

УДК:633.88.

DORIVOR ARPABODIYON O'SIMLIGINI YETISHTIRISHDA ISSIQXONADA  
SHAROITIGA URUG'LARINING MOSLASHUVCHANLIGI

U.I.Ruzimetov

*O'rmon xo'jaligi ilmiy-tadqiqot instituti  
ilmiy ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari*

Sh.X.Abdulazizov

*O'rmon xo'jaligi ilmiy-tadqiqot instituti  
Andijon filiali kichik ilmiy xodimi*

Sh.N.Inomjonov

*O'rmon xo'jaligi ilmiy-tadqiqot instituti  
Andijon filiali kichik ilmiy xodimi*

**Annotatsiya:** *Maqolada dorivor Arpabodiyon o'simligini Andijon viloyati tuproq iqlim sharoiti uchun ma'qbul ekish muddatlariga qo'yiladigan talablar, ekilgan urug'larni agrotexnik tadbirlari va iqlim sharoitini o'rganish bo'yicha ma'lumotlar yoritilgan.*

**Kalit so'zlari:** *O'tloqi bo'z tuproq, Arpabodiyon dorivor o'simligini ekish muddatlari.*

**Annotation.** *Determining optimal planting dates for fennel as a secondary crop after wheat for Andijan region meadow gray soil climatic conditions.*

**Key words:** *Planting a medicinal plant of meadow gray soil, dill, fennel.*

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 26-noyabrdagi PQ-4901-son qarorida Respublika hududlarida dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlashga doir ilmiy tadqiqotlarning yagona bazasini yaratish, xorijiy davlatlarning ilg'or ilmiy ishlanmalarini o'rganib borish, yetakchi ilmiy muassasalar bilan hamkorlik o'rnatish hamda zamonaviy texnologiyalar, ilmiy ishlanmalarni respublikaga joriy etish va mavjud imkoniyatlardan samarali foydalanishni kuchaytirish xususan respublika hududidagi yovvoyi holda o'suvchi dorivor o'simliklar areallarini o'rganish va zaxiralarini aniqlash, mavjud bioresurslar genofondini saqlash, onalik plantatsiyalarini tashkil etish to'g'risidagi qarorini ijrosini ta'minlab Respublikamiz tuprog'i unimdorligini xisobga olgan holda takroriy ekin sifatida yetishtirilayotgan ozuqabop ekinlardan muayyan iqlim sharoitda yuqori hosil olish mumkin. Ana shu maqsadda asosiy ozuqabop ekinlar bilan bir qatorda takroriy yozgi ang'izga ekiladigan ozuqabop ekinlarni ekish muhim ahamiyatga egadir.

Andijon viloyati Namangan viloyatiga nisbatan qurg'oqchilik, iqlimi keskin kontinental hisoblanadi. Mintaqamiz iqlimining o'ziga xosligi qurg'oqchil, yorug'lik hamda issiqlik mo'l-ko'l va keskin beqarordir. Bu yerda iqlimni yillar bo'yicha va yillar ichida beqaror o'zgarishi sodir bo'ladi. Atrofi tog' tizimlari bilan o'ralgan Andijon viloyatining o'ziga xos iqlim-sharoitini shakllanishida g'arbdan esadigan shamollar muhim o'rin tutadi.

Andijon viloyati Andijon tumanida joylashgan tajriba xo'jaligining iqlimi viloyatning markaziy qismi iqlimiga mos keladi.

Dorivor Arpabodiyonning o'sishi, rivojlanashi, hosil to'plashi, hosilni pishib yetilishi hamda hosildorligi yilning iqlim sharoiti bilan bevosita bog'liq bo'lib, muayyan yildagi ekinlardan olinadigan hosil taqdirini hal qiluvchi muhim tabiiy omil hisoblanadi. Shu boisdan tadqiqot o'tkazilgan yillardagi havoning o'rtacha harorati, yong'in miqdori, Arpabodiyon va boshqa ekinlar uchun samarali harorat yig'indisi bo'yicha ma'lumotlar ko'p yillik ma'lumotlarga taqqoslanib tahlil qilindi.

Ma'lumotlar Andijon ob-havo Markazi ma'lumotlari asosida Oltinko'l tumani e'tiborga olingan holda hisob-kitob qilindi (2.2.1-javdal).

2023 yilning ob-havo sharoitiga ko'ra, qish oylarining ob-havosi ko'p yillikka va o'tgan yillarga nisbatan ham iliq keldi. Yanvar oyida havo harorati ko'p yillikka nisbatan -2,20S darajagacha pasayib, -0,90S darajani tashkil etdi. Fevral oyida esa, ko'p yillikka nisbatan 2,70S darajaga ko'tarilib, iliq havo harorati vujudga keldi.

