

Спосіб використання осушуваних земель, виведених з інтенсивного обробітку



За незадовільної роботи осушуваної мережі, глейові ґрунти рекомендується вилучати з ріллі та переводити у кормові угіддя. Розроблені технології вирощування конюшини лучної і люцерни синьогібридної (відповідно 61 і 49 т/га зеленої маси), лядвенцю рогатого у чистих посівах та в травосумішках, які дають змогу отримувати відповідно 55 і 48 т/га зеленої маси та залишати в ґрунті з корневими рештками 190-280 кг/га

азоту, залежно від виду бобової культури.

На осушуваних дернових глеюватих ґрунтах вивчено ефективність різних покривних культур, які в змозі зменшити ризики втрат урожаю за різних погодних умов впродовж вегетації та розроблено технології вирощування бінарної сумішки конюшини лучної з тимофіївкою лучною з урожайністю 55 т/га зеленої маси.

За урожайності зеленої маси трав 46 т/га без внесення мінеральних добрив окупність одного гривня витрат становила 3,34 гривні; а підвищення урожайності до 55 т/га за внесення $P_{60}K_{60}$ забезпечує окупність 1,34 гривні.