4.013.88-93
8. Ноздрачева Р.Г. Абрикос. Технология выращивания. – Воронеж: Издательский дом «Социум», 2013. С. 5-9.
9. Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур /под ред. Е.Н. Седова. Орел, 1999. 606 с.
10. Смыков В.К., Горина В.М., Рихтер А.А. Создание генофонда абрикоса в Крыму // Крымское промышленное плодоводство. Т. 2. – Симферополь: ГП изд-во Таврия, 2008. – Т. 2. – С. 501-506.
11. Solonkin A., Nikolskaya O., Semichenko E. The effect of low-growing rootstocks on the adaptability and productivity of sour cherry varieties (prunus cerasus l.) in arid conditions. Horticulturae. 2022, т.8. № 5.
12. Faostat. Доступно онлайн: <http://www.fao.org/faostat/> (дата обращения: 18 января 2023 г.



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**