

**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 - 2024

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 2023 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>2023 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 2024 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.	23105010	19.12.2023	Пшеница мягкая озимая	Әділет (2041-7)	ТОО "КазНИИ земледелия и растениеводства"	ТОО "КазНИИ земледелия и растениеводства"
2.	23105009	19.12.2023	Пшеница мягкая озимая	KIZ-90 (1127-7)	ТОО "КазНИИ земледелия и растениеводства"	ТОО "КазНИИ земледелия и растениеводства"
3.	24505226	30.01.2024	Пшеница мягкая озимая	Цампано (SZD7433)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
4.	24505229	30.01.2024	Пшеница мягкая озимая	Маурицио (SZD6374)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
5.	24505231	30.01.2024	Пшеница мягкая озимая	Монако (SZD7085)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
6.	24505232	30.01.2024	Пшеница мягкая озимая	Гаудио (SZD1121)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
7.	24505233	30.01.2024	Пшеница мягкая озимая	Аронио (SZD4649)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
8.	24505230	30.01.2024	Пшеница мягкая озимая	Мандарин (SZD7447)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия

9.	24505225	30.01.2024	Пшеница твердая озимая	Теннодур (SZD9627)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
10.	24505224	29.01.2024	Пшеница твердая озимая	Самбадур (SZD2399B)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
11.	23304971	13.11.2023	Яровая мягкая пшеница	Зауральский простор (872/13)	ТОО "Казуралагро"	ООО «АГРОКОМПЛ ЕКС «КУРГАНСЕМ ЕНА»- 50% и ФГБУН Самарский федеральный исследовательс кий центр РАН- 50%
12.	23104976	27.11.2023	Яровая мягкая пшеница	Айым (Лютесценс 47 55/00)	ТОО "Карабалыкска я СХОС"	ТОО "Карабалыкска я СХОС"
13.	23304996	08.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Радуга (Л4022- 1(ОК-1)	ТОО "Казуралагро"	Курганский НИИ с/х филиала - ФГБНУ "Уральский ФАНИЦ Уральский отделения РАН"
14.	23105020	19.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Кордай (19-33-29)	ТОО "Карабалыкска я СХОС"-50%, РГП на ПХВ "НИИ проблем биологической безопасности"- 50%	ТОО "Карабалыкска я СХОС"-50%, РГП на ПХВ "НИИ проблем биологической безопасности"- 50%
15.	23305125 /1	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Омская 44 (Лютесценс 79/04-11)	ТОО "Альфа- Астана"	ФГБНУ "Омский АНЦ"
16.	23305132 /1	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Омская 45 (Лютесценс 82/09-7)	ТОО "Альфа- Астана"	ФГБНУ "Омский АНЦ"

17.	23305083	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Надира (К-163/08-4)	Толыбаев Ж.М.	ФГБНУ "ФИЦ "Казанский научный центр РАН"
18.	23305081	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Саратовская 73 (Грекум с-2137)	Толыбаев Ж.М.	ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока"
19.	23305082	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Саратовская 76 (Эритросперум с-2236)	Толыбаев Ж.М.	ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока"
20.	23505008	15.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Коко (SG-S1058-19)	ТОО "SBA-Agro GROUP"	"SELGEN A/S, Чехия"
21.	23505008 /1	15.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Синди (SG-S763-16)	ТОО "SBA-Agro GROUP"	"SELGEN A/S, Чехия"
22.	23305084	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	100 лет ТАССР (К-270/10-11)	Толыбаев Ж.М.	ФГБНУ "ФИЦ "Казанский научный центр РАН"
23.	23105221	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Чаглинская 23 (218/10)	ТОО «Северо-Казахстанская СХОС»	ТОО «Северо-Казахстанская СХОС»
24.	23505086	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	КВС Карусум (KW 329-2-17)	Жаухаров Б.Ж.	KWS Lochow GmbH, Германия
25.	23505085	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	КВС Экспектум (KW 538-3-14)	Жаухаров Б.Ж.	KWS Lochow GmbH, Германия
26.	23505088	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	БГ Логика (BL 53/15)	Спанов Ж.М	. БИОГРАНУМ ДОО, Сербия
27.	23505089	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	БГ Фенома (BL 59/16)	Спанов Ж.М	. БИОГРАНУМ ДОО, Сербия
28.	23505087	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	БГ Икона 2С 29БГП1(БЛ 112/15)	Спанов Ж.М	. БИОГРАНУМ ДОО, Сербия
29.	23505090	25.12.2023	Яровая мягкая пшеница	БГ Унистар (BL 44/15)	Спанов Ж.М	. БИОГРАНУМ ДОО, Сербия

30.	23105021	19.12.2023	Яровая мягкая пшеница	Инжу (31-36-18)	ТОО "Карабалыкская СХОС"	ТОО "Карабалыкская СХОС"
31.	23105000	14.12.2023	Яровая твердая пшеница	Янтарная 160 (Лин. 2015-ТС)	ТОО "Актюбинская СХОС"	ТОО "Актюбинская СХОС"
32.	23505022	19.12.2023	Яровая твердая пшеница	Рамидур (2020D)	ТОО "Глобал Агри Бизнес"	РВА Райфайзен Варс Австрия АО
33.	23104922	19.12.2023	Яровая твердая пшеница	Торғай (Линия 250-06-14)	ТОО "НПЦЗХ им. А.И. Бараева"	ТОО "НПЦЗХ им. А.И. Бараева"
34.	23505036	20.12.2023	Яровая твердая пшеница	Видеодур (SZD 8837)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatucht Ges.m.b.H, Австрия
35.	23104948	08.11.2023	Ячмень озимый	Жасөркен (3339)	ТОО "Казахский НИИ земледелия и растениеводства"	ТОО "Казахский НИИ земледелия и растениеводства"
36.	24505227	30.01.2024	Ячмень озимый	Кариока (SZD 3012A)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
37.	24505228	30.01.2024	Ячмень озимый	Финола (SZD 9341)	ТОО AGRIANT	Probstdorfer Saatucht Ges.m.b.H.&Co KG Австрия
38.	23104930	27.10.2023	Ячмень яровой	Карагандинский 23 (1399)	ТОО "Карагандинская СХОС"	ТОО "Карагандинская СХОС"
39.	23304977	01.12.2023	Ячмень яровой	Челябинский 100 (Нутанс 236С158)	ТОО "Казуралагро"	ФГБНУ "Челябинский НИИСХ"-90%, ООО "НПК Серый хлеб Урала"-10%, Россия
40.	2310484	04.12.2023	Ячмень яровой	Улан (1368)	РГП на ПХВ "Институт биологии и биотехнологии растений" КН МНВО РК	РГП на ПХВ "Институт биологии и биотехнологии растений" КН МНВО РК

41.	23504986	04.12.2023	Ячмень яровой	СТИНГ (NORD 19/2338)	ТОО "Рапуль Казахстана"	Нордзаат Заатцух ГмбХ, Германия
42.	23504985	04.12.2023	Ячмень яровой	Ране (NORD 19/1116)	ТОО "Рапуль Казахстана"	Нордзаат Заатцух ГмбХ, Германия
43.	23104990	06.12.2023	Ячмень яровой	Искандер (2-19-35)	ТОО "Карабалыкская СХОС"	ТОО "Карабалыкская СХОС"
44.	23104991	06.12.2023	Ячмень яровой	Атлет (22-20-21)	ТОО "Карабалыкская СХОС"-50%, РГП на ПХВ "НИИ биологии и биотехнологий растений"-50%	ТОО "Карабалыкская СХОС"-50%, РГП на ПХВ "НИИ биологии и биотехнологий растений"-50%
45.	23104996 /1	08.12.2023	Ячмень яровой	Аскер (63-217-31)	ТОО "Карабалыкская СХОС"-50%, РГП на ПХВ "НИИ проблем биологической безопасности"-50%	ТОО "Карабалыкская СХОС"-50%, РГП на ПХВ "НИИ проблем биологической безопасности"-50%
46.	23505023	19.12.2023	Ячмень яровой	Эдельмира (SE 21-3005 SG)	ТОО "Глобал Агри Бизнес"	РВА Райфайзен Варе Австрия АО
47.	23105037	21.12.2023	Ячмень яровой	Сочинский голозерный	ТОО "НПЦЗХ им. А.И. Бараева"	ТОО "НПЦЗХ им. А.И. Бараева"
48.	23305147 /1	25.12.2023	Ячмень яровой	Омский 102 (Нутанс 4888)	ТОО "Альфа-Астана"	ФГБНУ "Омский АНЦ"
49.	23105154	25.12.2023	Ячмень яровой	Дамир (8/06-2К)	ТОО «КазНИИР» им Ибрая Жахаева	ТОО «КазНИИР» им Ибрая Жахаева
50.	23505154 /1	25.12.2023	Ячмень яровой	Рапид (104-2F)	ТОО "Альфа-Астана"	Secobra Recherches, Франция
51.	24505222	29.01.2024	Озимая рожь	KWS-N10129 (KWS-N10129)	Жаухаров Б.Ж.	KWS LOCHOW GMBH Германия
52.	24505223	29.01.2024	Озимая рожь	КВС Акбатор	Жаухаров Б.Ж.	KWS LOCHOW

				(KWS- H10122)		GMBH Германия
53.	23305204 /1	25.12.2023	Овес яровой	Иртыш 33 (Мутика1169)	ТОО "Альфа- Астана"	ФГБНУ "Омский АНЦ"
54.	23104923	19.10.2023	Овес голозерный	Дамсинский голозерный (13/13)	ТОО "НПЦЗХ им. А.И. Бараева"	ТОО "НПЦЗХ им. А.И. Бараева"
55.	23104924	24.10.2023	кукуруза	КАЗНИИЗиР – 90 (Р-2848)	ТОО «КазНИИЗиР»	ТОО «КазНИИЗиР»
56.	23104926	26.10.2023	кукуруза	Эллая (NK044567)	ТОО «Корпорация Nexagro»	ТОО «Корпорация Nexagro», КазАТУ
57.	23104927	26.10.2023	кукуруза	Таис (NK044667)	ТОО «Корпорация Nexagro»	ТОО «Корпорация Nexagro», КазАТУ
58.	23304934	01.11.2023	кукуруза	Конструктор (1509)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Всеукраинск ий научный институт селекции»
59.	23504993	07.12.2023	кукуруза	Мас 78 Т (MGM 197528)	«Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A, Франция
60.	23504994	07.12.2023	кукуруза	Мас 576 Н (MGM 428536)	«Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A, Франция
61.	23504995	07.12.2023	кукуруза	Шания (MGM 326324)	«Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A, Франция
62.	23305012	19.12.2023	кукуруза	Рапира (0412)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Всеукраинск ий научный институт селекции»
63.	23505014	19.12.2023	кукуруза	КХС 3250 (КХС 3250)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
64.	23505015	19.12.2023	кукуруза	КВС Плувио (КХС 2049)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия

65.	23505016	19.12.2023	кукуруза	Рануло (КХС 2031)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
66.	23105040	21.12.2023	кукуруза	Ария (КХ 1816)	ТОО «Сорея Нур»	ТОО «Сорея Нур»
67.	23505041	21.12.2023	кукуруза	Патрик (Сет 2351 К- 10)	ТОО «Сорея Нур»	MTI MAIZE Technologies, Молдава ТОО «Сорея Нур»
68.	23505042	21.12.2023	кукуруза	Симфония (Сет 2352 Р- 29 Эксп 618)	ТОО «Сорея Нур»	MTI MAIZE Technologies, Молдава ТОО «Сорея Нур»
69.	23505043	21.12.2023	кукуруза	Матик (Сет 2352 Р- 43 Эксп 629)	ТОО «Сорея Нур»	MTI MAIZE Technologies, Молдава ТОО «Сорея Нур»
70.	23505044	21.12.2023	кукуруза	Арольдо (SL 18441)	ТОО «EVS Group»	SAATBAU LINZ eGen, Австрия
71.	23505043	21.12.2023	кукуруза	Форгерро (SL 19335)	ТОО «EVS Group»	SAATBAU LINZ eGen, Австрия
72.	23505054	21.12.2023	кукуруза	Кэхэ 24 (GSY 2015023)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Xinjiang Jiuyu Development, Китайская Народная Республика
73.	23505055	21.12.2023	кукуруза	Хиню 108 (Синьшибао 33)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Xinjiang Jiuyu Development, Китайская Народная Республика
74.	23505056	21.12.2023	кукуруза	Юнъю 3 (2005016)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Xinjiang Jiuyu Development, Китайская Народная Республика
75.	23505057	21.12.2023	кукуруза	Женгдан 958 (GSY200000 9)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Xinjiang Jiuyu Development, Китайская

						Народная Республика
76.	23505058	21.12.2023	кукуруза	Жонгжент 6 (GSY2007007)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Xinjiang Jiuyu Development, Китайская Народная Республика
77.	23505059	21.12.2023	кукуруза	Кингдон (20190051)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Jiuquan Boshier flora seed Industry Co, Китайская Народная Республика
78.	23505060	21.12.2023	кукуруза	Кингтон 1518 (14-279)	ИП «Есмаханов Азил Абаевич»	Jiuquan Boshier flora seed Industry Co, Китайская Народная Республика
79.	23505078	22.12.2023	кукуруза	П1096 (X08P450)	ТОО «Кортева Агрисеанс Казахстан»	«Pioneer Overseas Corporation», USA
80.	23505079	22.12.2023	кукуруза	П2105 (X18Д807)	ТОО «Кортева Агрисеанс Казахстан»	«Pioneer Overseas Corporation», USA
81.	23505107	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Атлант (GK 309)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
82.	23505108	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Бомбей (ХУ 108)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
83.	23505109	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Аврора (ХУ47)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика

84.	23505110	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Бора-Бора (YQ 761)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
85.	23505111	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Гоби (JSH 2468)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
86.	23505112	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Спартак (YQ 763)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
87.	23505113	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Такелау (JYM03)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
88.	23505114	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Франческа (JYW03)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
89.	23505115	25.12.2023	кукуруза	Фениккс Челентано (QC 368)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика
90.	23505148	25.12.2023	кукуруза	ЛГ31677 (ЛЗМ 668/90)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
91.	23505149	25.12.2023	кукуруза	ЛГ31208 (ЛЗМ 171/74)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
92.	23505150	25.12.2023	кукуруза	ЛГ31215 (ЛЗМ 172/51)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
93.	23505151	25.12.2023	кукуруза	ЛГ30685 (ЛЗМ 666/39)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
94.	23505152	25.12.2023	кукуруза	ЛГ31217 (ЛЗМ 168/47)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция

95.	23505153	25.12.2023	кукуруза	ЛГ31380 (ЛЗМ 472/25)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
96.	23505156	25.12.2023	кукуруза	Инвитэйшн (ЛЗМ 472/29)	Лимагрейн Европа в РК	Limagrain Europe SA, Франция
97.	23505157	25.12.2023	кукуруза	Камаро (BZP 5107)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Фрайхер Фон, Германия
98.	23505158	25.12.2023	кукуруза	Ботс (SG 172)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Фрайхер Фон, Германия
99.	23505159	25.12.2023	кукуруза	Формрок (SG 112)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Фрайхер Фон, Германия
100.	23505160	25.12.2023	кукуруза	KF20230801	ТОО «AGRIANT»	Beidahuang Kenfeng Seed Co, Китай
101.	23505161	25.12.2023	кукуруза	KF20230802	ТОО «AGRIANT»	Beidahuang Kenfeng Seed Co, Китай
102.	23505162	25.12.2023	кукуруза	KF20230803	ТОО «AGRIANT»	Beidahuang Kenfeng Seed Co, Китай
103.	23505163	25.12.2023	кукуруза	KF20230804	ТОО «AGRIANT»	Beidahuang Kenfeng Seed Co, Китай
104.	23505164	25.12.2023	кукуруза	KF20230805	ТОО «AGRIANT»	Beidahuang Kenfeng Seed Co, Китай
105.	23505165	25.12.2023	кукуруза	Айя (23- 1640)	«Kazseeds Limited», Казахстан	«Kazseeds Limited», Казахстан
106.	23505166	25.12.2023	кукуруза	Томирис (23- 1669)	«Kazseeds Limited», Казахстан	«Kazseeds Limited», Казахстан
107.	23505167	25.12.2023	кукуруза	Порумбень 454 (P20654)	КХ «Иван»	Институт Растениеводства а «Порумбень
108.	23505168	25.12.2023	кукуруза	СИ Абелардо (SA 0746)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG
109.	23505169	25.12.2023	кукуруза	СИ Бамбус (SF 8728)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG

