

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІНІҢ «АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ДАҚЫЛДАРЫН
СОРТТЫҚ СЫНАУ ЖӨНІНДЕГІ МЕМЛЕКЕТТІК КОМИССИЯ» РММ**

**РГУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО СОРТОИСПЫТАНИЮ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**РЕСМИ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ -**

(Бірінші басылым - Первый выпуск)

Астана - 2025

Редакциялық алқа - Редакционная коллегия:

Төраға / Председатель – Ажғалиев Т.Б.

Төрағаның орынбасары / Заместитель председателя – Сутула Ю.В.

Редакциялық алқа мүшелері / Члены редакционной коллегии:

Ескаков Д.Г.

Шарипова Г.А.

Мустафина К.К.

Құрымбай А.С.

Қайп А.А.

Тлеуғабыл Д.Қ.

Ғабдола Ә.Ж.

Казыбаева А.К.

Алматаева М.А.

«Ресми бюллетень – Официальный бюллетень» журналының бірінші бөлімінде шаруашылық пайдалылығына сынаудан өткізуге қабылданған селекциялық жетістіктер өтініштері жарияланады.

2-бөлімінде сорттарға патент қабілеттілігі жөнінде берілген қортындылар жарияланды.

3-бөлімінде Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылған селекциялық жетістіктердің Мемлекеттік тізбесіне енгізілген сорттар ұсынылды.

Басылым өсімдік шаруашылығы өнімдерінің өндірісімен айналысатын аграрлық профиль мамандарына, сондай-ақ, ғылыми қызметкерлер мен оқу орындарында оқып жатқандарға арналған.

В первом разделе журнала «Ресми бюллетень – Официальный бюллетень» публикуются материалы по принятым заявкам на хозяйственную полезность.

В разделе 2 опубликованы выданные заключения на патентоспособность.

В разделе 3 представлены сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан на 2025 года.

Издание предназначено для специалистов аграрного профиля, занимающихся производством продукции растениеводства, а также научных работников и учащихся учебных заведений.

Мазмұны
Содержание

№ р/б п/п	Бөлімдердің атауы Наименование разделов	бет стр
	I бөлім - Раздел I.	
	<i>Шаруашылық пайдалылығына сынаудан өткізуге қабылданған селекциялық жетістіктер өтініштері</i>	
	<i>Принятые заявки на хозяйственную полезность</i>	4
	II бөлім - Раздел II.	
	<i>2024 жылы сорттарға патент қабілеттілігі жөнінде берілген қортындылар</i>	
	<i>Выданные заключения на патентоспособность</i>	34
	III бөлім - Раздел III.	
	<i>Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылған селекциялық жетістіктердің Мемлекеттік тізбесіне енгізілген сорттар</i>	
	<i>Сорта, включенные в государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан с 2025 года.</i>	37

І Бөлім
Шаруашылық пайдалылығына сынаудан өткізуге қабылданған
селекциялық жетістіктер өтініштері
Раздел I

Принятые заявки на испытание селекционного достижения на хозяйственную
полезность

1- Кесте (Таблица 1)

№	Номер государственной регистрации	Дата поступления в Госкомиссию	Наименование культуры	Наименование сорта и селекционный номер	Заявитель	Оригинатор
1.	24105245	30.10.2024	Пшеница мягкая яровая	Кочевница Л 6625	ТОО «Карабалықская СХОС»	ТОО «Карабалықская СХОС»
2.	24105251	08.11.2024	Пшеница мягкая яровая	Шортандинская 24 Лютесценс 143/09	ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»	ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»
3.	24105261	05.12.2024	Пшеница мягкая яровая	Актюбинская 70 лин. 201 м/23-24	ТОО «Актюбинская СХОС»	ТОО «Актюбинская СХОС»
4.	24505352	25.12.2024	Пшеница мягкая яровая	Алегриас (Alegrias) W2	ТОО Explanta	Apsovsementi S.p.A Strada Torremenapace 40-27058 Voghera(PV) Italy
5.	24505353	25.12.2024	Пшеница мягкая яровая	Альбасете (Albacete) SW2.2	ТОО Explanta	Apsovsementi S.p.A Strada Torremenapace 40-27058 Voghera(PV) Italy
6.	24505351	25.12.2024	Пшеница твердая яровая	Сенека (Seneca) D1734	ТОО Explanta	Apsovsementi S.p.A Strada Torremenapace 40-27058 Voghera(PV) Italy
7.	24305269	20.12.2024	Ячмень яровой	Тевкеч К-51-12	Толыбаев Жалгас Манатович	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр

						Российской академии наук»
8.	24305273	20.12.2024	Ячмень яровой	Космос K737-2-1	ТОО «КазУрал Агро»	ООО «Агростандарт»
9.	24305372	25.12.2024	Ячмень яровой	Евсей (Evsei) AC-33	Сейтпенбетова Гульферуз Майрамбековна	ФГБНУ «Северокавказский федеральный научный аграрный центр»
10.	24105350	25.12.2024	Яровое тритикале	Жан TP-105 A (903/2018)	ТОО «Северо-Казахстанская СХОС»	ТОО «Северо-Казахстанская СХОС»
11.	24505397	25.12.2024	Пшеница мягкая яровая	Тарантино (TARANTINO) SEC 501-11-4	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	SECOBRA Recherches S.A.S.
12.	24505398	25.12.2024	Пшеница мягкая яровая	Моугли (MOWGLI) SEC 522-14-6	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	SECOBRA Recherches S.A.S.
13.	24505399	25.12.2024	Пшеница мягкая яровая	Винкс (WINX) SEC 535-10-6	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	SECOBRA Recherches S.A.S.
14.	24505404	31.01.2025	Озимая рожь	КВС Эмфор (KWS Emphor) KWS H223	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS LOCHOW GMBH, Germany
15.	24505405	31.01.2025	Озимая рожь	КВС H10141 KBC H10141	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS LOCHOW GMBH, Germany
16.	24505297	23.12.2024	кукуруза	Астон (MGM47619 б)	«Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A, Франция
17.	24505298	23.12.2024	кукуруза	MAC 250 Ф (MGM38819 з)	«Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A, Франция
18.	24505299	23.12.2024	кукуруза	MAC 400 Д (MGM38785 ж)	«Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A, Франция
19.	24505300	23.12.2024	кукуруза	Арсанто (RH 17034)	ТОО «EVS Group»	Societe RaGT2n

20.	24505301	23.12.2024	кукуруза	ДБ Тирас (КСВ 109/20)	Интермед-Орал	Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины; Буковинская государственна я сельскохозяйст венная опытная станция
21.	24505302	23.12.2024	кукуруза	ДХ Акпадон (КСВ 316/23)	Интермед-Орал	Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины; ООО «Биграйз-СВ»
22.	24505303	23.12.2024	кукуруза	ДХ Бакота (КСВ 19/23)	Интермед-Орал	Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины; ООО «Биграйз-СВ»
23.	24505304	23.12.2024	кукуруза	ДХ Калюс (КСВ 173/23)	Интермед-Орал	Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины; ООО «Биграйз-СВ»
24.	24505305	23.12.2024	кукуруза	КВС Калейдо (КХС 3561)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
25.	24505306	23.12.2024	кукуруза	КВС Авезо (КХС 3102)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
26.	24505307	23.12.2024	кукуруза	КВС Альканто (КХС 2561)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия

27.	24505308	23.12.2024	кукуруза	КВС Рабато (КХС 3248)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
28.	24505309	23.12.2024	кукуруза	Бриозо (КХС 2557)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
29.	24505310	24.12.2024	кукуруза	ЛГ31400(ЛЗ М 473/55)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
30.	24505311	24.12.2024	кукуруза	Горизон (ЛЗМ 473/56)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
31.	24505312	24.12.2024	кукуруза	ЛГ31515 (ЛЗМ 571/45)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
32.	24505313	24.12.2024	кукуруза	ЛГ31538 (ЛЗМ 571/46)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
33.	24505314	24.12.2024	кукуруза	СИ Курсор (SF 6410)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG
34.	24505315	24.12.2024	кукуруза	СИ Майлстон (SF 5031)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG
35.	24505316	24.12.2024	кукуруза	СИ Итака (SF 6431)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG
36.	24505317	24.12.2024	кукуруза	Золотой початок 232 АМВ (EXSP 4692-21)	Алина Жбек Тельжановна	Золотой початок - Павловский, Россия
37.	24505318	24.12.2024	кукуруза	Ксианда 2024 (НХ- 2024)	ТОО «ФМРус»	Xinjiang Huaxi Seeds Co., LTD. Китай
38.	24505319	24.12.2024	кукуруза	Номад (83F)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт селекции, Украина
39.	24505320	24.12.2024	кукуруза	Сармат (14238)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт селекции, Украина
40.	24505321	24.12.2024	кукуруза	Кентавр (14211)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт

						селекции, Украина
41.	24505322	24.12.2024	кукуруза	Табун (6408)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт селекции, Украина
42.	24505323	24.12.2024	кукуруза	Скифион (6288)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт селекции, Украина
43.	24505324	24.12.2024	кукуруза	Торедор (14333)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт селекции, Украина
44.	24505325	24.12.2024	кукуруза	Ковбой (14360)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	Всеукраинский научный институт селекции, Украина
45.	24505354	25.12.2024	кукуруза	ДМС Эпос (UA 2002)	Тагаев Жанболат Тулкунбенкулы	НПФХ «Компания Маис», Украина
46.	24505355	25.12.2024	кукуруза	ДМС Тулон (KM22/05)	Тагаев Жанболат Тулкунбенкулы	НПФХ «Компания Маис», Украина
47.	24505356	25.12.2024	кукуруза	ДМС Призер (KM23/01)	Тагаев Жанболат Тулкунбенкулы	НПФХ «Компания Маис», Украина
48.	24505357	25.12.2024	кукуруза	ТКС 1535 (1535)	Асимжан Марзия Қайыпбекқызы	ООО «Тексан», Турция
49.	24505358	25.12.2024	кукуруза	АГМ - 3 (AGM - 3)	ТОО «Agriant»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH (XINQIAO) SEEDS CO., LTD., Китай
50.	24505359	25.12.2024	кукуруза	АГМ - 6 (AGM - 6)	ТОО «Agriant»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH

						(XINQIAO) SEEDS CO., LTD., Китай
51.	24505360	25.12.2024	кукуруза	АГМ – 7 (АГМ - 7)	ТОО «Agriant»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH (XINQIAO) SEEDS CO., LTD., Китай
52.	24505361	25.12.2024	кукуруза	АГМ – 8 (АГМ - 8)	ТОО «Agriant»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH (XINQIAO) SEEDS CO., LTD., Китай
53.	24505362	25.12.2024	кукуруза	АГМ - 9 (АГМ - 9)	ТОО «Agriant»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH (XINQIAO) SEEDS CO., LTD., Китай
54.	24505363	25.12.2024	кукуруза	АГН - 601 (АГН 6097)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Американ Генетикс, Греция
55.	24505364	25.12.2024	кукуруза	АГН - 720 (АГН 7121)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Американ Генетикс, Греция
56.	24505365	25.12.2024	кукуруза	Вичита (АГН 7128)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Американ Генетикс, Греция
57.	24505366	25.12.2024	кукуруза	Гамилтон (АГН 6098)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Американ Генетикс, Греция
58.	24505367	25.12.2024	кукуруза	Хюакси 948 (НХ-948)	ТОО «ФМРус»	Xinjiang Huaxi Seeds Co., LTD. Китай
59.	24505388	25.12.2024	кукуруза	БГ 23-1633 (BG23-1633)	«Kazseeds Limited», Казахстан	«Kazseeds Limited», Казахстан
60.	24505389	25.12.2024	кукуруза	БГ 23-1637 (BG23-1637)	«Kazseeds Limited», Казахстан	«Kazseeds Limited», Казахстан
61.	24505390	25.12.2024	кукуруза	Ария 200	ТОО «Сорей Нур»	ТОО «Сорей Нур»
62.	24505391	25.12.2024	кукуруза	Ария 250	ТОО «Сорей Нур»	ТОО «Сорей Нур»

63.	24505392	25.12.2024	кукуруза	Ария 300	ТОО «Сорея Нур»	ТОО «Сорея Нур»
64.	24505282	20.12.2024	Рис	Фениккс АшЭрЭс546 (МН546)	ТОО «JMGO KAZAHSTAN»	Fenikks Seed Global Ltd Китай
65.	24505240	09.10.2024	Сорго	Зумба (ZUMBA)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интервеишл Маврикия
66.	24505236	30.09.2024	Сорго	АФ 8301 (AF8301)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интервеишл Маврикия
67.	24505235	30.09.2024	Сорго	АФ 7102 (AF7102)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интервеишл Маврикия
68.	24105239	09.10.2024	Просо	Мерей (Линия Р-1553/21-24)	НАО "КазАТУ"	НАО "КазАТУ" - 50% ТОО "Актюбинская СХОС" - 50%
69.	24505242	21.10.2024	Африканская просо	Нутрифид (РАС981)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интервеишл Маврикия
70.	24505241	21.10.2024	Африканская просо	Сентинел ИГ (Sentinel IG)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интервеишл Маврикия
71.	24305263	11.12.2024	Подсолнечник	Азимут (2013-81)	ТОО "Интермед-Орал"	ООО «Акпадон Агро», Украина
72.	24105256	26.11.2024	Подсолнечник	Шығыс 24 (6724)	КХ "Семена масличных"	КХ "Семена масличных"
73.	24305248	04.11.2024	Подсолнечник	Куба (1)	Уалханов Байжан Нурбаевич	ИП Глава КФХ Завражнов Антон Владимирович, Россия
74.	24305249	04.11.2024	Подсолнечник	Валентина (2)	Уалханов Байжан Нурбаевич	ИП Глава КФХ Завражнов Антон Владимирович, Россия
75.	24305250	04.11.2024	Подсолнечник	Мария Ими (3)	Уалханов Байжан Нурбаевич	ИП Глава КФХ Завражнов Антон Владимирович, Россия
76.	24505244	28.10.2024	Подсолнечник	Хайсан 238 ИТ	ТОО Глобал Агрибизнес	Адванта СидсИнтернеш

				(Hysun 238 IT)		нл, Республика Маврикия
77.	24505268	20.12.2024	Подсолнечник	РА 8126042 (РА 8126042)	ТОО RAM Bio Science	RAGT 2 N Франция
78.	24505289	23.12.2024	Подсолнечник	МАС 852 СУ (MGT131643)	ТОО Alem Agro Holding	MAS SEEDS Франция
79.	24505288	23.12.2024	Подсолнечник	МАС 920 КП (MGT98273)	ТОО Alem Agro Holding	MAS SEEDS Франция
80.	24505290	23.12.2024	Подсолнечник	1046 X СУ (ESH20046)	ИП Ишмухамбетов Сагат Енбекович	Lidea France SAS Франция
81.	24505291	23.12.2024	Подсолнечник	1047 Л СЛП (ESH91218)	ИП Ишмухамбетов Сагат Енбекович	Lidea France SAS Франция
82.	24505292	23.12.2024	Подсолнечник	ЛИД 6038 X СЛП (LDH92838)	ИП Ишмухамбетов Сагат Енбекович	Lidea France SAS Франция
83.	24505346	25.12.2024	Подсолнечник	КВС Адемес СУ (КХЦ18713)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	КВС ЗААТ СЕ &Ко КГаА Германия
84.	24105258	05.12.2024	Подсолнечник	БА Новатор (БА 72 х БА 108 В)	КХ «Багратион»	КХ «Багратион»
85.	24105260	05.12.2024	Подсолнечник	БА Улан (БА 101А х БА 82 В)	КХ «Багратион»	КХ «Багратион»
86.	24105259	05.12.2024	Подсолнечник	БА Прагматик (БА 70 А х БА 105 В)	КХ «Багратион»	КХ «Багратион»
87.	24305265	11.12.2024	Подсолнечник	Ориентир (2010-19)	ТОО "Интермед-Орал"	ООО «Акпадон Агро», Украина
88.	24505344	24.12.2024	Подсолнечник	Сувор (НХ 32122)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Grop Protection AG Швейцария
89.	24305264	11.12.2024	Подсолнечник	Катерина (2013-33)	ТОО "Интермед-Орал"	ООО «Акпадон Агро», Украина
90.	24505343	24.12.2024	Подсолнечник	ФениксЭсЭл ь023 (JLC/N 023)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	Fenikks Seeds Clobal Ltd Китай

91.	24505287	23.12.2024	Подсолнечник	ЛГ 50489 СХ (ЛНА 272/36)	Представительс тва АО Лимагрейн Европа	Limagrein Europe SAS, Франция
92.	24505286	23.12.2024	Подсолнечник	ЛГ 50639 СХ (ЛНА 371/44)	Представительс тва АО Лимагрейн Европа	Limagrein Europe SAS, Франция
93.	24505379	25.12.2024	Подсолнечник	OC23ФС136 (OS23FS136)	ТОО «Eurasia Crop Care»	Osterras TarimVeterinerli k Sanayi ve Ticaret A S, Турция
94.	24505333	24.12.2024	Подсолнечник	АГР 09 (АГР 09)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Текжан», Турция
95.	24505334	24.12.2024	Подсолнечник	АГР 11 (АГР 11)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Текжан», Турция
96.	24305332	24.12.2024	Подсолнечник	Айро (638)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Всеукраински й научный институт селекции», Укра ина
97.	24305376	25.12.2024	Подсолнечник	Аладдин (858)	ТОО «ФМ РУС»	ФГБНУ «Всероссийски й научно- исследовательс кий институт масличных культур им. ВС. Пустовойта», Россия
98.	24305329	24.12.2024	Подсолнечник	Атом (366-20.2)	ТОО «Казуралагро»	ООО «Научно- производственн ое объединение Алтай», Россия
99.	24505292 /1	23.12.2024	Подсолнечник	Василиса (VAS-01-S)	ТОО «Агриант»	Ranam France SAS, Франция
100.	24305383	25.12.2024	Подсолнечник	Джедай (Е 214)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Всеукраински й научный институт селекции», Укра ина

101.	24305377	25.12.2024	Подсолнечник	Клип (123)	ТОО «ФМ РУС»	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», Россия
102.	24305331	24.12.2024	Подсолнечник	Мериот (E9-16)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Всеукраинский научный институт селекции», Украина
103.	24505381	25.12.2024	Подсолнечник	НСХ 8003 (NSH 8003)	ТОО «Б-Агро»	Институт полеводства и овощеводства, Сербия
104.	24305330	24.12.2024	Подсолнечник	Орис (E 10-10)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Всеукраинский научный институт селекции», Украина
105.	24505380	25.12.2024	Подсолнечник	OC23ФС137 (OS23FS137)	ТОО «Eurasia Crop Care»	Osterras Tarim Veterinerlik Sanayi ve Ticaret A S, Турция
106.	24505385	25.12.2024	Подсолнечник	Софиасол (DS12147SU)	ТОО «EVS Group»	Donau Saat S.R.L. Румыния
107.	24505386	25.12.2024	Подсолнечник	Старфаер (MGT108213)	ТОО «EVS Group»	MAS SEEDS, Франция
108.	24305384	25.12.2024	Подсолнечник	Чумацкий шлях (E220)	Асимжан Марзия Кайыпбеккызы	ООО «Всеукраинский научный институт селекции», Украина
109.	24305328	24.12.2024	Подсолнечник	Юнион (366-20.3)	ТОО «Казуралагро»	ООО «НПО Алтай», Россия
110.	24505400	25.12.2024	Подсолнечник	Рустика 223 СУ (R 223)	ТОО «EcoLandBio»	State Daniel, Румыния

111.	24505401	25.12.2024	Подсолнечник	СД45Е22 (R 222)	ТОО «EcoLandBio»	State Daniel, Румыния
112.	24505342	24.12.2024	Рапс яровой	Феникс РСС155 (54657)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	Fenikks Seeds Clobal Ltd Китай
113.	24505348	25.12.2024	Рапс яровой	КВС Юстос КЛ (SRH617023 2 CL)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	КВС ЗААТ СЕ &Ко КГаА Германия
114.	24505349	25.12.2024	Рапс яровой	КВС Джерардос (SRH617056 9)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	КВС ЗААТ СЕ &Ко КГаА Германия
115.	24505347	25.12.2024	Рапс яровой	КВС Этнос КЛ (SRH617024 9 CL)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	КВС ЗААТ СЕ &Ко КГаА Германия
116.	24505337	24.12.2024	Рапс яровой	НПЦ25001С (НПЦ25001С)	ТОО "Рапуль Казахстан"	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ Германия
117.	24505335	24.12.2024	Рапс яровой	ДЛЕ24901С2 1 (ДЛЕ24901С 21)	ТОО "Рапуль Казахстан"	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ Германия
118.	24505336	24.12.2024	Рапс яровой	ДЛЕ25902С2 5 (ДЛЕ25902С 25)	ТОО "Рапуль Казахстан"	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ Германия
119.	24505296	23.12.2024	Рапс яровой	ДЛЕ25845С1 5 (ДЛЕ25845С 15)	ТОО "Рапуль Казахстан"	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ Германия
120.	24505271	20.12.2024	Рапс яровой	5 ЕН 0045 (5 ЕН 0045)	ТОО «БАСФ Центральная Азия»	BASF Agricultural solutions US LLC. США
121.	24505272	20.12.2024	Рапс яровой	5 ЕН 0046 (5 ЕН 0046)	ТОО «БАСФ Центральная Азия»	BASF Agricultural solutions US LLC. США

122.	24505326	24.12.2024	Рапс яровой	АГС-12 (AGC -12)	ТОО «Агриант»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH (XINQIAO) SEEDS Co Китай
123.	24505327	24.12.2024	Рапс яровой	АГС-11 (AGC -11)	ТОО «Агриант»	ANHUI LONGPING HIGH-TECH (XINQIAO) SEEDS Co Китай
124.	24505382	25.12.2024	Рапс яровой	ОСР23С54 (OSR23SC54)	ТОО «Eurasia Crop Care»	Osterras TarimVeterinerlik Sanayi ve Ticaret A S, Турция
125.	24105345	24.12.2024	Лен масличный	Сэтти (С5402)	ТОО «Заречное»	ТОО «Заречное»
126.	24505373	25.12.2024	Лен масличный	Абакус (JT3/9/2)	ТОО «ЕВС Групп»	JTSD LTD, Англия
127.	24505374	25.12.2024	Лен масличный	Санрайз (F91040)	ТОО «ЕВС Групп»	JTSD LTD, Англия
128.	24505375	25.12.2024	Лен масличный	Флиз (К-4081)	ТОО «ФМ Рус»	ФГБНУ «Всероссийский научно - исследовательский институт масличных культур имени В.С. Путовойта», Россия
129.	24505267	12.12.2024	Соя	Хоуден (21SG-143, SVX22T000S34)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Севита Генетикс, Канада
130.	24505266	12.12.2024	Соя	Рокстон (SVX23T000S47)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Севита Генетикс, Канада
131.	24305378	25.12.2024	Соя	Баргузин (Д-3169/14)	ТОО «ФМ Рус»	ФГБНУ «Всероссийский научно - исследовательский институт масличных культур имени

						В.С. Путовойта»
132.	24505387	25.12.2024	Соя	Нала (19PRO-141/ PR130835Z- 50)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семанс Прогрейн Инк, Канада
133.	24505293	23.12.2024	Соя	ПР2501 (20PRO-084/ PR140574Z- 11)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семанс Прогрейн Инк, Канада
134.	24505294	23.12.2024	Соя	ПР2201 (PR130011Z- 28)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семанс Прогрейн Инк, Канада
135.	24505295	23.12.2024	Соя	ПР 2202 (PR130989Z- 26)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семанс Прогрейн Инк, Канада
136.	24505338	24.12.2024	Сахарная свекла	ФД 25 Б 5143 (FD 25 B 5143)	ТОО «RAM BIO SCIENCE»	FLARIMOND DESPREZ VEUVE et Fils SAS Франция
137.	24505339	24.12.2024	Сахарная свекла	ФД ТАББИ (FD21B4055)	ТОО «RAM BIO SCIENCE»	Florimond Desprez Veuve et Fils SAS Франция
138.	24505340	24.12.2024	Сахарная свекла	ФД ЭПИК (FD22B5013)	ТОО «RAM BIO SCIENCE»	Florimond Desprez Veuve et Fils SAS Франция
139.	24505341	24.12.2024	Сахарная свекла	ФД 25 Б 5144 (FD25B5144)	ТОО «RAM BIO SCIENCE»	Florimond Desprez Veuve et Fils SAS Франция
140.	24505393	25.12.2024	Сахарная свекла	АТАМАН СМАРТ (MX 7019)	ТОО «Almart Group»	DLF BEET SEED ApS, Дания
141.	24505394	25.12.2024	Сахарная свекла	АМУР СМАРТ (MX 7018)	ТОО «Almart Group»	DLF BEET SEED ApS, Дания
142.	24505368	25.12.2024	Сахарная свекла	БТС 2645 (Б1271)	ТОО «AGROTIMES »	Бетасид ГмбХ Германия
143.	24505369	25.12.2024	Сахарная свекла	БТС 590 (БТС 221)	ТОО «AGROTIMES »	Бетасид ГмбХ Германия

144.	24505281	20.12.2024	Хлопчатник	Фениккс ЦеЭль43 (2005014)	ТОО «JMGO KAZAHSTAN»	Fenikks Seed Global Ltd Китай
145.	24305255	11.11.2024	Картофель	Атлетик (802/17)	ТОО "EURASIA CROP CARE	ООО "ДОКА - ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ " РОССИЯ
146.	24305254	11.11.2024	Картофель	Кармен (10-9-3)	ТОО "EURASIA CROP CARE	ООО "ДОКА - ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ " РОССИЯ
147.	24305253	11.11.2024	Картофель	Прайм (10-22-7)	ТОО "EURASIA CROP CARE	ООО "ДОКА - ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ " РОССИЯ
148.	24305252	11.11.2024	Картофель	Фламинго (10-32-8)	ТОО "EURASIA CROP CARE	ООО "ДОКА - ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ " РОССИЯ
149.	24505275	20.12.2024	Картофель	Панчи (G08TT1890 06)	ТОО "RAM BIOSCIENCE"	GERMICOPA BREEDING SAS FRANCE
150.	24305370	25.12.2024	Картофель	Аляска (05-15-7)	ТОО "Олжа- Ак-кудук"	ООО "УРАЛЬСКИЙ КАРТОФЕЛЬ " РОССИЯ
151.	24501502	25.12.2024	Картофель	Леди Джейн (ARD 2359)	ТОО «Генезис – М 7»	С. Meijer B.V. NETHERLAND
152.	24501503	25.12.2024	Картофель	Леди Алисия (ARD 2358)	ТОО «Генезис – М 7»	С. Meijer B.V. NETHERLAND
153.	24405371	25.12.2024	Картофель	Силк Роуз	НАО «Казахский агротехнически й исследовательский университет им. С.Сейфуллина	НАО «Казахский агротехнически й исследовательский университет им. С.Сейфуллина- 50% Leling Xisen Potato Industry Group Company Limited, People is Republic of China -50 %

154.	24505278	20.12.2024	Капуста белокочанн ая	Легента (SVJH3506)	ТОО «Ринда»	BAYER HOLLAND B.V. NETHERLAND
155.	24505395	25.12.2024	Капуста белокочанн ая	Кепо (SGW0568)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngeynta Crop Protection AG Щвейцария
156.	24505283	23.12.2024	Огурец	MR 07 F1 (007 F)	Амангелді Жанерке Нұрлыбекқызы	Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic.LTD.STI Golbasi mah Yeniol skk 27 A Seyhan/Adana Turkiye 100 (Турция)
157.	24505396	25.12.2024	Огурец	Скайлюкс (SGW0568)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngeynta Crop Protection AG Щвейцария
158.	24505284	23.12.2024	Томат	Нусрет (MRT 52)	Амангелді Жанерке Нұрлыбекқызы	Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic.LTD.STI Golbasi mah Yeniol skk 27 A Seyhan/Adana Turkiye 100 (Турция)
159.	24505280	20.12.2024	Томат	Албрис (DRTH1035)	ТОО «Ринда»	BAYER HOLLAND B.V. NETHERLAND
160.	24505274	20.12.2024	Томат	СВТД 8033	ТОО «Ринда»	BAYER HOLLAND B.V. NETHERLAND
161.	24405262	05.12.2024	Перец	Абылхаир (2806)	ТОО "Казахский научно- исследовательс кий институт плодоовощевод ства "	ТОО "Казахский научно- исследовательс кий институт плодоовощевод ства "
162.	24505279	20.12.2024	Лук репчатый	Туконнон (SV2011NV)	ТОО «Ринда»	BAYER HOLLAND B.V. NETHERLAND