Mart oyi havo harorati 2022 yilga nisbatan 0,30S darajaga ko'tarilib, kunlar isiy boshladi. Aprel oyining o'rtacha sutkalik havo harorati 2022 yilga nisbatan 0,70S darajaga, ko'p yillikka nisbatan 1,80S darajaga pasayib, 15,9,0S darajani tashkil etdi. Bu oyning havo harorati ko'p yillikka nisbatan sezilarli pasayganligi qayd etildi. May-iyun oylarining havo harorati ham ko'p yillik haroratga nisbatan 1,40S darajaga pasayib, 19,2-23,80S darajani tashkil etdi. Bu oylardagi o'zgaruvchan havo haroratida ham qishloq xo'jaligi ekinlarini o'sish va rivojlanishi uchun qulay ob-havo sharoiti saqlanib turdi.

Iyul-avgust oylarida o'rtacha sutkalik havo harorati tegishli ravishda

28,7; 29,30S darajani tashkil etib, ko'p yillikka nisbatan yuqori havo harorati saqlanib turdi.

Sentyabr oyida o'rtacha sutkalik harorat 20,10S darajaga tushib qolgan bo'lsada, qishloq xo'jaligi ekinlarini pishib yetilishi uchun qulay iqlim-sharoiti vujudga keldi.

Bu yilgi sharoitda mart, aprel, may oyilaridagi yog'ingarchilik 11, 18, 33, 39, 48 mm ni tashkil qilib, yog'inlar miqdori 2022 yilga nisbatan 6-19 mm, ko'p yillikka nisbatan 1,3 baravar ko'p yog'di. Keyingi oylarda esa yog'ingarchilik miqdorlarini ko'p yillikka nisbatan kamayishi kuzatildi. Aprel-may oylarida yog'ingarchilik 39-48 mm ni tashkil etgan ob-havo sharoitida, ayniqsa sabzavot ekinlari uchun qulay iqlim sharoiti saqlanib turdi. Umuman olganda tajriba yillaridagi iqlim sharoiti sabzavot va boshqa qishloq xo'jaligi ekinlari uchun ham qulay yil bo'ldi deb hisoblash mumkin (2.2.1-jadval).

Tajriba o'tkazilgan yillarning o'ziga xos xususiyati shundaki, chigiti

1 apreldan oktyabr oyigacha ko'p yillikka nisbatan 2021 yilda 2490S, 2020 yilda 2910S, 2022 yilda 960S darajagacha yuqori samarali harorat yig'ildi (2.1.1-jadval). Umuman olganda tajriba yillaridagi iqlim sharoiti g'o'za va boshqa qishloq xo'jaligi ekinlari uchun qulay bo'ldi deb hisoblash mumkin.

2021 yili olingan ma'lumotlarga ko'ra, qish oylardagii ob-havosi ko'p yillikka nisbatan iliq keldi. Yanvar oyida havo harorati ko'p yillikka nisbatan -1,10S darajagacha pasayib-2,00S darajani tashkil etdi. Fevral oyida esa, ko'p yillikka nisbatan 3,90S ga ko'tarilib, iliq havo harorati vujudga keldi.

Mart oyi havo harorati 2020 yilga nisbatan 1,10S darajaga ko'tarilib, kunlar isiy boshladi. Aprel oyining o'rtacha sutkalik havo harorati 2020 yilga nisbatan 1,90S darajaga pasayib, 18,20S darajani tashkil etdi. Ko'p yillikka nisbatan 0,50S darajaga pasayganligi qayd

etildi. May oyi havosi ko'p yillika nisbatan 3,50S darajaga pasaygan bo'lsada, qishloq xo'jaligi ekinlarini o'sish va rivojlanishi uchun qulay ob-havo sharoiti saqlanib turdi.

Iyun-avgust oylarida o'rtacha sutkalik havo harorati tegishli ravishda 22,8; 28,5; 28,00S darajani tashkil etib, ko'p yillikka nisbatan yuqori havo harorati saqlanib turdi.

Sentyabr oyida o'rtacha kunlik harorat 19,60S darajaga tushib qolgan bo'lsada, qishloq xo'jaligi ekinlarini pishib yetilishi uchun qulay iqlim-sharoiti vujudga keldi.

Bu yilgi sharoitda mart-iyun oyilarida yog'ingarchilik ko'proq bo'lib, (2-47 mm), yog'inlar miqdori 2022 yilga nisbatan 1,0-1,5 mm ko'p yog'di. Keyingi oylarda ko'p yillik me'yorlardan kam bo'ldi. Aprel-may oylarida yog'ingarchilik 48-68 mm ni tashkil etgan ob-havo sharoitida ayniqsa sabzavot ekinlari uchun qulay iqlim sharoiti saqlanib turdi.