110.	23505170	25.12.2023	кукуруза	СИ Гладиус (SF 8445)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG
111.	23505171	25.12.2023	кукуруза	СИ Фонтеро (SF 8719)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Crop Protection AG
112.	23505031	20.12.2023	сорго зерновое	Премио (Alfa P 23)	Уалханов Байжан Нурбаевич	«Alfaseed KFT», Венгрия
113.	23505038	21.12.2023	сорго зерновое	Арски (EUG 112)	Ишмуханбетов Сагат Енбекович	Lidea France SAS, Франция
114.	23505039	21.12.2023	сорго зерновое	Аральдо (EUG 103)	Ишмуханбетов Сагат Енбекович	Lidea France SAS, Франция
115.	23505136	25.12.2023	сорго зерновое	Галифакс (Halifax)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Advanta Seeds, Германия
116.	23505137	25.12.2023	сорго зерновое	Бианка (Bianca)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Advanta Seeds, Германия
117.	23505145	25.12.2023	сорго зерновое	Янки (Yankee)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Advanta Seeds, Германия
118.	23104931	30.10.2023	просо посевное	Реноме (80/56-16)	НПЦЗХ им. Бараева	НПЦЗХ им. Бараева
119.	23104933	30.10.2023	просо посевное	Изумродное (10/90-3)	НПЦЗХ им. Бараева	НПЦЗХ им. Бараева
120.	23104932	30.10.2023	гречиха посевная	Камелия (P149-92)	НПЦЗХ им. Бараева	НПЦЗХ им. Бараева
121.	23405013	19.12.2023	рис	Алмавита (Алмавита 19)	«Институт биологии и биотехнологии растений»	«Институт биологии и биотехнологии растений», «Федеральный научный центр риса»
122.	23505146	25.12.2023	африканское просо	Нутриджет (Nutrijet)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Advanta Seeds, Германия
123.	23104980	01.12.2023	Горох посевной	Асылай (77/1)	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и

					растениеводств а»	растениеводств а»
124.	23304970	14.11.2023	Горох посевной	Берисей (КТ 6452)	ТОО «КазУралАгро»	ООО «Агрокомплекс Кургансемена» РФ
125.	23505194	25.12.2023	Горох посевной	Гинда (SB21PS- GND)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А., Испания
126.	23305061	21.12.2023	Горох посевной	Метеор (14- 279)	ТОО «КазУралАгро»	«Федеральное государственно е бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно- исследовательс кий центр Уральского отделения Российской академии наук», РФ
127.	23104949	08.11.2023	Горох посевной	Шанс (93-04- 2-2)	ТОО «Научно- производствен ный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева»	ТОО «Научно- производствен ный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева»- 50% ТОО «Карабалыкск ая сельскохозяйст венная опытная станция» -50%
128.	23105181	25.12.2023	Нут	Акжол (F 02- 10)	ТОО «Уральская сельскохозяйст венная опытная станция»	ТОО «Уральская сельскохозяйст венная опытная станция»
129.	23104979	01.12.2023	Нут	Алпамыс (F98-108с)	ТОО «Казахский научно- исследовательс кий институт	ТОО «Казахский научно- исследовательс кий институт

					земледелия и растениеводства»	земледелия и растениеводства»
130.	23505199	25.12.2023	Нут	Гарбинье (SB18GZ-GRBN)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А., Испания
131.	23505193	25.12.2023	Нут	Гарсуко (SB18GZ-GRSC)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А., Испания
132.	23104908	04.10.2023	Нут	Самға (F98-11с)	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»
133.	23104978	01.12.2023	Фасоль	Асыл (Гк-1)	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
134.	23104950	08.11.2023	Чечевица обыкновенная	Кочевница (2-12)	ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева»	ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева»
135.	23104989	06.12.2023	Чечевица обыкновенная	Ханшайым (3-2-17)	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»
136.	23104947	02.11.2023	Рапс яровой	Тенгри (15р№13р195)	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений», ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева»	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» - 55% ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева»- 45%

137.	23505212	25.12.2023	Рапс яровой	ОСР23СС20 (SC20)	ТОО «Eurasia Crop Care»	Osterras Tarim Veterinerlik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
138.	23504999	13.12.2023	Рапс яровой	4 EN 0044 (4 EN 0044)	ТОО «БАСФ Центральная Азия»	BASF AGRICULTUR AL SOLUTIONS SEED US LLC, США
139.	23105182	25.12.2023	Сафлор	БК-1 (С-31- РС228)	ТОО «Уральская сельскохозяйст венная опытная станция»	ТОО «Уральская сельскохозяйст венная опытная станция»
140.	23104909	04.10.2023	Сафлор	Водопад – 23 (94п-1)	ТОО «Красноводопа дская сельскохозяйст венная опытная станция»	ТОО «Красноводопа дская сельскохозяйст венная опытная станция»
141.	23105019	19.12.2023	Сафлор	Глория (РС184)	ТОО «Казахский научно- исследовательс кий институт земледелия и растениеводств а»	ТОО «Казахский научно- исследовательс кий институт земледелия и растениеводств а»
142.	23505197	25.12.2023	Лен масличный	ОС22ЛУ02 (OS22LU02)	ТОО «Eurasia Crop Care»	Osterras Tarim Veterinerlik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
143.	23505063	21.12.2023	Соя	Акасса (SZDS5552)	ТОО «EVS Group»	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия
144.	23505187	25.12.2023	Соя	Акумара (SZD Q3491)	ТОО «AGRIANT»	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия
145.	23105119	25.12.2023	Соя	Алайя (VG2T009)	Частная компания "Kazseeds limited"	Частная компания "Kazseeds limited"

146.	23405138	25.12.2023	Соя	Алана (143)	ТОО «Будан»	ТОО «Будан» - 50% Институт кукурузы «Земун Поле», Сербия – 50%
147.	23104998	13.12.2023	Соя	Амалия (К 3/7)	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
148.	23505189	25.12.2023	Соя	Ангелика (SZD5901)	ТОО «AGRIANT»	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия
149.	23505188	25.12.2023	Соя	Аннабелла (SZD Q5125)	ТОО «AGRIANT»	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия
150.	23505190	25.12.2023	Соя	Атакама (SZD4588)	ТОО «AGRIANT»	Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия
151.	23505191	25.12.2023	Соя	Атанга (SZDS5801)	ТОО «EVS Group»	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия
152.	23105518	25.12.2023	Соя	Аруна (VG2T008)	Частная компания "Kazseeds limited"	Частная компания "Kazseeds limited"
153.	23105147	25.12.2023	Соя	ҚосТана (118/3)	«Сельскохозяйственная опытная станция Заречное», ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»	«Сельскохозяйственная опытная станция Заречное» -60% ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» -40%

154.	23105120	25.12.2023	Соя	Махаббат (VG2T010)	Частная компания "Kazseeds limited"	Частная компания "Kazseeds limited"
155.	23305205	25.12.2023	Соя	Сибириада (Л 43/06)	ТОО «Альфа-Астана»	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», РФ
156.	23505207	25.12.2023	Соя	Сюнонг 42 (Сюнонг 42)	ТОО «AGRIANT»	Heilongjiang Longke Seed Indllstry Group,Ltd провинция Хэйлунцзян
157.	23505209	25.12.2023	Соя	Хэйхэ 43 (Хэйхэ 43)	ТОО «AGRIANT»	Heilongjiang Longke Seed Indllstry Group, Ltd провинция Хэйлунцзян
158.	23505210	25.12.2023	Соя	Элина (SVX17TOS 12)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	«Севита Генетикс» , Канада
159.	23505211	25.12.2023	Соя	Юнка (SVX17TOO S15)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	«Севита Генетикс» , Канада
160.	23104972	20.11.2023	Соя	EURASIA (Л. 1664)	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»
161.	23505200	25.12.2023	Подсолнечник	НС Оскар (NS Oskar)	ТОО «Eurasia Seeds»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
162.	23505195	25.12.2023	Подсолнечник	НС Кнез (NS Knez)	ТОО «Eurasia Seeds»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
163.	23505178	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 7822 (NS Н 7822)	ТОО «Eurasia Seeds»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
164.	23505186	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 8269 (NS Н 8269)	ТОО «Eurasia Seeds»	"Институт полеводства и

						овощеводства", Сербия
165.	23505203	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 8004 (NS Н 8004)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
166.	23505174	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 6046 (NS Н 6046)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
167.	23505175	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 6341 (NS Н 6341)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
168.	23505176	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 7749 (NS Н 7749)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
169.	23505177	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 7749 Сумо (NS Н 7749 Sumo)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
170.	23505179	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 8005 (NS Н 8005)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
171.	23505179	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 8147 (NS Н 8147)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
172.	23505184	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 8149 (NS Н 8149)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
173.	23505185	25.12.2023	Подсолнечник	НС Х 8266 (NS Н 8266)	ТОО «Alem Agro Holding»	"Институт полеводства и овощеводства", Сербия
174.	23305033	20.12.2023	Подсолнечник	Ес Перас (888-IMI/18)	ТОО «Alem Agro Holding»	ООО «ЕВРОСЕМ» Украина
175.	23305034	20.12.2023	Подсолнечник	Ес Старк (7752-SU/18)	ТОО «Alem Agro Holding»	ООО «ЕВРОСЕМ» Украина
176.	23305035	20.12.2023	Подсолнечник	Ес Топ (224- SU/18)	ТОО «Alem Agro Holding»	ООО «ЕВРОСЕМ» Украина

177.	23305032	20.12.2023	Подсолнечник	Ес Авалон (658-KZ/18)	ТОО «Алем Agro Holding»	ООО «ЕВРОСЕМ» Украина
178.	23105144	25.12.2023	Подсолнечник	Данте (М6-12)	ТОО «БДА Капитал»	ТОО «БДА Капитал»
179.	23105143	25.12.2023	Подсолнечник	Коммент (Е4-44)	ТОО «БДА Капитал»	ТОО «БДА Капитал»
180.	23105142	25.12.2023	Подсолнечник	Темплар (Е7-41)	ТОО «БДА Капитал»	ТОО «БДА Капитал»
181.	23105141	25.12.2023	Подсолнечник	Маттео (Е6-42)	ТОО «БДА Капитал»	ТОО «БДА Капитал»
182.	23105140	25.12.2023	Подсолнечник	Репост (М05-01)	ТОО «БДА Капитал»	ТОО «БДА Капитал»
183.	23105139	25.12.2023	Подсолнечник	Куман (Е5-43)	ТОО «БДА Капитал»	ТОО «БДА Капитал»
184.	23105125	25.12.2023	Подсолнечник	1931 СЛ (1931 СЛ)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Текджан Тохумджулук» Турция
185.	23505126	25.12.2023	Подсолнечник	АГР 05 (АГР 05)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Текджан Тохумджулук» Турция
186.	23304910	17.10.2023	Подсолнечник	Солнечнее настроение (711)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
187.	23304912	17.10.2023	Подсолнечник	Мастак (1018)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
188.	23304915	17.10.2023	Подсолнечник	Тенет (1218)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
189.	23304914	17.10.2023	Подсолнечник	Колумб (1013)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
190.	23304911	17.10.2023	Подсолнечник	Фолк (1209)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
191.	23304919	17.10.2023	Подсолнечник	Вегас (1010)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
192.	23304918	17.10.2023	Подсолнечник	Карлос 115 (410)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
193.	2330491_	17.10.2023	Подсолнечник	Карлос 105 (309)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина

194.	23304916	17.10.2023	Подсолнечник	Панчо (807)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
195.	23304917	17.10.2023	Подсолнечник	Тиаки (1006)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
196.	23304921	17.10.2023	Подсолнечник	Интеркрус (312)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
197.	23304920	17.10.2023	Подсолнечник	Магнум (1013)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «ВНИС», Украина
198.	23304936	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2563 (410)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
199.	23304939	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2321 (501)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
200.	23304938	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2365 (507)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
201.	23304935	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2154 (2407)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
202.	23304943	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 5220 (18-16)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
203.	23304936	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 5326 (301)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
204.	23304944	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2014 (213)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
205.	23304942	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2314 (10-10)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
206.	23304940	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 2264 (401)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
207.	23304941	01.11.2023	Подсолнечник	СХ 8282 (317)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Солярис Гибриды», Украина
208.	23504982	04.12.2023	Подсолнечник	ФД18Е41 (6)	Спанов Жангельды Муратович	National Agricultural Reserch and DevelopmentUn

						stitute Fundelea, Румыния
209.	23504983	04.12.2023	Подсолнечник	ФД19Е42 (17)	Спанов Жангельды Муратович	National Agricultural Reserch and DevelopmentUn stitute Fundelea, Румыния
210.	23504981	04.12.2023	Подсолнечник	ФД16СЛ50 (4)	Спанов Жангельды Муратович	National Agricultural Reserch and DevelopmentUn stitute Fundelea, Румыния
211.	23505124	25.12.2023	Подсолнечник	АГР 07 (АГР 07)	Спанов Жангельды Муратович	ООО «Текджан Тохумджулук» Турция
212.	23505116	25.12.2023	Подсолнечник	Додж КЛП (НХ 93242)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	Syngenta Croop Protection AG, Швецария
213.	23505117	25.12.2023	Подсолнечник	Арнетес СУ (НХ 02279)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	Syngenta Croop Protection AG, Швецария
214.	23505025	19.12.2023	Подсолнечник	Костасол КЛ (SB22-62)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А Испания
215.	23505201	25.12.2023	Подсолнечник	ЛГ 50321КЛП (ЛНА271/23)	АО «Limagrain Europe»	Limagrain Europe SAS, Франция
216.	23505202	25.12.2023	Подсолнечник	ЛГ 50449 СХ (ЛНА272/35)	АО «Limagrain Europe»	Limagrain Europe SAS, Франция
217.	23505204	25.12.2023	Подсолнечник	П64ЛЕ137 (ХФ16940)	ТОО «Кортева Агрисеанс Казахстан»	Pioneer Overseas Corporation.США
218.	23505006	14.12.2023	Подсолнечник	Ксило (14А*42R)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия
219.	23505004	14.12.2023	Подсолнечник	АПСФ32 (АІ3DM*639 R)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия
220.	23505001	14.12.2023	Подсолнечник	Йолен (9911А*49R)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия

221.	23505003	14.12.2023	Подсолнечник	Немо (12А*42R)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия
222.	23505007	14.12.2023	Подсолнечник	АПС 85 (ЕН872*422 RIMI)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия
223.	23505005	14.12.2023	Подсолнечник	АПС94 (ЕН500SUL x P991R)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия
224.	23505002	14.12.2023	Подсолнечник	АЯЧЕ СУ (ЕН500SUL x 207RSU)	ТОО «Б-Агро»	Arpovsementi S.p.A, Италия
225.	23104973	20.11.2023	Подсолнечник	Olein 23 (7777 СВК 77 А x СВ 177 D)	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»
226.	23105221 /3	25.12.2023	Подсолнечник	Agroforce (80/129)	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»
227.	23105221 /2	25.12.2023	Подсолнечник	KZ 777 (8/209)	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»
228.	23105221 /1	25.12.2023	Подсолнечник	Baiterek-23 (23/59)	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»	ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»
229.	23104997	13.12.2023	Подсолнечник	Үміт УК (3571)	ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»	ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»
230.	23505208	25.12.2023	Подсолнечник	Хайсан 254 (Hysun 254)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Адванта Сид Интернешнл, Республика Маврикий
231.	23505206	25.12.2023	Подсолнечник	Сегирия Сульфо (SB20-SGY)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А Испания
232.	23505024	19.12.2023	Подсолнечник	Кларасол КЛ (SB14-CLS)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А Испания
233.	23505196	25.12.2023	Подсолнечник	Криптосол Сульфо (23GR105)	ТОО «Глобал Агри Бизнес»	Семиллас Батлле, С.А Испания

