

СУҒОРИЛАДИГАН МАЙДОНЛАРДА МОШ ҲОСИЛДОРЛИГИГА ЭКИШ МУДДАТИ ВА МЕЪЁРИНИНГ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

Хусанжон Абдужабборович Идрисов

Фарғона Давлат Университети

к.х.ф.ф.д (PhD) ўқитувчи

Умарали Омонбоевич Нурматов

ўқитувчи

Email: idrisovhusanzon@gmail.com

АННОТАЦИЯ

Мақолада ўтлоқи-ботқоқ тупроқлар шароитида ўтказилган тадқиқот натижалари баён этилган. Олиб борилган тадқиқот натижалари кўра, мош навларининг барг юзаси ривожланишига экиш муддати ва меърининг таъсири аниқланган. Асосий ва такрорий экин сифатида 20 июн ва 1 июл муддатларида ҳамда гектарига 200, 300 минг дона уруғ сарфланган вариантларда барг юзаси яхши ривожланиши кузатилган.

Калит сўзлар; Мош, соя, нўхот, оксил, витамин, ўтлоқи ботқоқ тупроқ, барг юзаси, фотосинтез, нав, уруғ, Наврўз, Дурдона,