163.	24505276	20.12.2024	Морковь	Леграна (SVDH3780)	ТОО «Ринда»	BAYER HOLLAND B.V. NETHERLAND
164.	24505277	20.12.2024	Арбуз	Бриксберри (SVWL5363)	ТОО «Ринда»	BAYER HOLLAND B.V. NETHERLAND
165.	24505285	23.12.2024	Кабачок	Сейден (s-16)	Амангелді Жанерке Нұрлыбекқызы	Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic.LTD.STI Golbasi mah Yeniol skk 27 A Seyhan/Adana Turkiye 100 (Турция)
166.	24505234	07.08.2024	Голубика	FC-13-113 (FC-13-113)	Толыбаев Жалғас Манатович	Fall Creek Farm and Nursery Inc США
167.	24505237	07.10.2024	Сорго- суданковый гибрид	Нутритоп Стар (Nutritop Star) (НА 1039)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интернешенл, Гавань
168.	24505238	08.10.2024	Сорго- суданковый гибрид	Джамбо Стар (Jumbo star)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интернешенл, Гавань
169.	24105243	23.10.2024	Люцерна синяя	Төзімді (Гибридная популяция - 121)	ТОО «КазНИИЗиР»	ТОО «КазНИИЗиР»
170.	24105246	31.10.2024	Пырей сизый	Великан (К-112)	ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»	ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»
171.	24105247	31.10.2024	Люцерна изменчивая	Фелиция (Л-1327)	ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»	ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»
172.	24105257	05.12.2024	Люцерна изменчивая	Рейджана (БА-04-20- 19)	КХ «Багратион»	КХ «Багратион»
173.	24505270	20.12.2024	Суданская травя	Белле (Belle) ASSS 03021552	Уалханов Байжан Нурбаевич	ALFASEED KFT (АЛЬФАСИД КФТ), Венгрия

II- Бөлім
2024 жылы сорттарға патент қабілеттілігі жөнінде
берілген қортындылар

Раздел II

Выданные заключения на патентоспособность селекционных достижений в 2024 году

№ р/б п/п	Мемлекеттік тіркеу нөмірі Номер гос. регистрации	Дақыл түрі Название культуры	Сорт/будан атауы Наименование сорта/гибрида	Өтінім беруші Заявитель
1	№2022/062.4	житняк ширококолосый	Искандер	ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»
2	№2020/024.4	Соя	Тан	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"
3	№2020/028.4	Соя	Данелия	ТОО "СХОС Заречное"
4	№2021/048.4	Подсолнечник	Байконур 21	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"
5	№2021/049.4	Пшеница мягкая яровая	Костанай	Агроскоуп Чейнгинс-Вэдэнсвилль АСВ
6	№2021/050.4	Пшеница мягкая яровая	Катунь	ООО "ГСА Агро"
7	№2022/001.4	Пшеница мягкая озимая	Алтай 1	ТОО "ВКОСХОС"
8	№2022/004.4	Пшеница мягкая яровая	Улан 43	ТОО "ВКОСХОС"
9	№2022/052.4	Лен масличный	Асай	ТОО "Карабалыкская СХОС"
10	№2023/017.4	ячмень яровой	Хайленд	Церела Инк
11	№2020/040.4	соя	Северное сияние	ТОО "КазНИИЗиР" ТОО "СХОС Заречное"
12	№2022/026.4	Пшеница мягкая яровая	Гранни	Заатбау линц еген
13	№2022/027.4	Пшеница твердая яровая	Тессадур	Заатбау линц еген
14	№2022/028.4	Пшеница твердая яровая	Дурофинус	Заатбау линц еген
15	№2023/002.4	горох посевной	Ақсары	ТОО "КазНИИЗиР"
16	№2023/003.4	горох посевной	Жасылай	ТОО "КазНИИЗиР"
17	№2023/013.4	горох посевной	Симбиоз (Symbios)	РАЖТ 2н (FR)
18	№2022/057.4	люцерна синяя	Көкшалғын	ТОО "КазНИИЗиР"
19	№2022/009.4	соя	Волма	ООО «Научно-производственное объединение Соя-Центр» (RU)

20	№2022/010.4	соя	Припять	ООО «Научно-производственное объединение Соя-Центр» (RU)
21	№2023/001.4	пшеница мягкая яровая	Силач	ТОО "КАЗУРАЛАГРО"
22	№2022/059.4	огурец	Илонара/Илонара	Риик Цваан Заадтеелт эн Заатхандель Б.В.
23	№2022/038.4	Груша домашняя	Светлана	ТОО "КазНИИПО"
24	№2022/039.4	Виноград	Аяулым	ТОО "КазНИИПО"
25	№2022/040.4	Слива	Аяна	ТОО "КазНИИПО"
26	№2022/041.4	Яблоня домашняя	Мукагали-90	ТОО "КазНИИПО"
27	№2022/042.4	Смородина черная	Аягоз	ТОО "КазНИИПО"
28	№2020/033.4	соя	СК Альта	ООО "Соевый комплекс" (СОКО)
29	№2020/032.4	соя	СК Артика	ООО "Соевый комплекс" (СОКО)
30	№2020/031.4	соя	СК Виола	ООО "Соевый комплекс" (СОКО)
31	№2022/063.4	Облепиха крушиновая	Шетластинка	РГП на ПХВ "Алтайский ботанический сад"
32	№2022/064.4	Облепиха крушиновая	Памяти Байтулина	РГП на ПХВ "Алтайский ботанический сад"
33	№2023/022.4	Яблоня домашняя	ВА 38	Вашингтон Стейт Университи
34	№2023/023.4	Яблоня домашняя	Градиска	АБЦз Групп Б.В./С.Р.Л. (BE)
35	№2019/017.4	Пшеница мягкая озимая	Аванс	ТОО "КазНИИЗиР"
36	№2019/013.4	Пшеница мягкая озимая	Эдельвейс	ТОО "КазНИИЗиР"
37	№2019/025.4	Пшеница мягкая озимая	KZ231	ТОО "КазНИИЗиР"
38	№2023/006.4	Груша домашняя	Бейбит	ТОО "КазНИИПО"
39	№2023/008.4	Слива домашняя	Колсай	ТОО "КазНИИПО"
40	№2023/010.4	Смородина черная	Тогжан	ТОО "КазНИИПО"
41	№2023/012.4	Яблоня	ЗАУК 31	ЗАУК БВБА
42	№2023/015.4	соя	Калгари (Calgary)	Церела Инк., (Канада) /Cerela Inc (Canada)
43	№2023/018.4	соя	Кирклэнд (Kirkland)	Церела Инк., (Канада) /Cerela Inc (Canada)
44	№2023/020.4	соя	Нунавик (Nunavik)	Церела Инк., (Канада) /Cerela Inc (Canada)

45	№2023/019.4	соя	Ньюпорт (Newport)	Церела Инк., (Канада) /Cerela Inc (Canada)
46	№2023/021.4	соя	Ривертон (Riverton)	Церела Инк., (Канада) /Cerela Inc (Canada)
47	№2023/016.4	соя	Эри (Erie)	Церела Инк., (Канада) /Cerela Inc (Canada)
48	№2023/025.4	люцерна синяя	Кокорай	ТОО "КазНИИЗиР"
49	№2023/026.4	люцерна синяя	Шабьт-80	ТОО "КазНИИЗиР"
50	№2023/027.4	Суданская трава	Айлана-2017	ТОО "КазНИИЗиР"
51	№2021/058.4	Сахарная свекла	Абулхайыр	ТОО "КазНИИЗиР"
52	№2021/055.4	Пшеница мягкая яровая	Памяти Каскарбаева	ТОО "НПЦЗХ им.А.И. Бараева"
53	№2018/061.4	Пшеница мягкая яровая	Краюшка	ТОО "STEV AGRO"
54	№2020/038.4	Соя	Елмерей	ТОО "КазНИИЗиР"
55	№2023/075.4	Виноград	Назерке	ТОО "КазНИИПО", РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МОН РК
56	№2024/007.4	Подсолнечник	Гүлім	Урумбаев Кумарбек Алексеевич, Цыбенко Людмила Петровна, Цыбенко Федор Сергеевич, Ляпунов Игорь Николаевич
57	№2023/085.4	Кострец	Эффект (Effect)	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
58	№2023/068.4	Рапс яровой	Тенгри	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МОН РК, ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»
59	№2023/049.4	Кукуруза	Примино (Primino)	Заатбау линц еген
60	№2021/056.4	Пшеница мягкая яровая	Кудесница	ТОО "Карабалыкская СХОС"
61	№2021/061.4	Ячмень яровой многорядный	Кайрат	ТОО "Карабалыкская СХОС"
62	№2023/069.4	Рапс яровой	Пироль (Pirrol)	Дойче Саатверделунг АГ
63	№2023/007.4	Виноград	Алуа	ТОО "КазНИИПО"
64	№2023/009.4	Яблоня домашняя	Алмалык-85	ТОО "КазНИИПО"
65	№2023/066.4	Суданская трава	Северянка	ТОО "Научно производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева"

66	№2023/065.4	Гречиха посевная	Камелия	ТОО "Научно производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева"
67	№2023/071.4	Горох посевной	Шанс	ТОО "Научно производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева"
68	№2023/092.4	Сорго сахарное	Акмолинец	ТОО "Научно производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева"
69	№2023/067.4	Сорго сахарное	Асель-2017	ТОО "КазНИИЗиР"
70	№2023/044.4	горох посевной	Асылай	ТОО "КазНИИЗиР"
71	№2022/031.4	Соя	Абака (Абаса)	Заатбау линц еГен
72	№2022/033.4	Соя	Амбелла (Ambella)	Заатбау линц еГен

Отрицательные заключения на патентоспособность селекционных достижений в 2024 году

№ р/б п/п	Мемлекетті к тіркеу нөмірі Номер гос. регистрации	Дақыл түрі Название культуры	Сорт/будан атауы Наименование сорта/гибрида	Өтінім беруші Заявитель
1	№	Пшеница мягкая озимая	Таңбалы	ТОО «Красноводопадская СХОС»
2	№	Пшеница мягкая озимая	Зере	ТОО «Карабалыкская СХОС»

III- Бөлім

Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылған селекциялық жетістіктердің Мемлекеттік тізбесіне енгізілген сорттар

Раздел III

Сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Жаворонок

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Алматинская, Жетісу, Туркестанская с 2025 года

Авторы: Гричаникова Т.А., Марченко Д.М., Романюкина И.В., Рыбась И.А., Некрасов Е.И., Скрипка О.В., Самофалов А.П., Подгорный С.В., Самофалова Н.Е., Иличкина Н.П., Дубинина О.А., Алабушев А.В., Шишкин Н.В., Сарычева Н.И.

Оригинатор: ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»

Происхождение: Сорт выведен методом межсортной гибридизации, в качестве исходных форм использовались сорта: ♀ - Станичная, ♂ - Куяльник.

Общая характеристика: Сорт раннеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 244-253 дней.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Колос пирамидальный, средней длины, средней плотности, белый. Ости на конце колоса средней длины. Колосовая чешую средней длины, форма яйцевидная. Зубец слегка изогнут, средней длины. Плечо скошенное – закругленное, узкое. Киль сильно выражен. Крупность зерна среднее. Форма зерна яйцевидная, окраска красная, характер бороздки не глубокий.

Урожайность:

по Алматинской области сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Илийском зерновом (предгорная зона) и Илийском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 24,4 ц/га (стандарт 21,5 ц/га) превышение на 1,0 ц/га или 4,7%. Наибольшая урожайность на богаре – 45,5 ц/га получена на Илийском зерновом ГСУ в 2022 году.

по области Жетісу сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Саркандском зернокармывом (предгорная зона), Кербулакском зернокармывом (предгорная зона) и при орошении Карабулакском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 36,7 ц/га (стандарт 29,7 ц/га) превышение на 7,5 ц/га или 25,8%, по зерновому предшественнику составила 37,4 ц/га (стандарт 30,2 ц/га), превышение на 7,2 ц/га или 24%, средняя урожайность при орошении составила 49,7 ц/га (стандарт 36,9 ц/га) превышение на 12,8 ц/га или 34,7%. Наибольшая урожайность при орошении – 50,7 ц/га получена на Карабулакском комплексном ГСУ в 2024 году, на богаре – 69,7 ц/га получена на Саркандском зернокармывом ГСУ в 2022 году.

по Туркестанской области сорт испытание проходил на Георгиевском (предгорная зона), Ленгерском (предгорная зона), Сарыагашском (предгорная), Сайрамском (предгорная зона) ГСУ. Средняя урожайность в условиях богары

составила 26,2 ц/га (стандарт 24,3 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 8,0 %. Средняя урожайность на орошении составила 33,0 ц/га (стандарт – 26,9 ц/га) превышение на 6,1 ц/га или 22,5 %.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Алматинской области: Масса 1000 зерен 41,8 г., содержание сырой клейковины 30,5 % (стандарт 30,4%), содержание белка в зерне 12,5% (стандарт 13,1%), объем хлеба - 890 мл (стандарт 750 мл), общая хлебопекарная оценка 4,0 балла (стандарт 3,3 балла).

по области Жетісу: Масса 1000 зерен 39,8 г., содержание сырой клейковины 30,2 % (стандарт 31,4%), содержание белка в зерне 13,7% (стандарт 14,9 %), объем хлеба 730 мл (стандарт 750 мл), общая хлебопекарная оценка 3,0 балла (стандарт 3,0 балла).

по Туркестанской области: Масса 1000 зерен 45,4 г., содержание сырой клейковины 33,8-% (стандарт 30,5%) содержание белка в зерне 13,2% (стандарт 13,5%), объем хлеба 730 мл (стандарт 800 мл), общая хлебопекарная оценка 2,8 баллов (стандарт 3,2 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Алматинской, Жетісу и Туркестанской областях.

Заявитель: ТОО «Казуралагро».

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Шеф

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Жетісу с 2025 года

Авторы: Гричаникова Т.А., Марченко Д.М., Романюкина И.В., Скрипка О.В., Самофалов А.П., Подгорный С.В., Самофалова Н.Е., Иличкина Н.П., Дубинина О.А., Алабушев А.В., Кравченко Н.С., Скворцова Ю.Г.

Оригинатор: ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»

Происхождение: Сорт выведен индивидуальным отбором в третьем (F3) поколении из гибридной популяции: ♀ - 1506/00 [770/95(Зерноградка 8 х Одесская остистая) х 937/94 (1045/89 х Альбатрос одесский)], ♂ - Ростовчанка 5.

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 242-259 дней.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, средней длины, средней плотности. Колосовая чешую средней длины, форма ланцетная. Зубец прямой, слегка изогнут, средней длины - длинный. Плечо прямое, узкое. Киль сильно выражен. Ости средней длины, окраска белая. Зерно средней крупности. Форма зерна полуудлиненная, окраска красная, характер бороздки не глубокий.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Саркандском зернокармном (предгорная зона), Кербулакском зернокармном (предгорная зона) и при орошении Карабулакском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 31,8 ц/га (стандарт 30,1 ц/га) превышение на 1,7 ц/га или 5,7%, по зерновому предшественнику составила 32,5 ц/га (стандарт 28,1 ц/га), превышение на 4,4 ц/га или

15,7%, средняя урожайность при орошении составила 53,1 ц/га (стандарт 49,3 ц/га) превышение на 3,8 ц/га или 7,6%. Наибольшая урожайность при орошении – 54,2 ц/га получена на Карабулакском комплексном ГСУ в 2022 году, на богаре – 65,2 ц/га получена на Саркандском зернокормовом ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 39,8 г., содержание сырой клейковины 36,8% (стандарт 30,7%), содержание белка в зерне 13,7% (стандарт 14,0%), объем хлеба 720 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка -3,6 балла (стандарт 3,0 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в области Жетісу.

Заявитель: ТОО «Казуралагро».

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Санжара

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Алматинская с 2025 года

Авторы: Тищенко В.Н., Дубенец Н.В., Баташова М.Е., Дриженко Л.М., Снитко В.Я.

Оригинатор: Частное предприятие Селекционно-производственный центр «Яровит», Украина

Происхождение: Сорт создан методом гибридизации сортов озимой пшеницы (Лютестенс х Л.51486) с последующим многократным отбором.

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 270-272 дней.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Колос цилиндрический, средней длины, средней плотности. Колосовая чешую средней длины, форма овально-ланцетная. Зубец колосковой чешуи сильно изогнут. Плечо скошенное, величина средняя. Киль сильно выражен. Ости очень длинные, окраска белая. Зерно крупное, полуудлиненное, окраска красная, характер бороздки средний.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Илийском зерновом (предгорная зона) и Илийском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 22,2 ц/га. Наибольшая урожайность на богаре – 37,8 ц/га получена на Илийском комплексном ГСУ в 2024 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

Масса 1000 зерен 39,4 г., содержание сырой клейковины 39,2% (стандарт 37,1%), содержание белка в зерне 13,3% (стандарт 14,5%), объем хлеба – 600 мл (стандарт 850 мл), общая хлебопекарная оценка 3,0 балла (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Семена Казахстана».

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Краса Дона

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Жетісу с 2025 года

Авторы: Гричаникова Т.А., Марченко Д.М., Романюкина И.В., Иличкина Н.П., Рыбась И.А., Скрипка О.В., Самофалов А.П., Самофалова Н.Е., Дубинина О.А., Ионова Е.В., Копусь М.М., Кравченко Н.С., Подгорный С.В., Дерова Т.Г.

Оригинатор: ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»

Происхождение: Сорт выведен индивидуальным отбором в третьем (F3) поколении из гибридной популяции: ♀ - Ермак, ♂ - 1880/00 (Донская юбилейная х Дарунок).

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 247-256 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, длинный, средней плотности, белый. Остевидные отроски на конце колоса очень короткие. Колосовая чешую средней длины, форма яйцевидная. Зубец прямой, очень короткий. Плечо прямое, средней ширины. Киль сильно выражен. Зерно средней крупности. Форма зерна яйцевидная, окраска красная, характер бороздки не глубокий.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Саркандском зернокармном (предгорная зона), Кербулакском зернокармном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 34,4 ц/га (стандарт 30,1 ц/га) превышение на 4,3 ц/га или 14,3%, по зерновому предшественнику составила 33,2 ц/га (стандарт 28,1 ц/га), превышение на 5,1 ц/га или 18,2%. Наибольшая урожайность в 2022 году, на богаре – 69,0 ц/га получена на Саркандском зернокармном ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 46.3 г., содержание сырой клейковины 31,2% (стандарт 30,7%), содержание белка в зерне 13,1% (стандарт 14,0%), объем хлеба 720 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 3,0 балла (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в области Жетісу.

Заявитель: ТОО «Казуралагро».

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Несіпхан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Туркестанская с 2025 года

Авторы: Урозалиев Р.А., Куттумбетова Н.Т., Нурбеков С.И., Урозалиев К.Р., Айтымбетова К.Ш., Дубекова С.Б., Абдугалиева А.И., Булатова К.М.

Оригинатор: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»

Происхождение: Сорт выведен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Жалын х Наз.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 265-270 дней.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий. Высота растения 80-85 см. Колос цилиндрический, длинный, вверху слегка зауженный, белый. Ост раскидистые, средней длины (9,5-10 см), зубец длинный, плечо прямое, киль сильно выражен, длинный. Зерно по объему крупное, основание зерна полуудлиненная, окраска красная, бороздка среднеглубокая.

Урожайность: Сорт испытание проходил на Георгиевском (предгорная зона), Ленгерском (предгорная зона), Сайрамском (предгорная зона) ГСУ. Средняя урожайность в условиях богары составила 31,1 ц/га (стандарт 27,4 ц/га) превышение на 3,6 ц/га или 13,3 %. Средняя урожайность на орошении составила 29,6 ц/га (стандарт – 28,2 ц/га) превышение на 1,4 ц/га или 4,9 %.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 45,2 г., содержание сырой клейковины 35,3% (стандарт 36,6%) содержание белка в зерне 13,7% (стандарт 13,4%), объем хлеба 730 мл (стандарт 800 мл), общая хлебопекарная оценка 3,1баллов (стандарт 3,8 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «КазНИИЗиР».

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Прииртышская

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская с 2025 года

Авторы: Рутц Р.И., Ковтуненко А.И., Мухордов Е.Г., Кашуба Ю.Н., Шварцкопф Т.В., Мухордова М.Е., Колмаков Ю.В., Пахотина И.В., Мазепа Н.Г., Гайдар А.А.

Оригинатор: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Происхождение: Сорт выведен многократным индивидуальным отбором из гибридной популяции (К-1 х Мутант Ильичевки) х (Columbia х Мироновская Юбилейная).

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 331-333 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Высота растений 111-116 см. Колос цилиндрический, короткий – средней длины, белый, средней плотности - плотный. Остевидные отроски на конце колоса короткие. Нижняя колосовая чешую на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец слегка изогнут – умерено изогнут, очень короткий – короткий. Киль сильно выражен. Зерно средней крупности, красное, полуудлиненное, с бороздкой средней глубины.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском и Сандыктауском ГСУ. Средняя урожайность составила 8,4 ц/га (ст 7,8 ц/га), что превышает на 0,6 ц/га или 7,7%.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 37,9 г., содержание сырой клейковины 31,4% (стандарт 30,2%) содержание белка в зерне 14,8% (стандарт 14,0%), объем хлеба 870 мл (стандарт -883 мл), общая хлебопекарная оценка 3,0 баллов (стандарт 3,0 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 4 балла, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

Культура: Пшеница твердая озимая

Сорт: Юбилярка

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Алматинская, Жетісу, Кызылординская, Туркестанская с 2025 года

Авторы: Самофалова Н.Е., Иличкина Н.П., Дубинина О.А., Лещенко М.А., Алабушев А.В., Марченко Д.М., Скрипка О.В., Гричаникова Т.А., Подгорный С.В., Романюкина И.В., Самофалов А.П., Копусь М.М., Анисимова Н.Н., Сачко Т.П., Сарычева Н.И., Шишкин Н.В.

Оригинатор: ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»

Происхождение: Сорт выведен методом внутривидовой ступенчатой гибридизации с использованием: ♀ - Харьковская 32, Украина, ♂ - селекционная линия 841/00 (с.л. Курант) ФГБНУ «АНЦ «Донской».

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 237-257 дней.

Апробационные признаки: Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, рыхлый, белый, короткий -средней длины. Ости распределены по всей длине колоса, белын, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосовая чешую ланцетная, наружная поверхность неопушённая. Плечо скошенное, узкое. Зубец умеренно изогнут, короткий. Зерновка полуудлиненная, хохолок короткий, янтарно-светлая, с бороздкой от средней до глубокой.

Урожайность:

по Алматинской области сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Илийском зерновом (предгорная зона) и Илийском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 21,2 ц/га. Наибольшая урожайность на богаре – 29,3 ц/га получена на Илийском комплексном ГСУ в 2024 году.

по области Жетісу сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Саркандском зернокармном (предгорная зона), Кербулакском зернокармном (предгорная зона) и при орошении Карабулакском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 21,7 ц/га, по зерновому предшественнику составила 22,9 ц/га, средняя урожайность при орошении составила 44,7 ц/га. Наибольшая урожайность при орошении – 53,3 ц/га получена на Карабулакском комплексном ГСУ в 2023 году, на богаре – 41,2 ц/га получена на Саркандском зернокармном ГСУ в 2024 году.

по Кызылординской области сорт испытание проходило на Жалагашском (пустынно-сухая зона), Шиелийском (пустынно-сухая зона) и Жанакоранском (пустынно-сухая зона) ГСУ. Средняя урожайность составила 16,3 ц/га. Наибольшая урожайность 24,2 ц/га получена на Шиелийском ГСУ в 2024 году.

по Туркестанской области сорт Испытание проходил на Георгиевском (предгорная зона), Ленгерском (предгорная зона), Сарыгашском (предгорная), Сайрамском (предгорная зона) ГСУ. Средняя урожайность в условиях богары составила 22,4 ц/га. Средняя урожайность на орошении составила 29,8 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Алматинской области: Масса 1000 зерен 42,4 г., содержание сырой клейковины 20,1%, содержание белка в зерне 11,5%, стекловидность 90%, выход крупы 48%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет вареных макарон 3,0 балла, цвет сухих макарон 3,0 балла, общая оценка 3,2 балла.

по области Жетісу: Масса 1000 зерен 41,5 г., содержание сырой клейковины 29,5%, содержание белка в зерне 12,3%, стекловидность 90%, выход крупы 44%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,0 балла, общая оценка 2,9 балла.

по Кызылординской области: Масса 1000 зерен 44,1 г., содержание сырой клейковины 28,7%, содержание белка в зерне 12,9%, стекловидность 90%, выход крупы 40%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,0 балла, цвет сухих макарон 3,5 балла, общая оценка 3,4 балла.

по Туркестанской области: Масса 1000 зерен 45,4 г., содержание сырой клейковины 30,2%, содержание белка в зерне 13,2%, стекловидность 91%, выход крупы 47%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,0 балла, цвет сухих макарон 3,0 балла, общая оценка 3,0 балла.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: крупянное направление.

Рекомендации: для возделывания в Алматинской, Жетісу, Кызылординской, Туркестанской областях.

Заявитель: ТОО «Казуралагро».

Культура: Пшеница твердая озимая

Сорт: Агат Донской

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Алматинская, Жетісу, Кызылординская, Туркестанская с 2025 года

Авторы: Ковтун В.И., Ковтун Л.Н., Самофалова Н.Е., Самофалов А.П., Иличкина Н.П., Дубинина О.А., Скрипка О.В., Гричаникова Т.А., Копусь М.М., Сачко Т.П., Дерова Т.Г., Деров А.И., Ионова Е.В., Игнатьева Н.Г.

Оригинатор: ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»

Происхождение: Сорт выведен индивидуальным отбором в третьем (F3) поколении из гибридной популяции: ♀ - 70/96 (Айсберг одесский х 471/85), ♂ - Алып парус, Украина.

Общая характеристика: Сорт среднепозднего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 261-269 дней.

Апробационные признаки: Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, белый, короткий - средней длины. Ости распределены по всей длине колоса, белын, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосовая чешую яцевидно - овальная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо, приподнятое с острым концом, узкое. Зубец сильноизогнутый, короткий - средней длины. Зерновка полуудлиненная, хохолок короткий, янтарно-белая, характер бороздки не глубокий.

Урожайность:

по Алматинской области сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Илийском зерновом (предгорная зона) и Илийском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому

предшественнику составила 22,2 ц/га. Наибольшая урожайность на богаре – 37,8 ц/га получена на Илийском комплексном ГСУ в 2024 году.

по области Жетісу сорт испытание проходил с 2022 года на богаре Саркандском зернокармивом (предгорная зона), Кербулакском зернокармивом (предгорная зона) и при орошении Карабулакском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 24,5 ц/га, по зерновому предшественнику составила 21,1 ц/га, средняя урожайность при орошении составила 43,2 ц/га. Наибольшая урожайность при орошении – 50,9 ц/га получена на Карабулакском комплексном ГСУ в 2023 году, на богаре – 64,3 ц/га получена на Саркандском зернокармивом ГСУ в 2022 году.

по Кызылординской области сорт испытание проходило на Жалагашском (пустынно-сухая зона), Шиелійском (пустынно-сухая зона) и Жанакоранском (пустынно-сухая зона) ГСУ. Средняя урожайность составила 18,7 ц/га. Наибольшая урожайность 24,5 ц/га получена на Шиелійском ГСУ в 2024 году.

по Туркестанской области сорт испытание проходил на Георгиевском (предгорная зона), Ленгерском (предгорная зона), Сарыагашском (предгорная), Сайрамском (предгорная зона) ГСУ. Средняя урожайность в условиях богары составила 23,6 ц/га. Средняя урожайность на орошении составила 29,1 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Алматинской области: Масса 1000 зерен 39,4 г., содержание сырой клейковины 21,9%, содержание белка в зерне 12,0%, стекловидность 92%, выход крупы 46%. Цвет крупы 4,0 балла, цвет варенных макарон 4,0 балла, цвет сухих макарон 4,0 балла, общая оценка 4,0 балла.

по области Жетісу: Масса 1000 зерен 40,2 г., содержание сырой клейковины 28,7%, содержание белка в зерне 13,2%, стекловидность 88%, выход крупы 41%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,0 балла, общая оценка 3,0 балла.

по Кызылординской области: Масса 1000 зерен 41,6 г., содержание белка в зерне 12,7%, стекловидность 91%, выход крупы 40%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,0 балла, цвет сухих макарон 3,5 балла, общая оценка 3,3 балла.

