



УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН

НАКАЗ

„23” 01 2019

Київ

№ 34-02

Про затвердження форм та строків
надання звітної документації

На виконання статей 27, 29 Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» з метою дотримання методичних вимог, своєчасного подання звітної документації про результати польових та лабораторних досліджень з кваліфікаційної експертизи, ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю та інших типів досліджень

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити:

- форми подання звітної документації філіями до Українського інституту експертизи сортів рослин (далі – УІЕСР) (додаток 1);
- календарний план подання звітної документації та зразків сортів рослин філіями до УІЕСР (додаток 2);
- строки надання результатів лабораторних досліджень показників якості сортів рослин (додаток 3);
- строки передачі документів заявки та експертних висновків про результати експертизи на придатність до поширення (далі – ПСП) та відмінність, однорідність та стабільність (далі – ВОС) до відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин (додаток 4);
- строки формування та передачі справ сорту від УІЕСР відділом розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин до Мінагрополітики (додаток 5).

2. Покласти відповідальність за своєчасне подання звітної документації до УІЕСР за достовірність результатів польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин, ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю та інших типів польових досліджень на керівників філій УІЕСР.

3. Відділу експертизи на придатність до поширення (Хоменко Т.М.), відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність (Гринів С.М.) забезпечити:

- отримання та зберігання оригіналів звітних документів з проведення польових досліджень;

- своєчасну підготовку експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на ПСП, ВОС та інших звітів.

4. Відділу лабораторних досліджень з кваліфікаційної експертизи сортів рослин (Присяжнюк Л.М.) забезпечити:

- своєчасне надходження зразків сортів рослин для визначення біохімічних та технологічних показників якості до УІЕСР;

- своєчасне надання достовірної інформації до відділів ПСП та ВОС.

5. Відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин (Васьківська С.В.) забезпечити приймання експертних висновків про результати експертизи на ПСП та ВОС, формування та передачу справ сорту до Мінагрополітики.

6. Відділу кадрів та діловодства (Коморна О.М.) довести наказ до філій УІЕСР та відповідальних відділів.

7. Наказ від 03.05.2017 № 116-ОД «Про затвердження форм та строків надання звітної документації» вважати таким, що втратив чинність.

8. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника директора Києнко З.Б.

Директор



С.І. Мельник

Додаток 1
до наказу УІЕСР
23.01.2019 № 34-070

Форми подання звітної документації філіями до Українського інституту експертизи сортів рослин

Звіт
про надходження дослідних зразків у ____ році

Пункт дослідження _____

Станом на _____
(дата)

Тип експертизи _____

Ботанічний таксон	Назва сорту	Дата надходження	Примітка
Усього			

Відповідальна особа _____
(підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про закладені дослідні Програми польових досліджень кваліфікаційної
експертизи сортів рослин у _____ році

Філія УІЕСР _____

Тип експертизи (ВОС, ПСП, тощо): _____

Ботанічний таксон _____

№ з\п	№ заявки	Назва сорту	Дата закладки	Примітка

У разі не закладання дослідів вказати причини:

- 1 – не одержання насіння
- 2 – пізні надходження насіння
- 3 – інше

Керівник Філії УІЕСР _____
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про закладені польові дослідні ділянкові (грунтового)
та лабораторного сортового контролю у _____ році

Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

№ з\п	Назва сорту	Категорія	Номер проби	Дата закладки
Всього проб:				
Всього стандартних зразків:				

Керівник Філії УІЕСР _____
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
 про закладені досліди польових досліджень
 з метою оновлення офіційного зразка та вивчення колекції сортів рослин у
 _____ році

Філія УІЕСР _____

Тип дослідження (ДКС, оновлення): _____

Ботанічний таксон _____

№ з/п	№ заявки	Назва сорту	Дата закладки	Примітка

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
 про результати польових досліджень
 кваліфікаційної експертизи на ВОС у _____ році

Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

№ ознаки	Ознака	_____		_____		_____	
		(назва сорту)		(назва сорту)		(назва сорту)	
		(№ заявки)		(№ заявки)		(№ заявки)	
		код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Внесення добрив під урожай поточного року з кваліфікаційної експертизи сортів рослин (план, факт)

Філія УІЕСР _____

Тип експертизи (ПСП, ВОС, тощо) _____

№ з/п	Ботанічний таксон	Площа, га	Назва добрива	Внесення NPK під досліди, кг д. р.						Примітка
				N		P ₂ O ₅		K ₂ O		
				план	факт	план	факт	план	факт	

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Проведення хімічного захисту рослин з кваліфікаційної експертизи сортів рослин (план, факт)

