



**ІНСТИТУТ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК**



РЕЄСТР СОРТІВ ТА ГІБРИДІВ

(діючі, станом на січень 2024 року)

Перелік заявників, власників прав на сорти рослин

329; 1702 – Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України, м. Запоріжжя

1123 – Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича фірма «Дріада, ЛТД», м. Херсон

879 – Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

389 – Устимівська дослідна станція рослинництва Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України, п/в Устимівка, Полтавська область

16 – Державна наукова установа Всеросійський науково-дослідний інститут олійних культур ім. В. С. Пустовойта (НВО), м. Краснодар

378 – Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства сортовивчення НААН України, м. Одеса

1422 – Молдова - Науково – виробнича фірма «AGROS – SEM», м. Бельци

328 – Запорізький національний університет, м. Запоріжжя

1093 – Товариство з обмеженою відповідальністю «Незалежна аграрна індустрія», м. Запоріжжя

404 – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України, м. Харків

СОРТИ, ГИБРИДИ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР

№ з/п	Повна назва/ Відомості про батьківські компоненти гібридів	Державна реєстрація (номер, дата реєстраційного документа)		Автори	Основні техніко-економічні показники	Заявник
		Патент	Свідоцтво			
1	2	3	4	5	6	7
1	Сорт соняшнику Запорізький кондитерський		04929 26.02.1997	Толмачов В.В., Нікітчин Д.І., Горбаченко Ф.І.	Сорт соняшнику кондитерського напрямку. Середньостиглий. Вегетаційний період – 120 днів. Маса 1000 шт. насінин у середньому 110-125 г, що майже в 2 рази вище, ніж у більшості вирощуваних сортів. Потенційна урожайність – 4,0 т/га. Середня урожайність сорту – 2,4 т/га. Вміст білку – 25-30%. Вміст олії в насінні – 40-44%. При перестоюванні насіння не обсіпається. Сорт майже не уражується вовчком, несправжньою борошністою рососою, стійкий до вертицильозу. Рекомендований для вирощування в умовах Степу.	329
2	Сорт соняшнику Прометей		04932 26.02.2000	Нікітчин Д.І., Толмачов В.В., Бігун М.С., Лебідь З.С., Бородін С.Г., Слюсар Е.Л.	Скоростиглий високоврожайний. Вегетаційний період до 95 днів. Потенційна урожайність – 3,8 т/га. Середня врожайність сорту на півдні – 2,2-2,5 т/га. Посухостійкий. Сорт з високим вмістом олії в насінні – 48-50%. Має імунітет проти вовчка, несправжньої борошністої роси, іржі, відносно стійкий до білої та сірої гнилей. Рекомендований для вирощування в умовах півдня та Степу.	329
3	Гібрид соняшнику Запорізький 28		04933 26.02.2000	Рябота О.М., Щербань С.В., Щербань Н.Ф., Кутіщева Н.Н., Дядюра В.П., Нікітчин Д.І., Пархоменко С.М.	Трилійний ранньостиглий гібрид, який показує стабільні результати у виробничих посівах. Вегетаційний період 100-105 днів. Урожайність за роки досліджень на рівні 3,12 т. Середня урожайність гібриду – 2,4 т/га. Олійність - 49-50%. Посухостійкий. Технологічний. Стійкий до фомопсису та вугільної гнилі (на рівні стандарту). Стійкий до обсіпання насіння і ушкодження основними	329

1	2	3	4	5	6	7
					шкідниками соняшнику. Кошик слабо опуклий, що не призводить до накопичення вологи опадів при дозріванні. Швидке висихання кошика гарантує низьку передзбиральну вологість насіння. Оптимальна густина стояння рослин у товарних посівах на момент збирання – 50-52 тисяч на один гектар. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	
4	Гібрид соняшнику Запорізький 32		04934 12.02.2003	Рябота О.М., Щербань С.В., Щербань Н.Ф., Кутіщева Н.Н., Дядюра В.П., Нікітчин Д.І., Пархоменко С.М.	Середньоранній гібрид соняшнику. Вегетаційний період 95-105 днів. Посухостійкий. Максимальна отримана врожайність – 3,8 т/га, середня – 2,8 т/га. Характеризується високим вмістом олії в насінні - 51-52%. Технологічний у виробництві. Стадії розвитку всіх рослин проходять одночасно. Активний розвиток сходів і велика облистяність пригнічують розвиток бур'янів. Стійкий до іржі, несправжньої борошнистої роси, гнилі та вовчка. Оптимальна густина стояння рослин на період збирання врожаю – 55-60 тис. шт./га. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	329
5	Гібрид соняшнику Рябота	08246 01.07.2008	08990 23.01.2008	Рябота О.М., Литовченко Б.К., Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Чехов А.В., Борисенко В.А., Дядюра В.П.	Середньоранній гібрид. Вегетаційний період 100 днів. Технологічний у виробництві. Екологічно пластичний. Посухостійкий. Середня урожайність гібрида 2,9 т/га. Стійкий до несправжньої борошнистої роси, іржі, склеротиніозу. Висота рослин - 160-170 см, кошик опуклий, слабо похилений, що не призводить до накопичування вологи при дозріванні. Олійність насіння - 47-48%. Оптимальна густина стояння рослин на товарних посівах на період збирання – 55-60 тис. шт./га. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	329
6	Гібрид соняшнику	110135	101111	Литовченко Б.К.,	Трилійний середньостиглий гібрид.	329

1	2	3	4	5	6	7
	Каменяр	15.03.2011	30.11.2010	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Першина Л.В., Міщенко Л.Ю., Чехов А.В.	<p>Вегетаційний період 110-115 днів. Стабільно формує високі врожаї в усіх зонах вирощування України. Максимальна урожайність – 3,7 т/га. Середня урожайність за час випробування становила в зоні Степу 2,65 т/га, в зоні Лісостепу – 2,7 т/га. Вміст олії в насінні – 50-51%. Позитивно реагує на внесення оптимальних доз мінеральних добрив. Має генетичну стійкість до збудників білої та сірої гнилей. Стійкий до рас вовчка, виявлених на території України. Стійкий до фомопсису і вугільної гнилі (на рівні стандарту). Стійкий до обсіпання насіння і ушкодження основними шкідниками соняшнику. Технологічний. Оптимальна густина стояння на період збирання 55-60 тис. шт./га. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.</p>	
7	Гібрид соняшнику Регіон	110137 15.03.2011	101104 30.11.2010	Литовченко Б.К., Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Першина Л.В., Міщенко Л.Ю., Чехов А.В.	<p>Національний стандарт України по ультраскоростиглій групі. Вегетаційний період 90-95 днів. Високотехнологічний. Середня урожайність за період випробування становила в зоні Степу 2,6 т/га, в зоні Лісостепу – 2,8 т/га. Вміст олії в насінні – 49-51%. Посухостійкий. В екстремально посушливі роки формує максимальні врожаї завдяки генетичним властивостям генотипу. Завдяки ультраскоростиглості можливе використання при пересіві озимих культур. Добре реагує на внесення мінеральних добрив. При збиранні завдяки вирівняності гібрида втрати врожаю мінімальні. Стійкий до комплексу фітопатогенів, генетично стійкий до всіх рас вовчка, виявленого на території України. Оптимальна густина стояння на період збирання – 55-60 тис. шт./га. Рекомендований для</p>	329

1	2	3	4	5	6	7
					вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	
8	Гібрид соняшнику Політ 2	110136 15.03.2011	101103 30.11.2010	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Першина Л.В., Литовченко Б.К., Міщенко Л.Ю., Чехов А.В.	Національний стандарт України по ультраскоростиглій групі. Вегетаційний період 95-100 днів. Технологічний. Стадії розвитку у всіх рослин проходять одночасно. Середня урожайність за період випробувань становила в зоні Степу 2,4 т/га, в зоні Лісостепу – 2,8 т/га. Максимальна урожайність за роки випробувань – 4,1 т/га. Вміст олії в насінні – 49-50%. Має потужну кореневу систему. Стійкий до вилягання. Кошик плескатий, при перестой насіння не осипається. Запилення кошика 90-95%, що гарантує високі врожаї. Насіння важковагове, ядро повністю виповнене. На півдні України за умов зрошення можливе використання як поживної культури. Оптимальна густина стояння на період збирання 55-60 тис. шт./га. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	329
9	Гібрид соняшнику Набір	120116 27.03.2012	110410 20.12.2011	Литовченко Б.К., Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Одинець С.І., Першина Л.В.	Вегетаційний період – 90 днів. Висота рослин 140-170 см, вирівняний за висотою, всі фази розвитку у рослин проходять одночасно. Стійкий до осипання та вилягання, посухостійкий. За результатами Держкомісії має стійкість: до іржі 7 балів, до білої гнилі 9 балів, щодо сірої гнилі 8 балів, до фомозу 7 балів. Гібрид стійкий проти вовчка, НБР. Екологічно пластичний, технологічний. Урожайність гібрида 3,0-3,5 т/га, максимальна урожайність за роки конкурсного випробування 4,4 т/га. Олійність насіння 50-51%. Оптимальна густина стояння на період збирання 55-60 тис. шт./га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	329

