

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000280-23

Видано Станкевичу Сергію Володимировичу
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання

Станкевич Сергій Володимирович

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60



«02» червня 2023 р.

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

Реєстраційний № 280

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000269-23

Видано Байдик Галині Василівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Байдик Галина Василівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберезні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
	2/60



Директор
М.П.

«02» червня 2023 р.

Регістраційний № 269

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000270-23

Видано Батовій Олені Миколаївні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Батова Олена Миколаївна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація подігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
	2/60



Реєстраційний № 270

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000271-23

Видано Васильсвій Юлії Володимирівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Васильсва Юлія Володимирівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація подвигу озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
Всього:	2/60



Ресстраційний № 271

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000272-23

Видано Горяїновій Вікторії Вікторівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання

Горяїнова Вікторія Вікторівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберезні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60

Директор

М.П.

«02» червня 2023 р.

Регістраційний № 272



Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000273-23

Видано Жуковій Любові Володимирівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Жукова Любов Володимирівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберіжні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
	2/60



Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

Ресстраційний № 273

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000274-23

Видано Забродіній Інні Вікторівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання

Забродіна Інна Вікторівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберіжні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
	2/60



Регістраційний № 274

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000275-23

Видано Кошелясвій Яні Вікторівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Кошелясва Яна Вікторівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60



Ресстраційний № 275

Директор
М.П.

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000276-23

Видано Леженіній Ірині Павлівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Леженіна Ірина Павлівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація польгону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
	2/60



«02» червня 2023 р.

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

Реєстраційний № 276

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000277-23

Видано Меленті Вікторії Олександрівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Меленті Вікторія Олександрівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберіжні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація поліпшувачів озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60

Директор
М.П.

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

«02» червня 2023 р.

Реєстраційний № 277

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000278-23

Видано Мшиковій Валентині Львівні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Мшикова Валентина Львівна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберіжні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60



Директор
М.П.

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

Ресстраційний № 278

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000279-23

Видано

Сіроус Лідії Яківні
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання

Сіроус Лідія Яківна
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозберіжні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60

Директор

М.П.

«02» червня 2023 р.

Ресстраційний № 279



Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000281-23

Видано Туренку Володимир Петровичу
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання Туренко Володимир Петрович
(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60



Директор
М.П.

«02» червня 2023 р.

Реєстраційний № 281

Владислав ЧЕРЧЕЛЬ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
ПК № 00496662/000282-23

Видано Філатову Михайлу Олексійовичу
(прізвище, ім'я, по-батькові)

про те, що з «29» травня 2023 р.
до «02» червня 2023 р.

він/вона підвищував/ала кваліфікацію
в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових
та зернобобових культур

(назва відділу/лабораторії)

ДУ Інститут зернових культур НААН України

(найменування наукової установи)

з «Технології вирощування зернових, зернобобових та
круп'яних культур»

(назва програми підвищення кваліфікації)

За час навчання

Філатов Михайло Олексійович

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

ТЕМА	Обсяг навчального плану, кредитів/годин
Трансформаційна і відновлювальна здатність адаптивних систем землеробства в степовій зоні. Управління ґрунтовими ресурсами в землеробстві степової зони. Ерозійні процеси в ґрунтах степової зони України і заходи по запобіганню явищам водної та вітрової ерозії.	0,5/15
Кліматичні зміни та технологічні основи підвищення продуктивності пшениці озимої в зоні Степу. Основні показники якості зерна та методи їх визначення. Особливості догляду за посівами пшениці озимої в зоні Степу. Технологічні прийоми підвищення якості зерна пшениці озимої в умовах Степу. Захист зернових колосових культур від хвороб та шкідників.	0,5/15
Сучасні технології вирощування ярих зернових, зернобобових та круп'яних культур. Захист зернобобових культур від хвороб та шкідників. Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи в умовах дефіциту ресурсного забезпечення. Селекція соргових культур ДУ ІЗК НААН. Особливості технології вирощування сорго.	0,5/15
Адаптивні і ресурсозбережні технології мінерального живлення озимої пшениці (економічний аспект). Маркетингова діяльність на ринку насіння кукурудзи. Економіка виробництва насіння кукурудзи. Сертифікація насіння та введення його в обіг. Он-лайн демонстрація полігону озимих та ярих зернових культур.	0,5/15
ВСЬОГО:	2/60



Владислав ЧЕРЧЕЛЬ