

24. 2. 23



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

01010, м. Київ-10, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 9. Тел. 521-92-77, 521-92-95

Факс: (044) 280-57-05. E-mail: prezid@naas.gov.ua

11. 10. 2022 № 112/23
На № _____ від _____

Керівникам наукових установ НААН

Щодо формування графіку проведення курсів підвищення кваліфікації у 2023 році

Національна академія аграрних наук України з метою формування графіку підвищення кваліфікації наукових працівників Національної академії аграрних наук України та науково-педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти на 2023 рік за пріоритетними напрямками досліджень аграрної науки просить до 11 листопада 2022 року надати до Президії Академії (Відділ наукових кадрів та аспірантури, aspiranturanaan@ukr.net) пропозиції щодо курсів підвищення кваліфікації на базі Вашої наукової установи за формою, що додається, з уточненням тематики навчання згідно з програмами наукових досліджень установи на 2021–2025 рр.

Пропозиції щодо проведення підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників у 2023 році

в _____
(назва наукової установи)

№ п/п	Тематика навчання або напрям досліджень	Орієнтовний період навчання	Орієнтовний обсяг навчального часу, годин	ПІБ відповідальної особи, контактний телефон

Головний учений секретар

Валерій АДАМЧУК

Наталія БОРИС
(044) 521-92-91

Відповідно до листа від 22.11.2022 р. № 11-2 / 103, щодо курсів підвищення кваліфікації наукових працівників Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України у 2023 році, надсилаємо дані за формою:

№ пп	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
Лабораторія фітопатології					
1	Афанасьєва О.Г.	зав. лаб. фітопатології	ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є.Тайрова»	Кліматичні умови, оцінка та моделювання їх впливу на рослини, шкідники та патогени	серпень
2	Афанасьєва О.Г.	зав. лаб. фітопатології	Київський аграрний університет НААН	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ПЛАС рекомендацій	
3	Шевчук О.В.	пров. н.с.	Київський аграрний університет НААН	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ПЛАС рекомендацій	
4	Голосна Л.М.	с.н.с.	Київський аграрний університет НААН	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ПЛАС рекомендацій	
5	Михайленко С.В.	с.н.с.	Інститут сільськогосподарства Карпатського регіону НААН	Наукові засади формування високпродуктивних агропенозів сільськогосподарських культур	червень
6	Джам М.А.	с.н.с.	Інститут сільськогосподарства Карпатського регіону НААН	Наукові засади формування високпродуктивних агропенозів сільськогосподарських культур	червень
7	Зленко Д.С.	М.н.с.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Сільськогосподарська мікробіологія	травень

Лабораторія аналітичної хімії пестицидів

8	Цуркан Олеся Володимирівна	с.н.с.	Інститут агроекології і природокористування НААН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агрокосмос. 2. Екологічна безпека атросфери 3. Економіка природокористування 4. Екологічний менеджмент та маркетинг 5. Екологія агро- і біосфери. 	Вересень- жовтень
---	-------------------------------	--------	---	--	----------------------

Лабораторія екологічної генетики рослин та біотехнології

9	Кучерявий І.І.	М.н.с	СТГ-НЦНС	Методологія селекції сортів та гібридів зернових.....	жовтень
10	Кучерявий І.І.	М.н.с	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків	Біотехнологія	травень
11	Кириченко С.О.	М.н.с	Інститут картоплярства	Селекція картоплі в умовах зміни клімату, Генетичні ресурси картоплі значення та збереження	червень- липень

Лабораторії технології застосування пестицидів

12	Шига Оксана Василівна	Зав. лабораторією	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Оброшине	Наукові засади формування високопродуктивних агроценозів сільськогосподарських культур.	червень
13	Сергієнко Валентина Григорівна	Провідний науковий співробітник	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	Вересень - жовтень
14	Башенко Марія Миколаївна	Молодший науковий співробітник	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, м. Чернігів	Сільськогосподарська мікробіологія	травень
15	Башенко Марія Миколаївна	Молодший науковий співробітник	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	Вересень - жовтень
			Київський аграрний університет НААН Київ, Васильківська, 37	Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ПЛАС рекомендації	

Лабораторія ентомології та стійкості с-г. культур проти шкідників

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Наукова установа в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
1	2	3	4	5	6
16	Стригун Олександр Олексійович	Зав. лабораторії	Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень
17	Галаган Тетяна Олександрівна	Провідний науковий співробітник	ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень
18	Гончаренко Ольга Миколаївна	Старший науковий співробітник	Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень
19	Ангол Олена Григорівна	Старший науковий співробітник	Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			ДУ Інститут зернових культур НААН	1. Технологія вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур 2. Селекція і насінництво кукурудзи і сорго	травень липень
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень

