

УДК 631.3.001.45.006.2:061.3

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

Виставково-інноваційний центр НААН України – полігон пропаганди сучасних наукових досягнень

Учасники Дня поля 2012 «Техніка успішного виробництва» 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.

Мета створення Виставково-інноваційного центру – це широка пропаганда вітчизняних селекційно-генетичних та технологічних досягнень науково-дослідних установ мережі Національної академії аграрних наук України.

Схема полігону представлена на рисунку.

Всього в 2011-2012 роках засіяно 10 полів.

З них:

1 поле – пар.

2 поле – ярі зернові колосові (відповідальний – Селекційно-генетичний інститут – ННЦ насіннезнавства та сортовивчення). Поле включає 111 сортоділянок, 5 видів культур.

3 поле – збірне (відповідальний – ННЦ «Інститут землеробства» (снт Чабани):

I лінія – горох (25), нут (10);

II лінія – однорічні кормові трави. Тут розміщено 35 сортоділянок, 6 видів культур;

III лінія – круп'яні. Тут розміщено 2 види культур, 36 сортоділянок (просо – 14, гречка – 22).

4 поле – кукурудза, сорго (відповідальний – Інститут зернового господарства, м. Дніпропетровськ). На полі представлено 6 видів культур, 111 сортоділянок (кукурудзи – 80 сортоділянок; сорго: зернове – 8, сорити – 5, цукрове – 8, сорго-суданковий гібрид – 3, судан трави – 2, віникове – 1).

5 поле – багаторічні трави, закладені 2012 року (відповідальний Інститут кормів, м. Вінниця). На полі представлено 80 сортоділянок, в т.ч. 3 травосумішки.

6 поле – соняшник (відповідальний – Інститут рослинництва ім. Я. Юр'єва, м. Харків). Поле налічує 76 сортоділянок та 3 технології (52,9 тис. шт./га, 64,28 тис. шт./га, 84 тис. шт./га).

7 поле – цукрові буряки (відповідальний –

Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків), має 114 сортоділянок.

8 поле – збірне:

I лінія – лікарські трави та льон (відповідальний – Інститут луб'яних культур). Включає 40 сортоділянок, 19 видів культур;

II лінія – соя (відповідальний – Інститут кормів), 43 сортоділянки;

III лінія – олійні культури: ріпак ярий, гірчиця біла, гірчиця сиза (відповідальний – ННЦ Інститут землеробства). Тут розміщено 3 культури, 43 сортоділянки.

9 поле – збірне: озимі зернові (відповідальний – ННЦ «Інститут землеробства»). На полі представлено 4 культури, 120 сортоділянок, в т.ч. 3 технології (різний рівень урожайності).

10 поле – озима пшениця (відповідальний – ННЦ «Інститут землеробства»). Поле включає 1 культуру, 120 сортоділянок, в т.ч. 3 технології (різний рівень урожайності).

Поля поза сівозміною: ріпак озимий – 15 сортоділянок; картопля – 15 сортоділянок.

Всього 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, розробки 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

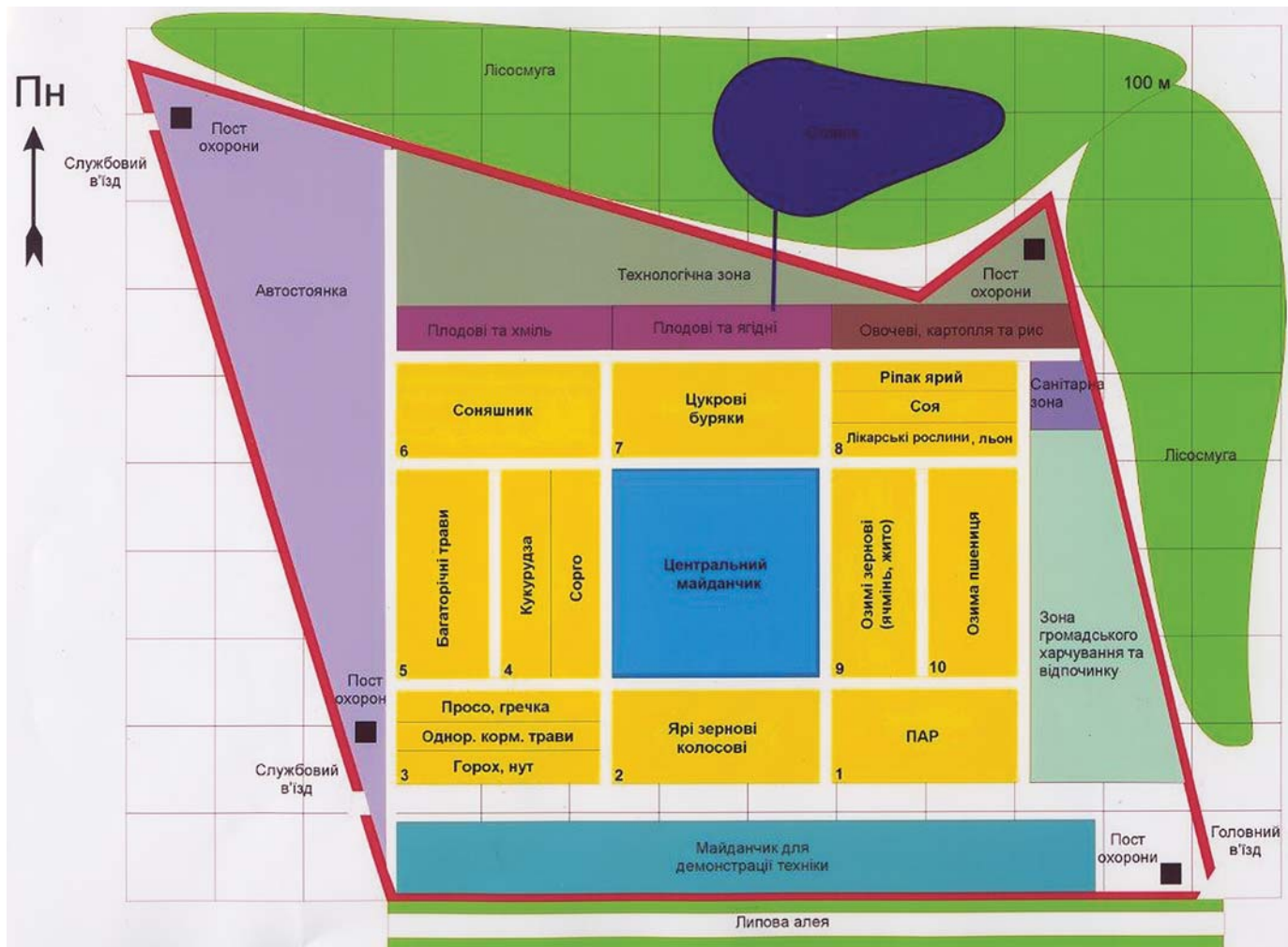


Схема виставково-інноваційного полігону НААН України

шкідливих організмів: шкідників, бур'янів і хвороб; можна отримати кваліфіковані консультації провідних вітчизняних науковців з будь-яких питань ведення сучасного землеробства і вирощування зернових, тех-

нічних, олійних, овочевих, плодових, кормових культур та щодо вибору технологій їх збирання, а також придбати якісне насіння.