**Andijon ob-havo Markazi ma'lumotlari asosida**  
**Andijon viloyatining iqlim sharoiti**

**2.2.1-jadval**

Ko'rsatkichlar	Yillar	O y l a r								
		yanvar	fevral	Mart	April	May	Iyun	Iyul	Avqust	Sentyabr
Havoning o'rtacha harorati, °S	Ko'p yillik	-3,1	1,1	7,4	16,7	20,6	25,2	26,2	26,9	18,3
	2023	-2	4,0	6,1	16,2	17,1	22,8	28,5	28,0	19,6
	2022	-1,2	3,6	6,8	16,6	20,5	24,2	29,1	30,0	21,0
	2023	-0,9	3,8	7,1	15,9	19,2	23,8	28,7	29,3	20,1
Yog'in, mm	Ko'p yillik	27	33	47	26	24	22	8	6	4
	2023	10	25	41	48	68	15	3	0	0
	2022	8	17	52	45	56	12	2	0	0
	2023	11	18	33	39	48	16	10	7	12

Umuman olganda tajriba yillaridagi iqlim sharoiti sabzavot va boshqa qishloq xo'jaligi ekinlari uchun ham qulay yil bo'ldi deb hisoblash mumkin.

2022 yilning qish oylardagi ob-havosi ko'p yillikka nisbatan iliq keldi. Yanvar oyida havo harorati ko'p yillika nisbatan -1,90S darajagacha pasayib, -1,20S darajani tashkil etdi. Fevral oyida esa, ko'p yillika nisbatan 2,50S darajaga ko'tarilib, iliq havo harorati vujudga keldi.

Mart oyi havo harorati 2022 yilga nisbatan 0,70S darajaga ko'tarilib, kunlar isiy boshladi. Aprel oyining o'rtacha sutkalik havo harorati 2020 yilga nisbatan 0,40S darajaga ko'tarilib, 16,0S darajani tashkil etdi. Bu oyning havo harorati ko'p yillika nisbatan deyarli tenglashganligi qayd etildi. May oyining havo harorati ham ko'p yillik haroratga yaqin bo'lib, 20,50S darajani tashkil etdi. Bu oylardagi o'zgaruvchan havo haroratida ham qishloq xo'jaligi ekinlarini o'sish va rivojlanishi uchun qulay ob-havo sharoiti saqlanib turdi.

Iyun-avgust oylarida o'rtacha sutkalik havo harorati tegishli ravishda 24,2; 29,1; 30,00S darajani tashkil etib turibdi, olingan ko'p yillik ma'lumotlar 6 oylik hisobotning iyun oyiga to'g'ri kelganli va ma'lumotlarni to'la taxlil qilish uchun yil yakunlanmaganligi bois ob-xavoning ko'p yillik ma'lumotlaridan foydalanildi.

Bu yilgi sharoitda mart, aprel, may oyilaridagi yog'ingarchilik 52, 45, 56 mm ni tashkil qilib, yog'inlar miqdori 2021 yilga nisbatan 11-12 mm, ko'p yillika nisbatan 1,3 baravar ko'p yog'di. Keyingi oylarda esa yog'ingarchilik miqdorlarini ko'p yillikka nisbatan kamayishi kuzatildi. Aprel-may oylarida yog'ingarchilik 45-56 mm ni tashkil etgan ob-havo sharoitida ayniqsa Arpabodiyon va boshqa ekinlar uchun qulay iqlim sharoiti saqlanib turdi.

Umuman olganda tajriba yillaridagi iqlim sharoiti Arpabodiyon va boshqa qishloq xo'jaligi ekinlari uchun ham qulay yil bo'lib kelyapti deb hisoblash mumkin

#### ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 26-noyabrda PQ-4901-son qarori.

2. 2015 yil 20 yanvardagi № 5-sonli "2015-2017 yillarda o'rmon xo'jaliklari tizimini rivojlantirish, dorivor va oziqabop o'simliklar xom-ashyosini yetishtirish, tayyorlash va qayta ishlashni yanada kengaytirish chora tadbirlari to'g'risida" majlis bayonnomasi 1.12 bandi.

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2017 yil 31 iyuldagi O'rmon xo'jaligi ilmiy-tadqiqot institutining Andijon filialini tashkil etish to'g'risidagi 544-son qarori.

4. A.K.Qayimov, E.T.Berdiyev, A.T.To'rayov, X.F.Hamroyev, S.A.Turdiyev. O'zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi Toshkent davlat agrar universiteti Dendrologiya Fanidan amaliy mashg'ulotlar uchun o'quv qo'llanma Toshkent-2014.

5. "Dorivor o'simliklar yetishtirish" Toshkent 2021 yil

6. M.I.Ikromov, X.N.Normurodov, A.S.Yuldashev "Botanika O'simliklar Morfologiyasi va Anatomiyasi" Toshkent 2013 y.

7. B.S.Musaev "Agrokimyo" Toshkent Sharq nashiryoti 2001 yil