1	2	3	4	5	6	7
10	Гібрид соняшнику Початок	120115 27.03.2012	110409 20.12.2011	Міщенко Л.Ю., Шудря Л.І., Литовченко Б.К., Кутіщева Н.М., Чехов А.В..	Простий міжлінійний гібрид соняшнику, відноситься до середньоранньої групи стиглості. Тривалість вегетаційного періоду – 110-115 діб. Висота рослин – 150-170 см. Формує великий кошик – 23-28 см, стебло міцне. Маса 1000 насінин -55 г. Олійність насіння –50-51 %. Урожайність - 3,0-3,5 т/га, максимальна урожайність за роки конкурсного випробування -3,2 т/га. Лушпинність - 19-21 %. Стійкий проти вилягання рослин. Гібрид стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси. Екологічно пластичний, стабільний, технологічний. Густота стояння на момент збирання врожаю в умовах Степу України 60-65 тис. рослин/га, в умовах Лісостепу - не менше 70 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України	329
11	Гібрид соняшнику Акорд	130237 12.11.2013	130337 24.04.2013	Литовченко Б.К., Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Першина Л.В., Ранцев Д.В., Лесніх В.С., Вронських М.Д.	Простий міжлінійний гібрид соняшнику. Тривалість вегетаційного періоду –107-111 діб. Висота рослин –130-165 см. Формує кошик діаметром 23-25 см, стебло міцне. Маса 1000 насінин–55 г. Олійність – 51-53 %. Середня врожайність – 3,8-4,0 т/га. Максимальна врожайність гібрида –4,41 т/га. На сортоділянках Молдови зареєстровано максимальну продуктивність гібрида – 4,6 т/га. Лушпинність – 20 %. Стійкий проти вилягання рослин. Гібрид стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси . Екологічно пластичний, стабільний, технологічний. Рекомендована густота стояння на час збирання врожаю –55-60 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України, у Молдові та Російській Федерації	329 / 1422
12	Гібрид соняшнику	130236	130336	Литовченко Б.К.,	Тривалість вегетаційного періоду – 94-99 діб.	329/

1	2	3	4	5	6	7
	Резон	12.11.2013	24.04.2013	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Ранцев Д.В., Лесніх В.С., Вронскіх М.Д., Одинець С.І	Висота рослин – 155 см. Формує кошик діаметром 20-23 см, стебло міцне. Маса 1000 насінин – 55 г. Олійність – 50-55 %. Гібрид придатний для пізніх, а також пожнивних посівів. Середня врожайність – 3,3-3,7 т/га; Максимальна продуктивність гібрида зареєстрована на Гродненській держсортоділянці Республіки Білорусь – 6,1 т/га. Лушпинність – 19-21 %. Посухостійкий, не осипається при перестої. Не вилягає. Стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси, толерантний до сірої та білої гнилей; Екологічно пластичний. Стабільний. Технологічний. Гібрид добре реагує на внесення добрив. Густота стояння на момент збирання в зоні Степу – 50-55 тис. рослин/га, в зоні Лісостепу – 55-60 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України, в Молдові, Білорусі та Російській Федерації.	1422
13	Гібрид соняшнику Пріоритет	130235 12.11.2013	130335 24.04.2013	Литовченко Б.К., Кутіщева Н.М., Першина Л.В., Шудря Л.І., Одинець С.І	Простий міжлінійний гібрид. Тривалість вегетаційного періоду – 109-115 днів. Висота рослин - 150-170 см, діаметр кошика – 20-22 см. Маса 1000 насінин – 70 г. Насіння темне, злегка продовгувате. Олійність – 50-51 %. Середня врожайність – 3,67 т/га. Максимальна врожайність гібрида в умовах Харкова – 4,44 т/га, в умовах Запоріжжя – 3,98 т/га. Стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси, толерантний до сірої та білої гнилей. Лушпинність – 20-23 %. За результатами Держкомісії має стійкість: проти іржі – 9 балів, проти білої гнилі – 8 балів, проти сірої гнилі – 9 балів, проти фомозу – 9 балів. Високотехнологічний, стабільний, екологічно пластичний. Гібрид добре реагує на внесення	329

1	2	3	4	5	6	7
					добрив. Густота стояння на момент збирання в зоні Степу — 50-55 тис. рослин/га, в зоні Лісостепу — 55-60 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	
14	Гібрид соняшнику Антоніо	140259 07.04.2014	140532 07.04.2014	Толмачов В.В., Першин О.Ф., Ведмедьєва К.В., Кирпичова Н.М.	Новий високоолеїновий трилінійний гібрид соняшнику з вмістом олеїнової кислоти до 75 %, що наближає якість соняшnikової олії до оливкової, робить гібрид незамінним для виробництва олії на харчові цілі. Скоростиглий. Тривалість вегетаційного періоду — 95-105 діб. Висота рослин — 180-190 см. Рослина середньоросла, кошик тонкий, швидко висихає в момент дозрівання. Маса 1000 насінин — 65-70 г. Урожайність на ділянках випробування склала 2,8-3,0 т/га, потенційна урожайність — 3,7 т/га. Вміст олії в насінні — 50-52 %. Virізняється високою адаптивністю до різних природно-кліматичних умов. Лушпинність — 21-22 %. Гібрид стійкий проти комплексу фітопатогенів, генетично стійкий проти всіх рас вовчка, виявленого на території України. Оптимальна густота стояння рослин на період збирання—50-55тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	329
15	Гібрид соняшнику Олімпія	140260 07.04.2014	140533 07.04.2014	Толмачов В.В., Першин О.Ф., Ведмедьова К.В., Кирпичова Н.М.	Новий високоолеїновий простий гібрид соняшнику з вмістом олеїнової кислоти до 75 %, що наближає якість соняшnikової олії до оливкової і робить гібрид незамінним для виробництва олії на харчові цілі. Тривалість вегетаційного періоду — 105-110 діб. Висота рослин — 150-175 см.. Урожайність на ділянках випробування складала 3,0- 3,4 т/га, потенційна урожайність — 3,7 т/га. Маса 1000 насінин — 45-50 г. Virізняється високою	329

1	2	3	4	5	6	7
					вирівненістю, пристосованістю до механізованого збирання. Олійність — 50-52 %. Лушпинність — 20-22 %. Гібрид стійкий проти комплексу фітопатогенів, генетично стійкий проти всіх рас вовчка, виявленого на території України. Оптимальна густина стояння рослин на період збирання — 50-55 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	
16	Гібрид соняшнику Артур	140258 07.04.2014	140531 07.04.2014	Толмачов В.В., Ведмедева К.В., Кирпичова Н.М.	Простий гібрид, пристосований до загущеного посіву. Ранньостиглий. Тривалість вегетаційного періоду — 100-105 діб. Висота рослин — 160-180 см. Вміст олії в насінні — 51-53 %. Маса 1000 насінин — 50 г. Урожайність на ділянках випробування складала 3,3- 3,7 т/га, потенційна урожайність — 4,2 т/га. Лушпинність — 21-22 %. Вирізняється високою адаптивністю до посухи та загущення. Гібрид стійкий проти комплексу фітопатогенів, генетично стійкий проти всіх рас вовчка, виявленого на території України. Оптимальна густина стояння рослин на період збирання — 60-65 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	329/ 378
17	Гібрид соняшнику Купець	140262 07.04.2014	140535 07.04.2014	Литовченко Б.К., Кутищева Н.М., Шудря Л.І., Одинець С.І., Середа В.О.	Трилійний гібрид соняшнику, відповідає ранньостиглій групі стиглості. Тривалість вегетаційного періоду — 105 діб. Висота рослин — 150-170 см, діаметр кошика — 17-19 см. Маса 1000 насінин — 60-65 г. Насіння темне, злегка продовгувате. Олійність — 55 %. Середня врожайність — 3,55 т/га. Максимальна врожайність гібрида — 4,48 т/га. Лушпинність — 20-22 %. Посухостійкий, не осипається при перестой. Стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси, толерантний до сірої та білої	329

1	2	3	4	5	6	7
					гнилей. Технологічний, має високу екологічну пластичність. Гібрид добре реагує на внесення добрив. Густота стояння на момент збирання в зоні Степу – 50-55 тис. рослин/га, в зоні Лісостепу – 55-60 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	
18	Гібрид соняшнику Хазар	140261 08.04.2014	140534 16.04.2014	Литовченко Б.К., Кутищева Н.М., Шудря Л.І., Чехов А.В., Кириченко В.В. Макляк К.М., Коломойська В.П., Сивенко В.І.	Простий міжлінійний гібрид соняшнику, відповідає ранньостиглій групі стиглості. Тривалість вегетаційного періоду – 105 діб. Висота рослин – 160-180 см, діаметр кошика – 18-20 см. Маса 1000 насінин – 55-60 г. Насіння темне, злегка продовгувате. Олійність – 50 %. Середня врожайність – 3,35 т/га. Максимальна врожайність гібрида – 4,52 т/га. Лушпинність – 22-23 %. Посухостійкий, не осипається при перестойі. Стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси, толерантний до сірої та білої гнилей. Технологічний, має високу екологічну пластичність. Гібрид добре реагує на внесення добрив. Густота стояння на момент збирання – в зоні Степу – 50-55 тис. рослин/га, в зоні Лісостепу – 55-60 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	329/ 404
19	Гібрид соняшнику Смак	150392 22.04.2015	150593 06.03.2015	Толмачов В.В., Ведмедєва К.В., Кирпичова Н.М., Лебідь З.І., Тарасова Я. А.	Новий простий гібрид соняшнику для кондитерського виробництва ; Відмінною особливістю є великоплідність, маса 1000 насінин – до 100 г. Гібрид відноситься до дуже ранньостиглих, тривалість вегетаційного періоду – 95-100 діб. Може бути використаний для виготовлення високостабільної до окислення олії: олійність – 45 %, вміст олеїнової кислоти в олії – 75 %. Врожайність за роки випробування – 3,0-3,5 т/га. Лушпинність – 22-25 %. Гібрид майже не уражується	329

1	2	3	4	5	6	7
					вовчком, несправжньою борошнистою росю. Оптимальна густина стояння на період збирання не повинна перевищувати 35 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	
20	Гібрид соняшнику Колорит	150789 13.08.2015	151002 03.08.2015	Кутіщева Н.М., Литовченко Б.К., Шудря Л.І., Чехов А.В., Вареник Б.Ф., Крутько В.І., Ганжело М.Г., Бабіч В.І., Карапіра С.І.	Простий міжлінійний гібрид соняшнику. Тривалість вегетаційного періоду – 102 доби. Висота рослин – 160-180 см. Формує кошик діаметром 17-19 см, насіння темне злегка продовгувате зі сріблястою смужкою по краях. Маса 1000 насінин – 50-55 г. Олійність – 50-51 %. Середня урожайність – 3,86 т/га. Максимальна врожайність гібрида – 4,55 т/га. Лушпинність – 22-23 %. Посухостійкий, не осипається при перестой. Гібрид стійкий проти вовчка, несправжньої борошнистої роси, толерантний до сірої та білої гнилей. Екологічно пластичний, стабільний, технологічний, адаптивний. Добре реагує на внесення добрив. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	329/ 378
21	Гібрид соняшнику Кирило	150402 22.04.2015	150944 27.04.2015	Литовченко Б.К., Першина Л.В., Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О., Чехов А.В., Левченко В.І.	Простий міжлінійний гібрид. Тривалість вегетаційного періоду – 95-100 днів. Гібрид вирівняний за висотою, середня висота рослин – 160-180 см. Усі фази розвитку у рослин проходять одночасно. Насіння чорне, має чітко виражене антоціанове забарвлення. Олійність – 50 %; Середня врожайність – 3,52 т/га. Максимальна врожайність – 3,90 т/га. Стійкий проти гнилей, несправжньої борошнистої роси, толерантний до склеротинії та вовчка, адаптований до умов вирощування. За роки випробування ураженість рослин фомопсисом не виявлена. Технологічний. Рекомендовано для вирощування в умовах Степу та Лісостепу України.	329