по Туркестанской области: Масса 1000 зерен 45,4 г., содержание сырой клейковины 30,2%, содержание белка в зерне 12,9%, стекловидность 91%, выход крупы 47%. Цвет крупы 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,0 балла, цвет сухих макарон 3,0 балла, общая оценка 3,0 балла.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: крупянное направление.

Рекомендации: для возделывания в Алматинской, Жетісу, Кызылординской, Туркестанской областях.

Заявитель: ТОО «Казуралагро».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Гренада

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Костанайская, Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Новохатин В.В., Драговцев В.А., Леонова Т.А., Шеломенцева Т.В.

Оригинатор: ФГБУН «ФИЦ Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Происхождение: Сорт выведен индивидуальным отбором (Казахстанская раннеспелая х Тулунская 12) х Тулунская 12.

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 76-88 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отрочки на конце колоса очень короткие. Плечо скошенное - закругленное, узкое. Зубец слегка изогнут, очень короткий. Форма зерна яйцевидная, окраска темно-красная, характер бороздки не глубокий.

Урожайность:

по Костанайской области сорт испытание проходил с 2022 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажненная зона), Житикаринском зернокармном (степная слабо-засушливая зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 18,1 ц/га (стандарт 18,1 ц/га) что уровне стандарта. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 12,7 ц/га (стандарт 12,6 ц/га) пре 0,1 ц/га или 0,5 %. Наибольшая урожайность получена 40,5 ц/га в 2023 году на Костанайском комплексном ГСУ.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Шал акынском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Рузаевском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Сергеевском зернокармном (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 19,7 ц/га (стандарт 18,4 ц/га) превышение на 1,2 ц/га или 6,8%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 12,3 ц/га (стандарт 12,2 ц/га) превышение на 0,1 ц/га или на 0,9%. Наибольшая урожайность получена 35,2 ц/га в 2022 году в Сергеевском ГСУ

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 31,4 г., содержание сырой клейковины 32,4% (стандарт 29,3%), содержание белка в зерне 14,5% (стандарт 13,9%), объем хлеба 800 мл (стандарт 760 мл), общая хлебопекарная оценка 4,3 балла (стандарт 4,0 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 39,2 г., содержание сырой клейковины 37,8% (стандарт 37,9%), содержание белка в зерне 14,3% (стандарт 14,1%), объем хлеба 780 мл (стандарт 760 мл), общая хлебопекарная оценка 3,5 балла (стандарт 3,3 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 4,7 – 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Степноишимская опытная станция».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Кудесница

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Чудинов В.А., Шпигун В.И., Калдыбаев Д.С., Савин Т.В., Рсалиев А.С., Моргунов А.И., Кулинич В.А., Искаков Р.К., Подгаец Ж.А., Шило Е.В.

Оригинатор: ТОО «Карабалыкская СХОС»

Происхождение: Сорт выведен методом дигаплоидизации сорта Казахстанская раннеспелая с последующим направленным отбором.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 80-82 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Высота растений 65-80 см. Колос веретеновидный, белый, средней длины, рыхлый. Плечо прямое, среднее. Зубец средний слегка изогнут. Киль слабо выражен. Зерно средней крупности, форма округлая, окраска красная, характер бороздки средний.

Урожайность:

по Акмолинской области сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Сандыктауском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Егиндыкольском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Жаксынском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Кокшетауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 16,3 ц/га (стандарт 15,2 ц/га) превышение на 1,0 ц/га или 6,9%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 13,6 ц/га (стандарт 12,5 ц/га) превышение на 1,1 ц/га или на 8,6%. Наибольшая урожайность получена 46,4 ц/га в 2024 году в Кокшетауском ГСУ.

по Костанайской области сорт испытание проходил с 2022 года на Казахстанском (степная слабо-увлажнённая зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона), Житикаринском зернокармном (степная слабо-засушливая зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 18,0 ц/га (стандарт 16,9 ц/га) превышение на 1,1 ц/га или 6,7%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 14,3 ц/га (стандарт 13,6 ц/га) превышение на 0,8 ц/га или на 5,7%. Наибольшая урожайность получена 55,2 ц/га в 2022 году на Костанайском комплексном ГСУ. Средняя урожайность в слабозасушливой зоне по паровому предшественнику составил 6,9 ц/га (стандарт 6,4 ц/га), превышение на 0,5 ц/га или 7,8%, по предшественнику пшеница составил 5,9 ц/га (стандарт 5,4 ц/га), превышение на 0,5 ц/га или на 9,2%.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Есильском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Арыкбалыкском зерновом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Айыртауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 25,9 ц/га (стандарт 23,8 ц/га) превышение на 2,1 ц/га или 8,8%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 18,5 ц/га (стандарт 18,5 ц/га), что на уровне стандарта. Наибольшая урожайность получена 40,9 ц/га в 2024 году в Айыртауском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 36,7 г., содержание сырой клейковины 30,8% (стандарт 32,1%), содержание белка в зерне 13,4% (стандарт 14,8%),

объем хлеба 780 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 4,0 балла (стандарт 3,6 балла).

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 32,7 г., содержание сырой клейковины 33,6% (стандарт 30,1%), содержание белка в зерне 13,9% (стандарт 13,8%), объем хлеба 800 мл (стандарт 787 мл), общая хлебопекарная оценка 4,0 балла (стандарт 3,8 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 35,1 г., содержание сырой клейковины 27,1% (стандарт 29,2%), содержание белка в зерне 12,0% (стандарт 13,2%), объем хлеба 700 мл (стандарт 690 мл), общая хлебопекарная оценка 3,3 балла (стандарт 3,0 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Карабалыкская СХОС».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Катунь

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, В-Казахстанская, Костанайская, С-Казахстанская, с 2025 года

Авторы: Маркос Каспар, Козыкин Д.Г.

Оригинатор: ООО «ГСА АГРО», Россия

Происхождение: Сорт выведен путем скрещивания родительских линий OVERLEY x A464.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 79-95 дней.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение короткое – средней длины. Колос пирамидальный, средней плотности - плотный белый. Ости на конце колоса короткие. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, средней длины. Киль слабо выражен. Зерно средней крупности, форма яйцевидная, окраска красная.

Урожайность:

по Акмолинской области сорт испытание проходил с 2022 года на Сандыктауском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) и Кокшетауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 27,6 ц/га (стандарт 23,9 ц/га) превышение на 3,7 ц/га или 15,6%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 23,4 ц/га (стандарт 18,6 ц/га) превышение на 4,8 ц/га или на 25,5%. Наибольшая урожайность получена 57,3 ц/га в 2024 году в Кокшетауском ГСУ.

по Восточно-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Комплексном ГСУ Алтай (горная зона), в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 28,6 ц/га (стандарт 26,0 ц/га), превышение на 1,9 ц/га или 10,1%, по зерновому предшественнику средняя урожайность составила 18,7 ц/га (стандарт 13,7 ц/га), превышение на 5,0 ц/га или на

36,5%. Наибольшая урожайность 36,0 ц/га получена на Комплексном ГСУ Алтай в 2022 году.

по Костанайской области сорт испытание проходил с 2022 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажненная зона), Житикаринском зернокарморовом (степная слабо-засушливая зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 18,8 ц/га (стандарт 16,9 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 11,1%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 14,6 ц/га (стандарт 13,6 ц/га) превышение на 1,0 ц/га или на 7,4 %. Наибольшая урожайность получена 53,6 ц/га в 2022 году на Костанайском комплексном ГСУ.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Есильском зернокарморовом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Шал акынском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Арыкбалыкском зерновом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Айыртауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Рузаевском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Сергеевском зернокарморовом (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 22,5 ц/га (стандарт 20,5 ц/га) превышение на 2,0 ц/га или 9,9%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 16,7 ц/га (стандарт 16,0 ц/га) превышение на 0,7 ц/га или на 4,5%. Наибольшая урожайность получена 32,0 ц/га в 2023 году в Есильском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 35 г., содержание сырой клейковины 30,4% (стандарт 32,1%), содержание белка в зерне 13,7% (стандарт 14,8%), объем хлеба – 700 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 3,3 балла (стандарт 3,3 балла).

по Восточно-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 32,0 г., содержание сырой клейковины 29,4% (стандарт 30,2%), содержание белка 13,3% (стандарт 13,2%).

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 31,6 г., содержание сырой клейковины 34,0% (стандарт 30,1%), содержание белка в зерне 14,5% (стандарт 13,8%), объем хлеба 800 мл (стандарт 787 мл), общая хлебопекарная оценка 3,8 балла (стандарт 3,8 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 34,7 г., содержание сырой клейковины 30,4% (стандарт 29,2%), содержание белка в зерне 13,9 % (стандарт 13,2%), объем хлеба – 700 мл (стандарт 690 мл), общая хлебопекарная оценка 3,2 балла (стандарт 3,0 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Восточно-Казахстанской Костанайской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Патриция (Patricia)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская с 2025 года

Авторы: Kempf Hubert, Holzapfel Josef

Оригинатор: Заатбау Линц eGen (SAATBAU LINZ eGen), Австрия

Происхождение: Метод Педигри, Cornetto x KWS Chamsin

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 105 дней.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Высота растений 103 см. Колос пирамидальный, плотность рыхлая, белый. Ости на конце колоса длинные. Плечо прямое, узкое. Зубец слегка изогнут, средней длины. Киль сильно выражен. Зерно крупное, окраска красная.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на Егиндыкольском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Жаксынском зерновом (степная слабо-засушливая зона), ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 8,6 ц/га (стандарт 7,2 ц/га) превышение на 1,4 ц/га или 19,6%, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 6,6 ц/га (стандарт 5,7 ц/га), превышение на 0,9 ц/га или на 14,8%. Наибольшая урожайность 38,0 ц/га получена на Кокшетауском ГСУ в 2024 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 32,0 г., содержание сырой клейковины 30,4% (стандарт 32,1%), содержание белка в зерне 13,2% (стандарт 14,8%) объем хлеба –800 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 3,2 балла (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: ТОО «EVS Group».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: СЛБ08-008.008

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Костанайская с 2025 года

Автор: Lanoie Dominique

Оригинатор: Cerela Inc., Канада

Происхождение: Сорт получен методом контролируемого скрещивания AC Scotia/Major.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 85 дней.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Высота растений 86 см. Колос пирамидальный, белый, средней длины. Ости на конце колоса средней длины. Плечо прямое, среднее. Зубец слегка изогнут. Киль слабо выражен. Окраска зерна красная.

Урожайность:

по Акмолинской области сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Егиндыкольском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Жаксынском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. В слабоувлажненной зоне средняя урожайность по паровому предшественнику составила 15,9 ц/га (ст 14,5 ц/га), превышение на 1,4 ц/га или на 9,8%, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 14,6 ц/га (ст 13,2 ц/га),

превышение на 1,4 ц/га или на 10,8%, В слабозасушливой зоне по паровому предшественнику средняя урожайность составила 14,6 ц/га (ст 11,5 ц/га), превышение на 3,1 ц/га или 27%. Наибольшая урожайность 47,8 ц/га получена на Кокшетауском ГСУ в 2024 году.

по Костанайской области сорт испытание проходил с 2022 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажненная зона), Житикаринском зернокармном (степная слабо-засушливая зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 17,7 ц/га (стандарт 16,9 ц/га) превышение на 0,8 ц/га или 4,6%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 13,8 ц/га (стандарт 13,6 ц/га) превышение на 0,2 ц/га или на 1,9 %. Наибольшая урожайность получена 48,2 ц/га в 2022 году на Костанайском комплексном ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 38,4 г., содержание сырой клейковины 32,0% (стандарт 32,1%), содержание белка в зерне 13,5% (стандарт 14,8 %), объем хлеба 800 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 3,6 балла (стандарт 3,6 балла).

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 35,8 г., содержание сырой клейковины 38,8% (стандарт 30,1%), содержание белка в зерне 16,2% (стандарт 13,8%), объем хлеба 800 мл (стандарт 787 мл), общая хлебопекарная оценка 3,9 балла (стандарт 3,8 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Костанайской областях.

Заявитель: ТОО «AGRIANT».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Калисперо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская с 2025 года

Автор: Kempf Hubert

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт получен методом комбинированного скрещивания: Crossing year: 2008, SEC 518-08-3 = ClubChulGr.Piccolo/SEC 94-19

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 114 дней.

Апробационные признаки: Куст полураскидистый. Высота растений 98 см. Стебель тонкий. Колос пирамидальный, плотный, белый. Ости средней длины. Плечо прямое, среднее. Зубец прямой, слегка изогнут. Киль слабо выражен. Зерно полудлинной формы, окраска красная, характер бороздки средний.

Урожайность: сорт испытание проходил с 2023 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Сандыктауском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Егиндыкольском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Жаксынском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Кокшетауском

комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течении 2-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 17,0 ц/га (стандарт 15,6 ц/га) превышение на 1,4 ц/га или 8,7%, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 14,6 ц/га (стандарт 12,9 ц/га), превышение на 1,7 ц/га или на 13,4%. Наибольшая урожайность 51,6 ц/га получена на Кокшетауском ГСУ в 2024 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 36,9 г., содержание сырой клейковины 30,2% (стандарт 32,1%), содержание белка в зерне 12,8% (стандарт 14,8%). объем хлеба 790 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 3,9 балла (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: ТОО «ОХМК».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Ликамеро

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Северо-Казахстанская с 2025 года

Автор: Kempf Hubert

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт получен методом комбинированного (перекрестное) скрещивания – (Hanno x Devon) x (STRU689 x Quattro).

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 95-93 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие – средней длины. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Киль слабо выражен. Зерновка окрашенная.

Урожайность:

по Акмолинской области сорт испытание проходил с 2023 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 2-х лет. В слабоувлажненном зоне по паровому предшественнику средняя урожайность составила 16,2 ц/га (стандарт 14,9 ц/га) превышение на 1,3 ц/га или 8,7%, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 13,5 ц/га (стандарт 13,0 ц/га), превышение на 0,5 ц/га или на 4,0%. Наибольшая урожайность 40,0 ц/га получена на Кокшетауском ГСУ в 2024 году.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2023 года на Есильском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Шал акынском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Арыкбалыкском зерновом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Айыртауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Рузаевском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Сергеевском зернокармном (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 22,7 ц/га (стандарт 21,7 ц/га) превышение на 1,0 ц/га или 4,8%. По предшественнику пшеница средняя

урожайность составила 15,4 ц/га (стандарт 16,0 ц/га), что ниже стандарта на 0,6 ц/га или на 3,8 %. Наибольшая урожайность получена 37,6 ц/га в 2024 году в Айыртауском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 39,6 г., содержание сырой клейковины 25,4% (стандарт 32,1%), содержание белка в зерне 12,9% (стандарт 14,8%) объем хлеба 730 мл (стандарт 780 мл), общая хлебопекарная оценка 3,3 балла (стандарт 3,6 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 37,4 г., содержание сырой клейковины 31,5% (стандарт 29,2%), содержание белка в зерне 14,1% (стандарт 13,2%), объем хлеба –730 мл (стандарт 690 мл), общая хлебопекарная оценка 3,2 балла (стандарт 3,0 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 4,8-5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Agro Craft».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Вектор

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Восточно-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Абитаев Ф.К., Абытаев М.С., Степанов К.С.

Оригинатор: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

Происхождение: Сорт выведен методом индивидуального отбора из гибридной популяции F₅ (Nakxos x Алтайская 70).

Общая характеристика: Сорт среднепозднего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 87-95 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст промежуточный. Стебель средней толщины, прочный. Высота растений 80 см. Колос веретеновидный, средней плотности, белый. Остевидные отростки по всей длине колоса короткие/очень короткие. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец колосовой чешуи очень короткий, прямой. Зубец нижней цветковой чешуи короткий, слегка изогнутый. Киль сильно выражен. Зерно средней крупности, яйцевидной формы, окраска красная, характер бороздки средний.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Комплексном ГСУ Алтай (горная зона), Шемонаихинском комплексном (предгорная зона) ГСУ и Курчумском (пустынно-степная зона) ГСС в течении 2-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 19,8 ц/га (стандарт 14,9 ц/га), превышение на 4,9 ц/га или 33,1%, по предшественнику многолетние травы средняя урожайность составила 14,8 ц/га (стандарт 14,3 ц/га), превышение на 0,5 ц/га или 3,5%, по зерновому предшественнику средняя урожайность составила 16,5 ц/га (стандарт 13,6 ц/га), превышение на 2,9 ц/га или на 20,9%. Наибольшая урожайность 35,4 ц/га получена на Комплексном ГСУ Алтай в 2024 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 33,3 г., содержание сырой клейковины 32,4% (стандарт 33,1%), содержание белка 12,3%

(стандарт 14,2%), объем хлеба 880 мл (стандарт 900 мл), общая хлебопекарная оценка 3,6 балла (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель ТОО «Опытное хозяйство масличных культур».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: КС Элем

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Павлодарская с 2025 года

Авторы: Кашина И.В., Волокитина К.А., Сорокина М.В., Исламов М.Н., Нестеров М.В.

Оригинатор: ООО «Агрокомплекс «Кургансемена», Россия

Происхождение: Сорт получен методом гибридизации и индивидуального отбора (Краснодарская39/Тургидум//Алмаз) х (Омская 30/Омская 20).

Общая характеристика: Сорт среднепозднего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 80-82 дней.

Апробационные признаки: Разновидность лотесценс. Куст прямостоячий. Растение среднерослое с прочным стеблем, соломина средней толщины, полая. Колос пирамидальный, белый, безостый, неопушенный. Плотность колоса средняя. Колосовая чешуя ланцетной формы. Плечо узкое, прямое. Зубец прямой, короткий. Зерно средней крупности, полуудлиненной формы, окраска красная, характер бороздки средний.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Железинском (степная слабоувлажненная зона) ГСС в течении 2-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 11,1 ц/га (стандарт 8,8 ц/га), превышение на 2,3 ц/га или 26,3%, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 8,1 ц/га (стандарт 7,6 ц/га), превышение на 0,5 ц/га или 7,3%. Наибольшая урожайность 14,6 ц/га получена на Железинском ГСУ в 2024 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 36,8 г., содержание сырой клейковины 29,4 % (стандарт 28,3%), содержание белка 13,3% (стандарт 12,9%), объем хлеба 700 мл (стандарт 690 мл), общая хлебопекарная оценка 3,4 балла (3,3 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: на продовольственные цели.

Рекомендации: для возделывания в Павлодарской области.

Заявитель: ТОО «Казуралагро».

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Ясенка

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Карагандинская, Костанайская, Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Беспалова Л.А., Мудрова А.А., Яновский А.С., Боровик А.Н., Кудряшов И.Н., Новиков А.В., Домченко М.И., Останина Т.В., Гапонов С.Н.

Оригинатор: ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», Россия

Происхождение: Сорт получен методом внутривидовой гибридизации и последующим индивидуальным отбором F₅ гибридной комбинации Леукурум 1253-00-14/Леукурум 137-00.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 88-99 дней.

Апробационные признаки: Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налёт на колосе, влагалище флагового листа и шейке соломины очень сильный, на листовой пластинке средний. Колос пирамидальный, короткий, белый, плотный. Ости белые, длиннее колоса. Нижняя колосовая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо приподнятое, узкое. Зубец прямой, средней длины. Зерновка полуудлиненная, светлая, хохолок длинный, характер бороздки глубокий.

Урожайность:

по Акмолинской области сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Сандыктауском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Егиндыкольском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Жаксынском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Кокшетауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 15,5 ц/га (стандарт 12,7 ц/га) превышение на 2,8 ц/га или 22,0%. Наибольшая урожайность 40,7 ц/га получена на Сандыктауском ГСУ в 2024 году.

по Карагандинской области сорт испытание проходил с 2023 года на Осакаровском ГСУ () в течении двух лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 13,7 ц/га (стандарт 13,1 ц/га), превышение на 0,6 ц/га или на 4,4%. Наибольшая урожайность получен 16,6 ц/га в 2024 году.

по Костанайской области сорт испытание проходил с 2022 года на Казахстанском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 17,5 ц/га (стандарт 15,4 ц/га) превышение на 2,1 ц/га или 13,3%. Наибольшая урожайность 46,2 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2024 году.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Шалакынском комплексном, Сергеевском зернокармном и Рузаевском зерновом ГСУ (степная слабоувлажненная зона) в течении трех лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 18,1 ц/га (стандарт 16,3 ц/га) превышение на 2,1 ц/га или 13,3%. Наибольшая урожайность 34,2 ц/га получена на Сергеевском зернокармном ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 39 г., содержание сырой клейковины 25,1% (стандарт 24,8%), содержание белка в зерне 12,2% (стандарт 12,1%), стекловидность 80 % (стандарт 81 %), выход крупы 43% (стандарт 42 %). Цвет крупы 3,5 балла (стандарт 3,5 балла), цвет сухих макарон 3,5 баллов (стандарт 3,5 балла), цвет

варенных макарон 3,5 баллов (стандарт 3,5 балла), общая оценка 3,5 балла (стандарт 3,5 балла).

по Карагандинской области: Масса 1000 зерен 46,2 г. содержание сырой клейковины 37,1% (стандарт 36,1%), содержание белка в зерне 16,8% (стандарт 16,0%), стекловидность 91% (стандарт 91%), выход крупы 45,0% (стандарт 43,4%). Цвет крупы 3,5 балла (стандарт 3,5 балла), цвет сухих макарон 3,5 баллов (стандарт 3,3 балла), цвет варенных макарон 3,5 баллов (стандарт 3,3 балла), общая оценка 3,0 балла (стандарт 3,0 балла).

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 40,1 г., содержание сырой клейковины 35,2% (стандарт 33,0%), содержание белка в зерне 14,9% (стандарт 13,4%), стекловидность 91% (стандарт 90%), выход крупы 43% (стандарт 41%). Цвет крупы 3,5 балла (стандарт 3,3 балла). Цвет сухих макарон 3,5 балла (стандарт 3,3 балла), цвет варенных макарон 3,5 балла (стандарт 3,3 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 43,0 г., содержание сырой клейковины 36,3% (стандарт 36,1%), содержание белка в зерне 13,5% (стандарт 12,9%), стекловидность 91% (стандарт 88,8%), выход крупы 52% (стандарт 50,2%). Цвет крупы 4,0 балла (стандарт 3,5 балла), цвет варенных макарон 4,0 балла (стандарт 3,2 балла), цвет сухих макарон 3,8 балл (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 4,7 – 5,0 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Направление использования: крупянное направление.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Карагандинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «ОХМК».

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Шукшинка

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Розова М.А., Егиазарян Е.Е., Зиборов А.И.

Оригинатор: ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологии», Россия

Происхождение: Сорт получен методом индивидуального отбора из гибридной Популяции Памяти Янченко х Памяти Чеховича.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 85 дней.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Высота растений 101 см. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налёт на шейке соломины средний, на листовой пластинке флагового листа сильный - очень сильный, на колосе и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, светло-коричневый, рыхлый. Ости светло-коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосовая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо округлое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка крупная, удлинённой формы, окраска кремово-желтая, хохолок средней длины, характер бороздки средний.

Урожайность:

по Акмолинской области сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Сандыктауском

зернокормовом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Егиндыкольском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Жаксынском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Кокшетауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 16,1 ц/га (стандарт 12,7 ц/га) превышение на 3,4 ц/га или 26,8%. Наибольшая урожайность 40,7 ц/га получена на Сандыктауском ГСУ в 2024 году.

по Костанайской области сорт испытание Испытание проходил с 2022 года на Казахстанском (степная слабо-увлажнённая зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет.

По паровому предшественнику средняя урожайность составила 16,7 ц/га (стандарт 15,4 ц/га) превышение на 1,3 ц/га или 8,2%. Наибольшая урожайность 45,3 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Есильском зернокормовом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Шал акынском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Арыкбалыкском зерновом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Айыртауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Рузаевском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Сергеевском зернокормовом (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 22,4 ц/га (стандарт 20,5 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 9,3%. Наибольшая урожайность получена 39,3 ц/га в 2022 году в Сергеевском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 40,7 г., содержание сырой клейковины 24,1% (стандарт 24,8%), содержание белка в зерне 11,7% (стандарт 12,1%), стекловидность 91% (стандарт 81%), выход крупы 49% (стандарт 42,0%). Цвет крупы 3,7 балла (стандарт 3,5 балла), цвет сухих макарон 3,5 балла (3,5 балла) цвет варенных макарон 3,5 балла (стандарт 3,2 балла).

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 44,6 г., содержание сырой клейковины 33,6% (стандарт 33,0%), содержание белка в зерне 13,7% (стандарт 13,4%), стекловидность 91% (стандарт 90%), выход крупы 49% (стандарт 41%). Цвет крупы 3,7 балла (стандарт 3,3 балла), цвет сухих макарон 3,5 балла (стандарт 3,3 балла), цвет варенных макарон 3,5 балла (стандарт 3,3 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 42,0 г., содержание сырой клейковины 36,9% (стандарт 36,1%), содержание белка в зерне 13,1% (стандарт 12,9%), стекловидность 91% (стандарт 88,8%), выход крупы 49% (стандарт 50,2%). Цвет крупы 3,7 балла (стандарт 3,5 балла), цвет варенных макарон 3,5 балла (стандарт 3,2 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 4,5 – 5,0 баллов. Устойчивость к засухе 4,5-5,0 баллов.

Направление использования: крупянное направление.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: Туржанов Аскарбек Орманбекович.

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Омский лазурит

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Костанайская с 2025 года

Авторы: Евдокимов М.Г., Юсов В.С., Андреева В.В., Сенкевич Т.Ю., Пахотина И.В., Паршуткин Ю.Ю., Мешкова Л.В., Кирьякова М.Н., Глушаков Д.А.

Оригинатор: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», Россия

Происхождение: Сорт получен методом индивидуального отбора Гордеиформе 98-48-4 х Гордеиформе 99-200-4.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 89-97 дней.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Куст прямостоячий. Высота растений 111 см. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налёт на шейке соломины и на колосе средний - сильный, на листовой пластинке флагового листа сильный, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, слегка окрашенный, рыхлый. Ости светло-коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосовая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо прямое, широкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка крупная, яйцевидной формы, окраска белая, характер бороздки неглубокий.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 2-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 17,0 ц/га (стандарт 15,5 ц/га) превышение на 1,5 ц/га или 9,5%. Наибольшая урожайность 42,2 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 44,6 г., содержание сырой клейковины 33,8% (стандарт 33,0%), содержание белка в зерне 15,1% (стандарт 13,4%), стекловидность 90% (стандарт 90%), выход крупы 44% (стандарт 41%). Цвет крупы 4,0балла (стандарт 3,3 балла), цвет сухих макарон 3,5 балла (стандарт 3,3 балла), цвет варенных макарон 3,6 балла (стандарт 3,3 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: крупянное направление.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Оазис

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Розова М.А., Егиазарян Е.Е., Зиборов А.И., Мельник В.М., Евдокимов М.Г., Юсов В.С., Андреева В.В.

Оригинатор: ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологии», Россия

Происхождение: Сорт получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Ангел х Саратовская золотистая.

Общая характеристика: Сорт среднепозднего типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 89-94 дней.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Высота растений 114 см. Соломина выполнена слабо. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налёт на влагилице флагового листа очень сильный, на листовой пластинке флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней длины - длинный, светло-коричневый, рыхлый. Ости светло-коричневые, по длине равны колосу. Нижняя колосовая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий – средней длины. Зерновка крупная, полуудлиненной формы, окраска светло-желтая, хохолок короткий, характер бороздки средний.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на Есильском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Арыкбалыкском зерновом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Айыртауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Рузаевском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Сергеевском зернокармном (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 21,2 ц/га (стандарт 19,3 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 9,9%. Наибольшая урожайность получена 34,2 ц/га в 2022 году в Сергеевском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 40,2 г., содержание сырой клейковины 35,1% (стандарт 34,7%), содержание белка в зерне 15,2% (стандарт 14,7%), стекловидность 90% (стандарт 90%), выход крупы 47% (стандарт 44%). Цвет крупы 4,0 балла (стандарт 3,9 балла). цвет сухих макарон 3,5 баллов (стандарт 3,5 балла), цвет варенных макарон 3,5 баллов (стандарт 3,5 балла), общая оценка 3,5 балла (стандарт 3,5 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: крупянное направление.

Рекомендации: для возделывания в Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: Туржанов Аскарбек Орманбекович.

