

**Перелік програм і підпрограм наукових досліджень НААН на 2021-2025 рр.,
керівники та головні установи з їх виконання**

(постанови НААН від 20 грудня 2019 р. протокол №20, від 30 січня 2020 р. протокол № 1)

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
<i>Відділення землеробства, меліорації та механізації</i>			
1	Раціональне використання і стало управління ґрутовими ресурсами, збереження родючості та здоров'я ґрунтів, захист їх від деградації <i>(Грунтові ресурси України: інформаційне забезпечення, раціональне використання, менеджмент, технології)</i>	ННЦ “Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”	БАЛЮК Святослав Антонович, академік НААН
	Підпрограма 1. Забезпечення раціонального використання та сталого управління ґрутовими ресурсами України	ННЦ “Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”	СОЛОВЕЙ Вадим Борисович, к.с.-г.н.
	Підпрограма 2. Системи запобігання та припинення процесів деградації земель для збереження здоров'я ґрунтів та гармонізації їх продуктивних і екологічних функцій	ННЦ “Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”	ФАТЄЄВ Анатолій Іванович, д.с.-г.н.
	Підпрограма 3. Стабілізація вмісту органічного вуглецю в ґрунтах сільськогосподарських угідь, підвищення ефективності управління живленням рослин в умовах кліматичних змін	ННЦ “Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”	МІРОШНИЧЕНКО Микола Миколайович, д.б.н.
2	Системи землеробства за оптимізації землекористування в агроландшафтах <i>(Системи землеробства і землекористування)</i>	ННЦ “Інститут землеробства НААН”	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	Підпрограма 1. Оптимізація землекористування і захист ґрунтів від ерозії в агроландшафтах	ННЦ “Інститут землеробства НААН”	КОЛОМІЄЦЬ Лариса Петрівна, к. с.-г.н.
	Підпрограма 2. Високопродуктивні екологічно збалансовані системи землеробства для Лісостепу і Полісся України	ННЦ “Інститут землеробства НААН”	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
	Підпрограма 3. Сталі системи землеробства для зони Степу	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ШЕВЧЕНКО Михайло Семенович, д.с.-г.н.
	Підпрограма 4. Системи землеробства для виробництва органічної сільськогосподарської продукції	ННЦ “Інститут землеробства НААН”	ТКАЧЕНКО Микола Адамович, д.с.-г.н.
3	Гнучкі технологічні процеси виробництва сільськогосподарської продукції та комплекси технічних засобів для їх реалізації. <i>(Гнучкі технологічні процеси та їх технічне забезпечення)</i>	ННЦ “Інститут механізації та електрифікації сільського господарства”	АДАМЧУК Валерій Васильович, академік НААН
	Підпрограма 1. Гнучкі технологічні процеси виробництва продукції рослинництва та їх технічне забезпечення	ННЦ “Інститут механізації та електрифікації	АДАМЧУК Валерій Васильович,