234.	23505192	25.12.2023	Подсолнечник	Веси (3607А х G68R)	ТОО «КазУралАгро»	«Агроконтакт - Георгиеви» ЕООД, Болгария
235.	23505192	25.12.2023	Подсолнечник	Мишо (333АХ912R)	ТОО «КазУралАгро»	«Агроконтакт - Георгиеви» ЕООД, Болгария
236.	23505065	21.12.2023	Подсолнечник	Сани Ими (1111Ах10233R)	ТОО «КазУралАгро»	«Агроконтакт - Георгиеви» ЕООД, Болгария
237.	23505064	21.12.2023	Подсолнечник	Волльтер СУ (NX82221)	ТОО «Monterra Ltd»	RAGT 2N, Франция
238.	23505062	21.12.2023	Подсолнечник	Арунасан ИР (DS12157IR)	ТОО «EVS Group»	Donau Saat S.R.L., Румыния
239.	23504988	06.12.2023	Подсолнечник	МАС 804 Г (MGT106551)	ТОО «Alem Agro Holding»	Mas Seeds S.A., Франция-50% Syngenta Croop Protection AG, Швейцария-50%
240.	23505123	25.12.2023	Подсолнечник	СИ Нерида АР (NX32223)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Croop Protection AG, Швейцария
241.	23505122	25.12.2023	Подсолнечник	СИ Дарвин КЛП (NX31124)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Croop Protection AG, Швейцария
242.	KZ23505121	25.12.2023	Подсолнечник	Суберик (NX82323)	ТОО «Сингента Казахстан»	Syngenta Croop Protection AG, Швейцария
243.	23505135	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс ЭсЭль008 (JR2247)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Gansu Jiarui Seeds Co.,Ltd" Китай
244.	23505133	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс ЭсЭль012 (JR4151)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Gansu Jiarui Seeds Co.,Ltd" Китай
245.	23505134	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс ЭсЭль177 (JR4059)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Gansu Jiarui Seeds Co.,Ltd" Китай
246.	23505131	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс Джи Эль 524 (YK0524)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Jinli Agriculture Developpment Co.,Ltd" Китай
247.	23505132	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс Джи Эль 516 (YK0516)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Jinli Agriculture

						Development Co.,Ltd" Китай
248.	23505131	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс Джи Эль5131(УК 05131)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Jinli Agriculture Development Co.,Ltd" Китай
249.	23505129	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс Джи Эль777 (УК03313)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Jinli Agriculture Development Co.,Ltd" Китай
250.	23505128	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс Джи Эль888 (УК03316)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Jinli Agriculture Development Co.,Ltd" Китай
251.	23505128	25.12.2023	Подсолнечник	Феникс Джи Эль1578 (УК01578)	ТОО «JMGO Kazakhstan»	"Jinli Agriculture Development Co.,Ltd" Китай
252.	23505048	21.12.2023	Подсолнечник	1044 Л СУ (ESH20044)	ИП «Ишмуханбето в Сагат Енбекович»	Lidea France SAS, Франция
253.	23505049	21.12.2023	Подсолнечник	Инсан 288 СЛП (ESH90553)	ИП «Ишмуханбето в Сагат Енбекович»	Lidea France SAS, Франция
254.	23505046	21.12.2023	Подсолнечник	ЕС Генезис (ESH9089)	ИП «Ишмуханбето в Сагат Енбекович»	Lidea France SAS, Франция
255.	23505047	21.12.2023	Подсолнечник	ЕС Лондон СУ (ESH19029)	ИП «Ишмуханбето в Сагат Енбекович»	Lidea France SAS, Франция
256.	23505050	21.12.2023	Сахарная свекла	БТС 980 (БТС 285)	ТОО «Agrotimes»	Бета Сид, Германия
257.	23505051	21.12.2023	Сахарная свекла	БТС Смарт 2020 (Б0247)	ТОО «Agrotimes»	Бета Сид, Германия
258.	23505052	21.12.2023	Сахарная свекла	БТС Смарт 3525 (Б2303)	ТОО «Agrotimes»	Бета Сид, Германия
259.	23505053	21.12.2023	Сахарная свекла	БТС 3560 (Б8130)	ТОО «Agrotimes»	Бета Сид, Германия
260.					ТОО «Agrotimes»	Бета Сид, Германия

261.	23505066	21.12.2023	Сахарная свекла	Вакита Смарт (SV2534)	ТОО «Monterra LTD»	Флоримон депре, Франция
262.	23505067	21.12.2023	Сахарная свекла	Агама Смарт (SV2527)	ТОО «Monterra LTD»	Флоримон депре, Франция
263.	23505075	22.12.2023	Сахарная свекла	Смарт Сеза (9K981)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
264.	23505076	22.12.2023	Сахарная свекла	Смарт Деонила КВС (OK991)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
265.	23505077	22.12.2023	Сахарная свекла	Росселина КВС (8K817)	Жаухаров Бейбит Жаксылыкович	KWS SAAT SE Co. KGaA, Германия
266.	23505069	25.12.2023	Картофель	Адората	ТОО «Eurasia Crop Care»	NORIKA Nordring-Kartoffelzucht-und Vermehrungs-GmbH GroB Lusewtz
267.	23505095	25.12.2023	Картофель	Моа	ТОО «Eurasia Crop Care»	NORIKA Nordring-Kartoffelzucht-und Vermehrungs-GmbH GroB Lusewtz
268.	23504959	13.11.2023	Капуста белокочанная	Конгама (30-717 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
269.	23504960	13.11.2023	Капуста белокочанная	Адема (GZG217RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
270.	23504961	13.11.2023	Капуста белокочанная	Силема (GZG236RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
271.	23505094	25.12.2023	Капуста белокочанная	Заказ 4 (PX-4389)	ТОО «Ринда»	Monsanto Vegetable IP Management B.V. Нидерланды

272.	23505220	25.12.2023	Капуста белокочанная	Тореадор (SGW 0417)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
273.	23305102	25.12.2023	Капуста пекинская	Мегаполис (GRP 77/14)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
274.	23504987	04.12.2023	Капуста листовая	Карилло (31 КА001 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
275.	23504962	13.11.2023	Капуста брокколи	Викарио (25-937 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
276.	23505218	25.12.2023	Капуста брокколи	Гогга (SGD15- 0091)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
277.	23505213	25.12.2023	Капуста цветная	Спейсстар голд (SGC2142)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
278.	23505217	25.12.2023	Капуста краснокочанная	Рива (SGX0044)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
279.	23504925	26.10.2023	Огурец	Алпагу (MR04 F1)	Амангелді Жанерке Нұрлыбекқызы	Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic.LTD.STI Golbasi mah Yeniol skk 27 A Seyhan/Adana Turkiye 100 (Турция)
280.	23505018	19.12.2023	Огурец	Каргу (CD 1904)	Амангелді Жанерке Нұрлыбекқызы	Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic.LTD.STI Golbasi mah Yeniol skk 27 A Seyhan/Adana Turkiye 100 (Турция)
281.	23505091	25.12.2023	Огурец	Корвин (SVCV1253)	ТОО «Ринда»	Monsanto Vegetable IP Management B.V. Нидерланды

282.	23305098	25.12.2023	Огурец	Импереса (GCU 56543-77)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
283.	23504958	13.11.2023	Огурец	Рубинштейн (12-114 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
284.	23504968	13.11.2023	Томат	Санфредо (72 IM6765RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
285.	23504964	13.11.2023	Томат	Зульфья (73-610 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
286.	23504965	13.11.2023	Томат	Атари (71-IM0001 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
287.	23504963	13.11.2023	Томат	Кавагучи (72-541 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
288.	23504966	13.11.2023	Томат	Уюм (74-514 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
289.	23504967	13.11.23	Томат	Томари (72-191 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
290.	23504969	13.11.2023	Томат	Салузо (72-199RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
291.	23504946	02.11.2023	Томат	Н6438 (NUN 00254 TOP)	ТОО «Агровэй»	Nunhems B.V. Нидерланды
292.	23504945	02.11.2023	Томат	Адванс (NUN 0127 TP)	ТОО «Агровэй»	Nunhems B.V. Нидерланды
293.	23505017	19.12.2023	Томат	Куантум (MRT 7039)	Амангелді Жанерке Нұрлыбекқызы	Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic.LTD.STI Golbasi mah Yeniol skk 27 A

						Seyhan/Adana Turkiye 100 (Турция)
294.	23305100	25.12.2023	Томат	Айкидо (28-41)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
295.	23505214	25.12.2023	Томат	КМ5512 (КМ5512)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
296.	23505216	25.12.2023	Томат	Ольмека (SX34)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
297.	23505215	25.12.2023	Томат	Лансор (117700)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
298.	23504951	13.11.2023	Салат	Гоген (79-19 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
299.	23504952	13.11.2023	Салат	Каравел (79-530 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
300.	23504953	13.11.2023	Салат	Кармези (85-49 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
301.	23504954	13.11.2023	Салат	Лозано (86-65 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
302.	23504955	13.11.2023	Салат	Аквино (79-176 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
303.	23504956	13.11.2023	Салат	Экспедишн (79-88 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en Zaadhandel B.V. Нидерланды
304.	23305173	25.12.2023	Укроп	Дельта	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
305.	23305172	25.12.2023	Лук батун	Фактор	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
306.	23504957	13.11.2023	Перец сладкий	Портека (35-519 RZ)	ТОО "Rijk Zwaan Almaty"	Rijk Zwaan en Zaadhandelt en

						Zaadhandel B.V. Нидерланды
307.	23305103	25.12.2023	Перец сладкий	Индиго (SP007)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
308.	23305104	25.12.2023	Петрушка листовая	Магнум (24/45)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
309.	23305105	25.12.2023	Кориандр	Базар (GCS 14/786)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
310.	23305101	25.12.2023	Дикая руккола	Амаретто (GRD 28/18)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
311.	23305106	25.12.2023	Арбуз	Микадо (WM002)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
312.	23505092	25.12.2023	Арбуз	Тэфия (218-198)	ТОО "RAM BioScience"	agro-TIP Handels - und Consultingges, mbH
313.	23505093	25.12.2023	Арбуз	Латона (218-268)	ТОО "RAM BioScience"	agro-TIP Handels - und Consultingges, mbH
314.	23505219	25.12.2023	Арбуз	Ливерпуль (WMH6871)	ТОО "Сингента Казахстан"	Syngenta Grop Protection Швейцария
315.	23305099	25.12.2023	Кабачок	Бетси (K268/68)	ТОО «AGRO ASIA»	ООО «Гриномика трейд» Россия
316.	23105072	22.12.2023	Яблоня домашняя	Адина (97-7-58)	ТОО "Казахский научно- исследовательс кий институт плодоовощевод ства "	ТОО "Казахский научно- исследовательс кий институт плодоовощевод ства "
317.	23105071	22.12.2023	Яблоня домашняя	Медина (11-25-7)	ТОО "Казахский научно- исследовательс кий институт плодоовощевод ства "	ТОО "Казахский научно- исследовательс кий институт плодоовощевод ства "
318.	22105074	22.12.2023	Груша домашняя	Аликос (1-15-60)	ТОО "Казахский	ТОО "Казахский

					научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	научно-исследовательский институт плодовоощеводства "
319.	22105070	22.12.2023	Слива домашняя	Жадыра (88-1-67)	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "
320.	22105073	22.12.2023	Слива домашняя	Эндем (88-1-64)	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "
321.	22105068	22.12.2023	Смородина черная	Маркен (17-2-38)	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "
322.	22105069	22.12.2023	Смородина черная	Алмаз-23 (17-2-57)	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "
323.	22104975	22.12.2023	Виноград	Ерме-Сат (KV-2/35)	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "
324.	22104974	22.12.2023	Виноград	Назерке (DV-10/11)	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства "

325.	23104928	27.10.2023	Сорго сахарное	Акмолинец К-16	ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева»	ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева»
326.	23104929	27.10.2023	Суданская трава	Северянка К-4-СГП-4	ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева»	ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева»
327.	23105011	19.12.2023	Житняк ширококолосьный	Батыр Дала ГП - 14/19	ТОО «Карабалыкская СХОС»	ТОО «Карабалыкская СХОС»
328.	23105026	20.12.2023	Пырей сизый	Феникс ГППЗ-19/23	ТОО «Карабалыкская СХОС»	ТОО «Карабалыкская СХОС»
329.	23505027	20.12.2023	Сорго на силос	САУРИ (SAURI) ASSB 051039	Уалханов Байжан Нурбаевич	ALFASEED KFT (АЛЬФАСИД КФТ), Венгрия
330.	23505028	20.12.2023	Люцерна синяя	Ида (Ida) ASMS 1458	Уалханов Байжан Нурбаевич	ALFASEED KFT (АЛЬФАСИД КФТ), Венгрия
331.	23505029	20.12.2023	Сорго-суданковый гибрид	Бовитал (Bovital) ALFA B23	Уалханов Байжан Нурбаевич	ALFASEED KFT (АЛЬФАСИД КФТ), Венгрия
332.	23505030	20.12.2023	Сорго-суданковый гибрид	Манила (Manila) ASSS 03021552	Уалханов Байжан Нурбаевич	ALFASEED KFT (АЛЬФАСИД КФТ), Венгрия
333.	23305080	25.12.2023	Кострец безостый	Эффект (Effect) СП-2-06/08-30	ТОО «Альфа-Астана»	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

II- Бөлім
2023 жылы сорттарға патент қабілеттілігі жөнінде
берілген қортындылар

Раздел II
Выданные заключения на патентоспособность селекционных достижений в 2023
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	№2021/039.4	Смородина черная	Инжу-Маржан	ТОО «КазНИИПО»
2	№2021/037.4	Виноград	Бақбарыс	ТОО «КазНИИПО»
3	№2021/038.4	Яблоня	Асыл-Айым	ТОО «КазНИИПО»
4	№2021/024.4	Голубика высокая	ОБФ0622	Роберт Гебриэл
5	№2021/026.4	Голубика	ZF08-070	Фалл Крийк Фарм & Нурсерй, Инк.
6	№2021/060.4	Эспарцет закавказский	Нектарный-30	ТОО «Карабалыкская СХОС»
7	№2021/006.4	Пшеница мягкая яровая	Айгуль	ТОО «STEV AGRO»
8	№2021/030.4	Овёс	Ертiс самалы	ТОО «Павлодарская СХОС»; ФГБНУ «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук»
9	№2021/031.4	Пшеница мягкая яровая	Анель - 16	ТОО «Павлодарская СХОС»
10	№2020/027.4	Ячмень яровой голозерный	Голозерный 62	ТОО "КазНИИЗиР"
11	№2020/037.4	Пшеница мягкая яровая	Татьяна	ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»
12	№2021/011.4	Пшеница твёрдая яровая	Янтарная 150	ТОО «ДиЛэнд»; ТОО «Уральская СХОС»; ТОО «Актюбинская СХОС»
13	№2021/012.4	Пшеница мягкая яровая	Династия	ТОО «Актюбинская СХОС»; ТОО «Уральская СХОС»; ТОО «ДиЛэнд»; ТОО «КазНИИЗиР»
14	№2022/014.4	Пшеница мягкая яровая	Гадис (Gadish)	ЛИМАГРЕЙН ЕУРОП С.А.С.