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Костанай (СХ211.14084)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2019 год

Область расширения: Абай, Восточно-Казахстанская с 2025 года

Автор: Бранант Цециль

Оригинатор: Агроскоуп Чейнгинс - Вэдэнсвилл АСВ (Agroscope Changins-Wadenswil ACW), Швейцария

Происхождение: Сорт выведен путем скрещивания родительских линий СГ-С-5-01/6/ЛОНА, СТАР, БАТ, МС, СЭЛ/5/ЛОНА, МС, СДИ, ХОЕ52(SG-S-5-01/6/ЛОНА, STAR, BUT, MS, SEL/5/ЛОНА, MS, SDY, HOE52)

Общая характеристика: Сорт раннеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Колос пирамидальный, белый, длинный. Ости длинные. Зерно красное. Куст в период кушения прямостоячий.

Урожайность:

по области Абай сорт испытание проходил с 2022 года на Новопокровском ГСУ (степная зона) в течении трех лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 6,8 ц/га (стандарт 5,2 ц/га), превышение на 1,5 ц/га или на 29,3%,

по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 2,3 ц/га (стандарт 1,8 ц/га), превышение на 0,5 ц/га или на 29,5 %. Наибольшая урожайность 7,5 ц/га в 2022 году.

по Восточно-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Комплексном ГСУ Алтай (горная зона), Шемонаихинском комплексном (предгорная зона) ГСУ и Курчумском (пустынно-степная зона) ГСС в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 19,6 ц/га (стандарт 17,7 ц/га), превышение на 1,9 ц/га или 10,5%, по предшественнику многолетние травы средняя урожайность составила 18,1 ц/га (стандарт 16,6 ц/га), превышение на 1,5 ц/га или 9,0%, по зерновому предшественнику средняя урожайность составила 16,8 ц/га (стандарт 14,3 ц/га), превышение на 2,5 ц/га или на 17,2%. Наибольшая урожайность 34,9 ц/га получена на Комплексном ГСУ Алтай в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по области Абай: Содержание сырой клейковины 33,1% (ст 32,8%), содержание белка 14,5% (ст 13,9%), объем хлеба 900 мл (ст 830 мл), общая хлебопекарная оценка 4 балла (3 балла).

по Восточно-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 35,2 г., содержание сырой клейковины 33,1% (ст 32,8%), содержание белка 14,5% (ст 13,9%), объем хлеба 900 мл (ст 830 мл), общая хлебопекарная оценка 4 балла (3 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания в Абай, Восточно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан»

Культура: пшеница мягкая яровая

Сорт: Континенталь (СХ 211.13581)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2018

Область расширения: Абай, Восточно-Казахстанская с 2025 года

Автор: Брабант Цециль

Оригинатор: Агроскоуп Чейнгинс - Вэдэнсвилль АСИ, Германия

Происхождение: скрещивание сортов ХЕГЕЗ 12-75-262/СХАТС/4/ТОР/ГУЛЛО/3/ САП//Б580/Б664/5/94СВ133.

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Колос пирамидальный, окраска белая, длина длинная, плотный. Ости средней длины. Зерновка среднее, яйцевидная, окраска красная.

Урожайность:

по области Абай сорт испытание проходил с 2022 года на Новопокровском ГСУ (степная зона) в течении трех лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 5,5 ц/га (стандарт 5,4 ц/га), превышение на 0,1 ц/га или на 2,8%, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 3,3 ц/га (стандарт 2,3 ц/га), превышение на 1,0 ц/га или на 43,5 %. Наибольшая урожайность 6.9 ц/га в 2023 году.

по Восточно-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Комплексном ГСУ Алтай (горная зона), Шемонаихинском комплексном (предгорная зона) ГСУ и Курчумском (пустынно-степная зона) ГСС в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 19,7 ц/га (стандарт 16,7 ц/га), превышение на 3,0 ц/га или 17,7%, по предшественнику многолетние травы средняя урожайность составила 16,3 ц/га (стандарт 12,2 ц/га), превышение на 4,1 ц/га

или 33,2%, по зерновому предшественнику средняя урожайность составила 15,8 ц/га (стандарт 13,3 ц/га), превышение на 2,6 ц/га или на 19,4%. Наибольшая урожайность 34,7 ц/га получена на Комплексном ГСУ Алтай в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по области Абай: Масса 1000 зерен 34,0 г., содержание сырой клейковины 37,1% (стандарт 35,1%), содержание белка 15,8% (стандарт 14,5%), объем хлеба 830 мл (стандарт 790 мл), общая хлебопекарная оценка 3,6 балла (стандарт 3,4 балла).

по Восточно-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 34,0 г., содержание сырой клейковины 32,3% (стандарт 31,1%), содержание белка 14,8% (стандарт 15,5%), объем хлеба 760 мл (стандарт 720 мл), общая хлебопекарная оценка 3,5 балла (стандарт 3,3 балла).

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Абай, Восточно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО Рапуль Казахстан

Культура: пшеница мягкая яровая

Сорт: Квинтус

Год включения сорта в Государственный реестр: 2018

Область расширения: Абай, Восточно-Казахстанская с 2025 года

Автор: Вэстердижж Ингеборг

Оригинатор: Виерзум Плантбридинг БВ, Германия

Происхождение: Сорт выведен путем скрещивания родительских линий (ЛВ 093ВО15-3 x ЛВ 096СВ35) x ЦЕ 99Ц531-28

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Колос пирамидальный, окраска белая, длина средняя, средней плотности. Ости длинные. Зерновка яйцевидная, окраска красная.

Урожайность:

по области Абай сорт испытание проходил с 2022 года на Новопокровском ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 6,4 ц/га (стандарт 4,8 ц/га), превышение на 1,6 ц/га или на 32,6%. По зерновому предшественнику средняя урожайность составила 2,7 ц/га (стандарт 2,2 ц/га), что превышает на 0,5 ц/га или на 22,4%. Наибольшая урожайность 8,8 ц/га получена на Новопокровском ГСУ Алтай в 2022 году.

по Восточно-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Комплексном ГСУ Алтай (горная зона), Шемонаихинском комплексном (предгорная зона) ГСУ и Курчумском (пустынно-степная зона) ГСС в течении 3-х лет. По зерновому предшественнику средняя урожайность составила 16,3 ц/га (стандарт 14,5 ц/га), превышение на 1,7 ц/га или на 11,7%. Наибольшая урожайность 20,6 ц/га получена на Комплексном ГСУ Алтай в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по области Абай: Масса 1000 зерен 37,0 г., содержание сырой клейковины 29% (стандарт 30,2%), содержание белка 13% (стандарт 13,2 %), объем хлеба 700 мл (стандарт 650 мл), общая хлебопекарная оценка 3,0 балла (стандарт 3,0 балла).

по Восточно-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 35,2 г., содержание сырой клейковины 29% (стандарт 30,2%), содержание белка 13% (стандарт 13,2 %),

объем хлеба 700 мл (стандарт 650 мл), общая хлебопекарная оценка 3,0 балла (стандарт 3,0 балла).

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов, к осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Абай, Восточно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО Рапуль Казахстан

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Курьер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2020

Область расширения: Западно-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Беспалова Л.А., Филобок В.А., Гуенкова Е.А., Агаев Р.А., Васильев А.В., Козлов Ю.Д., Косачёв В.П., Сергеев В.В.

Оригинатор: ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П.Лукьяненко», ГНУ

Ершовская опытная станция орошаемого земледелия Россельхозакадемии, Россия

Происхождение: Методом ступенчатой гибридизации и двукратного индивидуального отбора в F3 (Ершов ОСОЗ) и F9 (КНИИСХ) из гибридной комбинации, полученной от скрещивания пшенично-пырейного гибрида Агис 63 с сортами Альбидиум 188 и Юго-Восточная 2.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания

Апробационные признаки: Колос цилиндрический, крупный, средней плотности, непонижающийся. Остевидные отростки очень короткие или практически отсутствуют. Колосковая чешуя овально-удлиненной формы, зубец короткий, слегка изогнутый. Плечо среднего размера, приподнятое, слабозакругленное. Киль выражен сильно. Имеют в разной степени вертикально расположенные листья средней ширины, слабоопушенные в фазу кушения. Зерно полуудлиненной формы, крупное, выполненное, бороздка неглубокая. Куст в период кушения промежуточный.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на Бурлинском зерновом (степная слабо засушливая зона), Зеленовском зерновом (степная слабо-засушливая зона), Сырымском комплексном (степная слабо-засушливая зона) и Уральском зерновом (степная слабо-засушливая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 8,0 ц/га (стандарт 7,4 ц/га) превышение на 0,6 ц/га или на 8,0%. Наибольшая урожайность получена 13,6 ц/га в 2022 году на Зеленовском зерновом ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 33,8 г., содержание сырой клейковины 35,3% (стандарт 31,6 %), содержание белка в зерне 15,8% (стандарт 15,0%), объем хлеба 830 мл (стандарт 800 мл), общая хлебопекарная оценка 4,0 балла (стандарт 3,6 балла).

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5. баллов. Устойчивость к засухе 4,5 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Западно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО Рапуль Казахстан

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Таймас

Год включения сорта в Государственный реестр: 2022

Область расширения: Костанайская, Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Бабкенов А.Т., Шелаева Т.В., Каиржанов Е.К., Бабкенова С.А., Дашкевич С.М., Утебаев М.У.

Оригинатор: ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева».

Происхождение: Выведен методом гибридизации при простом парном скрещивании сорта Дуэт на Лютесценс 101/94-1 с последующим индивидуальным отбором из пятого поколения.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – эритроспермум. Колос белый, остистый, неопушенный, зерно красное. Колос пирамидальный, средней длины 7-9 см, по плотности рыхлый (на 10 см длины стержня 15-20 члеников). Колосковые чешуи яйцевидные-ланцетные неопушенные. Форма плеча – приподнятая, ширина плеча – узкая. Форма зубца – прямая, длинная. Киль – узкий, выраженный. Зерно красное, среднее, овальной формы, хохолок средний, характер бороздки средний. Соломина средней длины 70-90 см, полая. Листья в фазу кущения зеленые, флаговый лист имеет слабый восковой налет на нижней стороне пластины. Куст полупрямостоячий.

Урожайность:

по Костанайской области сорт испытание проходил с 2023 года на Казахстанской (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), Мендыкаринском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 2-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 18,8 ц/га (стандарт 17,5 ц/га) превышение на 1,3 ц/га или 7,2%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 14,0 ц/га (стандарт 13,6 ц/га) превышение на 0,4 ц/га или на 3,3 %. Наибольшая урожайность получена 41,1 ц/га в 2023 году на Костанайском комплексном ГСУ.

по Северо-Казахстанской области сорт испытание проходил с 2022 года на Есильском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Шал акынском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Арыкбалыкском зерновом (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Айыртауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона), Рузаевском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Сергеевском зернокармном (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 22,5 ц/га (стандарт 21,4 ц/га) превышение на 1,1 ц/га или 5,1%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 15,6 ц/га (стандарт 15,8 ц/га), что ниже на 0,2 ц/га или на 1,3%. Наибольшая урожайность получена 37,0 ц/га в 2024 году в Айыртауском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества:

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 37,4 г., содержание сырой клейковины 32,8% (стандарт 30,1%), содержание белка в зерне 14,5% (стандарт 13,8%), объем хлеба 790 мл (стандарт 787 мл), общая хлебопекарная оценка 3,8 балла (стандарт 3,8 балла).

по Северо-Казахстанской области: Масса 1000 зерен 34,6 г., содержание сырой клейковины 30,1% (стандарт 29,2%), содержание белка в зерне 13,4% (стандарт 13,2%).

объем хлеба –720 мл (стандарт 690 мл), общая хлебопекарная оценка 3,2 балла (стандарт 3,0 балла)

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5. баллов, к засухе 5. балла.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской и Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева».

Культура: Ячмень яровой (пивоваренный)

Сорт: ЛГ Бельканто (LG BELCANTO)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Алматинская с 2025 года

Автор: Boot Kees.

Оригинатор: АО Лимагрейн Европа, Франция

Происхождение: Сорт выведен методом педигри скрещивания S14230-104 x SY413375 селекция Педигри.

Общая характеристика: Сорт пивоваренного направления, среднепозднего типа созревания.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Колос цилиндрический, двухрядный. Имеются ости средней длины. Зерно опущенное, желтой окраски, средней крупности и яйцевидной формы.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2022 года на Илийском зерновом ГСУ и Илийский комплексном ГСУ- (предгорная зона) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,4 ц/га. Наибольшая урожайность 36,8 ц/га получена на Илийском зерновом ГСУ в 2022 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 37,7 г., содержание белка в зерне 11,7 %, проращаемость на 5-7 день 97,0%, экстрактивность по данным заявителя 84,1%, высота растений 59 см.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 5,0 баллов. Устойчивость к засухе 5,0 баллов.

Рекомендации: для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: Представительство «АО Лимагрейн Европа».

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Эйфель

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Костанайская с 2025 года

Автор: Blumel Hubert

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт получен путем скрещивания (Mauritia x Margret) x 207-1A, метод педигри.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 92-93 дней.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Высота растений 74 см. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний – сильный. Колос пирамидальный – цилиндрический, рыхлый – средней плотности, со

средним восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Стерильный колосок отклоненный. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи слабая, зазубренность внутренних боков нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка среднее, полуудлиненной формы, окраска белая.

Урожайность:

по Акмолинской области:

Сорт испытание проходил с 2023 года на Шортандинском ГСУ (степная слабо увлажненная зона), Сандыктауском ГСУ (лесостепная умеренно увлажненная зона), Егиндыкольском ГСУ (степная слабо засушливая зона), Жаксынском ГСУ (степная слабо засушливая зона), Целиноградском ГСУ (степная слабо увлажненная зона), Кокшетауском ГСУ (лесостепная умеренно увлажненная) в течении 2-х лет. Средняя урожайность зерна составила 24,0 ц/га. Наибольшая урожайность 51,7 ц/га получена на Сандыктауском ГСУ в 2024 году.

по Костанайской области: Сорт испытание проходил с 2023 года на Казахстанской ГСС (степная слабоувлажненная зона), Мендыкаринском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Костанайском комплексном ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Федоровском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Житикаринском ГСУ (степная слабозасушливая зона) в течении 2-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,2 ц/га. Наибольшая урожайность 51,7 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 48,9 г., крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 90,0%, содержание белка в зерне – 9,1%, выход крупы – 50,0%, цвет каши – 4 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 59,9 г., крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 94,0%, содержание белка в зерне – 11,6%, выход крупы – 51,0%, цвет каши – 4 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Костанайской областях.

Заявитель: ТОО «Agro Craft».

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Фатима

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Костанайская с 2025 года

Автор: Martin Breum

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт выведен методом комбинированное скрещивания: BR 11919 MZ1 = Tamtam x Sunshine

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 89-92 дней.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Высота растений 74 см. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая

окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний. Колос цилиндрический, средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового средней длины, со средним изгибом. Стерильный колосок отклоненный. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи средняя, зазубренность внутренних боков нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами.

Урожайность:

по Акмолинской области: Испытание проходил с 2022 года на Сандыктауском ГСУ (лесостепная умеренно увлажненная зона), Егиндыкольском ГСУ (степная слабо засушливая зона), Жаксынском ГСУ (степная слабо засушливая зона), Целиноградском ГСУ (степная слабо увлажненная зона), Кокшетауском ГСУ (лесостепная умеренно увлажненная) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,0 ц/га (стандарт 18,6 ц/га) превышение на 0,4 ц/га или 2,2%. Наибольшая урожайность 70,2 ц/га получена на Сандыктауском ГСУ в 2024 году.

по Костанайской области: Сорт Испытание проходил с 2022 года на Казахстанской ГСС (степная слабоувлажненная зона), Мендыкаринском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Костанайском комплексном ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Федоровском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Житикаринском ГСУ (степная слабозасушливая зона) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 18,6 ц/га (стандарт 16,8 ц/га) превышение на 1,8 ц/га или 10,7 %. Наибольшая урожайность 52,0 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 48,3 г., высота растений 61,2 см. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 80,1%, содержание белка в зерне – 11,7%, выход крупы – 50,7%, цвет каши – 4 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

по Костанайской области: Масса 1000 зерен 60,1 г., высота растений 45,2 см. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 93,3%, содержание белка в зерне – 11,5%, выход крупы – 53,2%, цвет каши – 4,3 балла, вкус каши – 4,1 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Костанайской областях.

Заявитель: ТОО «ОХМК».

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Байтас

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская, Восточно-Казахстанская с 2025 года

Автор: Частная компания «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Оригинатор: Частная компания «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Происхождение: Сорт выведен методом контролируемого скрещивания: Chambly/Oceanik// Oceanik

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 87- 89 дней.

Апробационные признаки: Куст промежуточный. Растение среднерослое. Колос веретеновидного типа, средней плотности, со средним восковым налетом на колосе. Ости средней длины. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зазубренность внутренних боков нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка крупная, форма яйцевидная, окраска желтая.

Урожайность:

по Акмолинской области: Сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском ГСУ (степная слабо увлажненная зона), Сандыктауском ГСУ (лесостепная умеренно увлажненная зона), Егиндыкольском ГСУ (степная слабо засушливая зона), Жаксынском ГСУ (степная слабо засушливая зона), Целиноградском ГСУ (степная слабо увлажненная зона), Кокшетауском ГСУ (лесостепная умеренно увлажненная) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 20,3 ц/га (стандарт 18,5 ц/га) превышение на 1,8 ц/га или 9,7%. Наибольшая урожайность 71,4 ц/га получена на Сандыктауском ГСУ в 2024 году.

по Восточно-Казахстанской области: Сорт испытание проходил с 2022 года на ГСУ Алтай (горная зона), Шемонаихинском ГСУ (предгорная зона), Курчумской ГСС (пустынно-степная зона) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 22,3 ц/га (стандарт 20,4 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 9,3%. Наибольшая урожайность 45,8 ц/га получена на ГСУАлтай в 2022 году.

Показатели качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 37,0 г. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 71,0%, содержание белка в зерне – 10,1%, выход крупы – 50,3%, цвет каши – 4,0 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

по Восточно-Казахстанской: Масса 1000 зерен 42,4 г., высота растений 49 см. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 69,3%, содержание белка в зерне – 7,9 %, выход крупы – 53,5%, цвет каши – 4,0 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Восточно-Казахстанской областях.

Заявитель: Частная компания «KAZSEEDS Limited», Казахстан.

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Формула 1

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Костанайская с 2025 года

Автор: Blumel Hubert

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт выведен методом скрещивания: KWS x Danielle

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 92 дня.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Высота растений 67 см. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа имеется, восковой налет на влагалище сильный. Колос

цилиндрический, средней плотности, со средним – сильным восковым налетом. Ости средней длины, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент стержня колоса средней длины, со средним - сильным изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное, зазубренность внутренних боков нервов наружной цветковой чешуи очень слабая - слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодичками.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Казахстанской ГСС (степная слабоувлажненная зона), Мендыкаринском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Костанайском комплексном ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Федоровском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Житикаринском ГСУ (степная слабозасушливая зона) в течении 2-х лет. Средняя урожайность зерна составила 16,5 ц/га (стандарт 14,2 ц/га) превышение на 2,3 ц/га или 16,3%. Наибольшая урожайность 51,0 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 55,6 г. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 89,0%, содержание белка в зерне – 8,9 %, выход крупы – 46,0%, цвет каши – 4,0 балла, вкус каши – 3,5 балла, содержание крахмала – 59,8%, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ТОО «Agro Craft».

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Тася

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Костанайская с 2025 года

Автор: Greif Peter

Оригинатор: Saatzucht Streng Engelen GmbH & Co.KG, Германия

Происхождение: Сорт выведен методом скрещивания: RGT Planet x SU Gesine

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 114-118 дней.

Апробационные признаки: Куст промежуточный. Растение средней длины. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа имеется, восковой налет на влагалище сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, со средним восковым налетом. Ости средней длины, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент стержня колоса средней длины, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткий, зазубренность внутренних боков нервов наружной цветковой чешуи очень слабая - слабая. Зерновка полуудлиненной формы, окраска желто-коричневая.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Казахстанской ГСС (степная слабоувлажненная зона), Мендыкаринском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Костанайском комплексном ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Федоровском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Житикаринском ГСУ (степная слабозасушливая зона) в течении 2-х лет. Средняя урожайность зерна составила 16,9 ц/га (стандарт 14,9 ц/га) превышение на 2,0 ц/га или 13,4%. Наибольшая урожайность 52,6 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 56,0 г., высота растений 63,3 см. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 90,5%, содержание белка в зерне – 8,5%, выход крупы – 43,0%, цвет каши – 3,0 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ТОО «EVS Group».

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Крешендо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Костанайская с 2025 года

Автор: VEQUAUD DOMINIQUE

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт выведен методом скрещивания: Tamtam x Concerto

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 93 дня.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст промежуточный - полустелющийся. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налёт на влагалище сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со средней - сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня средней длины - длинный, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи слабая, зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Казахстанской ГСС (степная слабоувлажненная зона), Мендыкаринском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Костанайском комплексном ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Федоровском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Житикаринском ГСУ (степная слабозасушливая зона) в течении 2-х лет. Средняя урожайность зерна составила 18,9 ц/га (стандарт 17,2 ц/га) превышение на 1,7 ц/га или 9,9%. Наибольшая урожайность 49,1 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 57,6 г., высота растений 66,7 см. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 88,7%, содержание белка в зерне – 9,0 %, выход крупы – 40,5%, цвет каши – 3,0 балла, вкус каши – 3,0 балла, консистенция каши – полувязкая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ТОО «Agro Craft».

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Евгения

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Костанайская с 2025 года

Автор: TROUCHAUD SALIM

Оригинатор: SECOBRA RECHERCHES S.A.S., Франция

Происхождение: Сорт выведен методом скрещивания: Tesla x RTG Planet

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 85-95 дней.

Апробационные признаки: Разновидность дефициенс. Куст промежуточный. Высота растений 70-75 см. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым - средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами.

Урожайность: Сорт испытание проходил с 2023 года на Казахстанской ГСС (степная слабоувлажненная зона), Мендыкаринском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Костанайском комплексном ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Федоровском ГСУ (степная слабоувлажненная зона), Житикаринском ГСУ (степная слабозасушливая зона) в течении 2-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,9 ц/га (стандарт 17,2 ц/га) превышение на 2,7 ц/га или 15,7%. Наибольшая урожайность 52,0 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 58,5 г., высота растений 66,9 см. Крупность зерна – 2,8-2,5 мм, выравненность 92,1%, содержание белка в зерне – 8,8 %, выход крупы – 45,5%, цвет каши – 3,5 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: Казетов Сагидулла Ибатуллоевич.

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Заңгар

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Область: Акмолинская с 2025 года

Автор: Частная компания «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Оригинатор: Частная компания «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Происхождение: Сорт выведен методом контролируемого скрещивания: Encore/OS04-16.17

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Вегетационный период в среднем составляет 87- 89 дней.

Апробационные признаки: Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Колос цилиндрического типа, средней плотности. Колосковая чешуя в средней трети колоса

приподнятая, зубец слегка изогнут. Ости средней длины. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или слабая. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи средняя. Зерновка средняя, с неопущенной брюшной бороздкой и фронтальной лодикой.

Урожайность:

по Акмолинской области: Сорт испытание проходил с 2022 года на Шортандинском ГСУ-(степная слабо увлажненная зона), Сандыктауском ГСУ-(лесостепная умеренно увлажненная зона), Егиндыкольском ГСУ- (степная слабо засушливая зона), Жаксынском ГСУ- (степная слабо засушливая зона), Целиноградском ГСУ- (степная слабо увлажненная зона), Кокшетауском ГСУ-(лесостепная умеренно увлажненная) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,9 ц/га (стандарт 18,5 ц/га) превышение на 1,4 ц/га или 7,6%. Наибольшая урожайность 70,4 ц/га получена на Сандыктауском ГСУ в 2024 году.

Показатели качества:

по Акмолинской области: Масса 1000 зерен 45,9 г. Крупность зерна – 2,5-2,2 мм, выравненность 95,0%, содержание белка в зерне – 10,7%, выход крупы – 50,0%, цвет каши – 4,0 балла, вкус каши – 4,0 балла, консистенция каши – рассыпчатая.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов, осыпанию 5 баллов, к засухе 5 баллов.

Направление использования: пищевое направление.

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: Частная компания «KAZSEEDS Limited», Казахстан.

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Промис

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида (RV1442 x RV1441) (*материнская линия*) x (PRA26FF x RFQ643) (*отцовская линия*)

Общая характеристика: Ультраранний гибрид (ФАО 149). Сложный.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 260 см. Гибрид имеет изогнутый лист со средним углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками большой. Боковые веточки прямые. Зерно промежуточный. Початок окраска верхней части зерна желтая, и нижней части зерна желто-оранжевая.

Урожайность : *По Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексном ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 111,1 ц/га (стандарт 95,2 ц/га) превышение на 15,9 ц/га или 16,7%, средняя урожайность зеленой массы 527 ц/га (стандарт 519,5 ц/га) превышение на 7,5 ц/га, содержание сухого вещества 20,8%. Урожайность початков 88,4 ц/га. Содержание сырой клетчатки – 22,1%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Костанайской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Алия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида, классическое скрещивание (BG03001) x (3MG4A03)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 160). Простой.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 232 см. Гибрид имеет изогнутый лист со средним углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно – зубовидный тип.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Алтай ГСУ (Степная слабо увлажнённая) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 47,7 ц/га (стандарт 31,4 ц/га) превышение на 16,3 ц/га или 51,9%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 282,8 г. Масса спелого початка 190 г. Выход зерна 73,7 %. Содержание белка в зерне 7,1 %, крахмала 71,6%, жира 4,0%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Примино

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Таухер Роберт

Оригинатор: SAATBAU LINZ eGen, Австрия

Происхождение: Формула гибрида (zlf0616 x h2k0198)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 180). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 258 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки сильная антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Зерно - кремнистый тип.

Урожайность : *По Акмолинской области* гибрид испытывался на Сандыктауском ГСУ и Кокшетауском ГСУ (лесостепная зона) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 55,9 ц/га (стандарт 47,4 ц/га) превышение на 8,5 ц/га или 18%, средняя урожайность зеленой массы 186,5 ц/га (стандарт 172,3 ц/га) превышение на 14,2 ц/га или 8,2%, содержание сухого вещества 32,6%. Урожайность початков 29,6 ц/га. %.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 75,5 ц/га (стандарт 58,3 ц/га) превышение на 17,2 ц/га или 29,5%, средняя урожайность зеленой массы 222 ц/га, содержание сухого вещества 38,1%. Урожайность початков 79 ц/га. Содержание сырой клетчатки – 26,0%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Акмолинской, Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «EVS Group»

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: КВС Маркополо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lairert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 5EP2006 x 1GG1099

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 180). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 201 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками большой. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к кремнистому.

Урожайность : *По Акмолинской области* гибрид испытывался на Сандыктауском ГСУ и Кокшетауском ГСУ (лесостепная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 58,5 ц/га (стандарт 46,4 ц/га) превышение на 12 ц/га или 26%, средняя урожайность зеленой массы 202,8 ц/га (стандарт 173,6 ц/га) превышение на 29,2 ц/га или 16,8%, содержание сухого вещества 32,2%. Урожайность початков 42,9 ц/га. Содержание сырой клетчатки – 21%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Акмолинской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: КВС Денерио

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lairert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида (KW 9EY0114 x KW 6FD0039)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 180). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 208 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые и слегка изогнутые. Зерно - промежуточный тип.

Урожайность : *По Акмолинской области* гибрид испытывался на Сандыктауском ГСУ и Кокшетауском ГСУ (лесостепная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 52,2 ц/га (стандарт 46,4 ц/га) превышение на 5,8 ц/га или 12,5%, средняя урожайность зеленой массы 206,4 ц/га

(стандарт 173,6 ц/га) превышение на 32,8 ц/га или 18,8%, содержание сухого вещества 28,2%. Урожайность початков 39,8 ц/га. Содержание сырой клетчатки – 24 %.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Акмолинской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: MAS 10 A

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: MAS Seeds, Франция

Оригинатор: MAS Seeds, Франция

Происхождение: Формула гибрида LIN2247.LIN2248/LEN1825

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 180). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 201 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно – кремнистый тип.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 73,4 ц/га (стандарт 58,3 ц/га) превышение на 15,1 ц/га или 25,9%, средняя урожайность зеленой массы 231,5 ц/га, содержание сухого вещества 31,2%. Урожайность початков 71 ц/га.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Alem Agro Holding»

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Айша

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида 3MG3101 x 3MG6B01

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 180). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 266 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка прямые. Зерно – зубовидный тип.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Курчумской ГСС (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 81,4 ц/га (стандарт 71,4 ц/га) превышение на 10 ц/га или 14%

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 235,1 г. Масса спелого початка 218,0 г. Выход зерна 70,6 %. Содержание белка в зерне 7,6 %, крахмала 71,1%, жира 4,4%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Восточно-Казахстанской области.
Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Романс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида PRC16VI * YIV483 (*материнская линия*) x PDA14FF (*отцовская линия*)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 190). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 259 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к кремнистому.

