



## ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ОДНОРІЧНИХ ТА БАГАТОРІЧНИХ КУЛЬТУР НА ОРГАНОГЕННИХ ГРУНТАХ ПОЛІССЯ І ЛІСОСТЕПУ

### Коротка характеристика

Розробка ґрунтується на впровадженні моделі сівозміни з тривалим використанням багаторічних трав (упродовж 6–7 і більше років) та включення просапних і зернових культур (1–2 роки) за внесення  $N_{90}P_{45}K_{150}$ .

### Очікуваний результат

Упровадження розробки на староорних осушуваних торфових ґрунтах забезпечить урожайність сухої маси 12,2–13,8 т/га, продуктивність сівозміни – 7–8 т/га к. од. сухої маси за зменшення втрат органічної речовини і вимивання поживних речовин у ґрунтові води та поліпшення екологічного стану навколишнього середовища.

### Публікації, охоронні документи

Слюсар І.Т., Сербенюк В.О., Соляник О.П. та ін. Рекомендації з ефективного та природоохоронного використання осушуваних органогенних ґрунтів гумідної зони та пропозиції виробництву; за наук. ред. І.Т. Слюсаря. Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2015. 52 с.

Ромащенко М.І., Тараріко Ю.О., Коваленко П.І. та ін. Концепція ефективного використання осушуваних земель гумідної зони України: посібник українського хлібороба. Т. 1. Українські чорноземи на початку третього тисячоліття. Київ, 2016. С. 57–63.

**Напрямок, сфера, об'єкт застосування**  
Агроформування різних форм власності на осушуваних землях.

### Авторський колектив

Слюсар І.Т., д. с.-г. н.,  
Соляник О.П., к. с.-г. н.,  
Сербенюк В.О., к. с.-г. н.

### Розробник

Національний науковий центр  
«Інститут землеробства НААН»,  
тел. (044) 526-23-27,  
e-mail: iznaan@ukr.net