15	№2022/015.4	Ячмень	ЛГ Тосса (LG Tosca)	ЛИМАГРЕЙН ЕУРОП С.А.С.
16	№2022/016.4	Ячмень	ЛГ Бельканто (LG Belcanto)	ЛИМАГРЕЙН ЕУРОП С.А.С.
17	№2021/003.4	Пшеница твердая яровая	Алтын Орда	ТОО «Карабалыкская СХОС»
18	№2021/005.4	Пшеница мягкая яровая	Алаш	ТОО «Карабалыкская СХОС»
19	№2021/004.4	Ячмень яровой двурядный	Вираз	ТОО «Карабалыкская СХОС»
20	№2020/020.4	Пшеница мягкая яровая	Альтаир	ТОО "ОХМК"
21	№2020/014.4	Пшеница мягкая яровая	Омская 42	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
22	№2020/015.4	Пшеница мягкая яровая	Омская 43	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
23	№2020/016.4	Пшеница твердая яровая	Омский коралл	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
24	№2023/011.4	Пшеница твердая яровая	Дамсинская 20-17	ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»
25	№2022/002.4	Пшеница мягкая яровая	Достык 1	ТОО "ВКСХОС"
26	№2022/005.4	Пшеница мягкая яровая	Оскемен	ТОО "ОХМК"; ТОО "КазНИИЗиР"
27	№2022/061.4	Пшеница мягкая яровая	Ишимская 9	ООО «Опеновское»; ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»
28	№2021/034.4	Пшеница мягкая яровая	Зауральская волна	ООО "Агрокомплекс Кургансемена"; ФГБНУ "Самарский федеральный исследовательский центр Всероссийской академии наук"
29	№2021/035.4	Пшеница мягкая яровая	Степь	ООО "Агрокомплекс Кургансемена"
30	№2021/036.4	Пшеница мягкая яровая	Старт	ООО "Агрокомплекс Кургансемена"
31	№2022/013.4	Земляника	Госеул	Республика оф Корея
32	№2022/020.4	Хлопчатник	Махтаарал-5030	ТОО "СХОС хлопководства и бехчеводства"
33	№2022/021.4	Хлопчатник	Махтаарал-5035	ТОО "СХОС хлопководства и бехчеводства"
34	№2022/022.4	Хлопчатник	Махтаарал-5040	ТОО "СХОС хлопководства и бехчеводства"

35	№2021/044.4	Чечевица	Екатериновская	ООО "Актив Агро"
36	№2021/045.4	Нут	Ровенский	ООО "Актив Агро"
37	№2021/041.4	Сорго зерновое	Дергачевский	ООО "Актив Агро"
38	№2021/042.4	Суданская трава	Питерка	ООО "Актив Агро"
39	№2021/043.4	Сорго суданский гибрид	Ершовский 5	ООО "Актив Агро"
40	№2021/046.4	Арбуз столовый	Грант	КазНИИПО
41	№2021/047.4	Огурец посевной	Алия Молдагулова	КазНИИПО
42	№2022/018.4	Голубика	FC13-083	Фалл Крикк Фарм Нурсеой, Инк.
43	№2022/019.4	Голубика	FC13-122	Фалл Крикк Фарм Нурсеой, Инк.
44	№2022/029.4	Кукуруза	Cordesso	Заатбау Линц еГен
45	№2022/030.4	Кукуруза	Марсамо	Заатбау Линц еГен
46	№2022/032.4	Горох посевной	Лумп	Заатбау линц еген
47	№2022/034.4	Горох посевной	Дагус	ТОО "НПЦЗХ им. Бараева"
48	№2022/035.4	Горох посевной	Рагнапп	ТОО "НПЦЗХ им. Бараева"
49	№2021/059.4	Картофель	Рэд Роуз	НАО "КазАТУ", Лелинг Шисен Потато индастри групп

**Отрицательные заключения на патентоспособность селекционных достижений в
2023 году**

№ р/ б п/ п	Мемлекетгі к тіркеу нөмірі Номер гос. регистраци и	Дақыл түрі Название культуры	Сорт/будан атауы Наименование сорта/гибрида	Өтінім беруші Заявитель
1	№2022/058.4	Сафлор	Ника-80	ТОО "КазНИИЗиР"
2	№2019/018.4	Тритикале озимое	Зернокормовое 5	ТОО "КазНИИЗиР"

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: Шератан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Звягин Андрей Федорович

Оригинатор: ООО «ЭкоНива-Семена», Россия.

Происхождение: Выведен методом педигри, индивидуальный отбор растений из гибридных семей. Скрещивание Эритроспермум х Эритроспермум 30

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Форма колоса – веретеновидная, средней плотности, окраска белая. Зубец прямой, средняя. Киль выражен слабо. Плечо среднее, скошенное, Длина ости среднее, зазубренные, белые. Крупность зерна среднее. Форма зерна овальная, окраска зерна красная.

Урожайность: По Восточно Казахстанской области Испытание проходил с 2021 года на Курчумском (степная умеренно-засушливая зона) ГСС в течении 3-х лет. Средняя урожайность составила 12,8 ц/га (стандарт 11,3 ц/га) превышение на 1,5 ц/га или 13,3%. Наибольшая урожайность получена 16,5 ц/га в 2021 году..

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 40,0 г., содержание сырой клейковины 28,0%, содержание белка в зерне 13,0%, объем хлеба - 900 мл, общая хлебопекарная оценка 3,5 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5,0 баллов. Устойчивость к засухе 5 баллов. Зимостойкость 4,5 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно Казахстанской области.

Заявитель: ООО «ЭкоНива Семена», Россия.

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Момышұлы

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Урозалиев Р.А., Куттумбетова Н.Т., Жангазиев А.С., Айтымбетова К.Ш., Сарбаев А.Т., Абугалиева А.И., Булатова К.М., Кохметова А.М.

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

Происхождение: Внутривидовая гибридизация и индивидуальный отбор из гибридной популяции Опакс 18 х Альбатрос одесский

Общая характеристика: Сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Форма колоса – пирамидальная, сверху слегка зауженный, средней

плотности, окраска белая. Ости расходящиеся, белой окраски. Колосовая чешуя овальная, невращающаяся средняя, зубец длинный, плечо прямое, киль зазубренный, длинный. Зерно крупное, основание зерна слабоопушенное, форма зерна полуудлиненные, красное, бороздка среднеглубокая. Сорт полунтенсивного типа, отзывчивый на высокий агрофон.

Урожайность: По Алматинской области Испытание проходил с 2021 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 21,8 ц/га (стандарт 20,8 ц/га) превышение на 1,0 ц/га или 4,8%. Наибольшая урожайность на богаре – 43,3 ц/га получена на Илийском зерновом ГСУ в 2022 году.

По Жетысуской области Испытание проходил с 2021 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 29,3 ц/га (стандарт 25,6 ц/га) превышение на 3,7 ц/га или 14,5%, средняя урожайность при орошении составила 49,5 ц/га (стандарт 47,6 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 4,0%. Наибольшая урожайность при орошении – 58,3 ц/га получена на Карабулакском комплексном ГСУ, на богаре – 60,1 ц/га получена на Саркандском зернокармном ГСУ в 2022 году.

По Жамбылской области Испытание проходил с 2021 года на Жамбылском комплексном (предгорная зона), Жуальинском комплексном (предгорная зона), Т. Рыскуловском зерновом (предгорная зона) и Кордайском зерновом (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары по паровому предшественнику составила 14,1 ц/га (стандарт 11,0 ц/га) превышение на 3,0 ц/га или 27,3%. Наибольшая урожайность на богаре – 26,7 ц/га получена на Кордайском зерновом ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 35,5 г., содержание сырой клейковины 40,0%, содержание белка в зерне 15,0%, объем хлеба - 780 мл, общая хлебопекарная оценка 3,4 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию 5,0 баллов. Устойчивость к засухе 5,0 баллов. Зимостойкость 4,9 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской областях и области Жетысу.

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

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Тингер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Чалков А.Н., Поликарпов С.А., Чалков Н.А.

Оригинатор: ООО «Семенная Лига»

Происхождение: Получен многократным индивидуальным отбором из гибридной популяции созданной с участием сорта Радуга, Ингала (Л4022*Л6047//Радуга//Ингала) с последующим стресс-скринингом при пересеве.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лотесценс. Куст прямостоячий. Форма колоса – цилиндрический, длинный, средней плотности, окраска белая. Колосовая чешуя овально-яйцевидная, зубец прямой, плечо прямое, киль сильно выраженный. Зерно крупное, полуокруглое, неопушенный, форма зерна полуокруглая, красное, бороздка средний. Стебель толстый, прочный с мощными узлами, соломина выполнено слабо. Листья в фазу кущения темно-зеленые, сизые. Восковой налет сильный.

Особенности: Сорт подходит для возделывания в засушливых регионах. Обладает высокой экологической пластичностью. Имеет хорошее равномерное кущение.

Урожайность: По Костанайской области Испытание проходил с 2021 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 15,8 ц/га (стандарт 13,9 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 13,7%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 12,8 ц/га (стандарт 11,6 ц/га) превышение на 1,2 ц/га или на 10,3 %. Наибольшая урожайность получена 50,9 ц/га в 2022 году на Костанайском комплексном ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 38,3 г., содержание сырой клейковины 33,6%, содержание белка в зерне 14,0%, объем хлеба - 800 мл, общая хлебопекарная оценка 3,5 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 3,4 баллов, к засухе 4,6 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ООО «Семенная Лига».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Айгуль

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: по Костанайской области с 2024 года

Авторы: Чудинов В.А., Савин Т.В., Шпигун В.И., Калдыбаев Д.С., Рсалиев А.С..

Оригинатор: ТОО «STEV AGRO».

Происхождение: Выведен методом скрещивания и последующего индивидуально-семейственного отбора из гибридной комбинации OMSKAYA 35 x 2/EMB16.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания, ценная пшеница по качеству.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Сорт имеет прямостоячий тип куста, встречаемость растений с наклоненным флаг – листом – средняя. Антоциановая окраска ушек и флаг – листа – отсутствует или очень слабая. Колос пирамидальный, рыхлый 18-20 колосков. Сорт имеет соломину средней степени выполненности. Ширина плеча нижней колосковой чешуи – средняя. Форма плеча прямая. Зубец нижней колосковой чешуи средний, прямой. Зубец наружной нижней цветковой чешуи слегка изогнут. Зерновка средняя, полуудлиненная, красная.

Урожайность: Костанайской области Испытание проходил с 2021 года на Житикаринском зернокармном (степная слабо-засушливая зона) в течении 3-х лет. По

паровому предшественнику средняя урожайность составила 4,6 ц/га (стандарт 4,2 ц/га) превышение на 0,4 ц/га или 9,5%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 4,2 ц/га (стандарт 3,9 ц/га) превышение на 0,3 ц/га или 7,7%. Наибольшая урожайность получена 6,8 ц/га в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 29,1 г., содержание сырой клейковины 35,5%, содержание белка 16,2%, объем хлеба 890 мл, общая хлебопекарная оценка 4,0 балла (стандарт 4,0 балла).

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 4 балла, к осыпанию 5,0 баллов, к засухе 5,0 баллов.

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

Заявитель: ТОО «STEV AGRO».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Старт 1

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Кашина Е.В., Волокотина К.А., Сорокина М.В., Исламова М.Н., Нестеров М.В.

Оригинатор: ООО «Агрокомплекс «Кургансемена»

Происхождение: Гибридизация Фитон 25/Омская 38. Ускоренное размножение гибридной популяции на установке искусственного климата. Сорт выведен индивидуальным отбором.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Форма колоса – пирамидальный, безостый, неопушенный, средней плотности, окраска белая. Растение среднерослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя ланцетной формы, зубец прямой, короткий, плечо узкое, прямое, киль сильно выраженный. Зерно среднее, опушенное, форма зерна полуудлиненное,, красное, бороздка средний. Соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По области Улытау Испытание проходил с 2021 года на Жана-Аркинском зернокармном (пустынно-степная умеренно засушливая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 4,9 ц/га (стандарт 4,3 ц/га) превышение на 0,6 ц/га или на 12,2%, по зерновому предшественнику средняя урожайность составила 3,2 ц/га (стандарт 2,6 ц/га) превышение на 0,6 ц/га или на 23,1%. Наибольшая урожайность 8,6 ц/га получена в 2021 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 30,1 г., содержание сырой клейковины 33,0%, содержание белка в зерне 13,0%, объем хлеба - 990 мл, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 4,0 балла, к засухе 4,0 балла.

Рекомендации: Для возделывания в области Улытау.

Заявитель: ООО «Семенная Лига».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Омская 43

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Белан И.А., Россеева Л.П., Ложникова Л.Ф., Блохина Н.П., Зыкин В.А., Юсова О.А., Россеев В.М., Пахотина И.В., Мешкова Л.В., Поползухин П.В., Зеленский Ю.И.

Оригинатор: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Происхождение: Сорт выведен методов гибридизации с последующим индивидуальным отбором из гибридной популяции Лютесценс 290/97-7//ТАМ200/TUI,СИММИТ.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Куст полупрямостоячий. Форма колоса – пирамидальный, безостый, неопушенный, средней плотности, окраска белая. Растение высокорослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя ланцетной формы, зубец острый, прямой, короткий, плечо среднее, прямое, киль сильно выраженный. Зерно среднее, полуудлиненное, красное, бороздка не глубокая. Соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По Костанайской области. Испытание проходил с 2021 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона) и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 19,5 ц/га (стандарт 18,1 ц/га) превышение на 1,4 ц/га или 7,7%. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 15,6 ц/га (стандарт 14,5 ц/га) превышение на 1,1 ц/га или на 7,6%. Наибольшая урожайность получена 41,7 ц/га в 2022 году на Костанайском комплексном ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 41,7 г., содержание сырой клейковины 39,8%, содержание белка в зерне 16,8%, объем хлеба - 880 мл, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 3,7 баллов, к засухе 5,0 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Альтаир

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Степанов К.А., Атаханов М.Ш., Абитаев Ф.К.

Оригинатор: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

Происхождение: Сорт выведен методов гибридизации с последующим индивидуальным отбором из популяции F₃ Тибальт * Омская 24.

Общая характеристика: Сорт среднепозднего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Куст полупрямостоячий. Колос цилиндрический, безостый, неопушенный, средней плотности, окраска белая. Растение среднерослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя яйцевидная, зубец слегка изогнут, короткий, плечо среднее, закругленное, киль сильно выраженный. Зерно среднее, полуудлиненное, красное, бороздка среднее. Соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По области Абай. Испытание проходил с 2021 года на Новопокровском зерновом (степная умеренно-засушливая зона), и Кокпектинском комплексный (степная слабо-увлажнённая зона) ГСУ в течении 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 10,1 ц/га (стандарт 8,6 ц/га)

превышение на 1,5 ц/га или на 17,4%, по зерновому предшественнику средняя урожайность составила 6,8 ц/га (стандарт 6,8 ц/га) на уровне стандарта. Наибольшая урожайность 19,7 ц/га получена в 2021 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 27,3 г., содержание сырой клейковины 33,7%, содержание белка в зерне 14,0%, объем хлеба - 1020 мл, общая хлебопекарная оценка 3,8 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 3,7 баллов, к засухе 5,0 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в области Абай.

Заявитель: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Жақұт-20

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Уразалиев Р.А., Аширбаев С.А., Абдикадырова А.К., Абугалиева А.И., Ыдырыс А.А., Булатова К.М.

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

Происхождение: Сорт выведен методом индивидуального отбор из гибридной популяции Каргала х Наурыз 2-8

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Куст промежуточный Колос веретенovidный, неопушенный, средней плотности, окраска белая. Ости грубые, длинные, светло-коричневое. Растение среднерослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя яйцевидная, зубец умеренно изогнут, среднее, плечо среднее, скошенное, киль сильно выраженный, длинный. Зерно среднее, полуудлинненное, белое, бороздка среднее. Соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По Алматинской области Испытание проходил с 2021 года на богаре Илийском зерновом (предгорная зона) и Илийском комплексном (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары составила 14,2 ц/га (стандарт 12,6 ц/га) превышение на 1,6 ц/га или на 12,7%. Наибольшая урожайность 20,3 ц/га получена на Илийском зерновом ГСУ в 2022 году.