Урожайность : *По Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексном ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 117,4 ц/га (стандарт 105,7 ц/га) превышение на 11,7 ц/га или 11%, средняя урожайность зеленой массы 526,5 ц/га, содержание сухого вещества 22%. Урожайность початков 96 ц/га.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 81,4 ц/га (стандарт 71,4 ц/га) превышение на 10 ц/га или 14%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 71,8 ц/га (стандарт 58,3 ц/га) превышение на 13,5 ц/га или 23,1%, средняя урожайность зеленой массы 246,7 ц/га, содержание сухого вещества 28,8%. Урожайность початков 67 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 306 г. Масса спелого початка 218,2 г. Выход зерна 74,3 %. Содержание белка в зерне 8,6%, крахмала 71,5%, жира 4,2%.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Костанайской области, на зерно и силос в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Риза

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида DG03102 x 3MG4A03

Общая характеристика: Среднеранний гибрид (ФАО 240). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 258 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми

веточками средний. Боковые веточки изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Курчумской ГСС (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 78,5 ц/га (стандарт 74,1 ц/га) превышение на 4,4 ц/га или 7%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 228 г. Масса спелого початка 197 г. Выход зерна 68 %. Содержание белка в зерне 7,5%, крахмала 68,2%, жира 4,9%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Восточно-Казахстанской области.
Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан.

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Рахат

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида BG02102 x 3MG5505/3MG4A03

Общая характеристика: Среднеранний гибрид (ФАО 230). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 258 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно – зубовидный тип.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Курчумской ГСС (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 84,6 ц/га (стандарт 74,1 ц/га) превышение на 10,5 ц/га или 14,1%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 270,2 г. Масса спелого початка 220 г. Выход зерна 75 %. Содержание белка в зерне 7,3%, крахмала 68,8%, жира 4,8%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Восточно-Казахстанской области.
Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан.

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Гленой

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Ledia France, Франция

Оригинатор: Ledia France, Франция

Происхождение: Формула гибрида EG7127 * EG2663 x EG2380

Общая характеристика: Среднеранний гибрид (ФАО 210). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 290 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые. Зерно промежуточный, ближе к

кремнистому. Початок окраска верхней части зерна желто-оранжевая, и нижней части зерна оранжевая.

Урожайность : По *Павлодарской области* гибрид испытывался на Железинская ГСС (степная зона, слабо увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 56,4 ц/га (стандарт 39,1 ц/га) превышение на 17,3 ц/га или 44%, средняя урожайность зеленой массы 124,9 ц/га (стандарт 105,9 ц/га) превышение на 19 ц/га или 17,9%, содержание сухого вещества 32,1%. Урожайность початков 33,3 ц/га.

По Костанайской области гибрид испытывался на Костанайском комплексным ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 115 ц/га (стандарт 102,6 ц/га) превышение на 12,4 ц/га или 12%, средняя урожайность зеленой массы 505,5 ц/га (стандарт 477,5 ц/га) превышение на 28 ц/га или 7%, содержание сухого вещества 19,7%. Урожайность початков 93 ц/га.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Павлодарской, Костанайской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов Сагат Енбекович»

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Ангелин

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида (QLB34IV x PDA01VI) (*материнская линия*) x QQC05FF (*отцовская линия*)

Общая характеристика: Среднеранний гибрид (ФАО 240). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 232 см. Гибрид имеет сильноизогнутый лист большой углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки изогнутые. Зерно промежуточный.

Урожайность : По *Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексным ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 112,4 ц/га (стандарт 102,6 ц/га) превышение на 9,8 ц/га или 9,5%, средняя урожайность зеленой массы 512,5 ц/га (стандарт 477,5 ц/га) превышение на 35 ц/га или 8%, содержание сухого вещества 22%. Урожайность початков 96,2 ц/га.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Костанайской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: КВС Кавалер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Восточно-Казахстанская область 2025 год

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: KBC ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW9D1437 x 6H1054

Общая характеристика: Среднеранний гибрид (ФАО 260). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 155 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Актыбинском области* гибрид испытывался на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 81 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 179,3 ц/га, содержание сухого вещества 53,2%.

По Западно-Казахстанская области гибрид испытывался на Зеленовский и Бурлинский ГСУ (степная слабо засушливая) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 42,5 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 129,6 ц/га, содержание сухого вещества 45,9%.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 83,9 ц/га (стандарт 74,1 ц/га) превышение на 9,8 ц/га или 13,2%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов и к засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Актыбинской, Западно-Казахстанской, Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Лимозо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Таухер Роберт

Оригинатор: SAATBAU LINZ eGen, Австрия

Происхождение: Формула гибрида zlf0616 x h2k0518

Общая характеристика: Среднеранний гибрид (ФАО 290). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 261 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно – кремнистый. Початок окраска верхней части зерна желто-оранжевая, и нижней части зерна оранжевая.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 82,1 ц/га (стандарт 74,1 ц/га) превышение на 8 ц/га или 10,7%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 77,7 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 266 ц/га, содержание сухого вещества 28,9%. Урожайность початков 64 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 373,3 г. Масса спелого початка 218,7 г. Выход зерна 78,7 %. Содержание белка в зерне 7,2%, крахмала 70,4%, жира 4,2%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «EVS Group»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Орман

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Борисов Виктор Николаевич

Оригинатор: НПФХ «Компания МАИС», Частное предприятие «Новомосковский плодopитомник», Украина

Происхождение: Формула гибрида МС 306 х МС 255

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 310). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 257 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Актюбинской области* гибрид испытывался на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 77 ц/га (стандарт 68,4 ц/га) превышение на 8,6 ц/га или 12,5%, средняя урожайность зеленой массы 241,5 ц/га (стандарт 219,6 ц/га) превышение на 21,9 ц/га или 9,9%, содержание сухого вещества 39,8%. Содержание сырой клетчатки – 35%.

По Костанайской области гибрид испытывался на Костанайском комплексном ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 103,3 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 477,0 ц/га, содержание сухого вещества 20,5%. Содержание сырой клетчатки – 18,5%.

По Северо-Казахстанской области гибрид испытывался на Айыртауском ГСУ, Арыкбалыкском ГСУ (лесостепная умеренно увлажнённая) с 2023 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 65,1 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 195,0 ц/га, содержание сухого вещества 24,6%.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 84,7 ц/га. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 78,9 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 207 ц/га, содержание сухого вещества 33,2%. Урожайность початков 79 ц/га. Содержание сырой клетчатки – 25,1%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 297 г. Масса спелого початка 221 г. Выход зерна 75,3 %. Содержание белка в зерне 6,8%, крахмала 72,1%, жира 4,3%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос в Актюбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: Тагаев Жанболат Тулкунбекұлы

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: MAS 47П

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: MAS Seeds, Франция

Оригинатор: MAS Seeds, Франция

Происхождение: Формула гибрида LDH1665/LTH378

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 390). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 210 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками от маленького до среднего. Боковые веточки изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность: *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 84,4 ц/га (стандарт 75,9 ц/га) превышение на 8,5 ц/га или 11,1%.

По Туркестанской области гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 117,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 351,5 г. Масса спелого початка 205 г. Выход зерна 79,8 %. Содержание белка в зерне 8,3%, крахмала 71,3%, жира 4,0%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жетысуской, Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Alem Agro Holding»

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: КВС Банато

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4ER1828 x KW 7ER1723

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 450). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 249 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки прямые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 121,8 ц/га (стандарт 101,7 ц/га) превышение на 20,1 ц/га или 19,7%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 269,1 г. Масса спелого початка 242 г. Выход зерна 76,8%. Содержание белка в зерне 7,3%, крахмала 70,3%, жира 4,2%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жетысуской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович.

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Порумбень 465

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Институт Растениеводства «Порумбень»

Оригинатор: Институт Растениеводства «Порумбень», Молдова

Происхождение: Гибрид создан классическими селекционными методами, получен от скрещивания линий AS 476 x AS 3070

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 460). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 285 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки прямые. Тип зерна – попкорн.

Урожайность: *По Кызылординской области* гибрид испытывался на Жанакорганском ГСУ и Шиелийском ГСУ (пустынная сухая зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 108,4 ц/га. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 84,5 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 360 ц/га.

По Жетысуской области гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 122,9 ц/га (стандарт 101,7 ц/га) превышение на 21,2 ц/га или 20,8%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 255,8 г. Масса спелого початка 242 г. Выход зерна 77,4%. Содержание белка в зерне 8,1%, крахмала 69,4%, жира 4,4%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос в Кызылординской и Жетысуской области.

Заявитель: КХ «Иван»

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Дария

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида Lusy x PPIO

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 470). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 260 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые. Тип зерна – попкорн.

Урожайность : *По Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 124,2 ц/га (стандарт 117 ц/га) превышение на 7,2

ц/га или 7%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 131,6 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 493,9 ц/га

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 373,6 г. Масса спелого початка 215 г. Выход зерна 80,6 %. Содержание белка в зерне 8,8%, крахмала 70,4%, жира 3,5%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражался и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Туркестанской области.

Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Датчесс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида MBS2513 x 3MG5505

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 480). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 253 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Тип зерна – попкорн.

Урожайность : *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 111,7 ц/га (стандарт 104,3 ц/га) превышение на 7,4 ц/га или 8%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 191,1 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 507 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 211,8 г. Масса спелого початка 264 г. Выход зерна 77,4%. Содержание белка в зерне 6,9%, крахмала 71,0%, жира 4,1%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражался и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жетысуской области.

Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: КВС Фасцинато

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Laipert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4ER1723 x KW 7ER1723

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 490). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 246 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Тип зерна – промежуточный.

Урожайность : *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 121,1 ц/га (стандарт 101,7 ц/га) превышение на 19,4 ц/га или 19%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 292,6 г. Масса спелого початка 240 г. Выход зерна 77,2%. Содержание белка в зерне 7,8%, крахмала 71,1%, жира 3,4%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жетысуской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович.

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: КВС Гиро

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4FP1816 x KW7ER1723

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 490). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 230 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки прямые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 126,6 ц/га (стандарт 101,7 ц/га) превышение на 24,9 ц/га или 24,4%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 285,9 г. Масса спелого початка 250 г. Выход зерна 77,3%. Содержание белка в зерне 8%, крахмала 71,1%, жира 4,3%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жетысуской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович.

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: ЛГ 31555

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида СВ57 (*материнская линия*) x ММ27 (*отцовская линия*)

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 499). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 279 см. Высота растений в среднем 230 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками очень маленький. Боковые веточки прямые. Тип зерна – зубовидный.

Урожайность : *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 130,5 ц/га (стандарт 101,7 ц/га) превышение на 28,8 ц/га или 28,3%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 208 ц/га (стандарт 187,3

ц/га) превышение на 20,7 ц/га или 11%, средняя урожайность зеленой массы 584 ц/га (стандарт 538,5 ц/га) превышение на 45,5 ц/га или 8,4%, содержание сухого вещества 33,2%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 270,3 г. Масса спелого початка 256 г. Выход зерна 77,2%. Содержание белка в зерне 7,4%, крахмала 70,1%, жира 3,6%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос в Жетысуской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Гермес

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Борисов Виктор Николаевич, Кравченко Виктор Николаевич, Галечко Иван Дмитриевич, Шевченко Сергей Александрович

Оригинатор: НПФХ «Компания МАИС», Частное предприятие «Новомосковский плодopитомник», Украина

Происхождение: Формула гибрида МКВ01 x МС182

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО530). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 260 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 128,3 ц/га (стандарт 119,8 ц/га) превышение на 8,5 ц/га или 8,1%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 266,2 г. Масса спелого початка 216 г. Выход зерна 81,6 %. Содержание белка в зерне 8,4%, крахмала 70,4%, жира 3,4%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания на зерно Туркестанской области.

Заявитель: Тагаев Жанболат Тулкунбекұлы

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: П0551

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Pioneer Overseas Corporation

Оригинатор: Пионер Оверсиз Корпорейшн, США

Происхождение: Формула гибрида РН25RT x РН4С6В.

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 540). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 225 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Тип зерна - зубовидный.

Урожайность : По *Алматинской области* гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 109,8 ц/га (стандарт 90,9 ц/га) превышение на 18,9 ц/га или 20,8%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 379 г. Масса спелого початка 344 г. Выход зерна 87 %. Содержание белка в зерне 7,6%, крахмала 71,4%, жира 3,1%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Кортева Агрисаенс Казахстан»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: ЛГ 31545

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида ВВ101 (*материнская линия*) x ММ66 (*отцовская линия*)

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 590). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 243 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками большой. Боковые веточки слегка изогнутые. Тип зерна – промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : По *Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2023 года. Средняя урожайность зерна составила 128 ц/га (стандарт 119,8 ц/га) превышение на 8,2 ц/га или 8%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 145,5 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 493,7 ц/га

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 367,5г. Масса спелого початка 295 г. Выход зерна 79,5 %. Содержание белка в зерне 8,0%, крахмала 68,5%, жира 3,9%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5. Болезнями и вредителями за время испытания не поражался и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос в Туркестанской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Берлино

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4MM1723 x KW 7MM1752

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 600). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 304 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки очень слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые. Тип зерна – зубовидный.

Урожайность : По *Кызылординской области* гибрид испытывался на Жанакорганском ГСУ и Шиелийском ГСУ (пустынная сухая зона) с 2023 года. Средняя

урожайность зерна составила 97,2 ц/га (стандарт 85,5 ц/га) превышение на 11,7 ц/га или 13,6%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 335 г. Масса спелого початка 300 г. Выход зерна 84 %. Содержание белка в зерне 6,9%, крахмала 69,1%, жира 3,8%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Кызылординской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович.

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Клеопатрас

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Жамбылская область 2025 год

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4P1084 x KW 7M1237

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 600). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 242 см. Гибрид имеет изогнутый лист очень маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые. Зерно зубовидный.

Урожайность : По Жамбылской области гибрид испытывался на Жамбылском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года.

Средняя урожайность зерна составила 79,8 ц/га (стандарт 73,5 ц/га) превышение на 6,3 ц/га или 8,5%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 331 г. Масса спелого початка 181 г. Выход зерна 83,7 %. Содержание белка в зерне 7,8%, крахмала 68,8%, жира 3,1%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жамбылской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Горох посевной

Сорт: Рокет

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Knudsen Jens

Оригинатор: TOFT PLANT BREEDING APS, Дания.

Происхождение: Выведен методом контролируемого скрещивания, методом педигри Bohatyr x Solara) x Classic.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Семена неправильной формы, простая, желтая. Растение без антоцианной окраской, средней высоты. Окраска листьев зеленая, сероватым оттенком, средней интенсивности. Боб средней длины, узко-средней ширины, зеленой окраской средней интенсивности, с пергаментным слоем, слабо изогнутый, с вогнутым изгибом, верхушка тупая. Количество семян - среднее. Окраска цветов белая, цветонос короткий. Время цветения - ранняя. Парус белой окраской, средней ширины, прямой, средневолнистый.

Урожайность: *По Восточно-Казахстанской области* Испытание проходил на Шемонаихинском ГСУ и ГСУ Алтай с 2023 года. Средняя урожайность составила 17,1 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 32,0 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 193,1 г, Высота прикрепления нижнего стручка 17,0 см, высота растения 66,5 см. Выравненность 100,0%. Крупность 6,5-7,0 мм. Содержание белка 21,9%, (стандарт 21,5%), вкус каши 4,0 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию - 5 баллов, к засухе – 5 баллов. Устойчивость к полеганию – 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Ниваэкопродукт».

Культура: Горох посевной

Сорт: Тренди

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Tyler Roman

Оригинатор: SELGEN, a.s., Чехия

Происхождение: Выведен методом контролируемого скрещивания, методом Педигри Garde x Stabil.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания. Высота растения 64,5 см

Апробационные признаки: Семена шаровидной формы, простая, желтая. Растение без антоцианной окраской, с средней высоты. Окраска листьев зеленая, с сероватым оттенком, с средней интенсивности. Боб короткий, зеленой окраски, с пергаментным слоем, слабо изогнутый, с вогнутым изгибом, верхушка тупая. Количество семяпочек - среднее. Окраска цветов белая, цветонос короткий. Время цветения – среднее. Парус узко-средней ширины, слабоволнистый, белой окраской, прямо-вогнутый, заостренной верхушкой. Цветонос -короткий.

Урожайность: *По Восточно-Казахстанской области* Испытание проходил на Шемонаихинском ГСУ и ГСУ Алтай с 2023 года. Средняя урожайность составила 16,7 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 30,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 199,3 г., Высота прикрепления нижнего стручка 20,0 см. Выравненность 92,0%. Крупность 6,5-7,0 мм. Содержание белка 23,1%, (стандарт 24,4%), вкус каши 3,0 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию - 5 баллов, к засухе – 5 баллов. Устойчивость к полеганию – 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Ниваэкопродукт».

Культура: Горох посевной

Сорт: Симбиоз

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Бартез Флориан

Оригинатор: RAGT 2N, Франция

Происхождение: Выведен методом ручного скрещивания сортовых линии Саламанка x Астронавт.

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Семена шаровидной формы, простая, желтая, светлая, гладкая. Растение зеленое, без антоцианной окраской, средней высоты, вьющаяся формы. Окраска листьев зеленая, средней интенсивности и средней длины, и ширины. Величина листочков удлинённая, конец тупоконечный, Боб средней длины, средней ширины, зеленой окраской средней интенсивности, с сильным пергаментным слоем, слабо изогнутый, с выгнутым изгибом, верхушка тупая. Количество семян - среднее. Окраска цветов белая, цветонос средний, величина крупная. Время цветения - среднее. Парус белой окраски, средней ширины, прямой, слабоволнистый.

Урожайность: *По Восточно-Казахстанской области* Испытание проходило на Шемонаихинском ГСУ и ГСУ Алтай с 2023 года. Средняя урожайность составила 19,1 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 29,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 210,3 г., Высота прикрепления нижнего стручка 20,0 см, высота растения 68,0 см. Выравненность 92,0%. Крупность 6,5-7,0 мм. Содержание белка 20,6%, (стандарт 21,0%), вкус каши 4,0 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию - 5 баллов, к засухе – 5 баллов. Устойчивость к полеганию – 5 баллов. Сорт устойчив к грибковому патогену *Fusarium oxysporum* Race 1

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан».

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЛГ 58390

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: Limagrain Europe S.A, Франция

Происхождение: Создан методом гибридизации, F18006M2IAx R15GI2MJ1

Общая характеристика: Ультраранний гибрид. Высота растения 188 см.

Апробационные признаки: Листья зеленой окраски, средней интенсивности и зубчатости, вогнутые. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, широкояйцевидный, оранжевой желтой окраской. Трубочатый цветок оранжевой окраски, средней интенсивности. Растение низкое. Корзинки полувернутая вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена средние, черная, узкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: *По Восточно-Казахстанской области* Испытание проходило на Алтайском комплексном и Шемонаихинском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 23,5 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 31 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 51 г., масса семян с 1 корзинки 88,4 г. Среднее содержание жира 42,4%. Выход масла с га 877 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к заразице, а также устойчив к гербициду системы Клеарфилд.

Рекомендации: Для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: Представительство АО «LIMAGRAIN EUROPE»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЛГ 50450 КЛП

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: Limagrain Europe S.A, Франция

Происхождение: Создан методом гибридизации, F7AX2MJA x R13TS1M

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид. Высота растения 154 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Листья крупные, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности и зубчатости, выпуклые. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, волнистое, средней длины, желтой окраски. Трубоччатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки повернутая вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена средняя, черная, узкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Пятна на семенной коже не имеются.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области Испытание проходило на Шемонаихинском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 24,5 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 37,2 ц/га.

Урожайность: по Павлодарской области. Испытание проходило на Павлодарском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 9,9 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 15,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 70 г., масса семян с 1 корзинки 105 г. Среднее содержание жира 47,7%. Выход масла с га 929 кг.

Особенность гибрида: высокомасличный

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к заразице А-Г рас, толерантен к фомозу, фомопсису, белой гнили, вертициллезному увяданию.

Рекомендации: Для возделывания по Восточно-Казахстанской и Павлодарской областям.

Заявитель: Представительство АО «LIMAGRAIN EUROPE»

Культура: Подсолнечник

Сорт: Алтай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2020

Область расширения: область Жетісу с 2025 года

Авторы: Бородин С.Г., Кирилов А.В., Моисеев С.Л., Казанцев С.А., Мерзляков Д.А.

Оригинатор: ООО «Научно-производственное объединение Алтай», Россия

Происхождение: Выведен из раннеспелого кондитерского сорта подсолнечника Посейдон 625 методом многократного индивидуального отбора с последующей оценки по потомству.

Общая характеристика: Сорт раннеспелый. Высота растения 102 см.

Апробационные признаки: Корзинка слабовыпуклая, наклонной формы, диаметром 30 см. Семена черные среднелужистые.

Урожайность: Испытание проходило на Карабулакском комплексном и Саркандском зернокарморовом ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 29,8 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 40,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 127,6 гр, масса семян с одной корзинки 115 гр. Среднее содержание жира 39,6%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию – 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по области Жетісу (также для возделывания в Акмолинской, Восточно-Казахстанской и Костанайской областях).

Заявитель: Герасимова Елена Григорьевна

Культура: Подсолнечник

Гибрид: СИ Левис

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: "Syngenta Crop Protection" Швейцария

Происхождение: Трехлинейный гибрид, полученный в результате классической селекции, (FS76301x F76900) x FR85509

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид. Высота растения 130 см.

Апробационные признаки: Листья средние, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности и зубчатости, вогнутые. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, плоское, средней длины, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки повернутая вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена большая, черная, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены.

Урожайность: По области Абай Испытание проходило Урджарском комплексном и Новопокровском зерновом ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 8,2 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –18,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 77,7 г., масса семян с 1 корзинки 70 г. Среднее содержание жира 45,3%. Выход масла с га 327 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: толерантен к заразихе F+.

Рекомендации: Для возделывания по области Абай

Заявитель: Представительство ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Экселент

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: ООО «Агроплазма», Россия

Авторы: Бенко Н.И.

Происхождение: Создан методом гибридизации, AP64x RP 25

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 201 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Листья средние, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности и зубчатости, вогнутые. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, плоское, средней длины, желтой окраски. Трубочатый цветок с слабой антоциановой окраски, желтого цвета. Растение высокое. Корзинки полуповернутые вниз с прямым стеблем, плоская, среднего размера. Семена средняя, черная, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По области Жетісу Испытание проходило на Карабулакском комплексном и Саркандском зернокарморовом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 29,7 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 39,5 ц/га.

Урожайность: по Костанайской области. Испытание проходило на Казахстанском ГСС с 2023 года. Средняя урожайность составила 12,1 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 12,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 75,6 г., масса семян с 1 корзинки 100 г. Среднее содержание жира 43,3%. Выход масла с га 1131 кг.

Особенность гибрида: предназначено для возделывания с применением гербицида Экспресс

Рекомендации: Для возделывания по области Жетісу и Костанайской области.
Заявитель: Воропай Данил Александрович

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ВИВАЛЛТО КЛП (РА 1040506)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: RAGT 2N, Франция

Происхождение: Создан методом скрещивания, АТ2721х RT8822

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 181 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Листья средние, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности и зубчатости, вогнутые. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, скручен вдоль продольной оси, средней длины, оранжево -желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки полуповоротная вниз с прямым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена средняя, черная, удлиненной формы, средней толщины. Краевые полоски слабовыражены. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По области Жетісу Испытание проходило на Карабулакском комплексном и Саркандском зернокармном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 32,3 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 40 ц/га.

Урожайность: по Туркестанской области. Испытание проходило на Сайрамском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 64,4 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 64,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 88 г., масса семян с 1 корзинки 117 г. Среднее содержание жира 41,5%. Выход масла с га 2335 г.

Рекомендации: Для возделывания по области Жетісу и Туркестанской области.
Заявитель: ТОО «Monterra LTD»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Султан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: HIBRISOL, S.L., Испания

Происхождение: Создан методом классической селекции, EH500SUL x RH720SUL

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 171 см.

Апробационные признаки: Листья средние, темно - зеленой окраски, средней зубчатости, вогнутые. Время цветения раннее. Язычковый цветок средней плотности, широкояйцевидный, плоский, длинный, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки полуповоротные вниз с прямым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена средняя, черная, узкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полоски сильно выражены. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По Алматинской области, испытание проходило на Илийском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 26,2 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 34,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 69,2 г., масса семян с 1 корзинки 66,4 г. Среднее содержание жира 40,6%. Выход масла с га 936 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к заразице А-Е, толерантен к фомопсису.

Рекомендации: Для возделывания по Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Planto»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЛГ 50549 СХ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: Limagrain Europe S.A, Франция

Происхождение: Создан методом гибридизации, LG751234A x R4NA1MJS

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 180 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Листья крупные, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности, зубчатость листа мелкий, лист плоский, пузырчатость листьев не наблюдается. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, волнистое, средней длины, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки полуповоротная вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена среднего размера, черная, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Окраска полосок серые. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области, испытание проходило на Рузаевском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 12,2 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 14,2 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 62,4 г., масса семян с 1 корзинки 110 г. Среднее содержание жира 44%. Выход масла с га 472 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к гербициду системы Экспресс.

Рекомендации: Для возделывания по Северо-Казахстанской области.

Заявитель: Представительство АО «LIMAGRAIN EUROPE»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: КХЦ00121

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: КВС ЗААТ СЕ & КО. КГаА Германия

Авторы: Зайтц Гюнтер

Происхождение: Создан методом гибридизации, H10026A x H09051R

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 130 см.

Апробационные признаки: Листья крупные, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности, зубчатость листа среднее, лист плоский. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, сильно изогнутое к обратной стороне корзинки, средней длины, оранжево - желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение высокое. Корзинки повернутая вниз с изогнутым стеблем, сильновыпуклая, большого размера. Семена средняя, светло-коричневая, широкояйцевидной формы, тонкая. Краевые полосы слабовыражены. Окраска полосок серые. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По области Абай, испытание проходило Урджарском комплексном и Новопокровском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 7,6 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –13ц/га.

Урожайность: По Акмолинской области Испытание проходило Кокшетауском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 17,1 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –20,7ц/га

Качественные показатели: Масса 1000 семян 50,8 г., масса семян с 1 корзинки 58,2 г. Среднее содержание жира 42,4%. Выход масла с га 638 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к имидазолиновым гербицидам.

Рекомендации: Для возделывания по Акмолинской области и области Абай.

Заявитель: Представительство Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Байконур 21

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Северо-Казахстанская область с 2025 года

Оригинатор: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» Казахстан

Авторы: Абитаев Ф.К., Щербань С.В., Щербань Н.Ф.

Происхождение: Создан методом гибридизации, СВ 258 А х СВ 219 В

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 168 см.

Апробационные признаки: Листья среднего размера, плоские, умеренно зеленой окраски, среднепузырчатые, зубчатость крупный. Время цветения среднее, язычковые цветки средней плотности, узкояйцевидные, средней длины, желтой окраски. Окраска трубчатого цветка желтая. Растение средней высоты. Корзинки полуповоротная вниз с прямым стеблем, среднего размера, слабовыпуклая. Семена среднего размера, широкояйцевидная, средней толщины, черная.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области Испытание проходило на Есильском зернокармном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 14,8 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 21,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 44,2., масса семян с 1 корзинки 37,3 г. Среднее содержание жира 40,8%. Выход масла с га 531 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию – 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Северо-Казахстанской области (также районирован по Восточно-Казахстанской области).

Заявитель: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Сәулетай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» Казахстан

Авторы: Дидоренко С.В., Мерк Л.Б., Гаврилова О.А.

Происхождение: Создан с использованием генетических систем ЦМС-Rf, родительские формы УК 457А х УК 207 В

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 190 см.

Апробационные признаки: Листья средние, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности, зубчатость листа средний, лист плоский. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, широкояйцевидный, сильно изогнутое к обратной стороне корзинки, средней длины, желтой окраски. Трубчатый цветок желтой окраски. Растение средней высоты. Корзинки полуповоротная вниз с прямым стеблем, плоская, среднего размера. Семена маленькая, черная, широкояйцевидной

формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области, испытание проходило на Алтайском комплексном и Шемонаихинском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 28 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –41,4 ц/га.

Урожайность: По области Абай Испытание проходило Урджарском комплексном и Новопокровском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 7,7 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –10,7 ц/га.