Філія УІЕСР _____

Тип експертизи (ПСП, ВОС, тощо) _____

№ з/п	Ботанічний таксон	Площа, га	Назва препарату	План	Факт	Примітка

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Інформація про польову зимостійкість
озимих зернових та багаторічних трав сортів рослин Програми
кваліфікаційної експертизи на придатність до поширення ____ року

Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____
(українською)

№ з/п	Назва сорту	Оцінка перезимівлі, бал	Примітка

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Продовження додатку 1

Інформація про стан перезимівлі озимих зернових, багаторічних трав та зимуючих культур

Філія УІЕСР _____

Тип експертизи (ПСЦ, ВОС, тощо) _____

Ботанічний таксон	Закладено сортів, шт.	Зберігся, %	З них стан:			Загинуло, %	Знаходиться під снігом, %	Висота снігового покриву, %	Знаходиться під льодовою кіркою, %	Термін залягання льодової кірки, днів
			добрий, %	задов., %	слабкі та зріджені, %					

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Продовження додатку 1

Інформація щодо проведення польових досліджень у _____ році

Філія УІЕСР _____

Площа землі, га	Ботанічних таксонів	сортів	З них				Грунт контроль	Чисельність працівників	Навантаження на 1 спеціаліста	
			ПСП	ВОС	ДКС	сортів			фізичних сортодослідів	умовних сортодослідів
всього	під дослідженнями	сортів					всього	в т.ч. агрономів		умовних сортодослідів

Керівник Філії УІЕСР _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Продовження додатку 1

Інформація про стан дослідів, поведінку та реакцію сортів на екстремальні фактори
(холод, посуха, перезволоження та ін.), хід робіт

Філія УІЕСР _____

Тип експертизи (ПСЦ, ВОС, тощо) _____

№ з/п	Ботанічний таксон	Фаза розвитку	Загальний стан посівів (відмінний, добрий, задовільний, незадовільний)	Наявність та поширення хвороб і шкідників	Проведені агротехнічні заходи	Дата	Вказати екстремальні фактори, які зумовили відповідний стан

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

**Форма 1 «Результати державної науково-технічної експертизи
сортів рослин»**

№	Назва показника
Пшениця тверда (яра) (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.), пшениця картлійська (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>Carthlicum</i> (Nevski) A. Love & D. Love)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсипання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти іржі бурої, бал
15	Стійкість проти корневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця тверда (озима) (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсипання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал

№	Назва показника
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця м'яка (яра) (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсипання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця м'яка (озима) (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсипання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)

№	Назва показника
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця тверда (дворучка) (<i>Triticum durum</i> Desf.) (для озимого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця тверда (дворучка) (<i>Triticum durum</i> Desf.) (для ярого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)

№	Назва показника
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсипання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти мухи шведської, бал
18	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця м'яка (дворучка) (<i>Triticum aestivum</i> L.) (для ярого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсипання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти мухи шведської, бал
18	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця м'яка (дворучка) (<i>Triticum aestivum</i> L.) (для озимого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)

№	Назва показника
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти корневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця щільноколоса (яра) (<i>Triticum compactum</i> Host)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до обсіпання, бал
8	Стійкість до посухи, бал
9	Висота рослини, см
10	Маса 1000 зерен (г)
11	Тривалість періоду вегетації, діб
12	Стійкість проти борошнистої роси, бал
13	Стійкість проти бурої іржі, бал
14	Стійкість проти корневих гнилей, бал
15	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
16	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
17	Стійкість проти мухи шведської, бал
18	Стійкість проти твердої сажки, бал
19	Стійкість проти летючої сажки, бал
20	Вміст пророслих зерен, %

№	Назва показника
Пшениця щільноколоса (озима) (<i>Triticum compactum</i> Host)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до обсіпання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти мухи шведської, бал
18	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
22	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця шарозерна (яра) (<i>Triticum sphaerococcum</i> Perc)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсіпання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал

№	Назва показника
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця шарозерна (озима) (<i>Triticum sphaerococcum</i> Perc)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця спельта (яра) (<i>Triticum spelta</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсіпання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал

№	Назва показника
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця спельта (озима) (<i>Triticum spelta</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Пшениця полба звичайна (яра) (<i>Triticum dicoccum</i> Schuebl.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсіпання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб

№	Назва показника
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої іржі, бал
15	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
16	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
17	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти твердої сажки, бал
20	Стійкість проти летючої сажки, бал
21	Вміст пророслих зерен, %
Пшениця полба звичайна (озима) (<i>Triticum dicocum Schuebl.</i>)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Стійкість проти мухи шведської, бал
19	Стійкість проти клопа-черепашки, бал
20	Стійкість проти твердої сажки, бал
21	Стійкість проти летючої сажки, бал
22	Вміст пророслих зерен, %
23	Вміст морозобійних зерен, %
Ячмінь звичайний (ярий) (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Маса 1000 зерен (г)