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
		сільського господарства”	академік НАН
	<i>Підпрограма 2. Смарт-технологічні процеси виробництва продукції тваринництва та їх технічне забезпечення</i>	ННЦ “Інститут механізації та електрифікації сільського господарства”	ТКАЧ Віталій Васильович, к.т.н.
	<i>Підпрограма 3 Енергозабезпечення стаціонарних і мобільних технологічних процесів агропромислового виробництва</i>	ННЦ “Інститут механізації та електрифікації сільського господарства”	ПОГОРІЛІЙ Сергій Петрович, к.т.н.
4	Стале водокористування, формування водної безпеки, розвитку меліорації та ефективного використання меліорованих земель в умовах змін клімату <i>(Водна безпека та меліорація земель в умовах змін клімату)</i>	Інститут водних проблем і меліорації НАН	РОМАЩЕНКО Михайло Іванович, академік НАН
	<i>Підпрограма 1. Формування водної безпеки та відтворення водних ресурсів в умовах змін клімату</i>	Інститут водних проблем і меліорації НАН	ЯЦЮК Михайло Васильович, к.геогр.н.
	<i>Підпрограма 2. Відновлення та розвиток зрошення і дренажу в Україні в умовах змін клімату</i>	Інститут водних проблем і меліорації НАН	ШАТКОВСЬКИЙ Андрій Петрович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 3. Використання меліорованих земель в умовах змін клімату</i>	Інститут водних проблем і меліорації НАН	ТАРАРИКО Юрій Олександрович, член-кореспондент НАН
5	Формування збалансованих систем землеробства на зрошуваних землях в умовах кліматичних змін <i>(Зрошуване землеробство)</i>	Інститут зрошуваного землеробства НАН	ВОЖЕГОВА Раїса Анатоліївна, член-кореспондент НАН
6	Екологічна безпека аграрного виробництва в умовах змін клімату <i>(Екологічна безпека агросфери)</i>	Інститут агроекології і природокористування НАН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НАН
7	Супутниковий агроекологічний моніторинг, управління агроресурсами та прогнозування впливу змін клімату на продуктивність агроекосистем" <i>(Агрокосмос)</i>	Інститут агроекології і природокористування НАН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НАН
8	Оптимізація біологічних процесів в агроекосистемах для забезпечення ефективного, екологічно збалансованого аграрного виробництва <i>(Сільськогосподарська мікробіологія)</i>	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НАН	ВОЛКОГОН Віталій Васильович, член-кореспондент НАН
9	Використання аграрного ресурсновиробничого потенціалу Карпатського регіону в умовах	Інститут сільського господарства Карпатського регіону	СТАСІВ Олег Федорович,

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	реалізації євроінтеграційних пріоритетів <i>(Сталий розвиток Карпатського регіону в умовах реалізації євроінтеграційних пріоритетів).</i>	НААН	к.е.н.
	<i>Підпрограма 1. Функціонування агроекосистем для сталого розвитку Західного регіону України в умовах змін клімату.</i>	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	КОНИК Григорій Станіславович, д.с.-г.н.
	<i>Підпрограма 2. Розвиток галузей тваринництва в умовах природно-економічних особливостей Західного регіону України</i>	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН	СЕДІЛО Григорій Михайлович, академік НААН
10	Використання аграрного потенціалу Полісся на засадах смарт-спеціалізації <i>(Сталий розвиток агросфери Полісся)</i>	Інститут сільського господарства Полісся НААН	РИЖУК Сергій Миколайович, член-кореспондент НААН
11	Біологічні методи захисту рослин за умов екологізації землеробства <i>(Біоконтроль)</i>	Інженерно-технологічний інститут "Біотехніка" НААН	КРУТЬКОВА Валентина Іванівна, к.е.н.
12	Збереження фонового і раритетного біорізноманіття Біосферного заповідника «Асканія-Нова» в природних і штучно створених екосистемах <i>(Заповідна справа)</i>	Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН	ГАВРИЛЕНКО Віктор Семенович, к.б.н.
Відділення рослинництва			
13	Створення сортів зернових, круп'яних, зернобобових культур з комплексною стійкістю до стресових факторів середовища, підвищеною якістю врожаю <i>(Зернові, круп'яні, зернобобові культури)</i>	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзвавства та сортовивчення	СОКОЛОВ В'ячеслав Михайлович, член-кореспондент НААН
14	Біотехнологічні та молекулярно-генетичні методи поліпшення кількісних і якісних ознак рослин <i>(Біотехнологія і генетика в рослинництві)</i>	Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннєзвавства та сортовивчення	ФАЙТ Віктор Іванович, член-кореспондент НААН
15	Агробіологічні системи виробництва зерна в Україні. Селекція та насінництво кукурудзи і сорго <i>(Системи виробництва зерна)</i>	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ЧЕРЧЕЛЬ Владислав Юрійович, д. б. н.
	<i>Підпрограма 1. Створення вихідного матеріалу та гібридів кукурудзи і сорго, адаптованих до умов різних зон України</i>	Державна установа Інститут зернових культур НААН	ДЗЮБЕЦЬКИЙ Борис Володимирович, академік НААН
	<i>Підпрограма 2. Агробіологічні системи вирощування зернових культур у Степу</i>	Державна установа Інститут зернових	ГИРКА Анатолій