1	2	3	4	5	6	7
22	Гібрид соняшнику Приз	виникнення	170983 19.05.2017	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О., Одинець С.І., Шугурова Н.О., Левченко В.І.	Веgetаційний період 101 доба, урожайність – 3,41 т/га, маса 1000 насінин – 65 г., лушпинність – 22 %, вміст олії – 50 %, олійний напрям використання. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
23	Гібрид соняшнику Первісток	виникнення	170984 22.03.2017	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О., Одинець С.І., Шугурова Н.О., Левченко В.І.	Веgetаційний період 101 доба, урожайність – 3,71 т/га, маса 1000 насінин – 65 г., лушпинність – 22 %, вміст олії – 50 %, олійний напрям використання. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
24	Гібрид соняшнику Планета	виникнення	170986 22.03.2017	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О., Одинець С.І., Вареник Б.Ф., Карапіра С.І., Крутько В.І., Ганжело М.Г.	Веgetаційний період 105 діб, урожайність – 3,44 т/га, маса 1000 насінин – 60 г., лушпинність – 22 %, вміст олії – 50%. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702/ 1591
25	Гібрид соняшнику Покров	виникнення	170982 22.03.2017	Ведмедева К.В., Кирпичова Н.М., Толмачов В.В., Буренко К.С Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О.	Веgetаційний період 100 діб, урожайність – 3,2 т/га, маса 1000 насінин – 70 г., лушпинність – 22 %, вміст олії – 49 %, олійний напрям використання. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
26	Гібрид соняшнику Агрономічний	180642 03.03.2018	180727 15.02.2018	Кутіщева Н. М., Шудря Л. І., Середа В. О., Одинець С. І., Шугурова Н. О., Левченко В. І.	Ранньостиглий гібрид, урожайністю 4,2 т/га, маса 1000 насінин 60,1 г, лушпинність 23,9 %, панцерність 100 %. Вміст у насінні олії 51 %, білка – 24 %. Вміст олеїнової кислоти в олії – 33,8%. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та	

1	2	3	4	5	6	7
					шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
27	Гібрид соняшнику Агент	180641 03.03.2018	180726 15.02.2018	Кутіщева Н. М., Шудря Л. І., Середа В. О., Одинець С. І., Шугурова Н. О., Левченко В. І.	Гібрид відноситься до ранньостиглої групи стиглості. Урожайність насіння 3,8 т/га, маса 1000 насінин 62,1 г., лушпинність 24,2 %, панцирність 100 %. Вміст у насінні олії 50,3 %, білка 25,6 %. Вміст олеїнової кислоти в олії 32,8 %. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
28	Гібрид соняшнику Серпанок	190532 19.04.2019	190469 19.02.2019	Кутіщева Н. М., Шудря Л. І., Середа В. О., Одинець С. І., Шугурова Н. О., Левченко В. І.	Вегетаційний період 95 діб, урожайність 3,52 т/га, маса 1000 насінин 55 г., лушпинність 21 %, вміст олії 50 %, гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
29	Гібрид соняшнику Сонцедар	190535 19.04.2019	190491 19.02.2019	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О., Одинець С.І., Шугурова .О., Левченко В.І., Лях В.О., Сорока А.І.	Гібрид ранньостиглої групи, урожайність насіння 3,8 т/га, маса 1000 насінин 55,0 г, лушпинність 22 %, панцирність 100 %. Вміст олії в насінні 50, %, білка 24 %. Вміст олеїнової кислоти в олії – 32,0 %. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
30	Сорт соняшнику Камелот	190534 19.04.2019	190479 19.02.2019	Ведмедєва К. В., Кирпичова Н. М., Махова Т. В., Стеблюк Н. С.	Сорт ультра ранньостиглої групи . Урожайність насіння 3,1 %, маса 1000 насінин, 53 г., лушпинність 23 %, панцирність 100 %, Вміст в насінні олії 51 %, білка 17 %. Вміст олеїнової кислоти 28 %. Сорт вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
31	Гібрид соняшнику Божедар	210508 19.02.2021	210400 28.01.2021	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О.,	Гібрид середньостиглої групи. Урожайність насіння 4,0 т/га, маса 1000 насінин 60,0 г., лушпинність 23,0 %, панцирність 100 %. Вміст у	329, 1702

1	2	3	4	5	6	7
				Одинець С.І., Шугурова Н.О., Левченко В.І.	насінні олії 50 %, білка – 26 %. Вміст олеїнової кислоти в олії – 34,0 %. Гібрид вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
32	Гібрид соняшнику Маршал	210509 19.02.2021	210488 23.02.2021	Кутіщева Н.М., Шудря Л.І., Середа В.О., Одинець С.І., Шугурова Н.О., Таранець Т.О.	Показники гібрида соняшника: урожайність 3,4-3,8 т/га, вміст олії у насінні 50-51%, лушпинність 20-22 %, ТВП, 105-110 діб, висота рослин 169-190 см, стійкість: до іржі 9 балів, до білої гнилі 7 балів, до сірої 9 балів, до фомозу 8 балів, стійкий до вовчка, НБР	1702
33	Гібрид соняшнику Коляда	200382 31.07.2020	200620 19.05.2020	Кириченко В. В., Сивенко В. І., Макляк К. М., Коломацька В. П., Сивенко О. А., Кузьмишена Н. В., Андрієнко В. В., Леонова Н. М., Боровська І. Ю.; Кутіщева Н. І., Шудря Л. І., Середа В. О., Одинець С. І.	Посухостійкий високотехнологічний. Тривалість періоду вегетації 120 діб. Висота рослини 150- 176 см. Діаметр кошика 16,8 – 17,3 см. Маса 1000 насінин 60 гр. Вміст олії 46 – 50 %, вміст білка 17 %, лушпинність 27 %. Час цвітіння- ранній. Група стиглості – середня. Напрямок використання – олійний. Рекомендовано для Лісостепу	1581, 1702
34	Гібрид соняшнику Мирний	220924 26.12.2022 Б.№6 2022	220997 21.12.2022 Б.№ 6 2022	Кутіщева Н. М., Шудря Л. І., Середа В. О., Одинець С. І., Шугурова Н. О., Литар Д. М.	Показники гібрида соняшника: урожайність 3,12, маса 1000 насінин, г. – 65, лушпинність- 21%, вміст олії в насінні - 51%, білка – 18%. Вміст олеїнової кислоти – 32%, лінолевої – 53%. Ранньостиглий 101 діб вегетації. Стійкість до вилягання – 8 балів. Стійкість до осипання – 9 балів. Посухостійкість 9 балів. Стійкий проти збудників хвороб та шкідників. Рекомендовано в стаповій та лісостеповій зонах	1702
35	Гібрид соняшнику Тур	Заявка 20039037 12.10.2020		Кутіщева Н. М., Шудря Л. І., Одинець С. І.,	Показники гібрида соняшника: урожайність 3,67, маса 1000 насінин – 65 г., лушпинність, % - 21, вміст олії в наінні, % - 51, білка – 17%. Вміст	1702

1	2	3	4	5	6	7
				Серета В. О.	олеїнової кислоти – 29%, лінолевої – 65%. Середньоранньостиглий : 116-125 діб вегетації. Стійкість до вилягання – 9 балів. Стійкість до осипання – 9 балів. Посухостійкість 9 балів. Стійкий проти збудників хвороб та шкідників. Рекомендовано в стаповій та лісостеповій зонах	
36	Сорт сої Спринт		04937 12.02.2003	Лунін М.Д., Григорчук Н.Ф., Нікітчин Д.І.	Веgetаційний період 84 днів. Висота рослин – 83 см. Висота прикріплення нижніх бобів – 13 см. Урожайність сорту у Степовій зоні – 2,0 т/га, у зоні Лісостепу – 2,5 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 100-130 г. Вміст олії у насінні – 22-23%, білка – 36-38%. Стійкий до вилягання рослин, при перестоюванні боби не розтріскуються. Стійкий до ураження бактеріозом та вірусною мозаїкою. Сорт зернового типу. Посухостійкий. Добрий попередник для всіх культур. Може використовуватися у повторних посівах або як страхова культура (при пересівах). Рекомендується для вирощування у південних та південно-східних областях України.	329
37	Сорт сої Офелія		04938 12.02.2003	Лунін М.Д., Григорчук Н.Ф.	Веgetаційний період 118 днів. Висота рослин – 89 см. Висота прикріплення нижніх бобів – 13-15 см. Урожайність сорту у Степовій зоні – 2,0 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 139-140 г. Вміст олії у насінні – 24-25%, білка – 33-35%. Стійкий до вилягання рослин та розтріскування бобів. Сорт стійкий до основних бактеріальних та вірусних хвороб та акацієвої вогнівки. Сорт сої з підвищеним вмістом олії у насінні. Рекомендується для переробки на олію та макуху. Технологічний у виробництві. Особливості сорту дозволяють збирати врожай без післязбирального штучного досушування насіння. Рекомендується для вирощування у південних областях України.	329