№	Назва показника
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до обсипання, бал
12	Стійкість до посухи, бал
13	-
14	Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Стійкість проти летючої сажки, бал
17	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
18	Стійкість проти п'явиці звичайної, бал
19	Вміст пророслих зерен, %
Ячмінь звичайний (озимий) (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Маса 1000 зерен (г)
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсипання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Зимостійкість, бал
13	-
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал
17	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
18	Стійкість проти летючої сажки, бал
19	Висота рослини, см
20	Стійкість проти п'явиці звичайної, бал
21	Вміст морозобійних зерен, %
Ячмінь звичайний (дворучка) (<i>Hordeum vulgare</i> L.) (для ярого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Маса 1000 зерен (г)

№	Назва показника
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до обсипання, бал
12	Стійкість до посухи, бал
13	-
14	Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Стійкість проти летючої сажки, бал
17	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
18	Стійкість проти п'явиці звичайної, бал
19	Вміст пророслих зерен, %
Ячмінь звичайний (дворучка) (<i>Hordeum vulgare</i> L.) (для озимого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Маса 1000 зерен (г)
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсипання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Зимостійкість, бал
13	-
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал
17	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
18	Стійкість проти летючої сажки, бал
19	Висота рослини, см
20	Стійкість проти п'явиці звичайної, бал
21	Вміст морозобійних зерен, %
Жито посівне (озиме) (<i>Secale cereale</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Маса 1000 зерен (г)
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Стійкість до вилягання, бал

№	Назва показника
10	Стійкість до обсипання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Зимостійкість, бал
13	-
14	Череззерниця, %
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Стійкість проти бурої іржі, бал
17	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
18	Стійкість проти снігової плісняви, бал
19	Висота рослини, см
20	Вміст морозобійних зерен, %
Овес посівний (ярий) (<i>Avena sativa</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Маса 1000 зерен (г)
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до обсипання, бал
12	Стійкість до посухи, бал
13	-
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти корончастої іржі, бал
16	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
17	Стійкість проти твердої сажки, бал
Овес посівний (озимий) (<i>Avena sativa</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Зимостійкість, бал
9	Тривалість періоду вегетації, діб
10	Маса 1000 зерен (г)
11	Стійкість до вилягання, бал
12	Стійкість до обсипання, бал
13	Стійкість до посухи, бал

№	Назва показника
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти корончастої іржі, бал
16	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
17	Стійкість проти твердої сажки, бал
18	Вміст морозобійних зерен, %
Овес голозерний (<i>Avena nuda</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Маса 1000 зерен (г)
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до обсіпання, бал
12	Стійкість до посухи, бал
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти корончастої іржі, бал
15	Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал
16	Стійкість проти твердої сажки, бал
Просо посівне (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Висота рослини, см
8	Маса 1000 зерен (г)
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсіпання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	-
13	Вимолочуваність, бал
14	-
15	Стійкість проти бактеріозу плямистого, бал
16	Збиральна вологість зерна, %
17	Стійкість проти сажки, бал
18	Стійкість проти просяного комарика, бал
Тритикале (яре) (<i>Triticosecale</i> Witt.)	

№	Назва показника
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до обсіпання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Висота рослини, см
11	Маса 1000 зерен (г)
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Череззерниця, %
14	Стійкість проти борошнистої роси, бал
15	Стійкість проти бурої іржі, бал
16	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
17	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
18	Вміст пророслих зерен, %
Тритикале (озиме) (<i>Triticosecale</i> Witt.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Череззерниця, %
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Стійкість проти бурої іржі, бал
17	Стійкість проти кореневих гнилей, бал
18	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
19	Вміст морозобійних зерен, %
Тритикале (дворучка) (<i>Triticosecale</i> Witt.) (для озимого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)

№	Назва показника
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Зимостійкість, бал
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Череззерниця, %
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Стійкість проти бурої іржі, бал
17	Стійкість проти корневих гнилей, бал
18	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
19	Вміст морозобійних зерен, %
Тритикале (дворучка) <i>(Triticosecale Witt.)</i> (для ярого типу розвитку)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	-
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до обсіпання, бал
10	Стійкість до посухи, бал
11	Висота рослини, см
12	Маса 1000 зерен (г)
13	Тривалість періоду вегетації, діб
14	Череззерниця, %
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Стійкість проти бурої іржі, бал
17	Стійкість проти корневих гнилей, бал
18	Стійкість проти фузаріозу колоса, бал
19	Вміст пророслих зерен, %
Гречка їстівна <i>(Fagopyrum esculentum Moench)</i>	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %

