

ШЎРЛАНГАН ТУПРОҚ ШАРОИТИДА ФИТОМЕЛИОРАЦИЯ УСУЛИ БАЛАН ИШЛОВ БЕРИШ

Азамхон Комилжон ўғли Нуруллаев

Тупроқшунослик ва агрохимё илмий тадқиқот институти изланувчи-
тадқиқотчиси

nurullayevazamxon@gmail.com

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада Қизирик туманида тарқалган тупроқ шўрланиш типлари ва даражалари, уларнинг мелиоратив ҳолати ва кимёвий таркиби, галофит ўсимликлар ҳамда уларнинг турли ҳил шўрланган тупроқ типларига мос равишда ўсиши ҳақида маълумотлар келтирилган бўлиб, шу асосида туманда тарқалган тупроқларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш мақсадида бир қанча агротехнологик тадбирлар баён этилган.

Калит сўзлар: Унумдорлик, шўрланиш, биомелиорант, галофит ўсимликлар, шўрга чидамлилиқ, ширинмия, тузларнинг зарари, катион ва анионлар, яшил масса, мулча.

ABSTRACT

This article provides information on the types and levels of soil salinity in Qizirik district, their reclamation status and chemical composition, halophyte plants and their growth in accordance with different saline soil types, based on which a number of agro-technological measures to improve the reclamation of soils in the district.

Keywords: fertility, salinity, biomeliorant, halophyte plants, salt tolerance, sweetener, salt damage, cations and anions, green mass, mulch.