1	2	3	4	5	6	7
38	Сорт сої Маша	0797 01.01.2007	06018 01.01.2006	Григорчук Н.Ф., Чехов А.В., Якубенко О.В., Кравченко В.В.	<p>Вегетаційний період – 118-120 днів. Висота рослин – 90-100 см. Висота прикріплення нижніх бобів – 12-15 см. Урожайність сорту у зоні Лісостепу – 2,3 т/га, у зоні Полісся – 2,2 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 100-115 г. Вміст олії у насінні – 21-22%, білка – 36-37%. Стійкий до вилягання рослин та розтріскування бобів. Інтенсивного типу. Добре пристосований до механізованого збирання. Пластичний. Адаптивний до умов вирощування. Добре реагує на зрошення. Сорт зернового типу. Є гарним попередником для всіх сільськогосподарських культур. Придатний для вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України.</p>	329
39	Сорт сої Шарм	08331 01.07.2008	081003 23.01.2008	Григорчук Н.Ф., Якубенко О.В., Кравченко В.В., Чехов А.В.	<p>Вегетаційний період – 115-117 днів. Висота рослин – 95-110 см. Висота прикріплення нижніх бобів – 12-15 см. Урожайність сорту у зоні Лісостепу – 2,5 т/га, у зоні Полісся – 2,0 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 127-130 г. Вміст олії у насінні – 24-25%, білка – 35-37%. Стійкий до вилягання та розтріскування бобів. Сорт з підвищеним вмістом олії у насінні. Добре реагує на зрошення. Високотехнологічний. Має високі смакові якості. Придатний для вирощування у всіх зонах країни.</p>	329
40	Сорт сої Галі	120181 27.03.2012	120022 20.01.2012	Григорчук Н.Ф., Якубенко О.В., Чехов А.В.	<p>Ранньостиглий, посухостійкий високотехнологічний, добре реагує на зрошення. Вегетаційний період – 84 дні. Висота рослин – 70-80 см. Висота прикріплення нижніх бобів – 10-15 см. Урожайність сорту у зоні Степу – 1,5-1,8 т/га, у зоні Лісостепу – 2,5-3,0 т/га, у зоні Полісся – 2,0-2,3 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 110-125 г. Вміст олії у насінні – 23-24%, білка – 37-38%. Стійкий до вилягання та розтріскування бобів. Є добрим попередником</p>	329

1	2	3	4	5	6	7
					для багатьох сільськогосподарських культур. Може використовуватися у повторних посівах чи як страхова культура (при пересівах). Придатний для вирощування у всіх зонах країни.	
41	Сорт сої Дені	130241 12.11.2013	130421 26.06.2013	Чехов А.В., Григорчук Н.Ф., Якубенко О.В., Бігун М.С.	Тривалість вегетаційного періоду — 89-90 діб. Висота рослин — 70-90 см. Висота прикріплення нижніх бобів — 10-12 см. Маса 1000 насінин — 113-125 г. Вміст білка — 36-38 %, олії — 22-23 %. Урожайність насіння — 1,4-2,0 т/га. Сорт харчового типу, придатний для отримання продуктів харчування та високобілкових кормів. Вирізняється підвищеною родуктивністю. Технологічний у вирощуванні Посухостійкий, добре реагує на зрошення. Стійкий проти вилягання рослин та розтріскування бобів. В польових умовах стійкий проти основних грибкових і бактеріальних хвороб. Пристосований до умов збирання. Відносно високий вміст білка і олії. Є добрим попередником для багатьох сільськогосподарських культур. Може використовуватися у повторних посівах чи як страхова культура (при пересівах) Рекомендовано для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	329
42	Сорт сої Рапсодія	140370 08.04.2014	140560 07.04.2014	Григорчук Н.Н., Якубенко О.В., Чехов А.В.	Тривалість вегетаційного періоду — 123 доби. Висота рослин — 90-110 см. Габітус рослин прямостійний. Опущення стебла біле. Листя помірного зеленого кольору, середнього розміру, овальної форми. При дозріванні опадає. Квітка середньої величини, фіолетова. Висота прикріплення нижніх бобів — 12-15 см. Маса 1000 насінин — 85-115 г. Вміст білка — 36-37 %. Олійність — 23,5-25,0 %, насіння дрібне, овально-видовженої форми, жовте.	329

1	2	3	4	5	6	7
					Урожайність насіння – 1,4-2,0 т/га. Стійкий проти вилягання рослин та розтріскування бобів. Рекомендовано для вирощування в усіх зонах України.	
43	Сорт сої Ранок	виникнення	171045 22.03.2017	Григорчук Н.Н., Якубенко О.В	Веgetаційний період 85-89 діб, урожайність – 1,4-2 т/га, вміст білку в насінні – 36-38 %, вміст жиру в насінні – 20-22 %. Висота рослин – 60-70 см, висота прикріплення нижнього бобу – 10-12 см. Маса 1000 насінин – 130-150 г, зерновий напрям використання. Сорт вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
44	Сорт сої Етюд	180774 03.03.2018	180761 14.02.2018	Григорчук Н.Н., Якубенко О.В	Веgetаційний період сорту 100 діб, урожайність зерна 2,5 т/га, вміст білку в насінні 38,5 %, вміст олії в насінні 25 %, висота прикріплення нижнього бобу 14 см. Сорт вирізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
45	Сорт сої Каприз	230146 21.02.2023	230253 16.02.2023	Григорчук Н. Н., Якубенко О. В Бойко К. Я.	Сорт сої Каприз скоростиглого типу (до 90 діб), пристосований до біотичних та абіотичних факторів. Маса 1000 шт. насінин 125-160 г. Вміст білку 38-39 %, жиру 21-22 %, урожайність 2,0-2,5 т/га. Висота прикріплення нижнього бобу вище 10 см. Зерновий напрям використання. Аналогів у Європі не виявлено. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
46	Сорт сої Поєдинок	Заявка 20045016 12.10.2020		Якубенко О. В Бойко К. Я., Ведмедева К. В., Донцова Ю. І., Зінченко О. С.	Урожайність зерна 2.5 т/га. Тривалість періоду вегетації 100 діб. Квітка біла. Насіння: забарвлення рубчика - світоло-коричневе. Стійкість до вилягання, до обсіпання, до посухи 9 балів. Вміст білка в насінні 38%. Вміст олії в насінні 22 %. Зерновий напрям	1702

1	2	3	4	5	6	7
					використання. Висота прикріплення нижнього бобу 12 см. Стійкий проти збудників хвороб. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
47	Сорт ріпаку озимого Атлант		04939 26.02.2000	Мороз В. М.	Сорт середньоранньої групи стиглості. Вегетаційний період 275 днів. Висота рослин 180 см. Потенційна урожайність – до 5,2 т/га. Середня урожайність – 3,2-4,5 т/га. Технологічний, пристосований до механізованого вирощування. Висока зимостійкість сорту дозволяє витримувати заморозки до -300С. Сорт характеризується високою пластичністю, що дозволяє отримувати стабільно високі врожаї навіть за несприятливих погодних умов. Маса 1000 насінин – 3,6 г. Вміст олії в насінні – 45%. Ерукова кислота відсутня, вміст глюкозинолатів – 16 мкмоль/г. Відмітною особливістю сорту є висока компенсаторна здатність, що дозволяє знижувати втрати навіть при зріджених посівах за рахунок інтенсивного формування більшої кількості гілок першого порядку. Це є особливо актуальним в степовій зоні. Дружне дозрівання та стійкість до розтріскування стручків і обсіпання насіння дозволяє максимально ефективно провести збиральну кампанію. Сорт стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння. Оптимальна густина стояння на момент збирання 0,6-0,8 млн. шт./га. Рекомендований для вирощування в умовах Лісостепу та Степу.	329
48	Сорт ріпаку озимого Анна		07202 06.08.2007	Комарова І. Б., Чехов А. В., Маринкович Р., Мар'янович А.	Сорт середньоранньої групи стиглості. Вегетаційний період – 270 днів, що дає можливість проводити сівбу на 5-7 діб пізніше за інші сорти. Висота рослин 160 см. Технологічний, пристосований до	329/ 879

1	2	3	4	5	6	7
					<p>механізованого вирощування. Virізняється підвищеною зимостійкістю (за 5 бальною шкалою становить 4,8) навіть при слабкому розвитку рослин в осінній період. Урожайність у Степовій зоні – 4,12 т/га, у Лісостеповій зоні – 4,97 т/га, у зоні Полісся – 4,74 т/га. Потенційна урожайність – до 6,0 т/га. Завдяки швидкому набору вегетативної маси та максимальному використанню запасів осінньо-весняної вологи формує гарні врожаї навіть в зонах з критичним вологозабезпеченням у весняно-літній період. Особливості сорту дозволяють на 2-4 дні раніше за інші сорти починати збиральну кампанію. Маса 1000 штук насінин - 4,2-4,5 г. Вміст олії в насінні – 45%. Ерукова кислота відсутня, вміст глюкозинолатів – 16мкмоль/г. Сорт стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння. Хворобами та шкідниками пошкоджується менше, ніж стандарт. Оптимальна густина стояння на момент збирання 0,6-0,8 млн. шт./га. Рекомендований для вирощування в умовах Степу, Лісостепу та Полісся.</p>	
49	Сорт ріпаку озимого Стілуца	08224 01.07.2008	08991 23.01.2008	Рожкован В. В., Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В.	<p>Новий високоврожайний сорт з високою якістю олії. Відноситься до середньої групи стиглості. Вегетаційний період 280 днів. Сорт характеризується високою зимо- та морозостійкістю. Висота рослин – 180 см. Потенційна урожайність – до 6,0 т/га. Врожайність насіння – 3,6-4,5 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 3,4 г. Вміст олії в насінні – 47%, ерукова кислота відсутня, вміст глюкозинолатів – 20 мкмоль/г. Сорт технологічний, пристосований до механізованого вирощування. Стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння, до розтріскування стручків і обсіпання насіння. Оптимальна</p>	329