№	Назва показника
7	Висота рослини, см
8	Маса 1000 зерен (г)
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсіпання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бактеріозу плямистого, бал
15	Стійкість проти пероноспорозу, бал
16	Стійкість проти гречкової блішки, бал
17	Придатність до механізованого збирання, бал
18	Вміст пророслих зерен, %
Буряк цукровий (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Цукристість, %
7	Вміст розчинної золи, %
8	Динаміка росту коренеплоду I визначення, г
9	Динаміка росту коренеплоду II визначення, г
10	Динаміка накопичення цукру I визначення, %
11	Динаміка накопичення цукру II визначення, %
12	Густота стояння (тис. шт/га)
13	-
14	Заглиблення коренеплодів в у ґрунт, %
15	Цвітушність, %
16	Ураженість коренеїдом, бал
17	Стійкість проти церкоспорозу, бал
18	Ураженість кореневими гнилями, бал
19	Збір цукру, т/га
Буряк кормовий (<i>Beta vulgaris</i> L.)	
1	Урожайність сухої речовини, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини, ц/га (4 повтор.)
6	Урожайність товарних коренеплодів, ц/га
7	Середня маса коренеплода, г
8	Вміст сухої речовини, %
9	Тривалість періоду вегетації, діб
10	Ступінь заглиблення в ґрунт, бал

№	Назва показника
11	Брак, %
12	Густота стояння тис. шт/га
13	Цвітушність, %
14	Лежкість, %
15	Стійкість проти довгоносиків, бал
16	Стійкість проти церкоспорозу, бал
17	Ураженість коренеїдом, бал
18	Придатність до механізованого збирання, бал
Картопля (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Вміст крохмалю, %
7	Збір крохмалю (ц/га) (показник обчислюють з точністю до 0,01ц.)
8	Середня маса товарної бульби, (г)
9	Дегустаційна оцінка, бал
10	Урожайність за 1 викопування (т/га)
11	Урожайність за 2 викопування (т/га)
12	Урожайність за 3 викопування (т/га)
13	-
14	Тривалість періоду вегетації, діб
15	Придатність до механізованого збирання, бал
16	Лежкість, бал
17	Товарність бульб, %
18	Стійкість проти макроспоріозу, бал
19	Стійкість проти фітофторозу, бал
Конюшина лучна (червона) (<i>Trifolium pratense</i> L.)	
1	Урожайність сухої речовини, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до посухи, бал
9	Зимостійкість, бал
10	Залистяність, %
11	Стійкість проти аскохітозу, бал
12	Стійкість проти бурої іржі, бал
13	Стійкість проти бурої плямистості, бал

№	Назва показника
14	Стійкість проти фузаріозного в'янення, бал
15	Стійкість проти борошнистої роси, бал
16	Мозаїка звичайна, бал
17	Урожайність зеленої маси ц/га (середнє за 4 повторення)
18	-
19	Урожайність насіння ц/га (1 повтор.)
20	Урожайність насіння ц/га (2 повтор.)
21	Урожайність насіння ц/га (3 повтор.)
22	Урожайність насіння ц/га (4 повтор.)
23	Стійкість до обсипання, бал
24	Кількість укусів, шт.
Люцерна посівна (<i>Medicago sativa</i> L.)	
1	Урожайність сухої речовини, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Стійкість до вилягання, бал
8	Стійкість до посухи, бал
9	Зимостійкість, бал
10	Залистяність, %
11	Стійкість проти бактеріальної кореневої гнилі, бал
12	Стійкість проти іржі, бал
13	Стійкість проти борошнистої роси, бал
14	Стійкість проти бурої плямистості, бал
15	Стійкість проти фузаріозного в'янення, бал
16	Стійкість проти жовтої плямистості, бал
17	Урожайність зеленої маси ц/га (середнє за 4 повторення)
18	-
19	Урожайність насіння ц/га (1 повтор.)
20	Урожайність насіння ц/га (2 повтор.)
21	Урожайність насіння ц/га (3 повтор.)
22	Урожайність насіння ц/га (4 повтор.)
23	Стійкість до обсипання, бал
24	Кількість укусів, шт.
Люпин білий (<i>Lupinus albus</i> L.) (насіння)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)

№	Назва показника
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Маса 1000 насінин, г
8	Висота рослини, см
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсіпання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Збиральна вологість зерна, %
13	Середня кількість бобів на рослину, шт.
14	Середня кількість насінин у бобі, шт.
15	Стійкість проти фузаріозу, бал
16	Стійкість проти сірої гнилі, бал
17	Стійкість проти бурої плямистості, бал
18	Стійкість проти антракнозу, бал
Люпин білий (<i>Lupinus albus</i> L.) (зелена маса)	
1	Урожайність сухої речовини, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Висота рослини, см (перше скошування)
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Залистяність, %
11	Стійкість проти фузаріозу, бал
12	Стійкість проти сірої гнилі, бал
13	Стійкість проти бурої плямистості, бал
14	Стійкість проти антракнозу, бал
15	Кількість укосів, шт.
Люпин вузьколистий (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) (насіння)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Маса 1000 насінин, г
8	Висота рослини, см
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсіпання
11	Стійкість до посухи, бал

