

Булигін С., д-р с.-г. наук, проф., академік-секретар відділення землеробства НААН України, **Бабинець Т.**, канд. екон. наук (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого), **Кононюк Н.**, керівник виставково-інноваційного центру НААНУ, **Ясенецький В.**, канд. техн. наук, пр. н. с. (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого)

Сучасні досягнення вітчизняних науково-дослідних установ виставково-інноваційного центру НААН України

Учасники Дня поля-2013 відвідали Виставково-інноваційний полігон Національної академії аграрних наук України, що є підрозділом пропаганди та наступного широкого виробничого впровадження сучасних досягнень наукових центрів НААН України в галузі землеробства (рис. 1).



Рис. 1 – Учасники Всеукраїнського Дня поля на виставково-інноваційному полігоні НААНУ

Мета створення Виставково-інноваційного центру - це широка пропаганда вітчизняних селекційно-генетичних та технологічних досягнень науково-дослідних установ мережі Національної академії аграрних наук України. Всього в 2013 році засіяно 12 полів.

1 ярус

озима пшениця сортів: Антонівка, Місія, Благодарка, Заграва, Епоха, Журавка, Ластівка, Литанівка, Годувальниця, Бунчук, Ватажок, Зорепад, Ужинок, Жайвір, Пилипівка – оригінатор СГ-НЦНС НААН; Миронівська сторічна, Легенда, Волошкова, Ювіляр Миронівський, Колос Миронівщини, Оберіг, Мирлена, Сніжана, Миронівська 65 – оригінатор Миронівський інститут пшениці; Астет, Васирина, Альянс, Розкішна, Гордовита, Статна – оригінатор Інститут рослинництва; Поліська 90, Столична, Артеміда, Бенефіс, Краєвид – оригінатор ННЦ «Інститут

землеробства» НААН; Дар Луганщини, Апогей Луганщини – оригінатор Луганська СГДС.

2 ярус

озима пшениця сортів: Чародійка, Царівна, Лісова пісня, Відрада, Водограй – оригінатор Білоцерківська ДСС; Марія, Херсонська 99, Овідій,



Рис. 2 – Схема посіву сортів ресурсів озимих зернових культур під урожай 2013 року на демонстраційному виставково-інноваційному полігоні (ДПДГ "Саливонківське"). Посів зернових озимих здійснено 25 вересня 2012 р. Попередник – багаторічні трави

Кохана – оригінатор Інститут зрошуваного землеробства (м Херсон); Білосніжка, Олексіївка, Богиня, Перемога – оригінатор Донецька СГДС;

озимий ячмінь сортів: Росава, Основа, Зимовий, Достойний, Буревій, Снігова королева, Абориген, Академічний – оригінатор СГІ-НЦНС НААН; Жерар, Сейм – оригінатор Миронівський інститут пшениці;

озима пшениця сортів: Краєвид – оригінатор ННЦ «Інститут землеробства» НААН; Дбайлива – оригінатор Інститут рослинництва; Овідій – оригінатор Інститут зрошуваного землеробства (м Херсон); Богиня – оригінатор Донецька СГДС; Мирлена – оригінатор Миронівський інститут пшениці; Ластівка – оригінатор СГІ НЦНС НААН; Чародійка – оригінатор Білоцерківська ДСС.

3 ярус

озиме жито сортів: Пам'ять Худоєрко, Юрївець, Слобожанець, Хамарка, Хаїр, Юпітер – оригінатор Інститут рослинництва; Інтенсивне 95, Інтенсивне 99, Сіверське – оригінатор ННЦ «Інститут землеробства» НААН; Синтетик 38, Хлібне, Жатва, Кобза – оригінатор Носівська ДСС;

озимий тритикале сортів: Половецьке, Полянське – оригінатор Інститут кормів; Гарне, Хароза – оригінатор Інститут рослинництва; Пурпурний, Поліський 7 – оригінатор ННЦ «Інститут землеробства» НААН; АДМ 11, Амур, Славетне, Вівате – оригінатор Носівська ДСС;

озима пшениця сортів: Краєвид – оригінатор ННЦ «Інститут землеробства» НААН; Дбайлива – оригінатор Інститут рослинництва; Овідій – оригінатор

Інститут зрошуваного землеробства (м Херсон); Богиня – оригінатор Донецька СГДС; Мирлена – оригінатор Миронівський інститут пшениці; Ластівка – оригінатор СГІ НЦНС НААН; Чародійка – оригінатор Білоцерківська ДСС.

На полігоні представлено 74 види культур, 8 травосумішок, 877 сортоділянок та поза сівозміною – 30 сортоділянок (ріпак озимий та картопля). Тут можна познайомитись і отримати детальну інформацію з питань раціонального упорядкування території, оптимізації структури посівів, впровадження сучасних раціональних сівозмін, вибору доцільних систем основного обробітку ґрунту для вирощування конкретної сільськогосподарської культури, розроблення і застосування науково обґрунтованих систем внесення добрив, правильного вибору найпродуктивніших сортів і гібридів, які адаптовані до конкретних умов вирощування з урахуванням сортових особливостей, їх біології та онтогенезу.

На виставково-інноваційному полігоні НААН є можливість оцінити і визначитись з вибором раціональних і надійних систем комплексного захисту посівів сільськогосподарських культур від негативного впливу шкідливих організмів: шкідників, бур'янів і хвороб; можна отримати кваліфіковані консультації провідних вітчизняних науковців з будь-яких питань ведення сучасного землеробства і вирощування зернових, технічних, олійних, овочевих, плодкових, кормових культур та щодо вибору технологій їх збирання, а також придбати якісне насіння.