20	Ківель Єва Василівна	Науковий співробітник	Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН	Селекція і насінництво сільськогосподарських культур	травень
			ДУ Інститут зернових культур НААН		
			Інститут олійних культур НААН	Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур	березень

Відділ досліджень з питань інтелектуальної власності та маркетингу інновацій

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
21	Круть Михайло Володимирович	В. о. зав. відділу	Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки», 03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 10	Сталий розвиток аграрного сектору економіки та сільських територій: виклики сьогодення	Квітень – травень

Лабораторія імунітету сільськогосподарських рослин до хвороб

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
22	Коновалова Світлана Анатоліївна	молодший науковий співробітник	Національний науковий центр Інститут землеробства НААН	Загальне землеробство. Рослинництво. Селекція і насінництво. Кормовиробництво і лувківництво.	III декада червня
23	Лісова Галина Михайлівна	зав. лабораторією	Інститут с. – г. мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Сільськогосподарська мікробіологія.	травень
24	Бойко Інна Андріївна	науковий співробітник	- // - // - //	Сільськогосподарська мікробіологія.	травень
25	Коваленко Наталія Сергіївна	фахівець	- // - // - //	Сільськогосподарська мікробіологія.	травень
26	Лісова Галина	зав. лабораторією	Селекційно-генетичний	Методологія селекції сортів та	

	Михайлівна		інститут-Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення	гібридів зернових, круп'яних, зернобобових культур з високою і стабільною продуктивністю, комплексною стійкістю до стресових факторів середовища, підвищеною якістю врожаю (методи загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії та культури <i>in vitro</i> у виявленні генетичного різноманіття, якісних і кількісних ознак, створенні та оцінці вихідного матеріалу). Наукові основи ефективного насінництва сільськогосподарських культур.	ЖОВТЕНЬ
27	Бойко Інна Андріївна	науковий співробітник	- // - // - //	- // - // - //	ЖОВТЕНЬ

Лабораторія мікробіологічного методу захисту рослин

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
28	Ткаленко Ганна Миколаївна	зав. лабораторією	Київський аграрний університет НААН, м. Київ, вул. Васильківська, 37	Управління і лідерство	
29	Ігнат Віталія Васиївна	старший науковий співробітник	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ, вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	вересень - жовтень
30	Киричук Ірина Валеріївна	старший науковий співробітник	Інститут агроекології і природокористування НААН, м. Київ, вул. Метрологічна, 12	Екологія агро і біосфери	вересень - жовтень
			ДУ Інститут зернових культур НААН, м. Дніпро, вул Володимир Вернадського, 14		

Лабораторія нематології

№ п/п	Прізвище, ім'я та по-батькові	Посада	Наукова установа, в якій планується навчання	Тематика навчання	Орієнтовний період навчання
31	Бондар Т.І.	Завідувач лабораторії	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН 14027, м. Чернігів, вул. Шевченка, 97	Сільськогосподарська мікробіологія	квітень
32	Бондар Т.І.	Завідувач лабораторії	Інститут ветеринарної медицини НААН Київ, Донецька, 30	Індикація та ідентифікація ізолятів трибів продуцентів мікотоксинів (виділення чистої культури, перевірка на патогенність)	квітень
33	Бондар Т.І.	Завідувач лабораторії	Київський аграрний університет НААН Київ, Васильківська, 37	Проектний менеджмент Курс професійного зростання для фахівців лабораторій за вимогами стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 з врахуванням положень ДСТУ ISO 19011:2019, ДСТУ ISO 31000:2018, ЕА, ПАС рекомендацій	
34.	Бондар Т.І.	Зав. лаб. нематології	Інститут агроекології і природокористування НААН 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12 Тел., факс: (044) 526-23-38 522-67-55	2. Екологічна безпека артосфери. 4. Екологічний менеджмент та маркетинг. 5. Екологія агро- і біосфери.	вересень жовтень
35	Оліфер Д.Р.	М.н.с. лаб. нематології	- // - // - //	- // - // - //	- // - // - //
36	Оліфер Д.Р.	М.н.с. лаб. нематології	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН 81115, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Оброшине	наукові засади формування високопродуктивних агроценозів с.-г культур.	травень червень
37	Нікішичева К.С.	С.н.с. лаб. нематології	- // - // - //	- // - // - //	травень червень

Директор

Олександр Борзих