Урожайность: По Павлодарской области Испытание проходило на Павлодарском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 7,6 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –11 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 64,6 г., масса семян с 1 корзинки 91 г. Среднее содержание жира 41,9%. Выход масла с га 864 кг.

Рекомендации: для возделывания по Восточно-Казахстанской, Павлодарской областях и области Абай.

Заявитель: ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Сувекс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: "Syngenta Crop Protection" Швейцария

Происхождение: Создан методом скрещивания, FS75439 x FR83831

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 158 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Листья средние, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности, зубчатость листа средний, лист вогнутый. Время цветения поздняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, плоское, средней длины, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение высокое. Корзинки повернутая вниз с изогнутым стеблем, сильновыпуклая, среднего размера. Семена средняя, черная, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Окраска полосок белые. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области Испытание проходило испытание проходило на Алтайском комплексном и Шемонаихинском комплексном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 27,4 ц/га (стандарт 24,6 ц/га) превышение на 2,7 ц/га или 11,1 %. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 43,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 54,7 г., масса семян с 1 корзинки 86,2 г. Среднее содержание жира 42,6%. Выход масла с га 1027 кг.

Рекомендации: для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Иринасол

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: ЗААТБАУ ЛИНЦ eGen, Австрия

Авторы: Teodorescu A.E.

Происхождение: Создан методом гибридизации, LC658AIR x RHA-5RfIR

Общая характеристика: Среднерспелый гибрид. Высота растения 169 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Листья средние, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности, зубчатость листа мелкий, лист вогнутый. Время цветения ранняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, скручен вдоль продольной оси, средней длины, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Корзинки полуповоротная вниз с прямым стеблем, сильновыпуклая, среднего размера. Семена средняя, светло-коричневая, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Окраска полосок серые. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области Испытание проходило испытание проходило на Алтайском комплексном и Шемонаихинском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 27 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 40 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 47,9 г., масса семян с 1 корзинки 80,8 г. Среднее содержание жира 41,4%. Выход масла с га 984 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к гербициду системы Экспресс.

Рекомендации: для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «ЕВС Групп»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Хелесан СУ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: ЗААТБАУ ЛИНЦ еГен, Австрия

Автор: Teodorescu A.E.

Происхождение: Создан методом популяции, HA-1A-SU x RNA-Pes 27 Rf

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 133 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Листья крупные, умеренно зеленой окраски, средней интенсивности, пузырчатость – средняя, зубчатость листа мелкий, лист плоский. Время цветения поздняя. Язычковый цветок плотный, широкояйцевидный, волнистый, длинный, светло-желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки полуповоротная вниз с прямым стеблем, слабоогнутая, большого размера. Семена средняя, черная, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы сильновыражены. Окраска полосок серые. Пятна на семенной кожуре имеются.

Урожайность: По Павлодарской области Испытание проходило испытание проходило на Павлодарском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 10,7 ц/га (стандарт 6,9 ц/га) превышение на 3,8 ц/га или 55 %. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 16,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 68 г, масса семян с 1 корзинки 42,3 г. Среднее содержание жира 43,6%. Выход масла с га 410 кг.

Рекомендации: для возделывания по Павлодарской области.

Заявитель: Представительство ТОО «ЕВС Групп»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЛГ 50550 КЛП

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: Limagrain Europe S.A, Франция

Происхождение: Создан методом гибридизации, LG71234MIAx R4NA1MK

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 135 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Листья крупные, умеренно зеленой окраски, зубчатость листа очень мелкий, лист плоский. Время цветения средняя. Язычковый цветок средней плотности, узкояйцевидный, волнистое, средней длины, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевой окраски. Растение средней высоты. Корзинки полуповёрнутая вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена среднего размера, черная, широкояйцевидной формы, средней толщины. Краевые полосы слабовыражены. Окраска полосок серые. Пятна на семенной кожуре не имеются.

Урожайность: По Павлодарской области испытание проходило испытание проходило на Павлодарском зерновом ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 10,7 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году –15,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 73 г., масса семян с 1 корзинки 43,2 г. Среднее содержание жира 41,5%. Выход масла с га 390 кг.

Устойчив к болезням и вредителям: устойчивый к гербициду ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС, производственной системы Clearfield® Plus. Устойчивый к заразице А-Г рас

Рекомендации: для возделывания по Павлодарской области.

Заявитель: Представительство АО «LIMAGRAIN EUROPE»

Культура: Соя

Сорт: Памела

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Maур Bernhard

Оригинатор: Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия

Происхождение: Создан методом Педигри: SY Eliot x SY Emily

Общая характеристика: Ультраранний сорт. Высота растения 55 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской сильной интенсивности. Характеризуется полудетерминатным ростом. Рост растения варьируется от прямостоячего до полупрямостоячего. Цвет главного стебля – рыжевато-коричневый. Высота растения варьируется от низкого до средней. Листья треугольная, среднего размера, темно-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы светло-коричневой окраски. Семена среднего размера, желтые, шаровидно-приплюснутые.

Урожайность: По Акмолинской области сорт испытывался на Железинском ГСС с 2021 года. Средняя урожайность составила 11,4ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2021 году – 16,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 129,8 г., Число бобов на 1 растений 13,5 шт. Высота прикрепления нижних бобов 11,9 см. Высота растения 47 см. Среднее содержание белка 27,3%, жира 18,9%. Выход жира с га 189,6 кг. Выход белка с га 267,6 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к засухе - 4 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Павлодарской области.

Заявитель: ТОО EVS Group, Команов Евгений Николаевич

Культура: Соя

Сорт: ЭН АРГУМЕНТ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Д. Валерьевич, В. Евгеньевич

Оригинатор: ООО «ЭкоНива-Семена», Россия

Происхождение: Сорт получен путем: контролируемого скрещивания Золотиста / Merlin

Общая характеристика: Ультраранний сорт. Высота растения 54 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Характеризуется индетерминатным ростом. Рост прямостоячий. Цвет главного стебля – рыжевато-коричневый. Высота растения варьируется от низкого до средней. Листья заостренно-яйцевидная, среднего размера, умеренно зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы коричневой окраски. Семена среднего размера, желтые, шаровидно-приплюснутые.

Урожайность: По Акмолинской области, испытание проходил на Кокшетауском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 9,9 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 16,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 142,2 г. Число бобов на 1 растений 34 шт. Высота растения 54 см. Высота прикрепления нижних бобов 10 см. Среднее содержание белка 41,8%, жира 19,2%. Выход жира с га 163,5 кг. Выход белка с га 355,9 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к засухе - 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Акмолинский области.

Заявитель: ТОО “Agro Craft”

Культура: Соя

Сорт: Адесса

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Mayr Bernhard

Оригинатор: ЗААТБАУ ЛИНЦ eГен, Австрия

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания - метод Педгир: Tundra x SZD-21a

Общая характеристика: Раннеспелый сорт. Высота растения 40,8 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской сильной интенсивности. Характеризуется полу детерминантным ростом. Рост растения варьируется от прямостоячего до полупрямостоячего. Цвет главного стебля – рыжевато-коричневый. Высота растения варьируется от низкого до средней. Листья треугольная, среднего размера, темно-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы светло-коричневой окраски. Семена среднего размера, желтые, шаровидно-приплюснутые.

Урожайность: По Павлодарской области, испытание проходил на Железинском ГСС с 2022 года. Средняя урожайность составила 5,2 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 6,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 157 г. Число бобов на 1 растений 6,3 шт. Высота прикрепления нижних бобов 15,3см. Высота растения 40,8 см. Среднее содержание белка 29,7%, жира 22%. Выход жира с га 98 кг. Выход белка с га 132,8.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к засухе - 5 баллов, засухе – 4 баллов.

Рекомендации: для возделывания по Павлодарской области.

Заявитель: ТОО EVS Group

Культура: Соя

Сорт: ЭН 1107

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Д. Валерьевич, В.Евгеньевич

Оригинатор: ООО «ЭкоНива-Семена», Россия

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания Оресса/Амурская 310

Общая характеристика: Раннеспелый сорт. Высота растения 72 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Характеризуется индетерминантным ростом. Растения прямостоячие с прямостоячим стеблем, серой окраской и средней высотой. Листья заостренно-яйцевидные, среднего размера, средне-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы светло-коричневой окраски. Семена среднего размера, желтые, шаровидной формы.

Урожайность: По В-Казахстанской области, испытание проходил на Алтайском комплексном ГСУ и Курчумском ГСС с 2023 года. Средняя урожайность составила 21,7 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 28,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 145,6 г. Число бобов на 1 растений 22 шт. Высота растения 72 см. Высота прикрепления нижних ветвей 12 см. Среднее содержание белка 41%, жира 19%. Выход жира с га 354,6 кг. Выход белка с га 765,1 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к засухе - 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по В-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО “Agro Craft”

Культура: Соя

Сорт: ЭН Акцент

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Д. Валерьевич, В.Евгеньевич

Оригинатор: ООО «ЭкоНива-Семена», Россия

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания АС Albatros/Golder

Общая характеристика: Раннеспелый сорт. Высота растения 52 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Характеризуется индетерминантным ростом. Растения прямостоячие с прямостоячим стеблем, рыжевато-коричневой окраской и средней высотой. Листья заостренно-яйцевидные, среднего размера, средне-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы светло-коричневой окраски. Семена крупного размера, желтые, удлиненно-приплюснутой формы.

Урожайность: По Акмолинской области, испытание проходил на Кокшетауском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 10,3 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 15,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 203,4 г. Число бобов на 1 растений 39 шт. Высота растения 52 см. Высота прикрепления нижних бобов 13 см. Среднее содержание белка 40,3%, жира 18,6%. Выход жира с га 164,8 кг. Выход белка с га 357 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: - 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания по Акмолинской области.

Заявитель: ТОО “Agro Craft”

Культура: Соя

Сорт: Жаз

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Ф. Кумашевич, Н. Федоровна, Е. Александровна

Оригинатор: ТОО «Опытные хозяйство масличных культур», РК

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания Л. 151 / Л. 811

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 66 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Характеризуется детерминантным ростом. Растения прямостоячие с прямостоячим стеблем, серой окраской и средней высотой. Листья заостренно-яйцевидные, среднего размера, средне-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы коричневой окраски. Семена малого размера, желтые, округло-удлиненной формы.

Урожайность: По В-Казахстанской области, испытание проходил на Алтайском комплексном ГСУ и Курчумском ГСС с 2023 года. Средняя урожайность составила 33,3 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 33,8 ц/га.

Урожайность: По Туркестанской области, испытание проходил на Сайрамском комплексном ГСУ с 2023 года.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 161,7 г. Число бобов на 1 растений 24 шт. Высота растения 66 см. Высота прикрепления нижних бобов 5 см. Среднее содержание белка 34,7%, жира 20,1%. Выход жира с га 576 кг. Выход белка с га 994 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к полеганию - 5 баллов, осыпанию – 4 баллов.

Рекомендации: для возделывания в В-Казахстанской и Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Опытные хозяйство масличных культур»

Культура: Соя

Сорт: ЕС ТРИБОР

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lidea France SAS

Оригинатор: Lidea France SAS

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания СУМ 01 * ФУ 01

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 75 см.

Апробационные признаки: Тип роста растения варьирует от полудетерминатного до индетерминатного. Растения характеризуется высотой от низкой до средней и серой окраской. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы коричневой окраски. Семена среднего размера, темно-коричневой окраски.

Урожайность: По области Жетісу, испытание проходил на Карабулакском комплексном и Саркандском зернокармном ГСУ 2022 года. Средняя урожайность составила 17,6 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 20,2 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 213,7г. Число бобов на 1 растений 25 шт. Высота растения 75 см. Высота прикрепления нижних бобов 21 см. Среднее содержание белка 38,4%, жира 19,1%. Выход жира с га 289 кг. Выход белка с га 595 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания в В-Казахстанской и Туркестанской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов С.Е»

Культура: Соя

Сорт: ЕС ФАБОР

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lidea France SAS

Оригинатор: Lidea France SAS

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания АМФОР * РА 7676

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 48,3 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Характеризуется индетерминантным ростом. Растения характеризуется высотой от низкой до средней и рыжевато-коричневой окраской. Листья округло-яйцевидные, среднего размера, средне-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Семена среднего размера, желтые, округло-удлиненной формы.

Урожайность: По Павлодарской области, испытание проходил на Железинском ГСС 2022 года. Средняя урожайность составила 8 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 10,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 159,6г. Число бобов на 1 растений 9,5 шт. Высота растения 48,3 см. Высота прикрепления нижних бобов 11,3 см. Среднее содержание белка 28,9% жира 21,5%. Выход жира с га 148кг. Выход белка с га 199 кг

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе – 4 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Павлодарской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов С.Е»

Культура: Соя

Сорт: ЭН Аргента

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Г.Д Валерьевич, Р.В Евгеньевич

Оригинатор: ООО «ЭкоНива-Семена», Россия

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания HUDSON \ KALMIT

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 90 см.

Апробационные признаки: Тип роста растения варьирует от полудетерминатного до индетерминатного. Растения характеризуется высотой от низкой до средней и серой окраской. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы коричневой окраски. Семена среднего размера, темно-коричневой окраски.

Урожайность: По Костанайской области, испытание проходил на Костанайском комплексном ГСУ 2022 года. Средняя урожайность составила 30,1 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 38,9 ц/га.

Урожайность: По Акмолинской области, Испытание проходил на Кокшетауском комплексном ГСУ 2022 года. Средняя урожайность составила 8,5 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 14,2 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 123г. Число бобов на 1 растений 24 шт. Высота растения 90 см. Высота прикрепления нижних бобов 15 см. Среднее содержание белка 38,4%, жира 17,7%. Выход жира с га 458,2. Выход белка с га 994 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Костанайской, Акмолинской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов С.Е»

Культура: Соя

Сорт: ЦЛС10-015.038

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lanoie Dominique

Оригинатор: ТОО «AGRIANT», Канада

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания EIDER * KATRINA

Общая характеристика: Позднеспелый сорт. Высота растения 69 см.

Апробационные признаки: Тип роста растения варьирует от полудетерминатного до индетерминатного. Растения характеризуется высотой от низкой до средней и серой окраской. Окраска цветка – фиолетовая. Бобы коричневой окраски. Семена среднего размера, темно-коричневой окраски.

Урожайность: По Кызылординской области, испытание проходил на Жанакорганском и Казалинском зернокармном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 15,9ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 29,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 160 г. Число бобов на 1 растений 80 шт. Высота растения 69 см. Высота прикрепления нижних бобов 6,5 см. Среднее содержание белка 29%, жира 19,3%. Выход жира с га 264 кг. Выход белка с га 397 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «AGRIANT»

Культура: Соя

Сорт: ЕС КОНКВЕРОР

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Lanoie Dominique

Оригинатор: Lidea France SAS, Франция

Происхождение: Сорт получен путем контролируемого скрещивания
ЕГА 026 * 100408

Общая характеристика: Позднеспелый сорт. Высота растения 70 см.

Апробационные признаки: Тип роста растения варьирует от полудетерминатного до индетерминатного. Растения характеризуется высотой от низкой до средней и рыжевато-коричневой окраской. Листья заостренно-яйцевидные, среднего размера, средне-зеленой окраски. Окраска цветка – фиолетовая. Семена малого размера, с черной окраской.

Урожайность: По Алматинской области, испытание проходил на Илийском комплексном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 16 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 16,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 167,6 г. Число бобов на 1 растений 41 шт. Высота растения 70 см. Высота прикрепления нижних бобов 11 см. Среднее содержание белка 40,2%, жира 19,7%. Выход жира с га 271 кг. Выход белка с га 553 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Алматинской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов С.Е.»

Культура: Рапс

Сорт: 1 ЕН 0035

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Dirk Decherf

Оригинатор: BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC, США

Происхождение: гибридная селекция: ПА0ЕН169 x ПР1ЕН808

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 89 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль обладает антоциановой окраской средней интенсивности. Семядольные листья окрашены в зеленый цвет. Длина и ширина листьев находятся в среднем диапазоне. Начало цветения наблюдается в средние сроки вегетационного периода. Цветки желтой окраски. Высота растений характеризуется как средняя. При весеннем сроке сева наблюдается очень сильная тенденция к формированию соцветий в год посева. В случае посева в конце лета тенденция к формированию соцветий оценивается как средняя.

Урожайность: По Акмолинской области, испытание проходил на Кокшетауской комплексном и Шортандинском ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 9,03 ц/га (стандарт 8,8 ц/га) превышение на 0,2 ц/га или 2,3%. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 14 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 4,4 г. Количество стручков 132 шт. Высота растения 89 см. Среднее содержание жира 46,4% (у стандарта 45,6%). Выход масла с га 369 кг (у стандарта 353 кг) превышение на 16 кг или на 4,5%.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: - 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания по Акмолинской области.

Заявитель: ТОО «БАСФ Центральная Азия», Астана

Культура: Рапс

Сорт: РАГНАРР

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: И.Петровна, Е. Алексеевич, Р.Мехлисович, О.Олеговна, Г. Алтынбековна

Оригинатор: ТОО «НПЦ ЗХ им. Бараева»

Происхождение: Сорт получен путем скрещивания образцов Синико х КРИС

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 116 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской слабой интенсивности. Семядоли характеризуется средней длиной и средней шириной. Листья зеленой окраски, средней длины и широкой ширины, доли имеются. Стручок средней длины и средней ширины. При весеннем сроке сева наблюдается очень сильная тенденция к формираванию соцветий в год посева.

Урожайность: По Костанайской области, испытание проходил на Костанайском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 21,7 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 28,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 5 г. Количество стручков 84 шт. Высота растения 116 см. Среднее содержание жира 41,7%. Выход масла с га 796 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания по Костанайской области.

Заявитель: ТОО «НПЦ ЗХ им. Бараева»

Культура: Рапс

Сорт: 2 ЕН 0039

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Decherf Dirk

Оригинатор: BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC, США

Происхождение: Сорт получен путем скрещивания образцов Синико х КРИС

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 116 см.

Апробационные признаки: Гипокотиль с антоциановой окраской средней интенсивности. Семядоли характеризуется средней длиной и средней шириной. Листья зеленой окраски, средней длины и ширины, доли имеются. Растения высокие, с желтыми лепестками цветов, время цветения- среднее. Стручок средней длины и средней ширины. При весеннем сроке сева наблюдается очень сильная тенденция к формираванию соцветий в год посева. В случае посева в конце лета тенденция к формированию соцветий оценивается как средняя.

Урожайность: По Акмолинской области, испытание проходил на Кокшетауском комплексном с 2023 года. Средняя урожайность составила 17,6 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 18,6 ц/га.

Урожайность: По Костанайской области, испытание проходил на Костанайском комплексном ГСУ с 2023 года. Средняя урожайность составила 31 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2024 году – 38,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 5,2 г. Количество стручков 72 шт. Высота растения 103 см. Среднее содержание жира 45,5%. Выход масла с га 1241 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания по Акмолинской области.

Заявитель: BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC

Культура: Лен

Сорт: ЛИРИНА

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Область расширения: Северо-Казахстан с 2025

Авторы: Research Institute for and Industrial Crops

Оригинатор: "Норд Дойче Пфланцензucht", Германия

Происхождение: OLIN x C.I 2941

Общая характеристика: Среднеранний сорт. Высота растения 55 см.

Апробационные признаки: у растения средняя высота. Листья ланцетные, заостренные. Округлая коробочка, заостренная кверху, светло-желтого цвета, размером от маленькой до средней, с коричневыми семенами.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области, испытания проводилось на Есильском ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 16,5 ц/га на уровне стандарта. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 22,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 3,2 г., высота растения 55 см. Среднее содержание жира 38,2%. Выход масла с га 548 кг.

Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию: Устойчивость к засухе, полеганию и осыпанию - 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания по Акмолинский, Северо-Казахстанский области.

Заявитель: ТОО «А.С.К Техника»

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: Абулхайыр

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства»

Автор: Конысбеков Керимкул, Бастаубаева Шолпан Оразовна, Табынбаева Лайла Климовна, Мусагоджаев Нурсултан Тулюгинович, Елназаркызы Рахия, Нусубалиева Фарида Нусубалиевна

Происхождение: МС 2113 x Вп-44 скрещивание компонентов в соотношении 4:1, строгое самоопыление.

Апробационные признаки: Вегетационный период 165-170 дней. Растение среднерослое, форма корнеплода - ширококоническая, масса одного корнеплода от 746 до 1200 г. Глубина погружения корнеплода в почву - сильная, расположение листьев - промежуточное, листья средней длины. Окраска листовой поверхности – зеленая. Окраска черешка – зеленая. Окраска надземной части – желтовато-коричневая. Окраска подземной части – белая.

Урожайность: По *Жетысуской области* гибрид испытывался на Карабулакском комплексном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 621,7 ц/га (стандарт 544,3 ц/га) превышение на 77,4 ц/га или 14,2%.

По *Жамбылской области* гибрид испытывался на Жамбылском комплексном и Байзакском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 300,0 ц/га (стандарт 280 ц/га) превышение на 20 ц/га или 7,1%. Сбор сахара 53,2 ц/га (стандарт 46,5 ц/га) превышение на 6,7 ц/га или 14,4%.

Качественные показатели: Сбор сахара 119,7 ц/га (стандарт 110,4ц/га) превышение на 9,3 ц/га или 8,4%. Сахаристость 19,2% (стандарт 20,1 %). Масса корнеплода 887 г (стандарт 847 г).

Направление использования:

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: За время испытания не повреждался болезнями и вредителями.

Рекомендации: Для возделывания в Жетысуской и Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства»

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: Дезидерия КВС

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: КВС ЗААТ СЕ и Ко. КГ аА, Германия

Автор: КВС ЗААТ СЕ и Ко. КГ аА

Происхождение: размножение компонентов (материнская линия 7JF1781 и отцовская линия 7RV6748) и гибрида в Италии, производство в Германии.

Апробационные признаки: Вегетационный период 140-180 дней. Форма корнеплода – ширококонический. Глубина погружения плода в почву – средняя. Окраска надземной части – бело-зеленая, окраска подземной части - белая. Окраска черешка – светло-зеленая.

Урожайность: По *Жетысуской области* гибрид испытывался на Карабулакском комплексном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 682 ц/га (стандарт 630,7 ц/га) превышение на 51,3 ц/га или 8,1%.

Качественные показатели: Сбор сахара 135 ц/га (стандарт 124 ц/га) превышение на 11 ц/га или 9,2%. Сахаристость 17,7% (стандарт 16,5 %). Масса корнеплода 795 г (стандарт 836 г).

Направление использования:

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: За время испытания не повреждался болезнями и вредителями.

Рекомендации: Для возделывания в Жетысуской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: Аланья КВС

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: КВС ЗААТ СЕ и Ко. КГ аА, Германия

Автор: КВС ЗААТ СЕ и Ко. КГ аА

Происхождение: размножение компонентов (материнская линия 5JF1762 и отцовская линия 4BS4927) и гибрида в Италии, производство в Германии.

Апробационные признаки: Вегетационный период 120-160 дней. Форма корнеплода – ширококонический. Глубина погружения плода в почву – средняя. Окраска надземной части – бело-зеленая, окраска подземной части - белая. Окраска черешка – светло-зеленая.

Урожайность: По *Жамбылской области* Гибрид испытывался на Жамбылском комплексном и Байзакском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 432,8 ц/га (стандарт 434,7 ц/га) что ниже на 1,8 ц/га или 0,42%.

Качественные показатели: Сбор сахара 83,7 ц/га (стандарт 69,5 ц/га) превышение на 14 ц/га или 20,4%. Сахаристость 18,3% (стандарт 16,3 %). Масса корнеплода 885 г (стандарт 900 г).

Направление использования:

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: За время испытания не повреждался болезнями и вредителями.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: ФД 22 Б 5004

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2025

Оригинатор: «Florimond Desprez Veuve et Fils» SAS, Франция

Происхождение: Простой гибрид MS FDB5004 x POLL FDB5004

Апробационные признаки: Вегетационный период 150 дней. Форма корнеплода – коническая. Глубина погружения плода в почву – высокая. Окраска надземной части – зеленая, окраска подземной части - белая. Окраска черешка – светло-зеленая.

Урожайность: По *Жетысуской области* гибрид испытывался на Карабулакском комплексном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 750 ц/га (стандарт 739ц/га) превышение на 11 ц/га или 1,5%.

Качественные показатели: Сбор сахара 162 ц/га (стандарт 145,1 ц/га) превышение на 16,9 ц/га или 11,7%. Сахаристость 19,5% (стандарт 20,3 %) . Масса корнеплода 1002 г (стандарт 836 г).

Направление использования: получение сахара

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: За время испытания не повреждался болезнями и вредителями.

Рекомендации: Для возделывания в Жетысуской области

Заявитель: ТОО «Monterra Ltd»

Культура: Хлопчатник

Сорт: Мактаарал - 5030

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Махмаджанов С.П., Дәуренбек Н.М.

Оригинатор: ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция хлопководства и бахчеводства»

Происхождение: Гибридизация по системе ДИАС методом синтетической селекции (Мактаарал 4001 x Наманган 1) x М-3044

Апробационные признаки: Сорт имеет коническую форму куста, не раскидистый, первого типа ветвления. Стебель зеленого цвета, к осени загорает. Листья крупные, пятидольные, зеленой окраски. Коробочка 4-5 створчатая, овальная, округлая, слабошероховатая, хорошо раскидывается, при созревании не опадает. Семена средние, яйцевидной формы, подпушек светло-серого цвета. Волокно белого цвета.

Урожайность: По *Туркестанской области* Сорт испытывался на Сарыагашском хлопковом ГСУ и в Туркестанском комплексном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность хлопка –сырца составила 57,5 ц/га (55,8 ц/га), что превышает на 1,7 ц/га или 3,0%. Средняя урожайность волокна составила 23,0 ц/га (ст 20,7 ц/га), превышение на 2,3 ц/га или 10,8%

Качественные показатели: Масса коробочки 5,6 г, выход волокна 40,6 %, длина волокна 33,4 мм, микронейр 4,8.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Пригодность к механизированной уборке – 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция хлопководства и бахчеводства»

Культура: Хлопчатник

Сорт: Лима

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: PROGEN TONUM

Оригинатор: PROGEN TONUM, Турция

Апробационные признаки: Высота растения 125-130 см, которая зависит от водного и минерального питания. Форма куста пирамидальная. Сигмоидальная ветвь I-II типа. Закладка первой плодовой ветви на 5-6 узле, имеет 1-2 моноподиальных ветвей. Стебель устойчивый, зеленый, осенью приобретает загар, имеет средней опушенные. Лист средней величины, 3-5 лопастные, цвет-зеленый, средне опушенный. Коробочка 4-5-ти створчатая, средняя (6.1-6.2 г), эллиптическая формы с носиком. Хлопок-сырец со створок коробочек не выпадает.

Урожайность: По *Туркестанской области* сорт испытывался на Сарыагашском хлопковом ГСУ и в Туркестанском комплексном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность хлопка –сырца составила 54,8 ц/га (55,4 ц/га), что ниже на 0,6 ц/га или -1,1%. Средняя урожайность волокна составила 20,5 ц/га (ст 20,7 ц/га), ниже на 0,2 ц/га или -1,1% Данный показатель микронейр (Тонина) является востребованным в производстве волокна

Качественные показатели: Масса коробочки 5,4 г, выход волокна 37,35 %, длина волокна 31,3 мм, микронейр 4,7. Данный показатель микронейр (Тонина) является востребованным в производстве волокна

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Пригодность к механизированной уборке – 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Мақталы ЖЕР»

Культура: Хлопчатник

Сорт: Каризма

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: PROGEN TONUM

Оригинатор: PROGEN TONUM, Турция

Апробационные признаки: Высота растения 125-130 см, которая зависит от водного и минерального питания. Форма куста пирамидальная. Сигмоидальная ветвь I-II типа. Закладка первой плодовой ветви на 5-6 узле, имеет 1-2 моноподиальных ветвей. Стебель устойчивый, зеленый, осенью приобретает загар, имеет средней опушенные. Лист средней величины, 3-5 лопастные, цвет-зеленый, средне опушенный. Коробочка 4-5-ти створчатая, средняя (6.1-6.2 г), эллиптическая формы с носиком. Хлопок-сырец со створок коробочек не выпадает.