1	2	3	4	5	6	7
					густота стояння на момент збирання 0,6-0,8 млн. шт./га. Призначений для вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	
50	Сорт ріпаку озимого Соло	08225 01.07.2008	08992 23.01.2008	Рожкован В. В., Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В.	Високоврожайний сорт з високою якістю олії. Відноситься до середньої групи стиглості. Вегетаційний період 280 днів. Сорт характеризується високою зимо- та морозостійкістю. Висота рослин – 180 см. Потенційна урожайність – до 6,0 т/га. Врожайність насіння – 3,6-4,5 т/га. Маса 1000 шт. насінин – 3,4 г. Вміст олії в насінні – 47%, ерукова кислота відсутня, вміст глюкозинолатів – 20 мкмоль/г. Сорт технологічний, пристосований до механізованого вирощування. Стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння, до розтріскування стручків і обсіпання насіння. Оптимальна густота стояння на момент збирання 0,6-0,8 млн. шт./га. Призначений для вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	329
51	Сорт ріпаку озимого Легіон	140713 22.10.2014	140904 27.10.2014	Плетень С. В., Віновець В. Г., Комарова І. Б., Гайдаш Є. В., Буділка А. Д., Рожкован В. В.	Високоврожайний сорт озимого ріпаку. За рахунок інтенсивного розгалуження рослин пригнічує практично всі однорічні бур'яни і дозволяє одержувати високий урожай насіння. Тривалість вегетаційного періоду – 282 доби. Стебло у рослини пряме, округле, розгалужене, заввишки 177 см. Квітки великі, жовтого кольору, зібрані у китицеподібне суцвіття. Плід – стручок з насіння чорного кольору. Маса 1000 насінин – 3,8 г. Потенційна урожайність – 4,5 т/га. Вміст олії в насінні – 45 %, ерукова кислота відсутня, вміст глюкозинолатів в олії – 17 мкмоль/г. Сорт стійкий проти вилягання рослин і осипання насіння. Зимостійкість за 10-бальною шкалою становить 8 балів. Середньостійкий проти хвороб та шкідників.	329

1	2	3	4	5	6	7
					Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Рекомендовано для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	
52	Гібрид ріпаку озимого Паралакс	180523 03.03.2018	180710 15.02.2018	Плетень С. В., Лісняк Г. Д., Іванов М. В., Першин О. Ф., Тарасова Г. А.	Гібрид відрізняється потужним габітусом (висота рослин до 190 см.). Відрізняється високою зимостійкістю (у 2013 році вимерзання ріпаку в середньому було 75-80 %, у Паралакса – 20-25%). Маса 1000 насінин – 5,6 г. Вміст олії у насінні – 42,1 г. Ерукова кислота - %. Характеризується високою врожайністю – більше 4,5 т/га (2013 р. 136% від контролю). Рівень гетерозису – 27-30%. Високотехнологічний. Не осипається.	
53	Сорт ріпаку озимого Фуга	190524 19.04.2019	190443 17.01.2019	Плетень С. В., Лісняк Г. Д., Іванов М. В., Тарасова Г. А.	Безеруковий сорт харчового напряму використання, вміст глюकोзинолатів 0,7 %, вміст олії 42,8 %, вміст білка 22,6 %, урожайність насіння 4,2 т/га, Сорт відрізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Зимостійкість 6 балів по 9-ти бальній шкалі. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
54	Сорт ріпаку озимого Квартет	190525 19.04.2019	190444 17.01.2019	Комарова І. Б., Виновець В. Г., Сенік Р. В.	Сорт харчового напряму використання з нульовим вмістом ерукової кислоти. Урожайність насіння 4,4 т/га, вмістом глюकोзинолатів 0,6 %, вмістом олії 44 %, білка 21 %. Сорт відрізняється високою посухостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	1702
55	Сорт ріпаку озимого Скай	230476 20.09.2023	230679 21.09.2023	Комарова І. Б., Калінова М. Г., Сенік Р. В.	Безеруковий сорт. Урожайність насіння 4,5т/га. Вміст глюकोзинолатів 0,7%. Вміст олії 45%, білка 27%. Зимостійкість 9 балів. Стійкий до вилягання, до посухи, до хвороб. Підвищена урожайність насіння, добра пристосованість до вирощування в умовах Степу України..	1702

1	2	3	4	5	6	7
56	Гібрид ріпаку озимого Галіан	Заявка 20040064 27.10.2020		Комарова І. Б., Лісняк Г. Д., Тарасова Г. А.	Безеруковий гібрид. Урожайність насіння 4,6т/га. Вміст глюकोзинолатів 1,0%. Вміст олії 45%, білка 27%. Зимостійкість 9 балів. Стійкий до вилягання, до посухи, до хвороб. Рекомендований для вирощування в усіх кліматичних зонах України.	1702
57	Сорт ріпаку ярого Отаман		04940 21.02.1998	Комарова І. Б., Нікітчин Д. І., Мороз В. М.	Має найвищий попит серед товаровиробників. Вегетаційний період 91 день. Висота рослин – 125 см. Високоврожайний сорт «00» типу. Потенційна урожайність 3,2 т/га. Середня урожайність на рівні 2,5-2,8 т/га. Маса 1000 шт. насінин 3,3 г. Вміст олії в насінні – 45%. Стійкий до несприятливих ґрунтово-кліматичних умов, що дає можливість отримувати стабільні урожаї. Стійкий до вилягання рослин і обсіпання насіння, що дозволяє звести втрати при збиранні до мінімуму. Оптимальна густина стояння на момент збирання 1,5-1,7 млн. шт./га. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	329
58	Сорт ріпаку ярого Обрій		06022 01.01.2006	Рожкован В. В., Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В.	Вегетаційний період 93 днів. Висота рослин 125 см. Високоврожайний сорт «00» типу. Потенційна урожайність 3,5 т/га. Середня урожайність на рівні 2,5-2,9 т/га. Маса 1000 насіння 3,8 г. Вміст олії в насінні – 45%. Ерукова кислота в олії відсутня, вміст глюकोзинолатів у насінні – 13 мкмоль/г. Пристосований для вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України. Відмітною особливістю сорту є посухостійкість, що дозволяє отримувати гарантовані врожаї в умовах півдня України. Стійкість пилку до високих температур дозволяє збільшити відсоток зав'язі насіння. Сорт стійкий до	329

1	2	3	4	5	6	7
					вильгання рослин і осипання насіння. Оптимальна густина стояння на момент збирання 1,5-1,7 млн. шт./га. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Рекомендований для вирощування в умовах Степу та Лісостепу.	
59	Сорт льону Південна ніч		04941 26.02.2000	Лях В. О., Міщенко Л. Ю., Сорока А. І	Середньостиглий, посухостійкий. Вегетаційний період 86-88 днів. Висота рослин: 52-55 см. Потенційна врожайність – 1,6-1,8 т/га. Маса 1000 насінин: 7,9-8,2 г. Вміст олії в насінні: 44-46%. Сорт стійкий до посухи. Квітка синя велика. Насіння коричневе. Сорт технологічний не вильгає, не обсіпається, що дозволяє проводити збирання врожаю з мінімальними втратами. Рекомендується для вирощування в Степовій зоні України	329
60	Сорт льону Дебют		04492 26.02.2000	Товстановська Т.Г., Лунін М. Д.	Ранньостиглий. Вегетаційний період 84-86 днів. Висота рослин 57-58 см. Потенційна врожайність: 1,7-1,9 т/га. Маса 1000 насінин: 7,8-8,1 г. Вміст олії в насінні: 46-47%. Сорт стійкий до вильгання та обсіпання насіння. Має відмітні сортові ознаки – фіолетову квітку, яскраве темно-коричневе насіння. Сорт технологічний не вильгає, не обсіпається, що дозволяє проводити збирання врожаю з мінімальними втратами. Рекомендовано до вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	329
61	Сорт льону Айсберг		04943 20.01.2001	Лях В. О., Міщенко Л. Ю., Сорока А. І., Моргун В. В.	Середньостиглий. Вегетаційний період 86-88 днів. Висота рослин: 54-57 см. Потенційна врожайність 1,8-2,0 т/га. Маса 1000 насінин 7,6-8,0 г. Вміст олії в насінні 47-49%, відрізняється високим йодним числом олії. Сорт вирізняється чіткою маркерною ознакою – «зіркоподібною» білою квіткою, коричневим насінням. Стійкий проти фузаріозного в'янення. Технологічний,	329

1	2	3	4	5	6	7
					не вилягає, не обсіпається, що дозволяє проводити збирання врожаю з мінімальними втратами. Рекомендується для вирощування в Запорізькій, Дніпропетровській, Херсонській та Миколаївській областях.	
62	Сорт льону Орфей		04944 25.12.2001	Товстановська Т.Г., Лях В. О.	Середньостиглий, посухостійкий. Вегетаційний період 87-89 днів. Висота рослин: 55-60 см. Потенційна врожайність 1,8-2,0 т/га. Маса 1000 насінин 7,7-8,0 г. Вміст олії в насінні 47-48%. Квітка – блакитна, середньої величини. Насіння – коричневе. Сорт технологічний не вилягає, не обсіпається, що дозволяє проводити збирання врожаю з мінімальними втратами. Рекомендовано до вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	329
63	Сорт льону кудряшу Ківіка	07415 01.01.2007	07557 11.01.2007	Міщенко Л. Ю., Лях В. О., Шегда В. Н., Полякова І. О., Бігун М. С.	Ранньостиглий, посухостійкий. Вегетаційний період 78-82 днів. Висота рослин – 53 см. Потенційна врожайність 1,6-1,8 т/га. Маса 1000 насінин 6,0-6,5 г. Вміст олії в насінні 42-44%. Сорт харчового призначення – вирізняється високим (до 35%) вмістом олеїнової кислоти в олії. Технологічний, не вилягає, не обсіпається, що дозволяє проводити збирання врожаю з мінімальними втратами. Рекомендовано до вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	329
64	Сорт льону Водограй	10400 16.04.2010	091327 18.12.2009	Полякова І. О., Міщенко Л. Ю., Лях В. О., Махно Ю. О., Ягло М. М., Товстановська Т. Г	Середньостиглий, посухостійкий. Вегетаційний період 87-89 днів. Висота рослин 54-57 см. Потенційна врожайність 2,0-2,3 т/га. Маса 1000 насінин 7,5 г. Вміст олії в насінні 48-50%. Квітка середньої величини, блакитне забарвлення пелюстків віночка, сині пиляки, насіння коричневе. Сорт технічного напрямку. Вміст ліноленової кислоти в олії – 70,8%. Сорт технологічний не вилягає, не обсіпається, що дозволяє проводити збирання врожаю з	329