№	Назва показника
12	Збиральна вологість зерна, %
13	Середня кількість бобів на рослину (шт.)
14	Середня кількість насінин у бобі (шт.)
15	Стійкість проти фузаріозу, бал
16	Стійкість проти сірої гнилі, бал
17	Стійкість проти бурої плямистості, бал
18	Стійкість проти антракнозу, бал
Люпин вузьколистий (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) (зелена маса)	
1	Урожайність сухої речовини, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Висота рослини, см (перше скошування)
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Залистяність, %
11	Стійкість проти фузаріозу, бал
12	Стійкість проти сірої гнилі, бал
13	Стійкість проти бурої плямистості, бал
14	Стійкість проти антракнозу, бал
15	Кількість укусів, шт.
Люпин жовтий (<i>Lupinus luteus</i> L.) (насіння)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Маса 1000 насінин, г
8	Висота рослини, см
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсипання
11	Стійкість до посухи, бал
12	Збиральна вологість зерна, %
13	Середня кількість бобів на рослину (шт.)
14	Середня кількість насінин у бобі (шт.)
15	Стійкість проти фузаріозу, бал
16	Стійкість проти сірої гнилі, бал
17	Стійкість проти бурої плямистості, бал

№	Назва показника
18	Стійкість проти антракнозу, бал
Люпин жовтий (<i>Lupinus luteus</i> L.) (зелена маса)	
1	Урожайність сухої речовини, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Висота рослини, см (перше скошування)
8	Стійкість до вилягання, бал
9	Стійкість до посухи, бал
10	Залистяність, %
11	Стійкість проти фузаріозу, бал
12	Стійкість проти сірої гнилі, бал
13	Стійкість проти бурої плямистості, бал
14	Стійкість проти антракнозу, бал
15	Кількість укусів, шт.
Горошок посівний (ярий) (<i>Vicia sativa</i> L.) (насіння)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Урожайність суміші ц/га
7	Маса 1000 насінин, г
8	Збиральна вологість зерна, %
9	Тривалість періоду вегетації, діб
10	Висота рослини, см
11	Стійкість до вилягання, бал
12	Стійкість до обсіпання, бал
13	Стійкість до посухи, бал
14	Придатність до механізованого збирання, бал
15	Стійкість проти аскохітозу, бал
16	Стійкість проти бактеріальної кореневої гнилі, бал
17	Стійкість проти бурої іржі бурої, бал
18	Стійкість проти пероноспорозу, бал
Горошок посівний (ярий) (<i>Vicia sativa</i> L.) (зелена маса)	
1	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (2 повтор.)

№	Назва показника
3	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (4 повтор.)
6	Урожайність зеленої маси вико-вівса, ц/га
7	Урожайність сухої речовини вики (ц/га) в суміші
8	Співвідношення компонентів, %
9	Тривалість періоду вегетації, діб
10	Висота рослини, см (перше скошування)
11	Залистяність, %
12	Стійкість до вилягання, бал
13	Стійкість до посухи, бал
14	Придатність до механізованого збирання, бал
15	Стійкість проти аскохітозу, бал
16	Стійкість проти бактеріальної кореневої гнилі, бал
17	Стійкість проти іржі бурої, бал
18	Стійкість проти пероноспорозу, бал
19	Кількість укосів, шт.
Горошок посівний (озимий) (<i>Vicia sativa</i> L.) (насіння)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Урожайність суміші ц/га
7	Маса 1000 насінин (г)
8	Збиральна вологість зерна, %
9	Тривалість періоду вегетації, діб
10	Висота рослини, см
11	Зимостійкість, бал
12	Стійкість до вилягання, бал
13	Стійкість до обсіпання, бал
14	Стійкість до посухи, бал
15	Придатність до механізованого збирання, бал
16	Стійкість проти аскохітозу, бал
17	Стійкість проти бактеріальної кореневої гнилі, бал
18	Стійкість проти бурої іржі, бал
19	Стійкість проти пероноспорозу, бал
Горошок посівний (озимий) (<i>Vicia sativa</i> L.) (зелена маса)	
1	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (3 повтор.)