Урожайность: По *Туркестанской области* сорт испытывался на Сарыагашском хлопковом ГСУ и в Туркестанском комплексном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность хлопка –сырца составила 54,7 ц/га (55,4 ц/га), что ниже на 0,7 ц/га или -1,4%. Средняя урожайность волокна составила 20,3 ц/га (ст 20,7 ц/га), ниже на 0,4 ц/га или -1,8%

Качественные показатели: Масса коробочки 5,23 г, выход волокна 37,15 %, длина волокна 31,77 мм, микронейр 4,63. Данный показатель микронейр (Тонина) является востребованным в производстве волокна

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Пригодность к механизированной уборке – 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Мақталы ЖЕР»

Культура: Картофель

Сорт: Коринна

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Область Костанай с 2025 г

Авторы: Justus Böhm

Оригинатор: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Германия.

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания E 99/89/130 x B 02/254/36

Общая характеристика: Ультраранний сорт

Апробационные признаки: Световой росток маленький, сферический. Куст высокий, прямостоячий. Величина листа средняя, светло-зеленой окраски, открытая, матовая, волнистая, тупая. Цветение обильное, соцветие компактное. Клубень овально-округлая, желтой окраски, кожура гладкая, цвет мякоти желтая.

Урожайность : По области *Костанайская*. Испытание проходил на Костанайском плодовоощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 365,5 ц/га (усл. ст. 363 ц/га), превышение на 2,5 ц/га или 0,6 %.

Качественные показатели: : Содержание сухого вещества – 17,7 %, крахмала – 12,5 %, Витамин «С» - 2,8 мг%.

Особенности: Товарность - 97,6 % (усл. ст. - 98,2 %). Средняя масса товарного клубня - 84 г. Дегустационная оценка 5 баллов.

Направление использования: для использования в производстве чипсов.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, Жетысу, и Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Костанайской областях.

Заявитель: ТОО «KazEuroplant».

Культура: Картофель

Сорт: Юлинка

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Область Абай и Восточно-Казахстанская с 2025 г.

Авторы: Justus Böhm

Оригинатор: EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH, Германия.

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания E 94/577/35 x DDR 6.063.029-87

Общая характеристика: Ультраранний сорт

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий, высокий, Величина листа средняя, матовая, светло-зеленой окраски. Клубень овальной формы среднего размера, желтой окраски, цвет мякоти и кожуры желтый. Развариваемость клубней рассыпчатый.

Урожайность : По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходило на Восточно-Казахстанском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 195,1 ц/га (усл. ст. 155 ц/га), превышение на 40,1 ц/га или 20,5 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 18,9 %, крахмала – 11 %,

Витамин «С» - 2,6 мг%.

Особенности: Средняя масса товарного клубня - 78 г (усл. ст. 68 г). Товарность - 94 % Дегустационная оценка - 4,5 баллов.

Направление использования: для использования в производстве чипсов.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, Жетісу, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Костанайской, Абай и Восточно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «KazEuroplant».

Культура: Картофель

Сорт: Акустик

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Область Костанай с 2025 г.

Авторы: С.Meijer B.V

Оригинатор: С.Meijer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания E 99/89/130 x B 02/254/36

Общая характеристика: Ультраранний сорт

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий, высокий, Величина листа средняя, матовая, светло-зеленой окраски. Клубень овальной формы среднего размера, желтой окраски, цвет мякоти и кожуры желтый. Развариваемость клубней рассыпчатый

Урожайность: По области Костанайская. Испытание проходило на Костанайском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 365,5 ц/га (усл. ст. 363 ц/га), превышение на 2,5 ц/га или 0,6 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 17,7 %, крахмала – 12,5 %, Витамин «С» - 2,8 мг%.

Особенности: Содержание сухого вещества – 20,5 %, крахмала – 12,5 %, Витамин «С» - 9,8 мг%. ..

Направление использования: для использования в производстве чипсов.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, Жетысу, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Костанайской области.

Заявитель: Ташетов Асылхан.

Культура: Картофель

Сорт: Саунд

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Область Абай, Жетісу, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Жамбылской, Костанайской с 2025 г.

Авторы: С.Meijer B.V

Оригинатор: С.Meijer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом скрещивания: Мондиал X СМК 2003-707-003

Общая характеристика: Среднепоздний сорт.

Апробационные признаки: Световой росток большой, широкоцилиндрический. Стебли сильно-ветвистые, поперечном разрезе округлые, окрашенные антоцианом сплошь, облиственность сильная. Куст раскидистый, высокий. Корневая система мощная, столны длинные, белые. Величина листа крупный, темно-зеленой окраски. Форма долек листьев продолговатое, серединные, серповидные. Форма прилистников серповидные. Соцветие компактное раскидистое. Клубень удлинённый, мелкого размера, желтой окраски, цвет мякоти желтая.

Урожайность: Область Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходило на Восточно-Казахстанская плодоовощном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 265,7 ц/га.

Урожайность: Область Жамбылская. Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 194,3 ц/га.

Урожайность: Область Алматинская Жетісу. Испытание проходило на Райымбекском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 184 ц/га.

Урожайность: Область Костанайская. Испытание проходило на Костанайская плодоовощном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 342 ц/га.

Урожайность: Область Карагандинская. Испытание проходило на Карагандинская плодоовощном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 223,3 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 14,8%, крахмала – 11,8 %, Витамин «С» -2,6 мг%.

Особенности: Средняя масса товарного клубня - 89 г. Товарность – 94,5%.

Направление использования: для столового употребления.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, Жетысу, и Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Жамбылской, Костанайской области.

Заявитель: Ташетов Асылхан

Культура: Картофель

Сорт: SH C 909

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Соединенное Королевство Великобритания

Оригинатор: Stet Holland B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания Omega x 808

Общая характеристика: Среднепоздний сорт.

Апробационные признаки: Световой росток среднего размера, лист мредний контурный размера, листочек средняя волнистость края. Цветок антоциановая окраска бутона средняя, растение высота средняя. Соцветие среднего размера, венчик цветка среденего размера. Клубень округлая форма, клубень окраска кожура желтая, клубень окраска основания глазка синяя. Куст прямой и высокий. Корни мощная, велчина листья средняя, окраска темная.

Урожайность: По области Карагандинская. Испытание проходил на Карагандинская плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 215,2 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 24,0 %, крахмала – 16,0 %, Витамин «С» -12,0 мг%.

Особенности: Средняя масса товарного клубня - 102 г. Товарность – 94 %. Дегустационная оценка - 4 балла.

Направление использования: для использования в производстве чипсов.

Рекомендации: Для возделывания в Карагандинской области.

Заявитель: Учреждение "Адвокатская контора "Хасанов"

Культура: Капуста цветная

Сорт: Перето

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: гибридизация

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Сухие семена белая окраска, сеянец среднего размера семядолей. Лист полупрямостоячий положение, растение среднего размера. Кочаны среднего размера. Лист среднего толщина. Лист маленький размера с пузырей. Растение высота низкое. Форма лист крупный, пузырчатый. Плотные чистые головок.

Урожайность: По области Жамбылская. Испытание проходил на Байзакском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 153,2 ц/га.

По области Костанайская. Испытание проходил на Костанайском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 274,9 ц/га.

По области Кызылординская. Испытание проходил на Шиелииском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 157,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 10,1%, общего сахара – 4,5 мг%, Витамин «С» - 47 мг%.

Особенности: Масса кочана - 1800 г. Товарность – 96,3 % Дегустационная оценка – 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской, Костанайской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО "Rijk Zwaan Almaty"

Культура: Пекинская капуста

Сорт: Маррио

Год включения сорта в Государственный реестр: 2022

Область расширение: Область Северо-Казахстанская с 2025 г.

Авторы: Syngenta Seeds B.V

Оригинатор: Syngenta Seeds B.V

Происхождение: Методом гибридизации СН018 x НК633

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Высота и диаметр растений прямостоячее, средней высоты. Листья округлые, зеленой окраски, велчина листа средняя, восковой налет

средний. Кочан продолговатый, полуоткрытый, средней желтой окраски. Форма стеблеплода вытянутая. Внутренняя кочерыги округлая, окраска кочана бело-желтая. Кроющие листья зеленые, слабой антоциановой окраской.

Урожайность: По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 96,4 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 4,9 %, общего сахара – 4,6 мг%, Витамин «С» - 17,6 мг%.

Особенности: Масса кочана - 1400 г. Товарность – 99,5 % Дегустационная оценка – 4 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Шпинат

Сорт: Саламандер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: выведен путем скрещивания

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Сеянец средней длина семядолей, лист антоцианная окраска черешков и жилок отсутсвеут. Черешок полупрямостоячие положения, черешок средней длина. Листовая пластинка эллиптическая форма. Количество женский растений много.

Урожайность: По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 460 ц/га.

По области Костанайская. Испытание проходил на Костанайском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 340 ц/га.

По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 312,5 ц/га.

По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарская плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 307 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 15 %, Витамин «С» - 25,5 мг%.

Особенности: Масса розетки – 53 г. Товарность – 98 %. Дегустационная оценка – 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, и Восточно-Казахстанской, Костанайской, Туркестанской, Павлодарской области.

Заявитель: ТОО "Rijk Zwaan Almaty"

Культура: Салат

Сорт: Кранчита

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: выведен путем скрещивания и хрустящего салата и ромео

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Сухие семена белая окраска, сеянец форма семядолей эллиптические. Листовая пластинка целая разделения, растение от среднего до большого диаметра. Кочан от среденое до большого размера. Лист толщина толстый. Лист форма широкоэллиптический. Лист окраска внешних листьев серовато-зеленные. Растение высокого размера.

Урожайность: По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 322,7 ц/га (усл ст - 293,1 ц/га), превышение на - 29,6 ц/га или - 10,1 %.

По области Жамбылская. Испытание проходил на Байзакском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 155,2 ц/га (ст - 140,1 ц/га), превышение на 15,1 ц/га или 10,8 %.

По области Костанайская. Испытание проходил на Костанайском плодовоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 535 ц/га.

По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарском плодовоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 484 ц/га.

По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 492,5 ц/га (ст – 409,2 ц/га) превышение на 83,3 ц/га или 20,3%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 10,8 %, витамин «С» – 3,9 мг%.

Особенности: Масса розетки - 500 г (ст – 625 г). Товарность - 96 % (ст – 93,4 %).

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской, Жамбылской Костанайской, Павлодарской, Туркестанской области.

Заявитель: ТОО "Rijk Zwaan Almaty"

Культура: Салат (защищённый грунт)

Сорт: Старфайтер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Сухие семена белые окраски. Сеянец средняя размера семядолей. Лист прямостоячий положение. Растение большая диаметра. Растение открытый кочан образование кочана. Кочан средний размера. Кочан округлый форма. Лист от тонкого до среднего толщина. Лист широкоэллиптический форма. Листья зеленые окраска внешних листьев. Растение низкое высота.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 4,17 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 7,1 %, витамин «С» - 10,1 мг%.

Особенности: Масса розетки - 278 г. Товарность – 95,6 %. Дегустационная оценка - 5 балла **Направление использования:** для использования в универсального.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Алматинской, Кызылординской, Жамбылской, Туркестанской области.

Заявитель: ТОО "Rijk Zwaan Almaty"

Культура: Салат (защищённый грунт)

Сорт: Диамантинас

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: Гибридизация

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Сухие семена черная окраска, сеянец форма семядолей эллиптические. Листовая пластинка целая разделения, растение от среднего диаметра. Кочан от среденего размера. Лист толщина толстый. Лист форма широкоэллиптический. Лист окраска внешних листьев зеленные. Растение высого размера.

Урожайность: По области Алматинская Жетісу. Испытание проходил на Енбекшиказахском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 419 ц/га (усл ст - 252,2 ц/га), превышение на - 166,8 ц/га или - 66,1 %.

По области Костанайская. Испытание проходил на Костанайском плодовоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 570 ц/га (усл ст - 550 ц/га), превышение на 20 ц/га или 3,5%.

По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарском плодовоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 536 ц/га (ст – 395 ц/га), превышение на 20 ц/га или 35%.

Качественные показатели:Содержание сухого вещества – 4,8 %, витамин «С» – 2,3 мг%

Особенности: Масса розетки – 562 г (ст – 320 г). Товарность – 98 % (ст – 99%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Алматинской Костанайской, Павлодарской области.

Заявитель: ТОО "Rijk Zwaan Almaty"

Культура: Томат

Сорт: Көркем

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Область Северо-Казахстанская с 2025 г.

Авторы: Нурбаева Эльмира Акижановна. Айтбаев Темиржан Еркасович. Есполов Тлектес Исабаевич. Джантасов Серик Кажыханович. Махамедова Баглан Жакыпбаевна. Петров Евгений Петрович. Джумадилова Гульнар Бегасиловна, Кайрекенова Балауса Сериккановна.

Оригинатор: НАО "Казахский национальный аграрный университет" - 50 %, Региональный филиал "Кайнар" ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства" - 50 %

Происхождение: Методом гибридизация Г-222 x BSS-355

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение детерминантного типа, форма куста прямостоячая, компактная, ветвистость и облиственность средняя, междоузлия среднее. Лист средний, темно-зеленый. Плоды средние, сливовидные, со сбегом к вершине, поверхность гладкая, окраска зрелого плода – красная. Поверхность кожицы матовая, основание плода со слабым углублением, вершина плода с носиком. Тип гнезда – правильный.

Урожайность: По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 279,9 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,8%, общего сахара - 3,4%, витамин «С» - 15,6 мг%, кислотность - 0,4%, сухое вещество сока – 5,3 %.

Особенности: Масса плода – 68 г. Товарность – 97 %. Дегустационная оценка - 5 балла..

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: НАО «Казахский национальный аграрный университет» - 50 %, Региональный филиал "Кайнар" ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства" - 50 %.

Культура: Томат (защищенный грунт)

Сорт: Тирренико

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: скрещивание

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа. Положение листа горизонтальное, лист от среднего до темного, слабой интенсивности, маленького размера. Соцветие простое, цветок желтой окраски. Цветоножка от короткого до средняя. Плод полоскоокруглый. Плод окраска мякот красная. Окраска плода красная.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 38,2 кг/м² (ст – 33,4 кг/м²) превышение на – 4,8 кг/м² или 14,3%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 5,4%, общего сахара – 3,4 мг%, Витамин «С» - 22 мг%, кислотность - 0,3%, сухое вещество сока – 4,7 %.

Особенности: Масса плода - 142 г (ст – 100 г). Товарность – 98,8% (ст – 98,6%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Томат (защищенный грунт)

Сорт: Боунтис

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Monsanto Vegetable IP Management B.V.,

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V., Нидерланды

Происхождение: получен методом гибридизации, исходные родительские линии FIR-ХМ17-4454 (женская линия) x FIR-ХМ15-4367 (мужская линия)

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа роста. Стебель слабая антоциановая окраска верхней трети. Листья горизонтальное положение. Лист средний длина. Лист средняя интенсивность зеленой окраска. Соцветия простое типа. Цветок на одном уровне длина пестика относительно тычинок. Цветок желтый окраска. Плод крупного размера. Плод плоскоокруглый форма продольного сечения. время созревания очень позднее.

Урожайность: По области Туркестанская Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 39,5 кг/м² (ст – 33,7 кг/м²) превышение на – 5,8 кг/м² или 17,2 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 5,7 %, общего сахара - 3,8%, витамин «С» - 14,4 мг%, кислотность - 0,3%, сухое вещество сока – 4,4%.

Особенности: Масса плода - 192 г (ст – 135 г). Товарность – 99,2% (ст – 98,6%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Томат (защищенный грунт)

Сорт: Инсипит

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Arnon Osi

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V., Нидерланды

Происхождение: гибридизация контролируемое скрещивания родительский компоненты PSQ -23-2037 x PSQ – XL16-1078

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение детерминантного типа. Стебель от слабая до среднего антоциановая окраска верхней трети. Листья от средний до длинный длина. Лист интенсивность темная зеленая окраски. Соцветие простые типа. Цветок желтый окраска. Плод средняя размера. Плод большой индекс формы. Плод слабая уменьшение к основанию. Плод от гладкой до заостренной форма вершины. Плоды красный окраска при созреваия.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 38,5 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 5,9 %, общего сахара - 3,2%, витамин «С» - 22,0 мг%, кислотность - 0,3%, сухое вещество сока – 5,0 %.

Особенности: Масса плода - 116 г. Товарность – 98,8%. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, и Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Томат (защищенный грунт)

Сорт: Калланзо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: скрещивание

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа. Положение листа приподнятого, лист от среднего до темного, среднего размера. Соцветие простое, цветок желтой окраски. Цветоножка среднего. Плод средняя. Плод окраска мякот красная. Окраска плода красная.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 38,3 кг/м² (усл ст –35 кг/м²) превышение на – 3,3 кг/м² или 9,4 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 4,3%, общего сахара - 2,4%, витамин «С» - 10,8 мг%, кислотность - 0,3%, сухое вещество сока – 5,2 %.

Особенности: Масса плода - 139 г (усл ст – 208 г). Товарность – 98,8 % (усл ст – 98,4 %). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, и Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Подвой Томат (защищенный грунт)

Сорт: Эмбарджадор

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: гибридизация

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение детерминантного типа. Лист средняя длина, лист от среднего до темного окраска. Лист окраска зеленая. Плод от среднего до крупного размера. Плод сильная ребристость, плод желтый окраска при созревании.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 39,5 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 4,3%, общего сахара - 2,4%, витамин «С» - 10,8 мг%, кислотность - 0,3%, сухое вещество сока – 5,2 %.

Особенности: Масса плода - 192 г. Товарность – 98,7 %. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Огурец (защищенный грунт)

Сорт: Северин

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: контролируемое скрещивание ОК 5349 х ок 5320

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа. Растение сильная сила роста. Растение характер сильноветвистое ветвления. Лист крупная размера пластинка. Лист интенсивность зеленой темная окраска. Лист средняя волнистость края. Завязь опушение и шипы завязь типа опушения. завязь белые окраска шипов и опушения. Плод цилиндрической форма. Плод длинный длина. Плод средний диаметра.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 27,8 кг/м² (ст – 25,3 кг/м²) превышение на – 2,5 кг/м² или 9,8 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 4,4%, общего сахара – 1,2 мг%,

Особенности: Масса плода – 147 г (ст – 152 г). Товарность – 99,2% (ст – 99,3%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Огурец (защищенный грунт)

Сорт: Георг

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: контролируемое скрещивание E23P.16370-FxE23P.16370

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение типа индетерминантный. Растение средняя сила роста. Растение длина междоузлий боковых средняя побегов. Лист средняя размера пластинки. Лист интенсивность зеленой средняя окраски. Лист средняя ширина верхней лопасти. Растение почти исключительно женские цветки половой тип. Завязь тоько шипы опушения. Завязь крупные размер бугорков. Плод цилиндрической форма Плод средний длина. Плод средний диаметра. Плод интенсивность основной средняя окраска кожуры

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 28,3кг/м² (ст – 25,3 кг/м²) превышение на – 3 кг/м² или 11,8 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 3,6 %, общего сахара – 1,0 мг%,

Особенности: Масса плода - 108 г (ст – 152 г). Товарность – 99,2% (ст – 99,3%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Туркестанская, Жетісу, Алматинская, Жамбылская, Кызылординская областях

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Огурец (защищенный грунт)

Сорт: Бьёрн

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: контролируемое скрещивание о K5173 х о K5320

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа. Растение сила сильная роста. Растение сильноветвистое характер ветвления. Лист крупная размера пластинки. Лист интенсивность зеленой темная окраска. Завязь тоько шипы завязь типа опушения. Завязь белые окраска шипов и опушения. Плод цилиндрический форма. Плод короткий длина. Плод мальенький диаметра. Плод средняя толщина плодоножки.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 28,5 кг/м² (ст – 25,3 кг/м²) превышение на – 3,2 кг/м² или 12,6 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 4,4 %, общего сахара – 1,9 мг%,

Особенности: Масса плода - 104 г (ст – 152 г).Товарность – 99,3 % (ст – 99,3%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Огурец (защищенный грунт)

Сорт: Алия Молдагулова

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Нусупова Айгуль Орысбековна, Джантасова Айгерим Сериковна, Базаргалиева Алия Айдархановна, Утарбаева Нурлыгуль Асылбековна, Куманбаева Меруерт Сакеновна.

Оригинатор: Казахский научно-исследовательский институт плодоевощеводства. Актюбинский региональный университет им. Қ.Жубанова

Происхождение: контролируемое скрещивание о K5173 х о K532 контролируемое скрещивание N 300 х N 294, с последующим индивидуальным отбором до F₈₀.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа. Растение сильная сила роста. Растение слабоветвистое характер ветвления. Лист крупная размера пластинки лист интенсивность зеленой темная окраски.завязь опушение и шипы завязь типа опушения. Завязь белые окраска шипов и опушения. Плод веретеновидный форма. Плод средняя длина. Плод зеленая основная окраска кожуры. Плод средняя толщина плодножки.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходило на территории заявителя ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства" с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 23,9 кг/м² (ст –21,4 кг/м²) превышение на – 2,5 кг/м² или – 11,6 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 5,3%, общего сахара – 2,3 мг %

Особенности: Масса плода – 100 г (ст – 95 г).Товарность – 98 % (ст – 97,6%). Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской области.

Заявитель: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства" Актюбинский региональный университет им. К.Жубанова.

Культура: Лук репчатый

Сорт: Ятоба

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Алматинская, Жетісу, Павлодарская с 2025 г.

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: методом гибридизаций ON 216 x ON 1024

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Листья среднего количества, прямостоячие, с сильным восковым налетом. средней интенсивности окраски, форма луковицы округлая, средней толщины, коричневой окраски, содержание сухого вещества высокое, позднего хранения.

Урожайность: По области Алматинская Жетісу. Испытание проходил на Енбекшиказахском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 346,3 ц/га.

Урожайность: По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарском плодовоощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 178 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 8,8 %, общего сахара – 5,0 мг %, Витамин «С» - 7,2 мг%.

Особенности: Масса луковицы - 75 г. Товарность - 92%. Дегустационная оценка - 5 балла

Направление использования: для использования в универсальном виде.

Рекомендации: Для возделывания в Жетысу, и Павлодарской, Алматинской, области.

Заявитель: ТОО «Энза Задден Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Сорт: Каоба

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Павлодарская с 2025 г.

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизаций ON218A x ON1031

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Количество листьев высокое, восковой налет очень сильный. Лист темной окраски, отсутствует или очень слабый, форма луковицы плоско-округлая. Луковица средней толщины, без окраски.

Урожайность: По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарском плодовоовощном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 345 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 10,1%, общего сахара -5,3 мг%, Витамин «С» - 7,8 мг%.

Особенности: Масса луковицы – 102 г. Товарность – 98 %. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в универсального виде.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарская области.

Заявитель: ТОО «Энза Задден Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Сорт: Ногал

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Жамбылская, Павлодарская с 2025 г.

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизаций E61L.10242-F x E61L.10242-M

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Количество листьев высокое, прямостоячее положение, восковой налет очень сильный. Лист темной окраски, форма луковицы округлая, средней толщины, отсутствует окраска луковицы, высокое содержание сухого вещества. Позднее весеннем посева, плотная мякоти.

Урожайность: По области Жамбылская. Испытание проходил на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 248 ц/га.

По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарском плодовоовощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 266 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 9,3%, общего сахара - 7,1 мг%, витамин «С» - 7,5 мг%.

Особенности: Масса луковицы - 126 г. Товарность - 93 %. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в универсального виде.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской, Павлодарской области.

Заявитель: ТОО «Энза Задден Казахстан»

Культура: Морковь столовая

Сорт: Кумбре

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Nunhems B.V. Нидерланды

Оригинатор: Nunhems B.V. Нидерланды

Происхождение: Ранний сорт моркови тип Шантанэ, с отличными вкусовыми качествами и высокой товарностью.

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Листья место прикрепления листьев к корнеплоду средняя. Листья полураскидистые положение. Листь длинный длина. Листь средняя рассеченность. Корнеплод широкий диаметра. Корнеплод конусовидная форма продольного сечения. Корнеплод от плоской до округлой форма плечиков. Лист средняя рассеченность. Корнеплод широкий диаметра. Корнеплод конусовидная форма продольного сечения. Корнеплод ровная головка. Корнеплод оранжевая внешняя окраска. Корнеплод отсутствует или очень маленький размер зеленой окраски кожуры плечиков. Время созревания ранее. Корнеплод содержание каротина средняя. Растение тенденция к цветущности слабая. Растение высота при цветении средняя.

Урожайность: По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 532,5 ц/га.

По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 417,1 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 12,3%, общего сахара – 11,3 мг%, каротиноиды – 13,8 мг%.

Особенности: Масса корнеплода – 280 г. Товарность – 97,1 %. Дегустационная оценка - 5 балла

Направление использования: для использования в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, и Восточно-Казахстанской, Туркестанская области.

Заявитель: ТОО «Агровэй»

Культура: Редис

Сорт: Белсай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Северо-Казахстанская с 2025 г.

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды.

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев полустоячая, окраска листьев зеленные с сероватыми оттенками обратнойцевидной формы. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивности. Корнеплод округлой формы, ярко-красной окраски. Окраска мякоти белая.

Урожайность: По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 532,5 ц/га.

По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 164 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 5,4%, общего сахара - 11,8 мг%.

Особенности: Масса корнеплода – 21,6 г. Товарность - 92%. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области
Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Сельдерей

Сорт: Санджит

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды.

Происхождение: скрещивание

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки Растение высокое высота. Розетка листьев вертикальное положение, листья темная окраска. Лист длинный длина, листочек острые форма. Черешок от средней до длинной длина. Черешок от средний до длинной рельефность жилок.

Урожайность: По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанском плодовоощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 139 ц/га.

По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 526,8 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 10,4 %, Витамин «С» - 16,9 мг%.

Особенности: Масса стебель – 490 г. Товарность – 99,1%. Дегустационная оценка - 4 балла

Направление использования: для использования в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, и Восточно-Казахстанской, Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Перец сладкий

Сорт: Топгир

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды.

Происхождение: контролируемый скрещивание

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение полураскидистое высота. Растение от среднего до высокого высота. Лист от среднего до темного интенсивность зеленой окраска. Лист средней до сильной вольнистость края. Плод зеленая окраска, плод от средней до длинной длина. Плод от среднего до большого диаметра. Плодоножка средняя длина. Плодоножка средняя толщина.

Урожайность: По области Алматинская Жетісу. Испытание проходил на Енбекшиказахском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 352,6 ц/га.

По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 108,4 ц/га.

По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанском плодовоощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 545 ц/га.

По области Жамбылская. Испытание проходил на Байзакском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 167 ц/га.

По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 342,4 ц/га (ст - 312,2 ц/га) превышение на 30,2 ц/га или 9,6%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 5,5 %, общего сахар – 4,2 мг%, Витамин «С» - 86,0 мг%.

Особенности: Масса плода – 147 г (ст - 151 г). Товарность – 96,7 % (ст -97,6%). Дегустационная оценка – 5 балла.

Направление использования: для использования в столового виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, Жетысу, и Алматинской, Северо-Казахстанской, и Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Перец сладкий

Сорт: Амаретта

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Алматинская, Жетысу с 2025 г.

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды.

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания OP0094 x OP0078

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение полураскидистое, средней длины. Листья ланцетовидной формы, темной окраски, средняя глянецвитость. Полупониклое положение. Плод зеленовато-белой окраски, треугольной форма, средняя ребристость. Мякоти толстая.

Урожайность: По области Алматинская Жетысу. Испытание проходил на Енбекшиказахском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 363 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 8,1%, общего сахара - 3,2 мг%, Витамин «С» - 119,9 мг%.

Особенности: Масса плода – 150 г. Товарность – 98,7%. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Баклажан

Сорт: Салли

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды.

Происхождение: скрещивания

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение полураскидистая, средней высота. Лист от средней до крупного размера. Лист зеленая окраска. Цветок фиолетовая окраска.

Плод от средней до длинной длина. Плод овальная форма. Плод зеленая окраска мякоти.

Урожайность: По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 121,1 ц/га.

По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанском плодовоощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила - 579 ц/га.

По области Костанайская. Испытание проходил на Костанайском плодовоощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 445,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества - 7,9%.

Особенности: Масса плода – 252 г. Товарность - 91%. Дегустационная оценка - 5 балла

Направление использования: для использования в столового виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай, и Северо-Казахстанской, и Восточно-Казахстанской, Костанайской области.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Кабачок (защищенный грунт)

Сорт: Марселла

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Алматинская Жетісу с 2025 г.

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды.

Происхождение: Методом гибридизации SL0138 (женская линия) x SL0276 (мужская линия).

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение кустовое. Семядоля широкоэллиптическая, Степень ветвления слабая. Листья большие. Черешок длинный и толстый. Плод цилиндрической формы, средней длины. Основная окраска светлозеленая, окраска зрелого плода желтая. Семена эллиптическая, средняя, беловатая.

