

СУВ ТЕЖОВЧИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ҚҰЛЛАНИЛГАН МАЙДОНЛАРДА КОЛЛЕКТОР-ДРЕНАЖ ТИЗИМЛАРИГА БҰЛАДИГАН ЮКЛАМАНИ БАҲОЛАШ А.Фатхуллоев – т.ф.д., профессор, Д.Абдураимова – PhD, доцент, М.Отахонов – PhD., доцент, Д.Аллаёров – докторант, "ТИҚХММИ"МТУ

Юртимизда коллектор-дренаж тизимла-
рининг умумий узунлиги 140 минг км. дан ортиқ
бўлиб, доимий равишда назорат қилиниб, тозалаш ва
таъмрлаш ишлари кенг кўламда амалга ошириб борил-
моқда [1]. Ортиқча намиқсан майдондан шўрлашган си-
зот сувларни олиб чиқиб кетиш учун зовурлар тизими-
ни яратиш керак. Зовурлар тизими тупроқ таркибидаги
ортиқча намликни оқова ҳолатига келтириш ва экин
майдонларидан йироқлаштириш вазифасини бажаради
[2]. Натижада экин майдонларида, ер ости сизот сувла-
ри сатҳи меъёрий сатҳларда ушлаб туришга эришилади
[3, 4].

[Full text](#)