По Жамбылской области Испытание проходил с 2021 года на Жуалынском комплексном (предгорная зона), Кордайском зерновом (предгорная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность в условиях богары составила 9,6 ц/га (стандарт 8,1 ц/га) превышение на 1,5 ц/га или на 18,5%.

Наибольшая урожайность 21,4 ц/га получена на Кордайском зерновом ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 36,5 г., содержание сырой клейковины 40,0%, содержание белка в зерне 17,0%, стекловидность 88%, выход крупы 50%, цвет крупы 3,6 балла.

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

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской областях.

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

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Дурофинус

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Лафферти Юлия

Оригинатор: Заатбау Линц eGen, Австрия

Происхождение: Сорт выведен методом педигри DA350-8066 x Dakter

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Куст полустелюшийся. Колос параллельный, неопушенный, плотный, окраска белая. Ости длинные, белые. Растение среднерослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя удлинённая, зубец слегка изогнут, среднее, плечо узкое, прямое. Зерно плотное, средней крупности, продолговатое, белое, соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По Костанайской области Испытание проходил с 2021 года на Казахском (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 течение 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 11,5 ц/га (стандарт 10,5 ц/га) превышение на 1,0 ц/га или 9,5%. Наибольшая урожайность 47,1 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 45,3 г., содержание сырой клейковины 38,1%, содержание белка в зерне 15,9%, стекловидность 95%, выход крупы 48%. Цвет крупы 4,0 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 4,8 баллов, к засухе 4,6 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ТОО EVS Group».

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Омский коралл

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Евдокимов М.Г., Юсов В.С., Андреева В.В., Сенкевич Т.Ю., Пахотина И.В., Мешкова Л.В., Паршуткин Ю.Ю.

Оригинатор: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Происхождение: Сорт выведен методом индивидуального отбора внутривидовой гибридизации Омская янтарная х Т 1004 (POD11/YAZI1)

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Куст прямостоячий. Колос цилиндрический, неопушенный, средней плотности, остистый, окраска красная. Ости зазубренные светло-коричневые. Растение длиннорослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя ланцетная, зубец слегка изогнут, короткий, плечо узкое, приподнятое, киль сильно выраженный. Зерно крупное, яйцевидное, белое, бороздка не глубокая. Соломина средней толщины.

Урожайность: По Костанайской области Испытание проходил с 2021 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Целиноградском зерновом (степная слабо-увлажнённая зона) и Кокшетауском комплексном (лесостепная умеренно-увлажнённая зона) ГСУ в течение 3-х лет. По паровому

предшественнику средняя урожайность составила 11,0 ц/га (стандарт 12,4 ц/га) превышение на 1,4 ц/га или 12,7%. Наибольшая урожайность 21,2 ц/га получена на Шортандинском комплексном ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 41,2 г., содержание сырой клейковины 40,8%, содержание белка в зерне 14,1%, стекловидность 90%, выход крупы 48%. Цвет крупы 3,5 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 4,7 баллов, к засухе 4,7 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Алтын Орда

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Кулинич В.А., Чудинов В.А., Калдыбаев Д.С., Папета С.И., Шило Е.В.

Оригинатор: ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»

Происхождение: Сорт выведен методом индивидуального отбор из гибридной комбинации Костанайская 12 x Безенчукская 182 (гибридизация).

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Куст полупрямостоячий. Колос параллельный, слабо опушенный, средней плотности, окраска светло-красная. Ости по всей длине колоса, длинные, светло-коричневое. Растение среднерослое, с прочным стеблем. Колосовая чешуя удлиненная, зубец слегка изогнут, среднее, плечо узкое, закругленное, киль сильно выраженный. Зерно крупное, продолговатое, красное. Соломина средней толщины, прочный.

Урожайность: По Костанайской области Испытание проходил с 2021 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 3-х лет. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 13,4 ц/га (стандарт 12,3 ц/га) превышение на 1,1 ц/га или 8,9%. Наибольшая урожайность 41,3 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2022 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 43,7 г., содержание сырой клейковины 40,2%, содержание белка в зерне 16,0%, стекловидность 92%, выход крупы 48%. Цвет крупы 4,0 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 4,8 баллов, осыпанию 4,5 баллов, к засухе 5,0 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция».

Культура: Ячмень яровой

Сорт: Омский 100

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Аниськов Н.И., Николаев П.Н., Братцева Л.И., Ананченко Е.И., Спиридонова Л.В., Поползухин П.В., Козлова Г.Я., Сабаева О.Б., Гайдар А.А.

Оригинатор: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Происхождение: Сорт выведен методом гибридизации сортов Медикум 4365 х Медикум 4549.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания зернофуражного направления.

Апробационные признаки: Разновидность медикум. Антоциановая окраска ушек и флагового листа имеется. Куст полупрямостоячий. Колос двурядный, пленчатый, остистый, соломенно-желтый, цилиндрической формы, средней длины, рыхлый. Переход цветущей чешуи в ость постепенный, невращающаяся выраженная. Ости длинные, гладкие, расположены вдоль колоса, соломенно-желтые, средней грубости. В отдельные годы могут быть слабо зазубрены в начале или в конце ости. Щетинка длинная, волосистая. Колосовая чешуя ланцетная, зубец слегка изогнут, короткий, плечо узкое, приподнятое, киль сильно выраженный. Зерно желтое, пленчатое, полуудлиненное, крупное. Соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По Костанайской области Испытание проходил с 2021 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течение 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,7 ц/га (стандарт 17,6 ц/га) превышение на 2,1 ц/га или 11,9%. Наибольшая урожайность 52,3 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 54,7 г., содержание белка в зерне 13,4%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию 5,0 баллов, осыпанию 4,3 баллов. Устойчивость к засухе 5,0 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Культура: Ячмень яровой

Сорт: Карагандинская 20

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Середа Г.А., Калымов Б.К., Порхун Р.С., Эльцер В.В., Абрамова М.В.

Оригинатор: ТОО «Карагандинская сельскохозяйственная опытная станция»

Происхождение: Сорт выведен методом отбора из гибрида четвертого поколения от скрещивания сортов Донецкий 9 х (Карабалыкский 150 х Карагандинская 5).

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания зернофуражного направления.

Апробационные признаки: Разновидность медикум. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Куст прямостоячий. Колос двурядный, цилиндрической формы, длинный, рыхлый, пленчатый, среднеостистый, соломенно-желтый. Переход цветущей чешуи в ость постепенный, боковые нервы слабозубренные. Ости средней длины, гладкие, сгибаются полупетлей, в верхней части зазубренные, соломенно-желтые. Щетинка короткая, слабоопушенная. Зерно желтое, пленчатое, полуудлиненное, среднее. Соломина средней толщины, полая.

Урожайность: По Акмолинской области Испытание проходил с 2021 года на Шортандинском комплексном (степная слабо-увлажнённая зона), Сандыктауском зернокармном (лесостепная умеренно-увлажнённая 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. Средняя урожайность зерна составила 11,7 ц/га (стандарт 10,5 ц/га) превышение на 1,2 ц/га или 11,4%. Наибольшая урожайность 22,8 ц/га получена на Кокшетауском комплексном ГСУ в 2023 году.

Урожайность: По области Абай Испытание проходил с 2021 года на Новопокровском зерновом (степная умеренно-засушливая зона) в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 9,7 ц/га (стандарт 8,0 ц/га) превышение на 1,7 ц/га или 21,3%. Наибольшая урожайность 20,3 ц/га получена в 2021 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 50,6 г., содержание белка в зерне 15,2%
Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию 4,8 баллов. Устойчивость к засухе 4,8 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской области и в области Абай.

Заявитель: ТОО «Карагандинская сельскохозяйственная опытная станция»

Культура: Овес яровой

Сорт: Сибирский геркулес

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Васюкевич С.В., Кравцова Т.И., Смищук Н.Г., Дудко Г.В., Шевцова Е.С., Нагибин М.И., Рутц Р.И., Колмаков Ю.В., Игнатъева Е.Ю., Мешкова Л.В., Пяткова О.В., Юсова О.А., Гайдар А.А.

Оригинатор: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Происхождение: Сорт выведен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором из гибридной популяции Иртыш 21 х Левша.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания зернового, пищевого направления.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст прямостоячий. Растение среднерослое, метелка полусжатая, при созревании немного поникает, светло-желтая, средней длины, средней плотности, колосовая чешуя средней длины. Зерно белое, крупное, толстоплодного типа. Остистость зерна среднее. Ости слабо выражены, слегка изогнуты, желтой окраски, коленчатость отсутствует.

Урожайность: По Акмолинской области Испытание проходил с 2021 года на Казахском (степная слабо-увлажненная зона) ГСС, Костанайском комплексном (степная слабо-увлажненная зона), и Федоровском зерновом (степная слабо-увлажненная зона) ГСУ в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 19,7 ц/га (стандарт 17,6 ц/га) превышение на 2,1 ц/га или 11,9%. Наибольшая урожайность 52,3 ц/га получена на Костанайском комплексном ГСУ в 2023 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 42,4 г, содержание белка в зерне 12,8%, вкус каши 4,0 баллов, цвет каши 4,0 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию и осыпанию 4,7 баллов, засухе 5,0 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»

Культура: Овес яровой голозерный

Сорт: АйҒак

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Абугалиева А.И., Жундибаев К.К., Агеенко А.В., Лоскутов И.Г.

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

Происхождение: Сорт выведен методом индивидуального отбора из коллекционного номера 14650.

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания зернового, пищевого направления.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст прямостоячий. Антоциановая окраска ушек и флагового листа отсутствует. Растение высокорослое, метелка раскидистое, светло-белое. Зерно белое, мелкое, голое, удлиненное. Остистость зерна среднее. Ости слабо выражены, слегка изогнуты, желтой окраски, пленчатость отсутствует.

Урожайность: По Алматинской области Испытание проходил с 2021 года на Илийском зерновом (богарная зона) ГСУ, Илийском комплексном ГСУ (3-я орошаемая зона), в течении 3-х лет. Средняя урожайность зерна составила 11,5 ц/га (стандарт 11,2 ц/га) превышение на 0,3 ц/га или 2,7%. Наибольшая урожайность 17,2 ц/га получена на Илийском зерновом ГСУ в 2022 году.

Урожайность: По Жамбылской области Испытание проходил с 2021 года на Жуалинском комплексном ГСУ (предгорная пустынно-степная зона), Кордайском зерновом ГСУ (предгорная зона) и Т. Рыскуловском зерновом ГСУ (предгорная зона). Средняя урожайность зерна составила 7,3 ц/га (стандарт 7,2 ц/га), превышение на 0,1 ц/га или 1,4%. Наибольшая урожайность 16,4 ц/га получена на Кордайском ГСУ в 2022 году.

Урожайность: по области Жетісу Испытание проходил с 2021 года на Саркандском ГСУ (2-я зона полуобеспеченной богары) на богаре. Средняя урожайность зерна на богаре составила 21,4 ц/га (стандарт 20,8 ц/га), превышение на 0,6 ц/га или 2,9%. Наибольшая урожайность 23,6 ц/га получена на вышеуказанном ГСУ в 2022 году.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 22,6 г, содержание белка в зерне 13,4%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской области и в области Жетісу.

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

Культура: Горох

Сорт: Лумп

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Абайская область с 2024 года

Авторы: Liska Miroslav

Оригинатор: ЗААТБАУ ЛИНЦ еГен, Австрия

Происхождение: Метод Педигри: SG-L 3198 x 3108/5199

Общая характеристика: Раннеспелый сорт. Высота растения 31,3 см.

Апробационные признаки: Стебель средний, до темно-зеленого, бобы средние, слабо изогнутые, желтого цвета. Семена круглой формы.

Урожайность: По Абайской области сорт испытывался на Кокпектинском комплексном ГСУ с 2021 года. Средняя урожайность составила 7,1 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2021 году – 8,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 217,2 г., высота растения 31,3 см., выравненность 78,8%, крупность 6,5-6,0 мм. Содержание протеина 31,2%, вкус каши 4,0 баллов.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию -4 балла, к засухе – 3 балла. Устойчивость к полеганию– 5 баллов

Рекомендации: Для возделывания по Абайской области.

Заявитель: ТОО EVS Group, Команов Евгений Николаевич

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Маркамо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Авторы: Таухер Роберт

Оригинатор: SAATBAU LINZ eGen, Австрия

Происхождение: Формула гибрида ZLB0395 x MODF003 (h2a0161 x h2a0169)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 170). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 254 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.

Урожайность : *По Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексном ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2021 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 101,3 ц/га (стандарт 94 ц/га) превышение на 7,3 ц/га или 8%, средняя урожайность зеленой массы 493,0 ц/га (стандарт 451 ц/га) превышение на 42 ц/га или 8%, содержание сухого вещества 24,6%. Урожайность початков 75,3 ц/га. Высота растений в среднем 231,6 см. Высота прикрепления нижнего початка 70,3 см.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 76,9 ц/га (стандарт 71,8 ц/га) превышение на 5,1 ц/га или 7%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 82,8 ц/га (стандарт 69 ц/га) превышение на 13,8 ц/га или 20%, средняя урожайность зеленой массы 272,7 ц/га, содержание сухого вещества 29,4%. Урожайность початков 80,8 ц/га. Высота растений в среднем 254 см. Высота прикрепления нижнего початка 60 см.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 317 г. Масса спелого початка 150,8 г. Выход зерна 79,4 %. Содержание белка в зерне 8%, крахмала 69%, жира 4%.

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

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

Заявитель: ТОО «EVS Group»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Кордессо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Таухер Роберт

Оригинатор: SAATBAU LINZ eGen, Австрия

Происхождение: Формула гибрида ekd020 (z1b0395 x he006) x modf003 (h2a0161 x h2a0169)

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

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 195,5 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 желтая, и нижней части зерна оранжевая.

Урожайность : По *Павлодарской области* гибрид испытывался на Железинская ГСС (степная зона, слабо увлажнённая) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 16,3 ц/га (стандарт 12,1 ц/га) превышение на 4,2 ц/га или 34,7%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 46,2 ц/га (стандарт 30,8 ц/га) превышение на 15,4 ц/га или 50%, средняя урожайность зеленой массы 210,1 ц/га (стандарт 143,3 ц/га) превышение на 66,8 ц/га или 47%, содержание сухого вещества 26,2%. Урожайность початков 32,6 ц/га.

По *Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексным ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2021 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 101,7 ц/га (стандарт 94 ц/га) превышение на 7,7 ц/га или 8,2%, средняя урожайность зеленой массы 489,3 ц/га (стандарт 451 ц/га) превышение на 38,3 ц/га или 8,4%, содержание сухого вещества 24,8%. Урожайность початков 68,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 214,2 г. Масса спелого початка 154,2 г. Выход зерна 61,3 %. Содержание белка в зерне 5,9%, крахмала 71,2%, жира 4,9%.

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 зерно и силос в Костанайской, Павлодарской области.

Заявитель: ТОО «EVS Group»

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Карбон

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

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

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

Происхождение: Формула гибрида МС 7455 x МСС1334

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 150). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 260 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 средний. Боковые веточки изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Восточно-Казахстанской области* гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 79,6 ц/га (стандарт 71,8 ц/га) превышение на 7,8 ц/га или 10,8%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 236,7 г. Масса спелого початка 195 г. Выход зерна 76,5 %. Содержание белка в зерне 9,2%, крахмала 69,6%, жира 5,2%.

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 зерно в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: Тагаев Жамболат Тулкунбекулы

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Родник 180 СВ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Сотченко Владимир Семенович, Сотченко Юрий Владимирович, Горбачева Анна Григорьевна, Орлянский Николай Алексеевич, Зубко Дмитрий Григорьевич, Орлянская Наталья Алексеевна, Князов Расул Азрет-Алиевич, Абубекиров Руслан Нажмудинович

Оригинатор: ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы, ООО ИПА «Отбор», Россия

Происхождение: Формула гибрида Мечта С х Мир СВ

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 180). Двойной межлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 210 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 большой. Боковые веточки изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность: *По Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексном ГСУ (степная зона, слабо увлажненная) с 2021 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 106,7 ц/га (стандарт 92,7 ц/га) превышение на 14 ц/га или 15,1%, средняя урожайность зеленой массы 533,5 ц/га (стандарт 452 ц/га) превышение на 81,5 ц/га или 18%, содержание сухого вещества 24,5%. Урожайность початков 80,8 ц/га.

