



Almina

Lavlagi



Minitalya Tarim tomonidan Aksarayning Akkash qishlog'ida tashkil etilgan

Almina nomli mahsulotning lavlagi sinovining o'tkazish bo'yicha baholash hisoboti (01.02.2023)

Aksarayning Eskil tumanidagi Akkash qishlog'ida lavlagi dalasida Granula shaklidagi Almina tuproq regulyatoridan foydalangan holda farqlari va ta'sirlari sinovdan o'tkazildi.

2021-yil May oyida dalada yonma-yon joylashgan amaliyot va nazorat uchastkalari aniqlandi.

- Dala bo'ylab barcha parvarishlash va qo'llash bir xil bo'lib, nazorat uchastkasi va amaliyot uchastkasi o'rtasidagi yagona farq - amaliyot uchastkasida 15 kg / da Almina (granula) tuproqqa qo'llanilgani.
- Ushbu tadqiqotda mahsulotning qutb va tonaj qiymatlari Bal K p  qabul qilish markazida dastur va nazorat uchastkalaridan 6 dekar maydonda alohida yig'ish yo'li bilan o'rganildi.

Tahlil Parametrlari	O'lchov birligi	Nazorat	Almina	O'zgarish
Qutb (Polar)	%	15.61	16.22	0.61
Hosil (kg/da)	%	4084.5	5004.1	920

Kuzatishlar natijasida, Almina ilovasi tuproqda bog'lanip qolgan va olinmaydigan ozuqa moddalari va minerallarni ajratib olib, o'simlikka uni olish imkonini berishi isbotlangan. Bundan tashqari, g'ovakli tuzilishi tufayli tuproqni suv/havo sirkulyasiyasi bilan bo'shashtirip, havo oqimini tiklashi hamda boy tarkibi bilan o'simlik rivojlanishiga foyda keltirishi kuzatilgan.

Almina



Nazorat





O'rim-yig'imgacha bo'lgan jarayonda biz tomonidan o'tkazilgan tekshiruvlar va baholashlarda qo'llaniladigan posilka butun rivojlanish jarayonida balandligi, ildizi, poyasining qalinligi, vegetativ qismining rivojlanishi va rangi bo'yicha nazorat uchastkasiga nisbatan ustun natijalarni berdi.

Pereodik nazoratlarda, amaliyot uchastkasida ko'rilgan vegetativ qismning rivojlanishi nazorat uchastkasiga qaraganda quyuqroq, uzunligi uzunroq, barglari kengroq va sog'lom korinishda.

Amaliyot uchastkasidagi o'simlik namunalari ildiz rivojlanishi nazorat uchastkasiga qaraganda kattaroq, uzunroq, og'irroq va sog'lomroq ekanligi kuzatildi.

Hosildorlik parametrlari	O'lchov birligi	Nazorat	Almina	O'zgarish
HOSIL/da	KG	4084	5004	23 %

O'rim-yig'im o'lchovlarida nazorat uchastkasidan taxminan 4084 kg/da lavlagi olingan va amaliyot uchastkasidan taxminan 23% ga o'sish bilan 5004 kg / da lavlagi olingan. Iqtisodiy rentabellik hisoblanganda, u nafaqat lavlagi tonnasini oshirdi, balki standartdan past bo'lgan 15,61 qutb (polar) qiymatini standartdan yuqori bo'lgan 16,22 ga oshirdi va tijorat qiymatga erishish imkonini berdi. Dekariga 270 liralik xarajat bilan taxminan 875 lira foyda keltirishi aniqlandi.