

## ТЕХНОЛОГІЇ ПРИСКОРЕНОГО РОЗМНОЖЕННЯ НАСІННЯ НОВИХ СОРТІВ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ М'ЯКОЇ



### Призначення

Прискорене розмноження добазового, базового і сертифікованого насіння та продовольчого зерна зернових культур

### Характеристики

Адаптована до умов виробництва технологія прискореного розмноження насіння, яка забезпечує збільшення коефіцієнту розмноження насіння у 4–5 разів, а рівень рентабельності добазового насінництва підвищує на 25–30 %

### Охорона інтелектуальної власності

IPR2

### Переваги

Прискорене розмноження дозволить забезпечити широкомасштабне впровадження у виробництво нових сортів пшениці озимої, що дасть змогу підвищити врожайність пшениці озимої до рівня 8–10 тонн зерна з гектара порівняно із загальноприйнятою технологією виробництва насіння

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL8, TRL8

На замовлення укладається угода про науково-консультативний супровід та навчання персоналу

### Контактна інформація

Гаврилюк Микола Микитович, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України, +38 044 257 92 31, e-mail: marketing@ifrg.kiev.ua