По Актыбинской области гибрид испытывался на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая) с 2021 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 45,9 ц/га (стандарт 37,9 ц/га) превышение на 8 ц/га или 21,1%, средняя урожайность зеленой массы 102,9 ц/га (стандарт 94,6 ц/га) превышение на 18,3 ц/га или 21,6%, содержание сухого вещества 45,9%.

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, Актыбинской области.

Заявитель: ТОО «Б-Агро»

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: ВА 1912

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: LI Huiyuan, MEI Jiafa, WANG Jiabao

Оригинатор: Winall Hi - The Seed Co, Китайская Народная Республика

Происхождение: Формула гибрида WA1673 x WA1685.

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 150). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 214 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. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Северо-Казахстанской области* гибрид испытывался на Есильском ГСУ и Айыртауском ГСУ, Арыкбалыкском ГСУ (Лесостепная умеренно увлажнённая) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 102,4 ц/га (стандарт 70,0 ц/га) превышение на 32,4 ц/га или 46,2%, средняя урожайность зеленой массы 253,0 ц/га (стандарт 217,5 ц/га) превышение на 35,5 ц/га или 16,3%, содержание сухого вещества 43,3%.

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 Северо-Казахстанской области.

Заявитель: «ТОО Agriant»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Весли

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида PRC16VI x LFQ504

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

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 252,5 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 промежуточный, ближе к кремнистому.

Урожайность : *По Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексном ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2021 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 108,6 ц/га (стандарт 99,5 ц/га) превышение на 9,1 ц/га или 9%, средняя урожайность зеленой массы 503,5 ц/га (стандарт 468 ц/га) превышение на 35,5 ц/га или 8%, содержание сухого вещества 25,4%. Урожайность початков 76,2 ц/га.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ (степная умеренно засушливая) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 68,5 ц/га. Масса 1000 зерен 318,5 г. Масса спелого початка 143,5 г. Выход зерна 90,2 %. Содержание белка в зерне 6,4%, крахмала 70,6%, жира 3,7%.

Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 84,4 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 242 ц/га, содержание сухого вещества 33,4%. Урожайность початков 92,7ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 318,5 г. Масса спелого початка 143,5 г. Выход зерна 90,2 %. Содержание белка в зерне 6,4%, крахмала 70,6%, жира 3,7%.

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 зерно и силос в Костанайской, Павлодарской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: ЛГ31160

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Limagrain Europe

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида PDA09VI*PR36VI x PVA14FF

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

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 207,5 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.

Урожайность : *По Кызылординской области* гибрид испытывался на Жанакорганском ГСУ и Шиелийском ГСУ (пустынная сухая зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 57,3 ц/га.

По Жамбылской области гибрид испытывался на Жамбылском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 60 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 231,3 г. Масса спелого початка 97,5 г. Выход зерна 85%. Содержание белка в зерне 8,8%, крахмала 71,4%, жира 4,1%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Кызылординской, Жамбылской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: КВС Одорико

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KWSEK538 x KW 1F1867

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид (ФАО 199). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 139 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 прямые. 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 55,3 ц/га (стандарт 50,5 ц/га) превышение на 4,8 ц/га или 9,5%, средняя урожайность зеленой массы 180,2 ц/га (стандарт 162,2 ц/га) превышение на 18 ц/га или 11%, содержание сухого вещества 31,6%. Урожайность початков 32,4 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 Акмолинской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: КВС Кавалер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Laipert Rainer

Оригинатор: КВС 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 *Актюбинском 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%.

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 Актюбинской, Западно-Казахстанской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Ракун

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Ledia France

Оригинатор: Ledia France, Франция

Происхождение: Формула гибрида EG7127*EG 7329 x EG2363

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

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 141,5 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 промежуточный, ближе к кремнистому.

Урожайность : По *Павлодарской области* гибрид испытывался на Железинская ГСС (степная зона, слабо увлажнённая) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 49 ц/га (стандарт 30 ц/га) превышение на 19 ц/га или 63,3%, средняя урожайность зеленой массы 109,9 ц/га (стандарт 98,5 ц/га) превышение на 11,4 ц/га или 11,5%, содержание сухого вещества 35,4%. Урожайность початков 38,1 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 поражался и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Павлодарской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов Сагат Енбекович»

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Лид 4040 С

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Ledia France

Оригинатор: Ledia France, Франция

Происхождение: Формула гибрида ЕС 7771 х ЕС 4568

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 370). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 267 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 слегка изогнутые. Зерно промежуточный.

Урожайность : По *Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 98,0 ц/га.

По *Алматинской области* гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 89,5 ц/га.

По *Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 116 ц/га (стандарт 107,6 ц/га) превышение на 8,4 ц/га или 8%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 330,4 г. Масса спелого початка 212 г. Выход зерна 78,1 %. Содержание белка в зерне 7,2%, крахмала 72,8%, жира 3,4%.

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

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов Сагат Енбекович»

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Зельда

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: BASS Genetics Inc.

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида 3MG2501 x GL622

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 350). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 266 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 большой. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно зубовидный.

Урожайность : *По Жетысуской области* гибрид испытывался на Панфиловском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 133,1 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 417,5 ц/га, содержание сухого вещества 39,1%.

По Алматинской области гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 181,9 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 449,5 ц/га, содержание сухого вещества 40,4%.

По Жамбылской области гибрид испытывался на Жамбылском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 125,8 ц/га (стандарт 107,6 ц/га) превышение на 18,2 ц/га или 16,9%, средняя урожайность зеленой массы 476 ц/га (стандарт 449 ц/га) превышение на 27 ц/га или 8%, содержание сухого вещества 28,1%.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Жетысуской, Алматинской, Жамбылской области.

Заявитель: «KAZSEEDS Limited», Казахстан

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: КВС Акустика

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Laipert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4Н1093 x KW 7ЕС1605

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 340). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 135 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 зубовидный.

Урожайность : *По Актюбинском области* гибрид испытывался на Айтекебийском ГСУ (степная слабо засушливая) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 62,6 ц/га (стандарт 54,2 ц/га) превышение на 8,4 ц/га или 15,4%, средняя урожайность зеленой массы 162 ц/га (стандарт 141,8 ц/га) превышение на 20,2 ц/га или 14,2%, содержание сухого вещества 44,4%.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Актюбинской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: ВА 1914

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: LI Huiyuan, MEI Jiafa, WANG Jiabao

Оригинатор: Winall Hi - The Seed Co, Китайская Народная Республика

Происхождение: Формула гибрида WA1673 x WA1685

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 320). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 244 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.

Урожайность : По *Акмолинской области* гибрид испытывался на Сандыктауском ГСУ и Кокшетауском ГСУ (лесостепная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 60,1 ц/га (стандарт 48,8 ц/га) превышение на 11,3 ц/га или 23,1%, средняя урожайность зеленой массы 251,5 ц/га (стандарт 213,3 ц/га) превышение на 38,2 ц/га или 17,9%, содержание сухого вещества 26,3%. Урожайность початков 33,8 ц/га.

По *Костанайской области* гибрид испытывался на Костанайском комплексным ГСУ (степная зона, слабо увлажнённая) с 2021 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 104,4 ц/га (стандарт 88,3 ц/га) превышение на 16,1 ц/га или 18,2%, средняя урожайность зеленой массы 485 ц/га (стандарт 468,5 ц/га) превышение на 16,5 ц/га, содержание сухого вещества 25,1%. Урожайность початков 84,8 ц/га.

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

Заявитель: «ТОО Agriant»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: ДМС 4014

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

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

Оригинатор: «Компания Маис», Украина

Происхождение: Формула гибрида МС 361 x CDM 119

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид (ФАО 350). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 246,7 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 промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : По *Кызылординской области* гибрид испытывался на Жанакорганском ГСУ и Шиелийском ГСУ (пустынная сухая зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 63,3 ц/га (стандарт 58,6 ц/га) превышение на 4,7 ц/га или 8%.

По *Алматинской области* гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 74,3 ц/га (стандарт 48,3 ц/га) превышение на 26 ц/га или 53,8%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 145,4 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 348,5 ц/га, содержание сухого вещества 35,7%.

По Жамбылской области гибрид испытывался на Жамбылском ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 65,9 ц/га (стандарт 57,1 ц/га) превышение на 8,8 ц/га или 15,4%.

По Туркестанской области гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 116,5 ц/га (стандарт 107,6 ц/га) превышение на 8,9 ц/га или 8,3%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 381,7 г. Масса спелого початка 126 г. Выход зерна 86 %. Содержание белка в зерне 7,8%, крахмала 69,4%, жира 3,5%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Алматинской, Жамбылской, Туркестанской области.

Заявитель: Тагаев Жамболат Тулкунбекулы

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Дельта

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: BASS Genetics Inc

Оригинатор: KAZSEEDS Limited, Казахстан

Происхождение: Формула гибрида 3MG3402 x 3MG5505

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

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 232,5 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 прямые. Зерно зубовидный.

Урожайность : По **Алматинской области** гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 102,2 ц/га (стандарт 90,9 ц/га) превышение на 11,3 ц/га или 12,4%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 321,5 г. Масса спелого початка 261,5 г. Выход зерна 84,5 %. Содержание белка в зерне 8,7%, крахмала 71,7%, жира 4,0%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Алматинской области.

Заявитель: «KAZSEEDS Limited» Казахстан

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: ДМС Бонус

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Борисов Виктор Николаевич, Костюченка Виктор Иванович, Кравченко Виктор Николаевич, Галечко Иван Дмитриевич

Оригинатор: «Компания Маис», Украина

Происхождение: Формула гибрида К 4 ВС x МС 6325

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид (ФАО 420). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 250 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки средняя антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : По **Туркестанской области** гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2021 года.

Средняя урожайность зерна составила 115,0 ц/га (стандарт 105,3 ц/га) превышение на 9,7 ц/га или 9,2%.

Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 122,9 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 499 ц/га

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 251,4 г. Масса спелого початка 253 г. Выход зерна 75 %. Содержание белка в зерне 10,1%, крахмала 70,1%, жира 3,1%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос Туркестанской области.

Заявитель: Тагаев Жамболат Тулкунбекулы

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Скап 620

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Авторы: Бенко Николай Иванович

Оригинатор: ООО «Агроплазма», Россия

Происхождение: контрольное скрещивание KL1392 x 185 MB

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

Апробационные признаки: Высота прикрепления нижнего початка 49,5 см. Высота растений в среднем 211 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки слабая окраска. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Зерно зубовидный.

Урожайность : *По Жамбылской области* гибрид испытывался на Жамбылском ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 79,6 ц/га (стандарт 71,7 ц/га) превышение на 7,9 ц/га или 11%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 314,7 г. Масса спелого початка 107,2 г. Выход зерна 83%. Содержание белка в зерне 8,0%, крахмала 70,7%, жира 4,0%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Б-Агро»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: СИ Андромеда

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Авторы: Syngenta Crop Protection AG

Оригинатор: Syngenta Crop Protection AG, Швейцария

Происхождение: гибрид, классическое скрещивание (ITFX6665) x (FCJ6312)

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 550). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 278 см. Высота прикрепления нижнего початка 65 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки без антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Зерно промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : *По Алматинской области* гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 80,4 ц/га (стандарт 70,1 ц/га) превышение на 10,3 ц/га или 16,6%.

По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Курчумской ГСС и Алтай ГСУ () с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в

среднем 95,9 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 296 ц/га, содержание сухого вещества 30,7%. Урожайность початков 115,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 340,5 г. Масса спелого початка 239,5 г. Выход зерна 84 %. Содержание белка в зерне 8,9%, крахмала 68,1%, жира 4,0%.

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

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Клеопатрас

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

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 Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 131,4 ц/га (стандарт 118,9 ц/га) превышение на 12,5 ц/га или 10,5%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 342 г. Масса спелого початка 277,5 г. Выход зерна 77 %. Содержание белка в зерне 6,6%, крахмала 71,8%, жира 3,3%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Туркестанской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: ЛГ31642

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: АО «Limagrain Europe»

Оригинатор: АО «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Формула гибрида TWB07BC x MM66

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 650). Простой гибрид.

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

Урожайность : *По Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 129,3 ц/га (стандарт 118,9 ц/га) превышение на 10,4 ц/га или 8,7%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 334,2 г. Масса спелого початка 275,5 г. Выход зерна 77,3 %. Содержание белка в зерне 8,6%, крахмала 70,2%, жира 3,7%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Туркестанской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: КВС Олимпиион

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4M1353 x 7MM1501

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 670). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 234,5 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 Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 130,6 ц/га (стандарт 118,9 ц/га) превышение на 11,7 ц/га или 9,8%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 362,4 г. Масса спелого початка 267,5 г. Выход зерна 80,3 %. Содержание белка в зерне 7,8%, крахмала 72,1%, жира 4,1%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Туркестанской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: П1921

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Pioneer Overseas Corporation

Оригинатор: Пионер Оверсиз Корпорейшн, США

Происхождение: Формула гибрида PNHJC x PNH3W.

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 670). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 244 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 промежуточный.

Урожайность : *По Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 130,3 ц/га (стандарт 118,9 ц/га) превышение на 11,4 ц/га или 9,5%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 345,2 г. Масса спелого початка 265 г. Выход зерна 78,7 %. Содержание белка в зерне 8,5%, крахмала 71,2%, жира 3,2%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Кортева Агрисаенс Казахстан»

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: ЛГ31700

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Авторы: Limagrain Europe SA

Оригинатор: Limagrain Europe SA, Франция

Происхождение: методом гибридизации WCC153 x MM66

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 700). Простой гибрид

Апробационные признаки: Высота прикрепления нижнего початка 101,5 см. Высота растений в среднем 289 см. Гибрид имеет изогнутый лист маленький углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки без антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки прямые. Зерно кремнистый.

Урожайность : По *Алматинской области* гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 87,5 ц/га (стандарт 72,4 ц/га) превышение на 15,1 ц/га или 20,8%. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 166,6 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 484 ц/га, содержание сухого вещества 32%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 341,5 г. Масса спелого початка 303,5 г. Выход зерна 77,7 %. Содержание белка в зерне 6,3%, крахмала 70,7%, жира 3,0%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос Алматинской области.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа» в РК

Культура: Кукуруза на зерно и силос

Гибрид: Кефранкос

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4M1233 x KW 7M1003

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 650). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 241,5 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 зубовидному.

Урожайность : По *Туркестанской области* гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2021 года. Средняя урожайность зерна составила 128,5 ц/га (стандарт 117,7 ц/га) превышение на 10,8 ц/га или 9,1%.

Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 137,7 ц/га, средняя урожайность зеленой массы 512,7 ц/га

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 303,6 г. Масса спелого початка 255 г. Выход зерна 81,3 %. Содержание белка в зерне 7,6%, крахмала 70,4%, жира 3,8%.

Рекомендации: Для возделывания на зерно и силос Туркестанской области.

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на зерно

Гибрид: Кебеос

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Lairpert Rainer

Оригинатор: КВС ЗААТ, Германия

Происхождение: Формула гибрида KW 4M0906 x KW 7M0604

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 700). Простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений в среднем 246,5 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 промежуточный, ближе к зубовидному.

Урожайность : По *Алматинской области* гибрид испытывался на Алматинский плодово-ягодный ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 108,3 ц/га (стандарт 89,1 ц/га) превышение на 19,2 ц/га или 21,5%.

По Туркестанской области гибрид испытывался на Сарыагашском ГСУ и Туркестанском комплексном ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Средняя урожайность зерна составила 132,2 ц/га (стандарт 118,9 ц/га) превышение на 13,3 ц/га или 11,1%.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 322,5 г. Масса спелого початка 225,5 г. Выход зерна 78,4 %. Содержание белка в зерне 7,7%, крахмала 70,0%, жира 3,1%.

