

УДК 633.111"324"(476.6)

ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИРА

Гуж Е.М

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В селекционном процессе огромную роль играет разнообразие исходного материала. Поэтому при создании новых сортов важно использовать не только районированные селекционные и местные сорта, но привлекать инорайонные сортообразцы из мировой коллекции.

Целью наших исследований являлась дать хозяйствственно-биологическую оценку сортов мягкой озимой пшеницы мировой коллекции ВИРа западно-европейской селекции: Милан (Германия), Сида (Чехия), Ина (Польша), Херевард (Англия), Фламе (Англия), Кнал (Польша), Гингиостарджани (Венгрия), Аполло (Нидерланды), Керто (Венгрия).

Исследования проводились в 2009-2010 гг. на опытном поле УО «ГГАУ» на естественном фоне. Зимостойкость на уровне 90-100% показали такие сорта, как Милан, Ина, Кнал. Наименьшей зимостойкостью характеризовались сорта Керто (50%), Ритмо (30%), Херевард (20%).

По биологической урожайности стандарт Ядвіся ($820.1\text{г}/\text{м}^2$) превысил Кнал на $99.2\text{ г}/\text{м}^2$. Остальные исследуемые сортообразцы уступают стандарту по этому показателю. Так, биологическая урожайность Милана — $570.4\text{ г}/\text{м}^2$, Хереварда — $542.5\text{ г}/\text{м}^2$, Аполло — $522\text{ г}/\text{м}^2$. У сортов Гингиостарджани и Ина отмечена наибольшая масса 1000 зерен — 46,0 и 45,2 г соответственно. Однако данные сорта характеризуются

наибольшей высотой: Ина – 127 см. Гингиостарджани – 115 см. Аполло – 113 см. Из-за высокой непрочной соломины они в большей степени подвержены полеганию.

По количеству продуктивных стеблей на м² следует выделить Милан, который превысил стандартный сорт (Ядвіся) на 10%.

Одной из самых серьезных причин снижения урожайности озимой пшеницы в республике является массовое развитие болезней. Грибные болезни (мучнистая роса, ржавчина, септориоз и др.) могут снижать урожайность зерна от 20 до 80%, при этом резко ухудшая его качество. Ущерб зависит от степени устойчивости растений к патогену и инфекционной нагрузки.

Септориоз встречается в Беларуси повсеместно и поражает все надземные части растений. Наиболее устойчивыми к септориозу листьями из числа исследуемых сортов озимой пшеницы оказались сорта Сидам, Милан и Фламе, устойчивость которых к концу вегетации соответственно составила 8.0 балла, 8.6 балла и 8.2 балла. Эти сорта оказались сравнительно устойчивыми к мучнистой росе.

Не весь привлеченный материал может оказаться конкурентоспособным по сравнению с районированными сортами, однако его можно рассматривать как источник отдельных ценных признаков. Использование новых сортообразцов в создании высокопродуктивных сортов может быть важным резервом повышения урожайности и улучшения качества зерна мягкой озимой пшеницы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аницилова Л.К., Волкова Г.В. Групповая устойчивость к болезням озимой пшеницы и пути ее усиления //Вестник защиты растений. Санкт-Петербург. - Цюпин. – 2000. – С. 29- 32.
2. Гриб С.И. Приоритеты селекции растений на этапе адаптивной интенсификации земледелия Беларуси //Земледелие і ахова раслін. 2004. - №6. – с.12-13.
3. Иванников В.Ф., Егорцев Н.А., Маслова Г.Я. Борисенок Ю.П. Источники хозяйственно-ценных признаков для селекции озимой пшеницы //Селекция и семеноводство, 1998. - № 2. – С. 9-12