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
		культур НААН	Дмитрович, д. с.-г. н.
	Підпрограма 3. Агробіологічні системи вирощування зернових культур у Лісостепу та Поліссі	ННЦ “Інститут землеробства НААН”	КАМІНСЬКИЙ Віктор Францевич, академік НААН
16	Соняшник: основи управління продукційним процесом (Соняшник)	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	КИРИЧЕНКО Віктор Васильович, академік НААН
17	Формування та використання банку генетичних ресурсів рослин (Генетичні ресурси рослин)	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к. с.-г. н.
	Підпрограма 1. Генетичні ресурси сільськогосподарських культур	Інститут рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН	РЯБЧУН Віктор Кузьмович, к. с.-г. н.
	Підпрограма 2. Розширення і збереження генетичного різноманіття плодових, ягідних, горіхоплідних та декоративних культур	Дослідна станція помології імені Л.П. Симиренка Інституту садівництва НААН	ЮРИК Лариса Степанівна
18	Сорти і гібриди олійних культур та технології їх виробництва (Олійні культури)	Інститут олійних культур НААН	ШЕВЧЕНКО Ігор Аркадійович, член-кореспондент НААН
19	Селекція, виробництво, перероблення та використання луб'яних культур (Луб'яні культури)	Інститут луб'яних культур НААН	МАРИНЧЕНКО Ігор Олексійович, к.т.н.
20	Селекція і технології виробництва овочевих та баштанних культур (Овочівництво і баштанництво)	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	МОГИЛЬНА Олена Миколаївна, к.с.-г.н.
21	Створення сортів картоплі різного напряму використання (Картоплярство)	Інститут картоплярства НААН	БОНДАРЧУК Анатолій Андрійович, член-кореспондент НААН
22	Розвиток плодового і декоративного садівництва (Плодове та декоративне садівництво)	Інститут садівництва НААН	ГРИНИК Ігор Володимирович, академік НААН
	Підпрограма 1. Технології виробництва садивного матеріалу, плодів, ягід та їх зберігання і переробки	Інститут садівництва НААН	БУБЛИК Микола Олександрович, член-кореспондент НААН
	Підпрограма 2. Розвиток вітчизняного рослинництва декоративних культур	Інститут садівництва НААН	ЄЖОВ Валерій

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
			Микулич академік НААН
23	Розвиток виноградарства виноробства (Виноградарство і виноробство)	i ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова»	ВЛАСОВ В'ячеслав Всеволодович, академік НААН
24	Фітосанітарна безпека, захист і карантин рослин (Захист рослин)	Інститут захисту рослин НААН	БОРЗИХ Олександр Іванович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Формування фітопатогенного комплексу та створення стійких сортів рослин проти хвороб</i>	Інститут захисту рослин НААН	РЕТЬМАН Сергій Васильович, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 2. Формування шкідливого ентомокомплексу в агроценозах та контроль шкідників в агроценозах</i>	Інститут захисту рослин НААН	СТРИГУН Олександр Олексійович, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 3. Сегетальна рослинність в агроценозах</i>	Інститут захисту рослин НААН	ІВАЩЕНКО Олександр Олександрович, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 4. Регулятори чисельності шкідливих організмів в агроценозах і способи їх використання</i>	Інститут захисту рослин НААН	ТКАЛЕНКО Ганна Миколаївна, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 5. Екологічно-безпечний захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів</i>	Інститут захисту рослин НААН	РЕТЬМАН Сергій Васильович, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 6. Моніторинг регульованих шкідливих організмів рослин відповідно до міжнародних вимог</i>	Інститут захисту рослин НААН	КЛЕЧКОВСЬКИЙ Юрій Едуардович, д. с.-г. н.
25	Кормовиробництво та технології отримання високоякісної продукції для тваринництва (Кормовиробництво)	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ПЕТРИЧЕНКО Василь Флорович, академік НААН
	<i>Підпрограма 01. Селекція кормових культур і сої</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	БУГАЙОВ Василь Дмитрович, к. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 02. Розвиток і управління вітчизняними кормовими ресурсами</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	ВЕКЛЕНКО Юрій Анатолійович, к. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 03. Заготівля, зберігання і оцінка кормової та біологічної цінності кормів</i>	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН	КУЛИК Михайло Федорович, член-кореспондент