1	2	3	4	5	6	7
					мінімальними втратами. Рекомендовано до вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	
65	Сорт льону Світлозір	150379 22.04.2015	150167 05.02.2015	Лях В. О., Товстановська Т.Г., Ягло М. М., Сагайдак Є. О., Махно Ю. О., Журавель В. М., Полякова І. О.	Ранньостиглий, посухостійкий. Вегетаційний період 78-82 днів. Висота рослин 54-57 см. Потенційна врожайність 2,0-2,5 т/га. Маса 1000 насінин 9,2 г. Вміст олії в насінні 48-50%. Вміст ліноленової кислоти в олії – понад 70%. Має чітку маркерну ознаку – біле забарвлення пелюстків віночка, жовте насіння. Сорт технологічний не вилягає, не обсіпається. Рекомендовано до вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	329
66	Сорт льону Патріцій	180371 03.03.2018	180625 15.02.2018	Махно Ю. О., Ягло М. М., Сагайдак Є. О., Лях В. О., Полякова І. О., Товстановська Т.Г., Сорока А. І.	Середностиглий. Тривалість вегетаційного періоду – 86 діб. Маркерні ознаки – фіолетова квітка з напівзгорнутим ступенем розкриття і жлвте забарвлення насіння. Висота рослин – 50 см. Маса 1000 насінин – 7,2 г. Вміст олії в насінні – 48 %. Вміст ліноленової кислоти в олії – 68,4%. Потенційна врожайність – 2,0-2,5 т/га. Сорт технологічний, не вилягає, не обсіпається. Рекомендовано для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.	1702, 328
67	Сорт льону Вогні Дніпрогесу	180373 03.03.2018	180627 15.02.2018	Махно Ю. О., Ягло М. М., Сагайдак Є. О., Лях В. О., Полякова І. О., Товстановська Т.Г., Поляков В. О.	Сорт технічного напрямку використання. Середньостиглий. Тривалість вегетаційного періоду – 88 діб. Висота рослин – 51 см. Маса 1000 насінин – 7,7 г. Вміст олії в насінні – 49 %. Вміст ліноленової кислоти в олії – 70 %. Потенційна врожайність – 2,0 т/га	
68	Сорт льону	180372	180626	Лях В. О.,	Сорт харчового напрямку використання.	

1	2	3	4	5	6	7
	Живинка	03.03.2018	15.02.2018	Махно Ю. О., Сорока А. І., Товстановська Т.Г., Ягло М. М., Сагайдак Є.О., Белова С. Д.	Середньостиглий. Тривалість вегетаційного періоду – 88 діб. Висота рослин – 52 см. Маса 1000 насінин – 6,8 г. Вміст олії в насінні – 47 %. Вміст ліноленової кислоти в олії – 25 %; олеїнової - 20,6 %; лінолевої - 43,6 %.. Потенціальна врожайність – 1,8т/га	
69	Сорт льону Запорізький богатир	180377 03.03.2018	180630 05.02.2018	Лях В. О., Махно Ю. О., Сорока А. І., Товстановська Т.Г., Ягло М. М., Сагайдак Є. О., Полякова І. О.	Сорт технічного напрямку використання. Середньостиглий. Тривалість вегетаційного періоду – 91 доба. Висота рослин – 52 см. Великонасінневий, маса 1000 насінин – 9,8 г. Вміст олії в насінні – 49,5 %. Вміст ліноленової кислоти в олії – 65,6%. Потенційна врожайність – 2,1 т/га.	
70	Сорт льону Добродар	220697 01.12.2022	220672 16.11.2022	Махно Ю. О., Лях В. О., Товстановська Т.Г., Ручка В.О., Левченко В.І.	Урожайність насіння 2,5т/га. Маса 1000 насінин 8 г. Вміст олії в насінні 52%. Вміст ліноленової кислоти 55%, лінолевої 11,5, олеїнової 23%. Квітка блакитна. Стійкий до вилягання, до посухи. Стійкий до збудників хвороб. Рекомендовано до вирощування в Степовій і Лісостеповій зоні України.	1702
71	Сорт льону Лінсан	220698 01.12.2022	220673 16.11.2022	Махно Ю. О., Лях В. О., Товстановська Т.Г., Сорока А. І., Таранець Т. О., Ручка В. О.	Урожайність насіння 2,0т/га. Маса 1000 насінин 5 г. Вміст олії в насінні 48%. Вміст ліноленової кислоти 3%, лінолевої 72%, олеїнової 17%. Білий колір віночка й плямисте насіння жовто-коричневого кольору. Стійкий до вилягання, до посухи. Стійкий до збудників хвороб. Рекомендовано до вирощування в Степовій і Лісостеповій зоні України.	1702
72	Сорт рижію Міраж		04946 24.02.1999	Мороз В. М., Нікітчин Д. І., Комарова І. Б.	Скоростиглий сорт. Вегетаційний період – 66 днів. Середня врожайність сорту – 1,54 т/га. Маса 1000 насінин – 1,1 г. Вміст олії в насінні – 40,9%. Вміст глюкозинолатів у насінні відповідає вимогам міжнародних стандартів. Технологічний. Придатний до механізованого вирощування. Для свого розвитку та визрівання не потребує багато тепла. Стійкий до	329

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вильгання рослин та обсіпання насіння. Сійкий до хвороб та шкідників. Рекоменується для вирощування в Степовій зоні України.</p>	
73	<p>Сорт рижю Престиж</p>	<p>07483 05.04.2007</p>	<p>06051 01.01.2006</p>	<p>Комарова І. Б., Лях В. О., Рожкован В. В.</p>	<p>Високорожайний скоростиглий сорт. Тривалість вегетаційного періоду — 70 діб. Висота рослин — 70 см. Маса 1000 насінин — 2,1 г. Сорт великоплідний. Вміст олії у насінні — 42 %. Якість олії і її вміст відповідають вимогам міжнародних стандартів. Урожайність насіння — 1,5 т/га. Сійкий проти вильгання рослин та осіпання насіння. Придатний для механізованого вирощування. Завдяки скоростиглості дає можливість своєчасної підготовки ґрунту для сівби озимих культур. Рекомендовано для вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах України.</p>	329
74	<p>Сорт рижю Славутич</p>	<p>08335 01.07.2008</p>	<p>08989 23.01.2008</p>	<p>Рожкован В. В., Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В., Буділка Г. І.</p>	<p>Високорожайний скоростиглий сорт інтенсивного типу. Тривалість вегетаційного періоду — 75 діб. Однорічна рослина заввишки 70 см, з тонким розгалуженим стеблом. Суцвіття — китиця з дрібними блідо-жовтими квітками. Плід — стручок довжиною 6-9 мм. Маса 1000 насінин — 1,2 г. Насіння дрібне, видовжено-овальне, червоно-коричневого кольору. Вміст олії у насінні — 42 %. Якість олії і вміст глюкозинолатів у насінні відповідають вимогам міжнародних стандартів — 2 мкмоль/г. Середня урожайність сорту — 1,7 т/га. Сійкий проти вильгання рослин (8 балів) та осіпання насіння (9 балів). Сорт зернового використання. Для розвитку та визрівання не потребує багато тепла. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Рекомендовано для вирощування в усіх агрокліматичних зонах України.</p>	329

1	2	3	4	5	6	7
75	Сорт рижію Зевс	10402 06.04.2010	091449 31.12.2009	Комарова І. Б., Лях В. О., Рожкован В. В.	Високоврожайний сорт ярого рижію з відмітною маркерною ознакою "зміна контура листка". Тривалість вегетаційного періоду — 78 діб. Однорічна рослина заввишки 71 см. Маса 1000 насінин — 1,1 г. Кількість насінин у стручку — 13 шт. Вміст глюкозинолатів у насінні — 2,3 мкмоль/г. Урожайність сорту — 1,7 т/га. Стійкий проти вилягання рослин та осипання насіння. Завдяки скоростиглості дає можливість своєчасної підготовки ґрунту для сівби озимих культур. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Рекомендовано для вирощування в усіх агрокліматичних зонах України.	329
76	Сорт гірчиці сарептської Тавричанка		04947 27.01.1995	Нікітчин Д. І., Мороз В. М.	Вегетаційний період 85-90 днів. Висота рослин — 120-125 см. Урожайність — 2,1 т/га. Маса 1000 насінин — 3,5-4,0 г. Вміст олії у насінні — 41-42%. Вміст ефірної (алілової) олії — 0,7-0,8%. Сорт гірчиці сизої безрукового напрямку — 0-2%, призначений для одержання харчової олії та гірчичного порошку. Сорт стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	329
77	Сорт гірчиці сарептської Мрія		04948 24.02.1999	Комарова І. Б., Нікітчин Д. І., Мороз В. М.	Вегетаційний період 77-85 днів, що дозволяє звільняти поле раніше за інші сорти. Висота рослин — 125-185 см (в залежності від погодних умов). Потенційна урожайність — 2,6 т/га. Маса 1000 насінин — 3,7-4,0 г. Вміст олії у насінні — 43%. Вміст ефірної (алілової) олії — 0,9%. Сорт гірчиці сизої безрукового напрямку — 0-1%, призначений для одержання харчової олії та гірчичного порошку. Сорт стійкий проти	329