№	Назва показника
4	Урожайність сухої речовини вико-вівса, ц/га (4 повтор.)
6	Урожайність зеленої маси вико-вівса, ц/га
7	Урожайність сухої речовини вики (ц/га) в суміші
8	Співвідношення компонентів, %
9	Тривалість періоду вегетації, діб
10	Висота рослини, см (перше скошування)
11	Зимостійкість, бал
12	Залистяність, %
13	Стійкість до вилягання, бал
14	Стійкість до посухи, бал
15	Придатність до механізованого збирання, бал
16	Стійкість проти аскохітозу, бал
17	Стійкість проти бактеріальної кореневої гнилі, бал
18	Стійкість проти бурої іржі, бал
19	Стійкість проти пероноспорозу, бал
20	Кількість укосів, шт.
Соняшник однорічний (<i>Helianthus annuus</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Діаметр кошика, см
7	Маса 1000 сім'янок, г
8	Збиральна вологість зерна, %
9	Висота рослини, см
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стиглість, %
12	Вирівняність рослини за висотою, см
13	Ступінь нахилу кошика, бал
14	Придатність до механізованого збирання, бал
15	Тривалість періоду вегетації, діб
16	Стійкість проти вовчка, бал
17	Стійкість проти іржі, бал
18	Стійкість проти білої гнилі, бал
19	Стійкість проти сірої гнилі, бал
20	Стійкість проти фомозу, бал
21	Стійкість до обсіпання, бал
Соя культурна (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)

№	Назва показника
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Маса 1000 насінин, г
8	Висота рослини, см
9	Стійкість до вилягання, бал
10	Стійкість до обсіпання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Збиральна вологість зерна, %
13	-
14	Висота прикріплення нижнього бобу, см
15	Стійкість проти пероноспорозу, бал
16	Стійкість проти аскохітозу, бал
17	Стійкість проти бактеріозу, бал
18	Стійкість проти септоріозу, бал
19	Стійкість проти фузаріозу, бал
Ріпак (ярий) (<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	-
7	Маса 1000 насінин, г
8	Висота рослини, см
9	Збиральна вологість зерна, %
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Стійкість до обсіпання, бал
13	-
14	-
15	Тривалість періоду вегетації, діб
16	Стійкість проти пильщика ріпакового, бал
17	Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал
18	Стійкість проти бактеріозу, бал
19	Стійкість проти пероноспорозу, бал
Ріпак (озимий) (<i>Brassica napus</i> L. <i>oleifera</i>)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	-
7	Маса 1000 насінин, г

№	Назва показника
8	Висота рослини, см
9	Збиральна вологість зерна, %
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до посухи, бал
12	Стійкість до обсіпання, бал
13	Зимостійкість, бал
14	-
15	Тривалість періоду вегетації, діб
16	Стійкість проти пильщика ріпакового, бал
17	Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал
18	Стійкість проти бактеріозу, бал
19	Стійкість проти пероноспорозу, бал
Сорго звичайне (двокольорове) (<i>Sorghum bicolor</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Тривалість періоду вегетації, діб
7	Маса 1000 зерен, г
8	Збиральна вологість зерна, %
9	Висота рослини, см
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до обсіпання, бал
12	Стійкість до посухи, бал
13	Поникання волоті, бал
14	Придатність до механізованого збирання, бал
15	Вирівняність за висотою, бал
16	Стійкість проти сажки, бал
17	Стійкість проти гелмінтоспоріозу, бал
18	Стійкість проти метелику кукурудзяного, бал
19	Стійкість проти попелиці, бал
Кукурудза звичайна (<i>Zea mays</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Вирівняність рослин за висотою, см
9	Вирівняність за висотою прикріплення нижнього качана, см
10	Стійкість до посухи, бал

№	Назва показника
11	Стійкість до вилягання, бал
12	Тривалість періоду вегетації, діб
13	Вихід зерна, %
14	Відсоток рослин з пониклими качанами
15	Стійкість проти пухирчастої сажки, бал
16	Стійкість проти стеблової гнилі, бал
17	Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал
18	Стійкість проти гельмінтоспориозу, бал
19	Висота прикріплення качана, см
Горох посівний (ярий) (<i>Pisum sativum</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Маса 1000 насінин, г
10	Стійкість до вилягання, бал
11	Стійкість до обсипання, бал
12	Стійкість до посухи, бал
13	Придатність до механізованого збирання, бал
14	Висота прикріплення нижнього бобу, см
15	Стійкість проти пероноспорозу, бал
16	Стійкість проти корневих гнилей, бал
17	Стійкість проти аскохітозу (боби, зерна), бал
18	Стійкість проти антракнозу, бал
Горох посівний (озимий) (<i>Pisum sativum</i> L.)	
1	Урожайність, ц/га (1 повтор.)
2	Урожайність, ц/га (2 повтор.)
3	Урожайність, ц/га (3 повтор.)
4	Урожайність, ц/га (4 повтор.)
6	Збиральна вологість зерна, %
7	Висота рослини, см
8	Тривалість періоду вегетації, діб
9	Маса 1000 насінин, г
10	Зимостійкість, бал
11	Стійкість до вилягання, бал
12	Стійкість до обсипання, бал
13	Стійкість до посухи, бал
14	Висота прикріплення нижнього бобу, см