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

Заявитель: Жаухаров Бейбит Жаксылыкович

Культура: Кукуруза на силос

Гибрид: Эверест

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Авторы: Pker Ozmen

Оригинатор: May-Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.S, Турция

Происхождение: гибрид, классическое скрещивание (33A141 x 5F48) x 5m50

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид (ФАО 700). Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки : Высота растений в среднем 200 см. Гибрид имеет изогнутый лист средний углом между листовой пластинкой и стеблем. Чешуя метелки без антоциановой окраски. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Тип зерна зубовидный.

Урожайность : По *Жамбылской области* гибрид испытывался на Жамбылском ГСУ (предгорная зона) с 2022 года. Урожайность нормализованного сухого вещества в среднем 125,8 ц/га (стандарт 107,6 ц/га) превышение на 18,2 ц/га или 16,9%, средняя урожайность зеленой массы 546 ц/га (стандарт 523,3 ц/га) превышение на 22,7 ц/га или 8%, содержание сухого вещества 28,8%.

Рекомендации: Для возделывания на силос в Жамбылской области.

Заявитель: Герасимова Елена Григорьевна

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Рейна

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Акмолинская область с 2024 года.

Оригинатор: May-Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.S., Турция

Происхождение: Создан методом гибридизации, MS82A x MR1247

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 115 см.

Апробационные признаки: Корзинки повернутая вниз с изогнутым стеблем, среднего размера, и плоские слабо выражены. Семена среднего размера, широкояйцевидная, средней толщины, черная.

Урожайность: По Акмолинской области гибрид испытывался на Кокшетауском комплексном ГСУ с 2021 года. Средняя урожайность составила 18,7 ц/га (стандарт 15,4ц/га) превышение на 3,2 ц/га или 17,3 %. Наибольшая урожайность составила в 2021 году – 27 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 39 г., масса семян с одной корзинки 29 г., высота растения 115 см. Среднее содержание жира 40,2% (у стандарта 41,1%). Выход масла с га 662 кг (у стандарта 557 кг) превышение на 105 кг или на 19%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Акмолинской области.

Заявитель: Герасимова Елена Григорьевна

Культура: Подсолнечник

Сорт: Алтай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2020

Область расширения: Акмолинская область с 2024 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: По Акмолинской области средняя урожайность составила 17 ц/га. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 20ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 41гр, масса семян с одной корзинки 50 гр. Среднее содержание жира 43,2%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Акмолинской области.

Заявитель: Герасимова Елена Григорьевна

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Енигма CLP

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Оригинатор: Добруджанский институт земледелия, Болгария

Происхождение: Материнская линия предоставлена фирмой BASF, а отцовская линия получена путем самоопыления CLP гибридов и отбор: 1111A x 10023 R

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Высота растения 147 см.

Апробационные признаки: Корзинка среднего размера, положение при созревании от наполовину повернутого вниз до повернутого вниз. Семянка среднего размера, широкоовальная, основная окраска коричневая, пятнистость имеется.

Урожайность: По Жетысуской области гибрид испытывался на Карабулакском комплексном и Саркандском зернокарморовом ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 31,5 ц/га (стандарт 28,9 ц/га) превышение на 2,6 ц/га или 9%. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 32,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 53,5 г., масса семян с одной корзинки 62 г., высота растения 147 см. Среднее содержание жира 43,3% (у стандарта 40%). Выход жира с га 1200 кг (у стандарта 1017 кг) превышение на 183 кг или на 18%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Жетысуской области.

Заявитель: Салыков Нурлан Аждарович

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Синтез

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Кириллов А.В., Моисеев С.Л., Латановская А.В., Мерзляков Д.А., Казанцев С.А.

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

Происхождение: Гибрид создан методом межлинейной гибридизации с использованием цитоплазматической мужской стерильности (ЦМС) и линии восстановителя фертильности пыльцы (Rf) родительские линии: РС 11А х РС 9 РФ

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид. Высота растения 139 см.

Апробационные признаки: Корзинки полуповернутая вниз с прямым стеблем, среднего размера. Семена крупные, большие, черная.

Урожайность: По Жетысуской области гибрид испытывался на Карабулакском комплексном и Саркандском зернокарморовом ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 26 ц/га (стандарт 21,8 ц/га) превышение на 4,2 ц/га или 19,4 %. Наибольшая урожайность составила в 2023 году – 30 ц/га.

Урожайность: По Акмолинской области гибрид на Кокшетауском комплексном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 18ц/га (стандарт 11,4 ц/га) превышение на 6,6 ц/га или 36,5 %. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 25,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 72,3 г., масса семян с 1 корзинки 55 г., высота растения 139 см. Среднее содержание жира 41,6% (у стандарта 42,2%). Выход масла с га 951,9кг (у стандарта 808,8кг) превышение на 143,1 кг или на 17,7%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Жетысуской, Акмолинской области.

Заявитель: ТОО «Казуралагро»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: П64ЛП130

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Оригинатор: Pioneer Overseas Corporation, США

Происхождение: Создан методом скрещивания, 7PNWF24А х U14LGCLLM

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 147 см.

Апробационные признаки: Корзинки повернутая вниз с прямым стеблем, слабовыпуклая, среднего размера. Семена средние, узкояйцевидные, средней толщины, серая.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Алтайском комплексном и Шемонаихинском зерновом ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 25,7 ц/га.(стандарт 21,3 ц/га) превышение на 4,4 ц/га или 20,6 %. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 32,5ц/га.

Качественные показатели: 1000 семян 58г., масса семян с 1 корзинки 56 г., высота растения 147 см. Среднее содержание жира 45% (у стандарта 43%). Выход масла с га 1017 кг (у стандарта 806кг) превышение на 211 кг или на 26,2%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Кортева Агрисеанс Казахстан»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Практик

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Оригинатор: К/Х "Багратион", Казахстан

Происхождение: Сорт выведен путем скрещивания сорта Флагман и сорта Добрыня.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт. Высота растения 110 см.

Апробационные признаки: Корзинки повернутая вниз с изогнутым стеблем, среднего размера, плоские слабо выражены. Семена большие ,широкояйцевидные, средней толщины, черная.

Урожайность: По Костанайской области сорт испытывался на Казахстанском ГСС с 2021 года. Средняя урожайность составила 7,2 ц/га (стандарт 5,3 ц/га) превышение на 1,9 ц/га или 34,9 %. Средняя урожайность составила 12,1 ц/га (стандарт 9,7 ц/га) превышение на 2,5 ц/га или 25,4 %. Наибольшая урожайность составила в 2021 году – 14,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 53,4 г., масса семян с 1 корзинки 19,7 г., высота растения 110 см. Среднее содержание жира 40,1% (у стандарта 46,8%). Выход масла с га 427 кг (у стандарта 399,5кг) превышение на 27,5кг или на 6,9%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Костанайской области.

Заявитель: : К/Х "Багратион"

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Байконур 21

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Оригинатор: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» Казахстан

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

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид. Высота растения 136 см.

Апробационные признаки: Корзинки полувернутая вниз с прямым стеблем, среднего размера, слабовыпуклая. Семена среднего размера, широкояйцевидная, средней толщины, черная.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области гибрид испытывался на Алтайском комплексном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 33 ц/га.(стандарт 28,4 ц/га) превышение на 4,7 ц/га или 16,4 %. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 39ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 48,9г., масса семян с 1 корзинки 62,3 г., высота растения 136 см. Среднее содержание жира 42,3% (у стандарта 43%). Выход масла с га 1228кг (у стандарта 1074кг) превышение на 154 кг или на 14,3%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

Культура: Соя

Сорт: Северное сияние

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Дидоренко С.В., Ержебаева Р.С., Кудайбергенов М.С., Абугалиева А.И., Сидорик И.В., Зинченко А.В.

Оригинатор: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» -60%, ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное» - 40%,

Происхождение: Многократный индивидуальный отбор из сорта Соер 3

Общая характеристика: Ультраранний сорт. Высота растения 64 см.

Апробационные признаки: Бобы темно-коричневой окраски. Семена среднего размера, желтые, округло-удлиненные.

Урожайность: По Костанайской области сорт испытывался на Костанайском комплексном ГСУ с 2021 года. Средняя урожайность составила 26,4 ц/га. (стандарт 24,7 ц/га) превышение на 1,8ц/га или 7,2%. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 27,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 165,6 г., Число бобов на 1 растений 15 шт. Высота прикрепления нижних бобов 12 см. Высота растения 64 см. Среднее содержание белка 39,8% (у стандарта 37,9%), жира 19% (у стандарта 19 %). Выход жира с га 441,4кг (у стандарта 413 кг). Выход белка с га 903,6кг (у стандарта 805,1кг) превышение на 98,5кг или на 12,2%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Костанайской области.

Заявитель: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» , ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное».

Культура: Соя

Сорт: Абака

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Maug Bernhard

Оригинатор: Заатбау Линц eГен, Австрия

Происхождение: Создан методом Педигри: SY Eliot x SY Emily

Общая характеристика: Раннеспелый сорт. Высота растения 47 см.

Апробационные признаки: Бобы светло-коричневой окраски. Семена среднего размера, желтые, удлиненно-приплюснутые.

Урожайность: По Павлодарской области сорт испытывался на Железинском ГСС с 2021 года. Средняя урожайность составила 11,4ц/га. (стандарт 7,8ц/га) превышение на 3,6ц/га или 46,2%. 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% (у стандарта 33,9%), жира 18,9% (у стандарта 19,0%). Выход жира с га 189,6 кг (у стандарта 130,4 кг). Выход белка с га 267,6 кг (у стандарта 227,4 кг) превышение на 40,2 кг или на 17,7%.

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: ЕС Композитор

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Евралис Семанс

Оригинатор: Euralis Semences, Франция

Происхождение: Создан методом скрещивания сортов EGA02 x B1275.034001

Общая характеристика: Ультраранний сорт. Высота растения 24 см.

Апробационные признаки: Бобы средне-коричневой окраски, среднего размера. Семена желтые, шаровидно - приплюснутые.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области сорт испытывался на Алтайском комплексном ГСУ и Курчумском ГСС с 2021 года . Средняя урожайность составила 17,1 ц/га. (стандарт 15,6 ц/га) превышение на 1,5 ц/га или 9,6%. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 18,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 128г., Число бобов на 1 растений 21шт. Высота прикрепления нижних бобов 11 см. Высота растения 24см. Среднее содержание белка 36,2% (у стандарта 29,7%), жира 20,9% (у стандарта 21,1%). Выход жира с га 307,4кг (у стандарта 283,1 кг). Выход белка с га 532,4кг (у стандарта 398,5 кг) превышение на 133,9 кг или на 33,6%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию– 5 баллов. Устойчивость к осыпанию – 4 баллов.

Рекомендации: Для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ИП «Ишмуханбетов Сагат Енбекович»

Культура: Лен

Сорт: Азур

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

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

Происхождение: Индивидуальный отбор из интродуцированной популяции 123-15-101

Общая характеристика: Среднеспелый сорт. Высота растения 42 см.

Апробационные признаки: Лепесток: окраска венчика синяя, пыльник синеватый, коробочка средняя, семя коричневое.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области сорт испытывался Алтайском комплексном ГСУ с 2022 года. Средняя урожайность составила 15,8 ц/га (стандарт 13,3 ц/га) превышение на 2,6 ц/га или 19,2%. Наибольшая урожайность составила в 2022 году – 22,2 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 7,1 г., высота растения 42 см. Среднее содержание жира 40,9% (у стандарта 38,6%). Выход масла с га 562,2 кг (у стандарта 446,6 кг) превышение на 116 кг или на 25,9%.

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

Рекомендации: Для возделывания по Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция»

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: Браво

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Оригинатор: DLF BEET SEED ApS, Дания

Автор: Дюберт Эрик

Происхождение: одноростковый диплоидный гибрид на стерильной основе (M0-44 x O 070) x P2-146

Апробационные признаки: Форма корнеплода – овально -коническая. Глубина погружения плода в почву – средняя. Окраска надземной части – белая, окраска подземной части - белая. Окраска черешка –зеленая.

Урожайность Гибрид испытывался на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 623 ц/га (стандарт 570 ц/га) превышение на 53 ц/га или 9,2%. Сбор сахара 112 ц/га (стандарт 102 ц/га) превышение на 10 ц/га или 10%.

Качественные показатели: Сахаристость 18%. Масса корнеплода 920 г.

Направление использования: получение сахара

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

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области

Заявитель: ТОО «Almart Group»

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: ФД Вуальер

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

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

Происхождение: Гибридизация MS FD15B1023 одноростковый диплоид x POLL FD15B1023 многоростковый диплоид

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: Гибрид испытывался на Павлодарском овощном ГСУ с 2021 года в течении трех лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 646 ц/га (стандарт 583 ц/га) превышение на 63 ц/га или 10,9%. Сбор сахара 123 ц/га (стандарт 110 ц/га) превышение на 12 ц/га или 11,2%.

Качественные показатели: Сахаристость 20%. Масса корнеплода 934 г.

Направление использования: получение сахара

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

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области

Заявитель: ТОО «Monterra Ltd»

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: ФД Клима

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

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

Происхождение: Гибридизация MS FDB3018 однострочковый диплоид x POLL FDB3018 многострочковый диплоид

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

Урожайность: Гибрид испытывался на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность корнеплодов по области 639 ц/га (стандарт 570 ц/га) превышение на 69 ц/га или 12,1%. Сбор сахара 118 ц/га (стандарт 102 ц/га) превышение на 16,7 ц/га или 16,4%.

Качественные показатели: Сахаристость 19%. Масса корнеплода 920 г.

Направление использования: получение сахара

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

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области

Заявитель: ТОО «Monterra Ltd»

Культура: Картофель

Сорт: Коринна

Год включения сорта в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Область Жетісу с 2024 года

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 Жетісу. Испытание проходило на Когалинском ГСУ с 2021 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила 142 ц/га (усл. ст. 123 ц/га), превышение 19 ц/га или 15,4 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 21,0%, крахмала 19,0 %, витамин «С» 13,6 мг%.

Особенности: Товарность 97,2 %. Масса клубня 160 г. Дегустационная оценка 5 баллов.

Направление использования: для использования в производстве чипсов.

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

Заявитель: ТОО «KazEuroplant».

Культура: Картофель

Сорт: Акустик

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: С.Meijer B.V

Оригинатор: С.Meijer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания Оркестр X DOB1997-507-015

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Световой росток средний, яйцевидный. Куст полупрямостоячий, компактный, Величина листа средняя, матовая, светло-зеленой окраски. Клубень овально-округлой формы среднего размера, желтой окраски, цвет мякоти и кожуры желтый.

Урожайность: По области Жетісу. Испытание проходило на Когалинском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 218 ц/га (стандарт 185,5 ц/га), превышение на 32,5 ц/га или 17,5 %.

Урожайность: По Карагандинская области. Испытание проходило на Карагандинском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 207,8 ц/га (стандарт 183 ц/га), превышение на 24,8 ц/га или 13,5%.

Урожайность: По Павлодарская области. Испытание проходило на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 326 ц/га (усл ст. 294 ц/га), превышение на 32 ц/га или 10,8 %.

Урожайность: По Жамбылская области. Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 186 ц/га (стандарт 166 ц/га), превышение на 20 ц/га или 12 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 17,7%, крахмала 10,7%, витамин «С» 11,2мг% .

Особенности: Товарность 96%. Масса клубня 171 г. Дегустационная оценка 5 балла.

Направление использования: для столового употребления

Рекомендации: Для возделывания в области Жетісу, Карагандинская, Павлодарская, Жамбылская областях.

Заявитель: Ташетов Асылхан Шабанулы

Культура: Картофель

Сорт: Леди Клэр

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: С.Meijer B.V

Оригинатор: С.Meijer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания Агррия X KW78-34-470

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Световой росток средний, яйцевидный. Куст раскидистый. Величина листа средняя, светло-зеленой окраски, матовая, средняя,

ровная. Цветение обильное продолжительное, соцветие раскидистое. Клубень овальный, округлый, желтой окраски, кожура светло-желтая, цвет мякоти желтая.