1	2	3	4	5	6	7
					вильгання рослин та обсіпання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
78	Сорт гірчиці сарептської Дижонка	08341 01.07.2008	081000 23.01.2008	Журавель В. М., Самойленко М.Ю., Лях В. О	Тривалість вегетаційного періоду — 90 діб. Висота рослин — 160 см. Маса 1000 насінин — 3,1 г. Вміст олії у насінні — 39 %. Вміст ефірної (алілової) олії — 1,09 %. Вміст ерукової кислоти — 9 %. Потенційна урожайність — 2,0 т/га. Наявність чітких морфологічних ознак. Сорт стійкий проти вильгання рослин та осипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендовано для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах України.	329
79	Сорт гірчиці сарептської Ретро	08342 01.07.2008	08999 23.01.2008	Журавель В. М., Самойленко М.Ю., Лях В. О.	Тривалість вегетаційного періоду — 90 діб. Висота рослин — 92 см. Маса 1000 насінин — 3,4 г. Вміст олії у насінні — 41 %. Вміст ефірної (алілової) олії — 0,91 %. Потенційна урожайність — 2,2 т/га. Сорт гірчиці сизої безерукового напрямку, вміст ерукової кислоти — 1 %, призначений для одержання харчової олії та гірчичного порошку. Сорт стійкий проти вильгання рослин та осипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендовано для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах України.	329
80	Сорт гірчиці сарептської	0559 01.01.2005	08997 01.01.2005	Журавель В. М., Самойленко М.Ю., Чехов А. В.	Вегетаційний період — 100-105 днів дозволяє провести збиральну кампанію гірчиці без втрат. Висота рослин — 120-180 см (в залежності від	329

1	2	3	4	5	6	7
	Деметра				погодних умов). Потенційна урожайність – 2,5 т/га. Маса 1000 насінин – 3,8 г. Вміст олії у насінні – 43%. Вміст ефірної (алілової) олії – 0,82%. Сорт гірчиці сизої безерукового напрямку – 1-2%, призначений для одержання харчової олії та гірчичного порошку. Сорт стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
81	Сорт гірчиці сарептської Пріма	140023 07.04.2014	140499 07.04.2014	Журавель В. М., Лях В. О., Махно Ю. В	Тривалість вегетаційного періоду – 90 діб. Висота рослин – 125-185 см (залежно від погодних умов). Маса 1000 насінин – 3,1 г. Вміст олії у насінні – 43 %. Вміст ефірної (алілової) олії – 0,9 %. Потенційна урожайність – 2,8 т/га. Сорт гірчиці сизої безерукового напрямку, вміст ерукової кислоти – 0-1 %, призначений для одержання харчової олії та гірчичного порошку. Сорт стійкий проти вилягання рослин та осипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендовано для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах України.	329
82	Сорт гірчиці сарептської Козачка (Міра)	180843 20.04.2018	180503 18.04.2018	Журавель В. М., Буділка Г. І.	Тривалість періоду вегетації 83 доби, урожайність насіння 2,2 т/га, вміст олії 42 %, вміст білка 31,35 %, Сорт вирізняється високою посухостійкістю, холодостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	
83	Сорт гірчиці сарептської	200017 16.07.2020	200539 24.04.2020	Журавель В. М., Буділка Г. І. Вендель Г. В.,	Тривалість періоду вегетації 85 діб, урожайність насіння 2,3 т/га, вміст олії 43 %, вміст білка 32 %, Сорт вирізняється високою посухостійкістю,	329

1	2	3	4	5	6	7
	Забаганка			Шевченко І. А.	холодостійкістю, стійкістю до хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах	
84	Сорт гірчиці сарептської озимої Новинка		08998 26.12.2003	Чехов А. В., Рожкован В. В., Самойленко М.Ю.	Вегетаційний період 278-280 днів. Висота рослин – 170-220 см. Зимостійкість 81 % забезпечують 3 типи рослин популяції. Потенційна врожайність – 3,4 т/га. Маса 1000 насінин – 3,4-3,8 г. Вміст олії у насінні – 46 %. Вміст ефірної (алілової) олії – 0,78-0,80 %. Фітосанітар у сівозмінах. Кореневі і пожнивні залишки пригнічують розвиток багатьох хвороб, збудники яких живуть у ґрунті. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Сорт стійкий проти вилягання рослин та обсипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	329
85	Сорт гірчиці сарептської озимої Аннушка	08344 01.07.2008	06428 01.01.2006	Буділка Г. І., Рожкован В. В., Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В.	Тривалість вегетаційного періоду – 280 діб. Висота рослин – 160-220 см. Зимостійкість – на рівні 6-7 балів. Маса 1000 насінин – 2,8-3,0 г. Вміст олії у насінні – 44,6 %. Вміст ефірної (алілової) олії – 0,78 %. Потенційна врожайність – 3,0 т/га. Фітосанітар у сівозмінах. Кореневі і пожнивні залишки пригнічують розвиток багатьох хвороб, збудники яких живуть у ґрунті. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Сорт стійкий проти вилягання рослин та осипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Рекомендовано для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах України.	329
86	Сорт гірчиці сарептської	08343 01.07.2008	06427 01.01.2006	Буділка Г. І., Рожкован В. В.,	Тривалість вегетаційного періоду – 290 діб. Висота рослин – 180-220 см. Зимостійкість –	329

1	2	3	4	5	6	7
	озимої Венера			Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В.	на рівні 6-7 балів. Маса 1000 насінин — 2,4-2,6 г. Вміст олії у насінні — 45 %.. Вміст ефірної (алілової) олії — 0,7 %. Потенційна врожайність — 2,7 т/га. Сорт комплексного використання. Фітосанітар у сівозмінах. Кореневі і пожнивні залишки пригнічують розвиток багатьох хвороб, збудники яких живуть у ґрунті. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Сорт стійкий проти вилягання рослин та осипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Рекомендовано для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах України.	
87	Сорт гірчиці сарептської озимої Мішутка	060176 04.03.2016	160680 03.03.2016	Буділка Г. І., Аксьонов І. В., Журавель В. М.	Тривалість вегетаційного періоду — 260 діб. Висота рослин — 160-220 см. Зимостійкість — на рівні 8 балів. Маса 1000 насінин — 2,4-2,7 г. Вміст олії у насінні — 46 %. Вміст ефірної (алілової) олії — 0,8 %. Потенційна врожайність — 3,0 т/га. Фітосанітар у сівозмінах. Кореневі і пожнивні залишки пригнічують розвиток багатьох хвороб, збудники яких живуть у ґрунті. Технологічний, придатний для механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Сорт стійкий проти вилягання рослин та осипання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Рекомендовано для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах України.	329
88	Сорт гірчиці білої Талісман		04949 24.02.1999	Комарова І. Б., Нікітчин Д. І., Мороз В. М.	Ранньостиглий сорт гірчиці білої. Вегетаційний період 80-85 днів. Висота рослин – 30-140 см (в залежності від умов вирощування). Потенційна урожайність – 2,0 т/га. Маса 1000 насінин – 4-6 г. Вміст олії у насінні – 28,4 %. Завдяки зниженому вмісту ефірної (алілової) олії користується попитом у харчовій промисловості	329

1	2	3	4	5	6	7
					для виробництва гірчиці з пікантним смаком. Застосування сорту гірчиці білої на зелене добриво дає можливість не лише підвищити врожайність та якість вирощеної продукції, а й збагатити родючість ґрунтів. Сорт стійкий проти вилягання рослин та обсіпання насіння, середньостійкий проти хвороб та шкідників. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендований для вирощування в Степовій, Лісостеповій та Поліській зонах.	
89	Сорт гірчиці білої Запоріжанка	10830 22.11.2010	10579 01.10.2010	Журавель В. М., Лях В. О.	Ранньостиглий сорт гірчиці білої. Вегетаційний період 90 днів. Висота рослин – 140 см. Потенційна врожайність сорту – 2,0 т/га. Збільшена маса 1000 насінин до 7-8 г (за сприятливих погодних умов) призведе до зменшення витрат при його доробці. Вміст олії в насінні – 30%. Поліпшені біохімічні показники – на 50% знижений вміст ерукової кислоти. Можливе використання на сидеральне добриво. Сорт стійкий проти вилягання рослин, обсіпання насіння, хвороб та шкідників. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Адаптований до умов вирощування. Рекомендований для вирощування в Степовій та Лісостеповій зонах.	329
90	Сорт гірчиці білої Веснянка	180023 03.03.2018	180502 15.02.2018	Журавель В. М., Буділка Г. І.	Характеризується поліпшеними біохімічними показниками насіння: підвищений на 3,6 % вміст олії у насінні (олійність 32 %, знижений вміст ерукової кислоти на 30 % (9 %)). Висота рослин 120 см. Тривалість періоду вегетації - 85 діб. Урожайність насіння – 2,0 т/га. Маса 1000 насінин 7 г.	
91	Сорт рицини Хортицька 3		08995 26.02.2000	Лупінос Т. М., Підкуйченко Г. В.,	Вегетаційний період – 90-110 днів. Олійність – 54-57%.	329

1	2	3	4	5	6	7
				Нікітчин Д. І., .Величко Л. С.	Вміст рицинолевої кислоти – 87-89%. Маса 1000 насінин – 300-320 г. Урожайність – 1,5-1,7 т/га.	
92	Сорт рицини Олеся		08994 20.01.2001	Лупінос Т. М., Підкуйченко Г. В., Нікітчин Д. І., Величко Л. С.	Вегетаційний період – 105-120 днів. Олійність – 54-57 %. Вміст рицинолевої кислоти – 84-89%. Маса 1000 насінин – 270 г. Урожайність – 1,6-1,8 т/га.	329
93	Сорт рицини Хортичанка		08993 20.01.2001	Лупінос Т. М., Підкуйченко Г. В., Нікітчин Д. І., Величко Л. С.	Вегетаційний період – 110-125 днів. Олійність – 55-58 %. Вміст рицинолевої кислоти – 86-89%. Маса 1000 насінин – 300-315 г. Урожайність -1,7-2,1 т/г.	329
94	Сорт маку Кристал		04953 26.12.2001	Рожкован В. В., Нікітчин Д. І., Мороз В. М., Шевчук Л. П., Кір'ян М. В., Бідаш Ю. І.,	Рослина трав'яниста однорічна, заввишки 80-115 см. Тривалість вегетаційного періоду становить 92-101 день. Квітка велика, світло-бузкового кольору. Насіння дрібне, нирковидне, блакитне. Маса 1000 шт. насінин – 0,41 -0,43г. Урожайність досягає 0,8 – 1,0 т/га, олійність насіння – 47%, вміст морфіну в коробочках – 0,06 – 0,08%. Сорт технологічний, придатний до механізованого вирощування. Стійкий проти обсіпання насіння. Рекомендується для вирощування в усіх агро-кліматичних зонах.	329/ 389
95	Сорт маку Колорит	06313 01.01.2006	06435 01.01.2006	Рожкован В. В., Кір'ян М. В., Бідаш Ю. І., Чехов А. В.	Рослина трав'яниста , однорічна, заввишки 115-120 см. Тривалість вегетаційного періоду становить 105 – 107 днів. Квітка велика, пелюстка білого кольору зі світло-бузковим вічком. Насіння дрібне, нирковидне, блакитне. Маса 1000шт. насінин – 0,44г. Ярусність коробочок складає 8 – 10 см., кількість коробочок складає 3 – 4 шт. Урожайність досягає 1,2 – 1,4 т/га, олійність насіння – 46%, вміст морфіну в коробочках – 0,08%. Сорт технологічний, придатний до механізованого вирощування. Стійкий до вилягання рослин,	329/ 389

