

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИДА ЕР-СУВ РЕСУРСЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ ДАРАЖАСИНИНГ ТАХЛИЛИ ХАМДА ЕР-СУВ МУНОСАБАТЛАРИНИНГ ТАШКИЛИЙ-ИҚТИСОДИЙ АСОСЛАРИ

Муродов Ш. - Катта шлий ҳодим-агланувчи,
Тошкент ирригация ва мелiorация институти

Аннотация

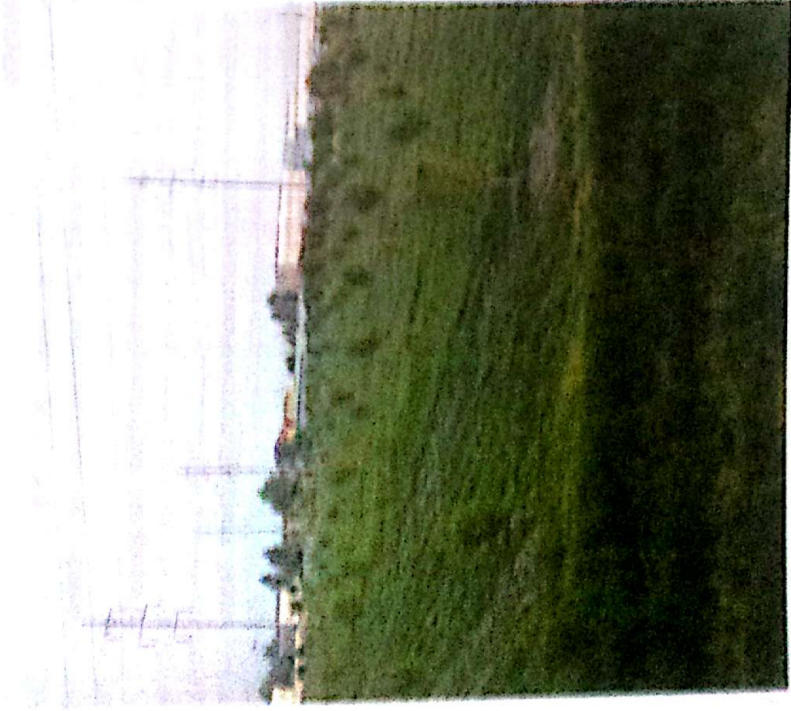
Мақолада Наманган вилояти қишлоқ хўжалигида ер-сув ресурсларидан фойдаланиш иншоотларини турлари, техник ва иқтисодий кўрсаткичлари келтирилган. Вилоятда ер-сув ресурсларидан фойдаланиш даражаси ва унинг тахлили олиб бериштак, ер-сув ресурсларини ишлатишнинг ташкилий-иқтисодий асослар келтирилган. Ер-сув ресурсларини тежаш ва рационал ишлатиш бўйича статистик кўрсаткичлар келтирилган. Ер-сув ресурсларини ишлатишдан олинган ҳосилдорлик ва ялпи ҳосил натижалари келтирилган. Ер-сув ресурсларини ишлатишдаги камчиликлар, уларни бартараф этиш йўллари кўрсатилган. Ер-сув ресурсларини ишлатишни яхшилаш бўйича тегишли чора-тадбирлар, яъни олиб бериш, уларни таъкижлари тахлил этилган.

Abstract

In this article were described history, types, technical and economical statements of land and water buildings and their using in agricultural sphere of Namangan region. Explained the degree of using of water and land resources and their analysis and organizational-economic bases of their using in agricultural sphere in region. Given statistic statements of rational using land and water resources. Given economic results of productivity and gross harvest by using land and water resources. Given examples of lack of using land and water resources, the ways of the adjusting of such problems in agriculture of Namangan region. Explained the ways of rational using and ways of the improvement and analysis of the results of land and water resources.

Аннотация

В статье описаны технические и экономические показатели и различные типы водно-земельных ресурсов и сооружений в сельскохозяйственной области Наманганской области. Определен уровень использования водно-земельных ресурсов в регионе и проведен их соответствующий анализ, приведены организационно-экономические основы использования водно-земельных ресурсов. Описаны статистические показатели экономики и рационального использования водно-земельных ресурсов в регионе. Приведены результаты урожайности и валового сбора урожая от использования водно-земельных ресурсов. Описаны недостатки и пути их урегулирования при использовании водно-земельных ресурсов. Приведены предложения по проведению соответствующих мер по улучшению водно-земельных ресурсов в области.



Бугунги кунда Наманган вилоятида 4050 та гидротехник иншоот барло этилган. Барча суғориш тармоқлари узунлиги 10000 километра, коллектор-дренаж тармоқлари эса 4000 километра етди. Катта Фарғона, Шимолий Фарғона, Катта Наманган, Чуст, Охунбобоев номили каналлар, фойдали сув сигими 240,6 млн.м³ бўлган йирик сув омборлари ва селхоналар, улاردан: Косonsoй сув омбори (100,0 млн. м³), Чортоқсой (19,0 млн. м³), Эскиерсой (17,4 млн. м³), Куксераской (5,4 млн. м³), Қорасувсой (6,5 млн. м³), Варзиксой (10 млн. м³), Заркентсой (12,5 млн. м³), Кенгкўлсой (2,4 млн. м³), Қандийёсой (1,97 млн. м³), Қизсой (0,7 млн. м³), Бештоқсой (0,5 млн. м³) суғорма деҳқончиликнинг ривожланишида муҳим ўрин тутмоқда.

Пахтачилик — Наманган вилояти қишлоқ хўжалигининг бош соҳаси. Наманган вилоятида пахтачилик истиқболда ривожлантириш бугун ишлаб чиқариш тизимини такомиллаштириш, тупроқ иқлимий хусусиятларини эътиборга олган ҳолда, навлар бўйича районлаштириш билан боғлиқ. Айни пайтда истиқболли эртапишар, серҳосил, юқори технологик хусусиятларга эга гўза навларини яратишда генетика ва селекция ҳамда биотехнология ва ген инженериясининг сўнгги ютуқларини доимий сўр'ялда тадбиқ қилиш ҳам жуда муҳим аҳамиятга эга.

Шуни ҳам таъкидлаш жоизки, 1991 йилдан бошлаб Ўзбекистонда галла мустақиллигига эришиш учун амалга