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
			НААН
26	Вирощування біоенергетичних культур (Біоенергетичні ресурси)	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
27	Створення сортів і гібридів цукроносних та інших нішевих культур, розроблення заходів з реалізації їх біологічного потенціалу (Буряки цукрові та інші нішеві культури)	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	РОЇК Микола Володимирович, академік НААН
28	Селекція, виробництво, використання лікарської, ефіроолійної та пряно- ароматичної сировини (Ефіроолійні, лікарські та пряно-ароматичні рослини)	Інститут агроекології і природокористування НААН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НААН
	<i>Підпрограма 1. Селекція і технології виробництва лікарської, ефіроолійної і пряно-ароматичної сировини</i>	Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН	УСТИМЕНКО Олексій Васильович, к. с-г. н.
	<i>Підпрограма 2. Розвиток тютюнництва</i>	Дослідна станція тютюнництва ННЦ «Інституту землеробства НААН»	МОРГУН Андрій Васильович, к. с-г. н.
Відділення зоотехнії			
29	Розроблення інноваційних виробничих технологій з мінімізованим впливом на довкілля (Екологічно безпечні технології у тваринництві)	Інститут тваринництва НААН	РУДЕНКО Євген Володимирович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Розвиток наукових основ годівлі сільськогосподарських тварин в напрямі здешевлення основних раціонів, зменшення впливу кормових факторів на викиди парникових газів</i>	Інститут тваринництва НААН	ПОДОБЕД Леонід Ілларіонович, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 2. Розроблення і вдосконалення виробничих промислових технологій в напрямі підвищення якості та безпечності продукції тваринництва з використанням поновлюваних джерел енергії</i>	Інститут тваринництва НААН	РУДЕНКО Євген Володимирович, член-кореспондент НААН
30	Система організаційно-технологічних рішень з адаптації тварин до зміни клімату за виробництва продукції тваринництва (Кліматично-адаптивне та органічне тваринництво)	Інститут свинарства і АПВ НААН	ВОЛОЩУК Василь Михайлович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Метаболічні процеси, резистентність, відтворювальна здатність та продуктивність сільськогосподарських тварин за впливу екологічних і кліматичних чинників</i>	Інститут біології тварин НААН	САЛИГА Юрій Тарасович, д.б.н.
	<i>Підпрограма 2. Адаптивні технології</i>	Інститут свинарства і	ВОЛОЩУК

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	утримання сільськогосподарських тварин	АПВ НАН	Василь Михайлович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3. Технології органічного виробництва продукції тваринництва за умов зміни клімату в різних територіально-кліматичних зонах України</i>	Інститут свинарства і АПВ НАН	ЖУКОРСЬКИЙ Остап Мирославович, член-кореспондент НААН
31	Генетичне поліпшення сільськогосподарських тварин, їх відтворення та збереження біорозмаїття <i>(Генетика, збереження та відтворення біоресурсів у тваринництві)</i>	Інститут розведення і генетики імені М.В.Зубця НАН	ГЛАДІЙ Михайло Васильович, академік НАН
	<i>Підпрограма 1. Генетичні маркери основних селекційних ознак та їх використання в селекції сільськогосподарських тварин</i>	Інститут розведення і генетики імені М.В.Зубця НАН	ДЗИЦЮК Валентина Валентинівна, д. с.-г. н.
	<i>Підпрограма 2. Селекція, оцінка племінної цінності та стан біорозмаїття у тваринництві</i>	Інститут розведення і генетики імені М.В.Зубця НАН	ПОЛУПАН Юрій Павлович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3. Біотехнологія відтворення сільськогосподарських тварин</i>	Інститут розведення і генетики імені М.В.Зубця НАН	КОВТУН Світлана Іванівна, академік НАН
32	Система комплексного наукового забезпечення рибного господарства на внутрішніх водоймах України» <i>(Рибництво та рибальство)</i>	Інститут рибного господарства НАН	ГРИЦИНЯК Ігор Іванович, академік НАН
33	Система комплексного наукового забезпечення бджільництва України» <i>(Бджільництво)</i>	ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича»	ПОСТОЄНКО Володимир Олексійович д. с.-г. н.
Відділення ветеринарної медицини			
34	Забезпечення стабільного епізоотичного благополуччя та продовольчої безпеки України у контексті реалізації стратегії МЕБ-ВООЗ-ФАО «Єдине здоров'я» <i>(Єдине здоров'я, біологічна та продовольча безпека)</i>	ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	СТЕГНІЙ Борис Тимофійович, академік НАН
	<i>Підпрограма 1. Контроль емерджентних і економічно значимих інфекційних та інвазійних захворювань тварин</i>	ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	СТЕГНІЙ Борис Тимофійович, академік НАН
	<i>Підпрограма 2. Якість та безпечність сільськогосподарської продукції, впровадження стратегії «Єдине здоров'я»</i>	ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	КУЦАН Олександр Тихонович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3. Молекулярні, клітинні біотехнології та нанотехнології у ветеринарній медицині</i>	ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної	ГЕРІЛОВИЧ Антон Павлович,