1	2	3	4	5	6	7
					обсипання насіння, та проти ураження хворобами та пошкодження шкідниками (несправжньою борошнистою россою, фузаріозом, бактеріозом; маковим довгоносиком, совкою люцерноюю і капустяною, маковим довгоносиком кореневищ тощо).	
96	Сорт кунжуту Боярин	07487 05.04.2007	06433 01.01.2006	Аксьонов І. В., Ніконова В. М., Логвіненко О. В., Чехов А. В.	Вегетаційний період – 135-140 днів. Вміст олії в насінні – 59%. Урожайність на півдні України до 1,6-1,8 т/га. Сорт має морфологічні ознаки: квітки на рослині рожеві, великі, насіння білого кольору. Вирізняється високою посухостійкістю, низьким коефіцієнтом водоспоживання. Рослини багатогіллясті, сорт формує на одній рослині до 300 коробочок. Відмітною особливістю сорту є слабка розтріскуваність коробочок, що забезпечує більш високу ефективність механізованого збирання врожаю. Споживачі – кондитерська та олієжирова галузі промисловості. Пристосований до вирощування в умовах півдня України.	329
97	Сорт кунжуту Гусар	07485 05.04.2007	06432 01.01.2006	Аксьонов І. В., Кірпічова Н. М., Логвіненко О. В., Чехов А. В.	Середньостиглий. Вегетаційний період 120-125 днів, що дає можливість виконувати сівбу в більш пізні строки при наявності вологи в поверхневому шарі ґрунту. Потенційна врожайність 1,7-1,9 т/га. Відноситься до високоолійних сортів, вміст олії в насінні 60,1%. Характеризується високою продуктивністю, рослини здатні формувати масу насіння до 40-55г. Відмітною особливістю сорту є рівномірне дозрівання насіння. Має світло-рожеві квітки, насіння кремово-білого кольору. Споживачі – кондитерська, хлібопекарська та олієжирова галузі промисловості. Пристосований до вирощування в умовах півдня України,	329

1	2	3	4	5	6	7
					південних зонах східного та північного Степу.	
98	Сорт кунжуту Лона	07484 05.04.2007	06431 01.01.2006	Аксьонов І. В., Кірпичова Н. М., Логвіненко О. В., Чехов А. В.	Пізньюстиглий. Вегетаційний період 140-145 діб. Морфологічні ознаки сорту: багатогіллястість рослин, темно-зелене, забарвлення квіток інтенсивно рожеве, квітки мають по дві лопаті із зовнішнього боку. Маса 1000 насінин -2,9 г. Стійкість до розтріскування коробочок та обсіпання насіння при дозріванні рослин дозволяє підвищити ефективність механізованого збирання врожаю. Урожайності – 1,4-1,6 т/га. Споживачі – кондитерська та олієжирова галузі промисловості. Пристосований до вирощування в умовах півдня України	329
99	Сорт кунжуту Кадет	07486 05.04.2007	06430 01.01.2006	Аксьонов І. В., Ніконова В. М., Логвіненко О. В., Чехов А. В.	Середньостиглий. Вегетаційний період 120-130 днів. Сорт жаро- і посухостійкий, характеризується низьким рівнем водоспоживання і здатний формувати високий рівень продуктивності в умовах дефіциту вологи. Морфологічні ознаки сорту: рожеве забарвлення квіток, насіння білосизого кольору. Характеризується малогіллястістю, пристосований до вирощування в загущених посівах. Маса 1000 насінин – 2,7г. Стійкий до ураження фузаріозом. Урожайність – 1,4-1,6 т/га. Споживачі – кондитерська та олієжирова галузі промисловості. Пристосований до вирощування в умовах Півдня України, південних зонах східного та північного Степу.	329
100	Сорт суріпиці Діамант	08338 01.07.2008	081002 23.01.2008	Виновець В. Г., Рожкован В. В., Чехов А. В., Комарова І. Б., Міщенко Л. Ю.	Вегетаційний період – 90 днів. Олійність – 36-39%. Вміст ерукової кислоти – 28%. Глюкозинолати – 40 мкМ/г. Маса 1000 насінин – 3,1г. Урожайність – 2,2-2,5 т/га.	329
101	Сорт смикавець їстівний (чуфа) Новинка	09223 21.07.2009	06429 01.01.2006	Коров'яковський, Нікітчин Д. І., Мінковський А. С.	Чуфа – однорічна олійна культура. Вегетаційний період – 110-120 днів. Олійність – 30%. Маса 1000 бульбочок – 400 г. Урожайність – 8 т/га.	329
102	Сорт редьки	08336	081004	Рожкован В. В.,	Вегетаційний період – 98 днів. Олійність – 39%.	329

1	2	3	4	5	6	7
	олійної Факел	01.07.2008	23.01.2008	Комарова І. Б., Віновець В. Г., Чехов А. В.	Вміст ерукової кислоти – 12%. Глюкозинолати – 25 мкМ/г. Маса 1000 насінин – 11,2 г. Урожайність – 2,0-2,2 т/га.	
103	Сорт сафлору Живчик	10398 16.04.2010	091204 20.11.2009	Ведмедьова К. В., Лебідь З. І., Тарасова Я. А., Лазебний І. І.	Веgetаційний період – 120-125 днів. Найбільша отримана на ділянці розмноження врожайність склала – 1,8 т/га, у найпосушливому 2007 році врожайність з ділянки розмноження склала – 1,0 т/га. Вміст олії в насінні – 30%. Маса 1000 насінин – 44-45 г. Сорт має морфологічні ознаки: квітки оранжево-червоні, листя не мають колючок і зубців. Сорт вирізняється високою посухостійкістю.	329
104	Сорт сафлору Легідний	110325 15.03.2011	110033 14.01.2011	Ведмедєва К. В., Лебідь З. І., Тарасова Я. А., Лазер П. Н., Йокич Д. Р., Жужа О. Д.	Веgetаційний період 121-126 днів. Найбільша отримана на ділянці розмноження врожайність склала 1,9 т/га. Сорт має морфологічні ознаки: квітки червоні, листя закругленої форми не мають колючок і зубців. Сорт вирізняється високою посухостійкістю, та крупнокошиковістю. Вміст олії в насінні – до 32%. Маса 1000 насінин 45-49 г. Сорт створено сумісно з НПФ «Дріада».	329/ 1123
105	Сорт сафлору Добриня	2016	160698 03.03.2016	Леус Т. В., Ведмедєва К. В., Макаренко Л. О.	Тривалість веgetаційного періоду – 110–120 діб. Висота рослин – 87–100 см. Вміст олії в насінні – 31 %. Маса 1000 насінин – 38–43 г. Врожайність сорту – 1,7–1,9 т/га. Сорт має морфологічні ознаки: корінь сафлору стрижневий, дуже галузистий, проникає на глибину до 2 м, що забезпечує достатньою кількістю вологи рослини у період тривалої посухи. Край листової поверхні вкритий колючками. Суцвіття – багатоквітковий конічний, куполоподібний кошик діаметром 2,5–2,8 см. В середньому кількість кошиків на одній рослині у посівах складає від 15 до 20 шт. Після повного дозрівання насіння не обсіпається і кошики не опадають. Квіти у	329

1	2	3	4	5	6	7
					суцвітті трубчасті, від 20 до 150 штук, з п'ятироздільним віночком червоного, жовто-помаранчевого кольору, які до моменту закінчення цвітіння стають червоними. Плід – біла видовжена сім'янка із нечітко вираженими ребрами, що за формою нагадує сім'янку соняшника. Сорт придатний для механізованого збирання. Viriznyetsya високою посухостійкістю, низьким коефіцієнтом водоспоживання. Споживачі – парфумерна та оліє жирова галузі промисловості. Насіння сафлору – корисний корм для птахів. Густина стояння рослин на період збирання із міжряддями 45 см – 250–280 тис. рослин/га, з міжряддями 70 см – 220–240 тис. рослин/га. Рекомендовано для вирощування в умовах півдня України.	
106	Сорт молочаю Запорізький		081001 20.01.2001	Мінковський А. С., Нікітчин Д. І., Волобуєва Т. В.	Молочай – однорічна олійна рослина. Веgetаційний період – 140-160 днів. Олійність – 50-52 г. Маса 1000 насінин – 50-52 г. Урожайність – 2,0-2,2 т/га.	329
107	Чорнуцка дамаська Запорізька зоря	220477 22.07.2022	220415 05.07.2022	Сорока А. І., Лях В. О., Губанова Ю. С.	Тривалість періоду вегетації – 95діб. Висота рослини – 42-50 см., Потенційна врожайність – 0,5-0,7 т/га., Маса 1000 насінин – 2,3-2,5 г., Вміст олії у насінні – до 40 %, Вміст ефірної олії у насінні – до 3 %, Застосування сорту – медицина, харчова промисловість, парфумерія, косметологія, декоративне садівництво. Не вибаглива до умов вирощування, підходять усі види ґрунтів, крім заболочених, кислих та засолених. Стейкий проти хвороб та шкідників, оскільки шкідлива мікофлора та ентомофауна відсутня. Технологічний, придатний до механізованого вирощування. Сорт стейкий проти вилягання рослин. Рекомендовано для вирощування в усіх зонах	1702

1	2	3	4	5	6	7
					України	