

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000573-24

Видано Тимошук Тетяні Миколаївні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «22» липня 2024 р.
до «26» липня 2024 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
у відділі селекції зернових культур, відділі насінництва,
маркетингу та трансферу інновацій

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Селекція і насінництво кукурудзи і сорго».

Післязбиральна обробка зерна та насіння»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Тимошук Тетяна Миколаївна
(прізвище, ім'я, по-батькові)

виконав/ала навчальний план, опрацював/ала такі теми:

| ТЕМА | Обсяг навчального плану, кредитів/годин |
|--|---|
| Діяльність Інституту зернових культур НААН (історія, напрями досліджень, результати). Селекція гібридів кукурудзи, досягнення вітчизняних установ у поширенні та популяризації культури. Організація селекційного процесу та оцінка вихідного матеріалу. Біотехнологічні методи в селекції кукурудзи. Перспективи використання гаплоіндукторів в селекції кукурудзи. | 0,5/15 |
| Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур. Основні розробки в селекції сорго. Особливості технології вирощування сорго. | 0,5/15 |
| Законодавча база селекції і насінництва в Україні. Вирощування насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Основи патентної справи. Патентні дослідження та процедура подання заявки для одержання патенту України на винахід (корисну модель). | 0,5/15 |
| Особливості вирощування і збирання якісного зерна пшениці озимої в Степу. Шкідники та хвороби зернових культур. Післязбиральна обробка та зберігання насіння кукурудзи, контроль якості. Стандартизація зерна в Україні. Діяльність Технічного комітету ТК170 «Зернові культури та продукти їх переробки». Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Он-лайн демонстрація полігону кукурудзи і сорго. | 0,5/15 |
| | 2/60 |



Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

«26» липня 2024 р.

Реєстраційний № 573