

## СОРТИ-ІННОВАЦІЇ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ



Селекційна мозаїка блоків посівів озимої пшениці на дослідних полях Інституту фізіології рослин і генетики НАН України



Колос новостворених сортів озимої пшениці: Стандарт (1), Крупноколоса (2)



Зразки хлібовипічки з нових сортів зерна високої якості

### Призначення

Сорти озимої пшениці рекомендовані до широкого упровадження в зонах Степу, Лісостепу і Полісся, зокрема України та Молдови

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL8, TRL9

Пропонується оригінальний насінневий матеріал, науковий супровід і спільне вирощування з укладанням ліцензійних угод

### Характеристики

Новостворені сорти високоінтенсивного та інтенсивного типу поєднують низку господарсько цінних ознак, спроможні формувати стабільно високу урожайність (100 – 120 ц/га), придатні до вирощування за інтенсивними технологіями, забезпечують економічну ефективність виробництва, можуть бути використані в органічному землеробстві та на зрошуваних землях

### Переваги

Сорти-інновації озимої пшениці, що мають значний генетичний потенціал продуктивності, високу хлібопекарську якість зерна та підвищений вміст ключових мікроелементів, характеризуються комплексною стійкістю до несприятливих чинників довкілля, адаптовані до різних кліматичних зон

### Охорона інтелектуальної власності

IPR3, IPR5

### Контактна інформація

Скрипльов Володимир Олександрович, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України, +38 097 706 17 99, e-mail: woltan@ukr.net