№	Назва показника
15	Придатність до механізованого збирання, бал
16	Стійкість проти пероноспорозу, бал
17	Стійкість проти гнилей кореневих, бал
18	Стійкість проти аскохітозу (боби, зерна), бал
19	Стійкість проти антракнозу, бал

Звіт
про результати польових досліджень сортів рослин
з метою оновлення офіційного зразка у ____ році
Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

Назва сорту _____ Номер Заявки _____

№ ознаки	Ознака	Офіційний зразок		Зразок від Заявника	
		код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин

Керівник Філії УІЕСР _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про результати польових досліджень колекції сортів рослин (ДКС)
у ____ році
Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

№ ознаки	Ознака	_____ (назва сорту)		_____ (назва сорту)		_____ (назва сорту)	
		_____ (№ заявки)		_____ (№ заявки)		_____ (№ заявки)	
		код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин

Керівник Філії УІЕСР _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

КАРТКА
ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю

Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____
(українською) _____ (латиницею)

Сорт _____ Заява № _____

Дата сівби _____ Код проби _____ Ділянка № _____

№ ознак	Ознака	Офіційний опис		Опис контрольного зразка			
		ступені прояву	коди прояву	дата визначення	відповідність	не відповідність	
						коди прояву	кількість нетипових росли

Коментар:

Керівник Філії УІЕСР _____
(підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)Відповідальна особа _____
(підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 2
до наказу УІЕСР
23.01.2019 № 34-0Д

**Календарний план подання звітної документації та зразків сортів рослин
філіями до УІЕСР**

№ з/п	Назва	Термін надходження
1.	Звіт про надходження дослідних зразків	щодавно з моменту надходження до закладання дослідів
2.	Звіт про закладені досліди польових досліджень Програми польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин - ярого типу розвитку - озимого типу розвитку	до 30.05 до 15.11
3.	Звіт про закладені польові досліди ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	до 30.05 до 15.11
4.	Звіт про закладені польові досліди польових досліджень з метою оновлення офіційного зразка та вивчення колекції сортів рослин - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	до 30.05 до 15.11
5.	Внесення добрив під урожай поточного року з кваліфікаційної експертизи сортів рослин (план, факт)	до 01.06
6.	Проведення хімічного захисту рослин з кваліфікаційної експертизи сортів рослин (план, факт)	до 01.06
7.	Надходження дослідних зразків сортів рослин для визначення біохімічних та технологічних показників якості до УІЕСР - озимого типу розвитку; - ярого типу розвитку (для ранніх строків сівби);* - ярого типу розвитку (для пізніх строків сівби, посадки)**	до 15.08 до 01.09 до 01.10
8.	Інформація про польову зимостійкість озимих зернових та багаторічних трав сортів рослин	01.12 01.01 01.02

	Програми кваліфікаційної експертизи на придатність до поширення	01.03
9.	Інформація про стан перезимівлі озимих зернових, багаторічних трав та зимуючих культур	01.03
10.	Інформація щодо проведення польових досліджень	01.06
11.	Інформація про стан дослідів, поведінку та реакцію сортів на екстремальні фактори (холод, посуха, перезволоження), хід робіт	щомісячно до 05 числа
12.	Форма Ф-1 «Результати державної науково-технічної експертизи сортів рослин»	
	Озимі зернові	15.08
	Ярі зернові	01.09
	Зернобобові	01.09
	Круп'яні	01.10
	Кукурудза і сорго:	
	- ранньостиглі;	15.10
	- середньоранні;	20.10
	- середньостиглі;	25.10
	- пізньостиглі	25.11
	Кормові:	
	- однорічні трави на зелену масу	20.08
	- однорічні трави на насіння	01.10
	- багаторічні на зелену масу та насіння	10.10
	Прядивні	01.10
	Олійні:	
	- ріпак озимий;	10.08
	- ріпак ярий;	01.09
	- соняшник однорічний	01.11
	Технічні	01.11
	Соя культурна	01.11
	Картопля	01.10
13.	Звіту про результати польових досліджень кваліфікаційної експертизи на ВОС, Звіт про результати польових досліджень сортів рослин з метою оновлення офіційного зразка, Звіт про результати польових досліджень колекції сортів рослин (ДКС)	
	Озимі зернові	15.08
	Ярі зернові	01.09
	Зернобобові	01.09
	Круп'яні	01.10
	Кукурудза і сорго	01.11
	Кормові	10.10
	Прядивні	01.10
	Олійні:	
	- ріпак озимий;	10.08

	- ріпак ярий; - соняшник однорічний	01.09 01.11
	Технічні	01.11
	Картопля	01.10
	Соя культурна	01.11
	Овочеві культури	01.07
	- ранні; - середньо і пізньостиглі	01.11
14.	Картка ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю	
	- озимі зернові;	20.08
	- ярі зернові;	15.09
	- кукурудза та сорго;	20.11
	- гречка;	05.10
	- рис	01.11

Примітка. Якщо визначена дата передачі звітної документації припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.