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
		ветеринарної медицини»	член-кореспондент НААН
35	Розроблення сучасних ветеринарних препаратів і забезпечення здоров'я тварин <i>(Забезпечення здоров'я тварин)</i>	Інститут ветеринарної медицини НААН	НИЧИК Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 1. Конструювання засобів діагностики та специфічної профілактики інфекційних захворювань тварин</i>	Інститут ветеринарної медицини НААН	НИЧИК Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2 Морфологічні, біологічні, молекулярно-генетичні властивості патогенів. Забезпечення здоров'я тварин</i>	Інститут ветеринарної медицини НААН	УХОВСЬКИЙ Віталій Вікторович, д.в.н.
Відділення аграрної економіки і продовольства			
36	Сталий розвиток аграрного сектора економіки та сільських територій <i>(Аграрна економіка)</i>	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	ЛУПЕНКО Юрій Олексійович, академік НААН
37	Збалансоване агровиробництво природокористування України <i>(Економіка природокористування)</i>	Інститут агроекології і природокористування НААН	ФУРДИЧКО Орест Іванович, академік НААН
38	Забезпечення землеустрою та кадастру <i>(Землевпорядкування)</i>	Інститут землекористування НААН	ДОРОШ Йосип Мирославович, д.е.н.
39	Розвиток національної продовольчої системи <i>(Національна продовольча система)</i>	Інститут продовольчих ресурсів НААН	СИЧЕВСЬКИЙ Микола Петрович, академік НААН
40	Переробка насіння олійних культур. Олія та жири <i>(Олія та жири)</i>	Український науково- дослідний інститут олій і та жирів НААН	ПЕТИК Павло Федорович, к.т.н.
42	Наукові основи інноваційної біоекономіки в АПК <i>(Інноваційна біоекономіка)</i>	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	ГАДЗАЛО Ярослав Михайлович, академік НААН
Відділення наукового забезпечення інноваційного розвитку			
41	Використання потенціалу аграрної науки для інноваційного розвитку галузей агропромислового виробництва України <i>(Інноваційний розвиток)</i>	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН	БАЛЯН Ануш Валеріївна, академік НААН

№	Назва ПНД (коротка)	Головна установа	Керівник (ПІБ повністю, науковий ступінь)
	<i>Підпрограма 1. Інноваційна політика та ринкові перетворення в агропромисловому комплексі за умов міжнародної інтеграції</i>	ТОВ «Інститут інноваційної біоекономіки»	ВОЛОДІН Сергій Анатолійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 2. Провайдинг та трансфер інновацій в агропромислове виробництво з урахуванням регіональних особливостей.</i>	Інституту сільського господарства Західного Полісся НААН	ПОЛЬОВИЙ Володимир Мефодійович, член-кореспондент НААН
	<i>Підпрограма 3. Інформаційно-бібліотечне забезпечення галузей агропромислового виробництва.</i>	Національна наукова сільськогосподарська бібліотека НААН	ВЕРГУНОВ Віктор Анатолійович, академік НААН