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 24,1 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 4,0 %, общего сахара – 1,6 мг%.

Особенности: Масса плода - 312 г. Товарность – 97,8 %. Дегустационная оценка - 5 балла

Направление использования: для использования в столового виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Жетысу, Туркестанской, Алматинской, Кызылординской, Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Двурядник тонколистый

Сорт: Темисто

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: выведенная путём скрещивание

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Лист полувертикальный положение. Лист зеленая окраска. Лист средняя длина. Цветок светло - желтая окраска лепестков.

Урожайность: По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 88,7 ц/га.

По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 88,7 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 15,9%, Витамин «С» - 26,0 мг%.

Особенности: Масса розетки – 50 г. Товарность - 94%. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Северо-Казахстанская, Абай и Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Алматинская Жетісу областях.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Мангольд

Сорт: Чарбел

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Происхождение: образец иностранного происхождения

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Лист полупрямостоячий положения черешка. Лист средняя длина. Листовая пластинка средней ширина. Черешок фиолетовая окраска.

Урожайность: По области Абай и Восточно-Казахстанская. Испытание проходил на Восточно-Казахстанская плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 115,4 ц/га.

По области Северо-Казахстанская. Испытание проходил на Кызылжарском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 88,7 ц/га.

По области Костанайская. Испытание проходил на Костанайском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 270 ц/га.

По области Павлодарская. Испытание проходил на Павлодарском плодоовощном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 470 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 10,6 %. Витамин «С» - 11,3 мг%.

Особенности: Масса ботвы – 568,4 г. Товарность – 100 %. Дегустационная оценка - 4 балла

Направление использования: для использования в столового виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Абай и Восточно-Казахстанская, Павлодарская, Костанайская областях.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Арбуз

Сорт: Гранд

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Алматинская, Жетісу с 2025 г.

Авторы: Мамырбеков Жарас Жолдыбаевич. Тайшибаева Эльвира Узаковна. Айтбаева Акбопе Темиржановна. Айтбаев Темиржан Еркасович. Зоржанов Берик Докторханович.

Оригинатор: ТОО «Казахстанский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства»

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Сеянец форма эллиптическая, средняя. Растение плетистое, длинное. Листья средняя, серо-зеленой окраски. Черешок средней длины. Цветок среднего размера, округлой формы. Плод округлой формы, белой окраски. Мякоть красная, средней плотности. Семена мелкого размера, коричневой окраски, овальной формы.

Урожайность: По области Алматинская Жетісу. Испытание проходил на Илийском комплексном ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила – 146 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 9,6 %, общего сахара – 8,0 мг%, Витамин «С» - 6,0 мг%.

Особенности: Масса плода – 3,7 кг. Товарность – 98 %. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская Жетісу области.

Заявитель: ТОО «Казахстанский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства»

Культура: Арбуз

Сорт: СВ 3807 ВТ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Napolitano Marco

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V.

Происхождение: Гибридизация контролируемые скрещивание родительский компонентеты; WCS-EJ-12517 x WDLEJ11-2568

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Плоидность доплоиды. Сеянец размеры семядолей средний, сеянец интенсивность зеленой светлая окраской семядолей. Растение длина главного стебля средний (во время уборки первого плода). Листовая пластинка средняя длина, узковая ширина. Листовая пластинка зеленая окраска. Листовая пластинка интенсивность темная окраска. Листовая пластинка слабая пузырчатность. Черешок средняя длина. Завязь маленького размера. Плод большая масса. Плод форма продольного сочетания широкоэллиптическое сечения. Плод интенсивность зеленой темная окраской кожуры

Урожайность: По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 1004,6 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 9,7 %, общего сахара – 6,9 мг%, Витамин «С» - 5,2 мг%.

Особенности: Масса плода – 3,7 кг. Товарность – 98 %. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская Жетісу области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Арбуз

Сорт: Бомбикс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид

Апробационные признаки: Плоидность доплоид. Сеянец фора эллиптический семядолей. Сеянец размера средняя семядолей. Сеянец длина гипокоты средний. Растение число узлов до первого узла с женскими цветками средняя. Листовая пластинка средняя ширина. Листовая пластинка интенсивность средняя окраска. Черешок средний длина. Цветок размер лепестков женского большие цветка. Цветок округлая форма верхушки лепестка женского цветка. Завязь большая размера. Плод форма широкоэллиптическое продольного сечения. Плод основная белого окраска кожуры. Семена мелкого размера. Семена основная коричневой окраска семенной оболочке. Куст лянovidный стелющийся куста.

Урожайность: По области Алматинская Жетісу. Испытание проходил на Илийском комплекстном ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 158 ц/га.

По области Кызылординская. Испытание проходил на Шиелииском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 185 ц/га.

По области Туркестанская. Испытание проходил на Сайрамском ГСУ с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила – 1115,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 9,7 %, общего сахара - 9,7 мг%, Витамин «С» - 7,3 мг%.

Особенности: Масса плода – 3,8 кг. Товарность – 89%. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинская Жетісу, Кызылординская, Туркестанская областях.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Арбуз

Сорт: Рэд Хэвен

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Область расширения: Область Жамбылская с 2025 г.

Авторы: Monsanto Vegetable IP Management B.V.

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V.

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид

Апробационные признаки: Сеянец форма эллиптическая, маленького размера, средней окраски. Растение кустовое, среднее. Листья длинные, средней

ширины, зеленой окраски. Степень слабая. Черешок средней длины. Цветок среднего размера, округлой формы. Плод плоскоокруглой формы, желтой окраски, Мякоть желтой окраски. Семена среднего размера, зеленой окраски.

Урожайность: : По области Жамбылская. Испытание проходил на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила - 226,6 ц/га.

Качественные показатели: Сухого вещества – 8,4 %, общего сахара - 6,4 мг%, витамина «С» - 9,1%.

Особенности: Масса плода - 5650 кг. Товарность - 95 %. Дегустационная оценка – 4,6 балла.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Яблоня

Сорт: Егемен

Год включения сорта в Государственный реестр: 2019

Область расширения: Область Жетісу с 2025 г.

Авторы: Нуртазина Н.Ю, Зотова Н.И., Виновец А.Д..

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ плодоводства и виноградарства».

Происхождение: посев семян от свободного опыления сеянец Голден делишес

Общая характеристика: Сорт зимнего срока созревания

Апробационные признаки: Растение малое, высота 2,0 м, диаметр кроны 2 х 2м, крона округлая, густая. Ветвление под острым углом от ствола, ветви прямые, концы направлены вверх, кора гладкая, коричневая. Побеги средние, прямые, округлые, коричневого окраса. Почки прижатые, мелкие, удлинённые. Листья крупные, продолговатые, короткозаостренные, цвет темно-зеленый, гладкие, матовые, край листа крупно-городчатый. Черешок длинный, цветки средние, мелкочашевидные, розового окраса, лепестки овальные. Плоды крупные, конической формы, гладкие, правильной формы

Урожайность: По области Жетісу. Испытание проходил на Талдыкорганском плодово-ягодном ГСУ с 2010 года. Средняя урожайность составила 56,1 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 17,8%, общего сахара – 13,5 мг%, витамина «С» - 4,4 мг%, кислотность - 0,3%.

Особенности: Средняя урожайность с 1 дерева 23,9 кг. Средний вес плода 97 г. Дегустационная оценка 5 балла.

Направление использования: Для потребления в свежем виде и хранения..

Рекомендации: Для возделывания в Жетісуской области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ плодоводства и виноградарства».

Культура: Яблоня

Сорт: Даналык

Год включения сорта в Государственный реестр: 2020

Область расширения: Область Жетісу с 2025 г.

Авторы: Сальников Е.М. Нуртазина Н.Ю. Зотова Н.И.

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ плодоводства и виноградарства».

Происхождение: Фантазия х Синап алма-атинский

Общая характеристика: Сорт зимнего срока созревания

Апробационные признаки: Растение средней величины, высота 2,5 м, крона густая, округлая. Ветви прямые, компактные, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, серая. Побеги толстые, округлые, коричневые, опушенные. Почки прижатые, мелкие, удлинённые, опушенные. Листья крупные, широкие, короткозаостренные, зеленые. Цветки средние, розоватые. Плоды конические, слаборебристые, правильной формы.

Урожайность: По области Жетісу. Испытание проходил на Талдыкорганском плодово-ягодном ГСУ с 2010 года. Средняя урожайность составила 66,8 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 17,7%, общего сахара – 11,5%, витамин «С» - 3,3 мг%, кислотность - 0,5%.

Особенности: Средняя урожайность с 1 дерева 28,3 кг. Средний вес плода 75 г. Дегустационная оценка 5 балла.

Направление использования: Для потребления в свежем виде и хранения..

Рекомендации: Для возделывания в области Жетісу области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ пловодства и виноградарства».

Культура: Яблоня

Сорт: Назгум

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Нуртазина Н.Ю. Зотова Н.И.

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ пловодства и виноградарства».

Происхождение: гибридизация

Общая характеристика: Сорт летне - осеннего созревания.

Апробационные признаки: Дерево среднерослое сила роста. Дерево ветвистый тип. Прироста прошлого года средней толщина. Бутоны светло-розовый окраска непосредственно перед открытием цветка. Цветок среднего размера. Лепестки прилегающие положение краев. Лист направлен вверх рбщее положение относительно побега. Лист средней длина. Лист средней ширина. Листовая пластинка слабая опушение нижней стороны. Черешок средней длина. Плод большого размера. Плод среднее отношение высота к ширине. Плод удлиненно-конический форма. Плод закрытая тип ашечки. Плод среднего размера чашечки. Плод глубокая глубина воронки. Плод зелено-желтая основная окраска. Плод красная покровная окраска кожицы. Плод желтоватая окраска мякоти. Дерево крона средней густоты и овальное. Листья крупные и широкояйцевидные.

Урожайность: По области Жетісу. Испытание проходил на Талдыкорганском плодово-ягодном ГСУ с 2015 года. Средняя урожайность составила - 45 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 18,1%, общего сахара - 13%, витамина «С» - 2,2 мг%, кислотность - 0,5%.

Особенности: Средняя урожайность с 1 дерева 9,5 кг. Средний вес плода 145 г. Дегустационная оценка - 5 балла.

Направление использования: Для потребления в свежем виде и хранения..

Рекомендации: Для возделывания в области Жетісу области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ пловодства и виноградарства».

Культура: Виноград

Сорт: Азим

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Казыбаева С.Ж. Суюнбаева Г.М. Береснева Л.В.

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ плодородства и виноградарства».

Происхождение: от внутривидового скрещивание.

Апробационные признаки: Куст сильнорослый. Вызревание лозы хорошее. Лист средней величины, среднерассеченный, пятилопастной, почковидной формы. Поверхность листа матовая. Глубина верхних боковых вырезок-средняя, закрытые в виде входящего угла. Глубина нижних боковых вырезок мелкие, едва намеченные. Лист темно-зеленый. Размер черешка длинный, окраска зеленая с розовым оттенком. Цветок обоеполый. Гроздь крупной величины, цилиндрической формы, средней плотности длина ножки 3,5 см. Ягода крупная слегка удлинённой формы. Окраска ягод черная. Кожица плотная, консистенция мякоти мясистая, хрустящая.

Урожайность: По области Жетісу. Испытание проходил на Галдыкорганском плодово-ягодном ГСУ с 2014 года. Средняя урожайность составила – 253,3 ц/га.

Качественные показатели: Содержание общего сахара в соке - 18%, Дегустационная оценка – 4,8 балла.

Особенности: Урожай с 1 дерева - 3,8 кг. Масса гроздей - 650 г.

Направление использования: Для потребления в столового виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Жетісу области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ плодородства и виноградарства».

Культура: Малина

Сорт: Маллинг Джуно

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Meiosis LTD.

Оригинатор: Meiosis LTD Великобритания

Происхождение: EM6304/35 x EM6330/96.

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение пряморослое габитус куста. Растение среднее число побегов текущего года. Побег текущего года средний восковой налет. Только сорта с плодоношением на двухлетних стеблях летом длинный двухлетний стебель. Лист светлая зеленая окраска верхней стороны. Лист три преобладающее число листочков. Лист средняя морщинистость. Центральный листочек короткий длина. Цветок маленький размера. Ягода длинная длина. Ягода коническая общая форма сбоку. Ягода крупная размера отдельной костянки. Ягода красная окраска. Ягода средней плотности. Куст высокий и мощный, пряморослый. Шиповатность отсутствует. Однолетние побеги бурая. Величина крупные. Окраска красная. Опушение ягод слабое.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территории заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 129,5 ц/га.

Особенности: Урожай с 1 куста – 2,5 кг. Масса ягоды - 5 г.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.

Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Малина

Сорт: Октавия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Meiosis LTD.

Оригинатор: Meiosis LTD Великобритания

Происхождение: EM6304/35 x EM6330/96.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение много число побегов текущего года. Побег текущего года средней длина междуузлий. Побег текущего года средней длина вегетативной почки. Лист светлая зеленая окраска верхней стороны. Лист пять преобладающее число листочков. Центральный листочек длинный длина. Цветонос среднее число шипов. Цветок среднего размера. Ягода средней длина. Ягода ширококоническая общая форма сбоку. Ягода темно-красная окраска. Ягода слабая глянцежитность. Куст высота сила развития и форма средний, средней силы, пряморослый. Листья мелкие, темно-зеленные. Ягоды велчина средние. Окраска пурпуровая. Опушение ягода слабое..

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территориях заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 156 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 13,6%, общего сахара – 8,0мг%, витамина «С» - 48,0 мг%.

Особенности: Урожай с 1 куста – 3,1 кг. Масса ягоды – 5,1 г.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.

Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Малина

Сорт: Отм Трежа

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Meiosis LTD.

Оригинатор: Meiosis LTD Великобритания

Происхождение: EM6304/35 x EM6330/96.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение среднее число побегов текущего года. Побег текущего года короткая длина вегетативной почки. Лист прямые профиль листочков в поперечном сечении. Лист средняя морщинистость. Центральный листочек длинный длина. Цветоножка очень сильная интенсивность антоциановой окраска. Цветок среднего размера. Ягода длинная длина. Ягода красная окраска. Ягода средней плотность. Куст высота сила развития и форма средний и пряморослый. Листья средние и темно-зеленые, гофрированные. Ягоды велчина средние. Окраска красная.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территориях заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 140 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 15,6%, общего сахара – 8,6 мг%, витамина «С» - 48,0 мг%.

Особенности: Урожай с 1 куста – 2,6 кг. Масса ягоды – 5,2 г.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.

Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Малина

Сорт: Джаон Джей

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: Meiosis LTD.

Оригинатор: Meiosis LTD Великобритания

Происхождение: EM6304/35 x EM6330/96.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение среднее число побегов текущего года. Побег текущего года короткая длина вегетативной почки. Лист прямые профиль листочков в поперечном сечении. Лист средняя морщинистость. Центральный листочек длинный длина. Цветоножка очень сильная интенсивность антоциановой окраска. Цветок среднего размера. Ягода длинная длина. Ягода красная окраска. Ягода средней плотность. Куст высота сила развития и форма средний и пряморослый. Листья средние и темно-зеленые, гофрированные. Ягоды велчина средние. Окраска красная.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территориях заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 135,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 16,2%, общего сахара – 8,6%, витамина «С» - 42,0 мг%.

Особенности: Урожай с 1 куста – 2,6 кг. Масса ягоды – 5,1 г.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.
Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Земляника

Сорт: Азия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: New Fruits SAS.

Оригинатор: New Fruits SAS. Italy

Общая характеристика: Среднеранний сорт.

Апробационные признаки: Растение вертикальный габитус. Растение на одном уровне положения соцветия по отношению к листьям. Лист средняя пузырчатость. Средний листочек длиннее по отношению к ширине. Средней листочек округлая форма основание. Цветножка слегка наружу направление волосков опушения. Цветок среднего диаметра. Цветок перекрывающееся расположения лепестков. Лепесток белая окраска верхней стороны. Ягода значительно длиннее относительно ширина. Ягода крупный размера. Ягода коническая форма. Ягода оранжево-красная окраска. Ягода выше кожицы положение семян. Ягода плотная плотность. Плодножка средняя и слабая.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территориях заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 146 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 11,3%, общего сахара – 8,0мг%, витамина «С» - 30,8мг%, кислотность - 0,9%.

Особенности: Урожай с 1 куста - 1,4 кг. Масса ягоды – 10 гр.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.

Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Земляника

Сорт: Азия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: New Fruits SAS.

Оригинатор: New Fruits SAS. Italy

Общая характеристика: Среднеранний сорт.

Апробационные признаки: Растение вертикальный габитус. Растение на одном уровне положения соцветия по отношению к листьям. Лист средняя пузырчатость. Средний листочек длиннее по отношению к ширине. Средней листочек округлая форма основание. Цветножка слегка наружу направление волосков опушения. Цветок среднего диаметра. Цветок перекрывающееся расположения лепестков. Лепесток белая окраска верхней стороны. Ягода значительно длиннее относительно ширина. Ягода крупный размера. Ягода коническая форма. Ягода оранжево-красная окраска. Ягода выше кожицы положение семян. Ягода плотная плотность. Плодножка средняя и слабая.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территориях заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 146 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 11,3%, общего сахара – 8,0мг%, витамина «С» - 30,8мг%, кислотность - 0,9%.

Особенности: Урожай с 1 куста - 1,4 кг. Масса ягоды – 10 гр.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.

Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Земляника

Сорт: Алба

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025

Авторы: New Fruits SAS.

Оригинатор: New Fruits SAS. Italy

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение раскидистый растение. Растение на одном уровне положение соцветия по отношению к листьям. Лист слабая пузырчатость. Лист средняя глянецвитность. Средний листочек значительно длинна по отношению к ширине, средний листочек тупая форма основания. Цветок средний диаметр, цветок соприкасающееся расположение лепестков, цветок соприкасающееся расположение лепестков. Лепесток белая окраска верхней стороны. Ягода крупный размера, ягода от коническая до клиновидная форма. Ягода красная окраска. Ягода светло-красная окраска мякоти. Время начала очень ранне цветения. Время начала очень ранне созревания ягоды.

Урожайность: По области Алматинская. Испытание проходил на территориях заявителя (ТОО Planta Fruit) с 2023 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 164 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества – 10,4%, общего сахара – 6,1мг%, витамина «С» - 49,2мг%, кислотность - 0,7%.

Особенности: Урожай с 1 куста - 1,6 кг. Масса ягоды – 11 гр.

Направление использования: Для потребления в свежем виде..

Рекомендации: Для возделывания в области Алматинская области.

Заявитель: ТОО "Planta Fruit"

Культура: Люцерна изменчивая

Сорт: Северо-Западная

Год включения сорта в Государственный реестр: 2022 год

Область расширения: Актюбинская с 2025 года

Авторы: Диденко И.Л., Шектыбаева Г.Х., Лиманская В.Б., Филипова Н.И., Парсаев Е.И., Коберницкая Т.М.

Оригинаторы: ТОО «Уральская СХОС», ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева».

Происхождение: Сорт выведен путем естественного скрещивания образца Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова К-26693 (Кыргызстан) и сорта Шортандинская 2 с последующим многократным отбором по продуктивности кормовой массы и семян.

Общая характеристика: Период от начала весеннего отрастания до укосной спелости 63 дня. Высота растений 48 см.

Апробационные признаки: Сорт люцерны относится к синегибридной группе. Куст полупрямостоячий. Стебли - зеленые, с гладким опушением. Кустистость сильная – 11-13 стеблей на куст. Листья зеленые обратнойцевидные с зазубренной верхней частью, со слабым опушением, длиной 1,6-3,0 см, шириной 0,5-1,5 см. Соцветие – головчатая кисть, длиной 2-4 см. Семена темно – желтого и коричневого цвета, почковидные, длиной 2,0 – 2,1 мм. Корневая система мощная, с выраженным главным корнем.

Урожайность: Сорт испытывался с 2019 года на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 48,6 ц/га. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 21,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 41,5%. Содержание клетчатки 29,8%. Облиственность 36%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов. Зимостойкость – 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Актюбинской области.

Заявитель: ТОО «Уральская СХОС».

Культура: Эспарцет песчаный

Сорт: Уральский самоцвет

Год включения сорта в Государственный реестр: 2022 год

Область расширения: Актюбинская с 2025 года

Авторы: Диденко И.Л., Шектыбаева Г.Х., Лиманская В.Б., Филипова Н.И., Парсаев Е.И., Коберницкая Т.М.

Оригинаторы: ТОО «Уральская СХОС», ТОО «НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева».

Происхождение: Сорт выведен методом многократного массового позитивного отбора из перспективного селекционного номера КЭ-331 по продуктивности кормовой массы и семян.

Общая характеристика: Период от начала весеннего отрастания до укосной спелости 63 дня. Высота растений 60 см.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Стебли – ветвистость средняя. Кустистость вышесреднего – 10-15 стеблей на куст. Листья зеленого цвета, опушение – верхняя голая, нижняя с прижатым опушением. Форма ланцетная. Соцветие – кисть веретеновидной формы, окраска розово-фиолетовая. Семена желтовато - коричневого цвета, продолговатые, длиной 5-6 мм. Корневая система мощная, с выраженным главным корнем.

Урожайность: Сорт испытывался с 2019 года на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 41,6 ц/га. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 21,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 51,5%. Содержание клетчатки 22%. Облиственность 42%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов. Зимостойкость – 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Актюбинской области.

Заявитель: ТОО «Уральская СХОС».

Культура: Донник волжский

Сорт: Карлыбас

Год включения сорта в Государственный реестр: 2021 год

Область расширения: Северо-Казахстанская с 2025 года

Авторы: Диденко И.Л., Шектыбаева Г.Х., Лиманская В.Б., Филипова Н.И., Парсаев Е.И., Коберницкая Т.М.

Оригинатор: ТОО «НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева».

Происхождение: Сорт выведен методом естественного скрещивания образцов Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова К – 38872 (Казахстан), К - 35986 (дикорастущий, Актюбинская область) и сорта Акбас с последующим многократным отбором по продуктивности кормовой массы и семян.

Общая характеристика: Сорт среднеспелый. Период от начала весеннего отрастания до укосной спелости 56 дней, до созревания семян 100 дней. Высота растений 104 см.

Апробационные признаки: Куст прямостоячий. Стебли зеленые, средней густоты. Листья темно – зеленые, эллиптические, удлинненно – овальные. Соцветие – кисть, рыхлая, длинно – цилиндрическая, длиной 6,4-15,5 см, цветки белые. Семена крупные, удлинненно – овальные, желтые, светло – коричневые. Масса 1000 семян 2,7-3,4 г. Корневая система стержневая, мощная, хорошо выражен главный корень.

Урожайность: Сорт испытывался на Арыкбалыкском (лесостепная умеренно увлажнённая зона) и Шалакынском ГСУ (степная слабо увлажнённая зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 57,1 ц/га (условный стандарт 52,0 ц/га) превышение на 5,1 ц/га или 8,9%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 18,1 ц/га (условный стандарт 17,7 ц/га) превышение на 0,4 ц/га или 2,2%. Средняя урожайность семян 3,8 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 49,6%. Содержание клетчатки 22%. Облиственность 35%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов. Зимостойкость – 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Северо -Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева».

Культура: Эспарцет закавказский

Сорт: Нектарный – 30

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Авторы: Папета С.И., Чудинов В.А., Калдыбаев Д.С., Кулинич В.А., Саган В.В., Помогаев Д.В., Молдабаева Г.С., Сутеева К.А., Новиченко И.В., Гайнулина И.В.

Оригинатор: ТОО «Карабалыкская СХОС».

Происхождение: Сорт выведен методом свободного переопыления в питомнике поликросса образца из Норвегии К – 24144 с 13 сортообразцами.

Апробационные признаки: Сорт среднеспелый. Высота растений 63-88 см. Куст прямостоячий. Кустистость средняя. Стебли высокорослые, нежные. Ветвистость средняя. Листья сложные непарноперистые, зеленые (68 %), темно – зеленые (32%). Форма листочков в основном ланцетная, значительно реже эллиптическая. Соцветие – колосовидная кисть, форма цилиндрическая. Кисть при созревании рыхлая ее плотность колеблется от 1,5 до 4,7 бобов на сантиметр, соцветия в среднем 2,5 боб/см.

Окраска соцветии розовое с фиолетовым оттенком. Форма семян фасолевидная, реже почковидная. Цвет семян зелено – коричневый, коричневый, светло-коричневый. Корневая система стержне-разветвленная, сильная хорошо развитая. Главный корень хорошо выражен с боковыми корнями в среднем 12 боковых корней.

Урожайность:

по Актюбинской области сорт испытывался с 2020 года на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 44,6 ц/га. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 21,1 ц/га.

по Северо-Казахстанской области сорт испытывался с 2022 года на Арыкбалыкском ГСУ (лесостепная умеренно увлажнённая зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 25,4 ц/га (стандарт 24,7 ц/га) превышение на 0,7 ц/га или 2,8%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 14,4 ц/га (стандарт 12,6 ц/га) превышение на 1,8 ц/га или 14,3%. Средняя урожайность семян 3,9 ц/га.

Качественные показатели:

по Актюбинской области: Содержание сухого вещества 47,7%. Содержание клетчатки 25%. Облиственность 42%.

по Северо-Казахстанской области: содержание сухого вещества 41,4%. Содержание клетчатки – 19,5%. Облиственность 32%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов. Зимостойкость 4 - 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Актюбинской и Северо -Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Карабалыкская СХОС».

Культура: Эспарцет

Сорт: Карасай 2020

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Авторы: Шегебаев Г.О., Мейрман Ф.Т., Абаев С.С., Каскабаев Н.Б.

Оригинатор: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»

Происхождение: Сорт выведен методом поликроссного скрещивания быстрорастущих биотипов, отобранных из состава высокопродуктивного номера Э – 081.

Общая характеристика: Период от начала весеннего отрастания до укосной спелости 54 дня, до созревания семян 90 дней. Высота растений 51-128 см.

Апробационные признаки: Куст полуразвалистый. Кустистость сильная, 29 стеблей на 1 куст. Стебли высотой 88-102 см, средней густоты. Ветвистость средняя. Листья крупные, яйцевидной формы, окраска зеленая. Форма листочков ланцетовидная. Форма соцветиев цилиндрическая с узким основанием, окраска розовая. Форма семян округлая, светло-коричневого цвета. Средняя масса 1000 семян 12-17 гр. Корневая система мощная с ярко выраженным корнем.

Урожайность:

по области Жетісу сорт испытывался с 2021 года на Когалинском и Саркандском ГСУ (предгорная зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 270,8 ц/га (стандарт 250,3 ц/га) превышение на 20,5 ц/га или 8,2%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 70,1 ц/га (стандарт 64,9 ц/га) превышение на 5,2 ц/га или 8,0%. Средняя урожайность семян 9,1 ц/га.

по Туркестанской области сорт испытывался с 2021 года на Сайрамском ГСУ (предгорная зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 157,0 ц/га. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 47,0 ц/га. Средняя урожайность семян 0,9 ц/га.

Качественные показатели:

по области Жетісу: Содержание сухого вещества 25,5%. Содержание клетчатки 31%. Облиственность 57%.

по Туркестанской области: Содержание сухого вещества 32,6%. Содержание клетчатки – 30%. Облиственность 65%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 4-5 баллов, засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Жетісу и Туркестанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИЗиР».

Культура: Овсяница тростниковая

Сорт: Кора

Год включения сорта в Государственный реестр: 2025 год

Авторы: DLF SEEDS A/S, Дания

Оригинатор: DLF SEEDS A/S, 100%

Происхождение: Синтетический сорт, 12 компонентов, 4 поколение.

Общая характеристика: Среднеспелый синтетический сорт. Куст полупрямостоячий, среднеплотный. Высота растений достигает 90-120 см. Стебли округлые, опушение слабое. Кустистость средняя. Листья крупные, длинные, окраска светло-зеленая. Соцветие – поникающая серо-зеленая метелка. Колоски ланцетовидные, серо-зеленые. Семена средние, удлинённой формы, светло-коричневого цвета. Корневая система мощная.

Урожайность: Сорт испытывался с 2020 года на Когалинском и Саркандском ГСУ (предгорная зона). Средняя урожайность зеленой массы составила 112,8 ц/га (стандарт 96,0 ц/га) превышение на 16,8 ц/га или 17,5%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 31,8 ц/га (стандарт 26,2 ц/га) превышение на 5,6 ц/га или 21,4%. Средняя урожайность семян 2,1 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 28,3%. Содержание клетчатки 25%. Облиственность 62,3%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов. Зимостойкость 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в области Жетісу.

Заявитель: DLF SEEDS A/S, Дания.