- * Дослідні зразки ярого типу розвитку (для ранніх строків сівби) – ярі зернові культури, горох посівний, овес посівний.
- ** Дослідні зразки ярого типу розвитку (для пізніх строків сівби, посадки) – картопля, гречка їстівна, просо посівне, кормові трави, соя культурна, соняшник однорічний, кукурудза звичайна.

Строки надання результатів лабораторних досліджень показників якості сортів рослин

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Період подачі результатів
1.	Пшениця м'яка озима Пшениця дворучка (озимий посів)	до 25 вересня
2.	Пшениця тверда озима	
3.	Тритикале озиме	
4.	Жито посівне	
5.	Пшениця м'яка яра Пшениця дворучка (ярий посів)	до 20 жовтня
6.	Пшениця тверда яра	
7.	Тритикале яре	
8.	Ячмінь звичайний озимий	до 25 вересня
9.	Ячмінь звичайний ярий	до 20 жовтня
10.	Гречка їстівна	до 15 жовтня
11.	Просо посівне	
12.	Горох посівний (озимий, ярий)	
13.	Овес посівний та голозерний	
14.	Ріпак озимий	до 25 вересня
15.	Ріпак ярий	до 25 жовтня
16.	Соя культурна	до 01 грудня
17.	Соняшник однорічний	до 04 грудня
18.	Картопля	до 25 жовтня
19.	Кормові культури (зелена маса)	
20.	Кукурудза звичайна	до 01 грудня
21.	Сорго звичайне (двокольорове)	
22.	Помідор, цибуля	до 15 жовтня

Примітка. Якщо визначена дата передачі звітної документації припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.

П.М. Арсениш

Додаток 4

до наказу УІЕСР

23.01.2019 № 34-00

Строки передачі експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на придатність до поширення та експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність до відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин

№ з/п	Ботанічний таксон	Строк передачі
1.	Зернові озимого типу розвитку	до 10 жовтня
2.	Ріпак озимого типу розвитку	до 10 жовтня
3.	Зернові ярого типу розвитку	до 05 листопада
4.	Зернобобові, круп'яні та кормові	до 05 листопада
5.	Картопля	до 15 листопада
6.	Цукровий та кормовий буряк	до 15 листопада
7.	Олійні, в т.ч. соя культурна	до 15 грудня
8.	Кукурудза та сорго	до 15 грудня
9.	Овочеві: - ранні - середньо і пізньостиглі	до 15 жовтня до 30 листопада
10.	Ботанічні таксони, сорти яких проходять експертизу на підставі інформації, наданою заявником	впродовж року

Примітка.

Якщо визначена дата передачі експертних висновків припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.

В разі надання, врахування та визнання результатів кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність, проведеної Компетентним органом держави-учасниці UPOV, експертні висновки про результати кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС) передаються до відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни впродовж року.

За сортами рослин, по яких до вказаної дати не була ухвалена назва сорту, експертні висновки про результати кваліфікаційної експертизи на ВОС та ПСП передаються у десятиденний термін після ухвалення назви сорту.

У разі позитивних результатів комплексу польових і лабораторних досліджень з проведення на ВОС та ПСП (закінчення незалежного дворічного циклу вегетації та, за необхідності, трирічного) експертні висновки передаються до відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин.

Григор (Кочинко) / Олександр Р. А.

Строки формування та передачі справи сорту від УІЕСР до Мінагрополітики
для прийняття кінцевого рішення за заявкою

№ з/п	Ботанічний таксон	Строки передачі
1.	Зернові озимого типу розвитку	до 20 жовтня
2.	Ріпак озимого типу розвитку	до 20 жовтня
3.	Зернові ярого типу розвитку	до 15 листопада
4.	Зернобобові, круп'яні та кормові	до 15 листопада
5.	Картопля	до 25 листопада
6.	Цукровий та кормовий буряк	до 25 листопада
7.	Олійні, в т.ч. соя культурна	до 25 грудня
8.	Кукурудза та сорго	до 25 грудня
9.	Овочеві культури – ранні; – середньоранні, пізньостиглі	до 25 жовтня до 10 грудня
10.	Ботанічні таксони, сорти яких проходять експертизу на підставі інформації наданої заявником	впродовж 15 робочих днів після затвердженого експертного висновку