Урожайность: По Жамбылская области. Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 193 ц/га (ст. 166 ц/га), превышение на 27 ц/га или 16,2 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 27,3%, крахмала 16,0%, Витамин «С» 9,1 мг%.

Особенности: Масса клубня 134 г. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Направление использования: для столового употребления

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: Ташетов Асылхан Шабанулы

Культура: Картофель

Сорт: Рэд Роуз

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

Авторы: Ну Baigeng, Хасанов Вадим Тагирович, Сидорик Александр Иванович, Бейсембина Бибигуль, Әжімахан Мәлдір Әжімаханқызы, Бабаханов Суннатқожа Кодырович, Таскулова Айымгуль Максұтовна, Сүлейман Мәдина Акбаралықызы, Маханова Меруерт Маратовна.

Оригинатор: НАО «Казахский агротехнический университет им С. Сейфуллина» - 50%; Leling Xisen Potato Industry Group Company Limited – 50%, Китай

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания Фаворит (Favorit), 9304

Общая характеристика: Среднеранний сорт.

Апробационные признаки: Световой росток маленький, конический. Куст раскидистый, высокий. Стебли окрашены антоцианом слабо, облиственность слабая. Корневая система мощная. Величина листа крупная, средняя, темно-зеленая. Форма овальная. Цветки обильное, продолжительное. Соцветие раскидистое, малоцветковое. Цветоносы длинные, шиловидные. Клубень округлой формы, кожура красная, цвет мякоти частично-красная.

Урожайность: По Акмолинская области Испытание проходило на территории заявителя (ТОО «Грин стар») с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 374 ц/га (ст 301 ц/га), превышение на 73 ц/га или 24,2 %.

Качественные показатели: содержание крахмала 14,6%.

Особенности: Масса клубня 85,6 г. Дегустационная оценка 5 балла.

Направление использования: для столового употребления

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина»

Культура: Картофель

Сорт: Саунд

Год включения сорта в Государственный реестр: 2024

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, столбы 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: По Павлодарская области. Испытание проходило на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 338 ц/га.

Урожайность: По Жетысуская области. Испытание проходило на Коголинском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 247 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 19,8%, крахмала 16,0%, Витамин «С» 9,1мг%.

Особенности: Товарность 98%. Масса клубня 156 г. Дегустационная оценка 4,8 балла.

Направление использования: для столового употребления

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области и области Жетісу областей.

Заявитель: Ташетов Асылхан Шабанулы

Культура: Капуста белокочанная

Гибрид: Сенна

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: «Syngenta Seeds B.V.»

Оригинатор: «Syngenta Seeds B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизации 3G146 x WN408

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Высота и диаметр растений низкая, наружная кочерыга средней длины. Листья средние, мелкие, серо-зеленой окраски средней интенсивности. Кочан округлый, маленький, средней плотности со щелевидным пустотами между листьями, бело-желтой окраски.

Урожайность: По Павлодарская области Испытание проходило на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 631 ц/га (ст. 557 ц/га), превышение на 74 ц/га или 13,2 %.

Урожайность: По Туркестанская области Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 470 ц/га (ст. 418,8 ц/га), превышение на 51,2 ц/га или 12,2 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,8%, общего сахара 5,0 мг%, Витамин «С» 35 мг%.

Особенности: Масса кочана 1400 г. Товарность 98%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания Павлодарской, Туркестанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Капуста цветная

Гибрид: Флейм стар

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: «Syngenta Seeds B.V.»

Оригинатор: «Syngenta Seeds B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизации ВК942х CF142

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Высота и диаметр растений средняя, высокая. Листья полувертикальные, длинные, поперечно-средний эллипсовидной формы, оранжевой окраски. Кочан поперечно-средний эллипс, плотность плотный. Величина длинная, средней ширины. Стебель средняя.

Урожайность: По Жамбылская области Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2021 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила 170 ц/га (ст 155,6 ц/га), превышение на 14,4 ц/га или 9,2%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 10,3%, общего сахара 2,2 мг%, Витамин «С» 104,5 мг%.

Особенности: Масса кочана 1050г. Товарность 80%. Дегустационная оценка 4,6 баллов.

Направление использования: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Пекинская капуста

Гибрид: Маррио

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: «Syngenta Seeds B.V.»

Оригинатор: «Syngenta Seeds B.V.» Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизации СН018 х НК633

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Высота и диаметр растений прямостоячее, средней высоты. Листья округлые, зеленой окраски, величина листа средняя, восковой налет средний. Кочан продолговатый, полуоткрытый, средней желтой окраски. Форма стеблеплода вытянутая. Внутренняя кочерыжки округлая, окраска кочана бело-желтая. Кроющие листья зеленые, слабой антоциановой окраской.

Урожайность: По Туркестанская области Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 548,2 ц/га.

Урожайность: По Павлодарская области. Испытание проходило на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 446 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 7,2%, общего сахара 2,7 мг%, Витамин «С» 28,6 мг%.

Особенности: Масса кочана 1362 г. Товарность 99,5%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Направление использования: для использования переработки квашения и длительного хранения.

Рекомендации: Для возделывания Павлодарской, Туркестанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Томат

Гибрид: Бехрам

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Происхождение: Методом гибридизаций ОТ 6010 x ОТ 6011

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение детерминантного типа. Положение листа горизонтальное, лист желтой окраски, слабой интенсивности, маленького размера. Поверхность листа гладкая. Соцветие простое, цветок желтой окраски. Цветоножка средняя. Плод полоскоокруглый. Окраска плода красная.

Урожайность: По Кызылординская области. Испытание проходило на Шиелийском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 168 ц/га.

Урожайность: По Алматинской области и области Жетісу. Испытание проходило на Енбекшиказахском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 482 ц/га (ст 400 ц/га), превышение на 82 ц/га или 20,5 %.

Урожайность: По Жамбылская области. Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 256,5 ц/га (ст 233 ц/га), превышение на 23,5 ц/га или 10%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,6%, общего сахара 2,8мг%. Витамин «С» 19,0 мг%, кислотность 0,3%, сухое вещество сока 5,0 %.

Особенности: Масса плода 200 г. Товарность 96 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: для свежего потребления и цельноплодного консервирования.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской, Алматинской и Жетысуской, Жамбылской, Кызылординской областях.

Заявитель: ТОО «Енза Задеев Казахстан»

Культура: Томат

Гибрид: Партова

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Monsanto Vegetable IP Management B.V

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизаций FIRXA13-6227 x FIRXJ11-9006

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа. Положение листа пониклое, лист темно-зеленой окраски, средней интенсивности, среднего размера. Поверхность листа гладкая слабо гофрированная. Соцветие простое, цветы желтой окраски. Цветоножка имеется. Плод крупного размера, большой формы. Окраска мякоти красная и кожура плода – красная.

Урожайность: По Туркестанская области. Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет в защищенном грунте. Средняя урожайность составила 39 кг/м² (ст 34,4 кг/м²), превышение на 4,6 кг/м² или 13,4%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,5%, общего сахара 2,3 мг%, Витамин «С» 13,2 мг%, кислотность - 0,3%, сухое вещество сока 4,3%.

Особенности: Масса плода 208 г. Товарность 98,9 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: для свежего потребления и цельноплодного консервирования.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской, Алматинской Жамбылской, Кызылординской областях и в области Жетісу.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Лук репчатый

Гибрид: Ятоба

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Оригинатор: 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 Туркестанская области Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 356,5 ц/га (ст 329 ц/га), превышение на 27,5 ц/га или 8,3%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,8%, общего сахара 5,0 мг%, Витамин «С» 7,2 мг%.

Особенности: Масса луковицы 130 г. Товарность 97,1 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсального назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Энза Задден Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Гибрид: Барусо

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Павлодарская область 2024 год

Авторы: «Syngenta Seeds B.V.»

Оригинатор: «Syngenta Seeds B.V.» Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизаций ON158 x ON159

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Листья среднего количества, светлой окраски, средней интенсивности, форма луковицы округлая, среднего размера, луковица желтой окраски, среднее позднего хранения. Мякоть плотная

Урожайность: По Павлодарская области Испытание проходило на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 352 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 10,2%, общего сахара 4,7 мг%, Витамин «С» 6,5 мг%.

Особенности: Масса луковицы 115 г. Товарность 98 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для длительного хранения.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Гибрид: Дарко

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2023

Область расширения:

Авторы: «Syngenta Seeds B.V.»

Оригинатор: «Syngenta Seeds B.V.» Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизаций ON160 x ON161.

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Среднее количество листьев, сильный восковой налет. Лист темной окраски, средней интенсивности, форма луковицы округлая, хорошо укрыты, среднего размера, красная, среднее. Мякоть плотная, шейка хорошо закрытая.

Урожайность: По Абайская и Восточно-Казахстанская области Испытание проходило на Восточно-Казахстанском плодовоовощном ГСУ с 2021 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 200,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 10,2%, общего сахара 4,2 мг%, Витамин «С» 13,0 мг%.

Особенности: Масса луковицы 120 г. Товарность 98 %. Дегустационная оценка 4,5 баллов.

Направление использования: Для длительного хранения.

Рекомендации: Для возделывания в Абайской и Восточно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Гибрид: Каоба

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Оригинатор: 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 Алматинская и Жетысуская областях. Испытание проходило на Енбекшиказахском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 396,2 ц/га (усл ст 326,8 ц/га) превышение на 69,4 ц/га или 21,2 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,9%, общего сахара - 4,8мг%, Витамин «С» 7,8 мг%.

Особенности: Масса луковицы 80 г. Товарность 99,5 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсального назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинская и Жетысуская области.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Гибрид: Ногал

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Оригинатор: 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 Туркестанская области. Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 390,6 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,9%, общего сахара 5,9мг%, Витамин «С» 6,3мг%.

Особенности: Масса луковицы 142 г. Товарность 97,2 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсальный назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Гибрид: Миннесота

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Monsanto Vegetable IP Management B.V.

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V., Нидерланды

Происхождение: Методом гибридизаций WYL-77-5117A-X-WYL-77-5181B x WYL-77-5536B

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Количество листьев среднее, от прямостоячего до полупрямостоячего положение, средний восковой налет. Лист средней интенсивности окраски, форма луковицы округлая, средней интенсивности основной окраски. Среднее содержание сухого вещества, позднее весеннем посева. Хорошая толерантность к ложной мучнистой росе, альтернариозу.

Урожайность: По Жамбылская области. Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 250 ц/га (усл ст 237 ц/га) превышение на 13 ц/га или 5,4 %.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 7,7%, общего сахара 4,0мг%, Витамин «С» 9,1 мг%.

Особенности: Масса луковицы 129 г. Товарность 91 %. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсальный назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Морковь столовая

Гибрид: Имер

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Карагандинская области 2024 года

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

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

Происхождение: Метод контролируемого скрещивания ОК-71-299А ODC--71-36563 Сб.

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Листья среднее, раскидистые положение, короткой длины, зеленой окраски. Корнеплод длинный, среднего диаметра, цилиндрической форма, головка корнеплода средняя. Масса средняя, окраска мякоти оранжевая.

Урожайность: По Карагандинской области. Испытание проходило на Карагандинском ГСУ с 2021 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила 189,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 13%, общего сахара 11,3 мг%, каротиноиды -13,2 %

Особенности: Масса корнеплода 80 г. Товарность 80%. Дегустационная оценка 4,5 баллов.

Направление использования: Для столового назначение.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской, Карагандинской областях.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Свекла столовая

Гибрид: Цеппо

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2023

Область расширения: Карагандинская области 2024 года

Авторы: Rijk Zwaan en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Оригинатор: Rijk Zwaan en Zaadhandel B.V. Нидерланды

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев прямостоячая, средней длины. Листья овальные, зеленые с красной окраской жилок, слабопузырчатые, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод конический, красновато-пурпурный окраски.

Урожайность: По Карагандинской области Испытание проходило в Карагандинском ГСУ с 2021 года в течении трех лет. Средняя урожайность составила 193 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 16,8%, общего сахара 12,5мг%.

Особенности: Товарность 89%. Масса корнеплода 125 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсального назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской и Жетісу, Костанайской, Туркестанской, Павлодарской, Карагандинской областях.

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Редис

Гибрид: Белсай

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

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

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

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев полустоячая, окраска листьев зеленные с сероватым оттенком обратнойцевидной формы. Черешок с антоциановой окраской, слабой интенсивности. Корнеплод округлой формы, ярко-красной окраски. Окраска мякоти белая.

Урожайность: По Алматинской и Жетысуйской областям. Испытание проходило на Енбекшиказахском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 243 ц/га (ст 219,5 ц/га), превышение на 23,5 ц/га или 10,7%.

Урожайность: По Павлодарской области. Испытание проходило на Павлодарском овощном ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 291 ц/га (ст 260 ц/га), превышение на 31 ц/га или 11,9 %.

Урожайность: По Туркестанской области. Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет в открытом и защищенном грунте. Средняя урожайность в открытом грунте составила 295,8 ц/га, в защищенном грунте 3,31 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,9%, витамина «С» 10,4 мг%.

Особенности: Масса плода 25 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Павлодарской, Туркестанской областях и в области Жетису (открытый грунт);

Для возделывания в Алматинской, Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской областях и в области Жетису (защищенный грунт).

Заявитель: ТОО «Rijk Zwaan Almaty»

Культура: Перец сладкий

Гибрид: Амаретта

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания ОР0094 х ОР0078.

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение полураскидистое, средней длины. Листья ланцетовидной формы, темной окраски, средняя глянецвитость. Полупонижкое положение. Плод зеленовато-белой окраски, треугольной форма, средняя ребристость. Мякоти толстая.

Урожайность: По Кызылординской области. Испытание проходило на Шиеллийском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 97,5 ц/га.

Урожайность: По Туркестанской области. Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет в открытом и защищенном грунте. Средняя урожайность в открытом грунте составила 330,9 ц/га, в защищенном грунте 80 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,7%, общего сахара 4,3 мг%, Витамин «С» 102,7мг%.

Особенности: Товарность 93 %. Масса плода 160 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсального назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Кызылординская, Туркестанской областях (открытый грунт).

Для возделывания в Алматинской, Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской областях и в области Жетісу (защищенный грунт).

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Баклажан

Гибрид: Блэк Перл

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Enza Zaden Beheer B.V.

Оригинатор: Enza Zaden Beheer B.V. Нидерланды

Происхождение: Методом контролируемого скрещивания EL0155 x EL0154

Общая характеристика: Ранеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение сомкнутой формы, высокое. Листья среднего размера, ровные, отсутствует морщинистость, зеленой окраски. Цветок фиолетовая и светлая. Плод грушевидной формы, форма верхушки плода округлая. Кожура зеленой окраски, сильной глянцеvitости, размер черешка средняя. Кожура красно-фиолетовой окраски, мякоть зеленоватой окраски.

Урожайность: По Туркестанской области Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет в открытом и закрытом грунте. Средняя урожайность в открытом грунте составила 379,9 ц/га (ст 330,2 ц/га), превышение на 49,7 ц/га или 15%, в закрытом грунте составила 19кг/м2(ст 17,2 кг/м2), превышение на 1,8 кг/м2 или 10,4%.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 9,1%.

Особенности: Товарность 97,6 %. Масса плода 333 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для универсального назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области (открытый грунт).

Для возделывания в Алматинской, Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской областях и в области Жетісу (защищенный грунт).

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Кабачок

Сорт: Марселла

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

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: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение кустовое. Семядоля широкоэллиптическая, Степень ветвления слабая. Листья большие. Черешок длинный

и толстый. Плод цилиндрической формы, средней длины. Основная окраска светло-зеленая, окраска зрелого плода желтая. Семена эллиптическая, средняя, беловатая.

Урожайность: По Алматинской и Жетысуйской областям Испытание проходило на Енбекшиказахском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 623 ц/га (ст 573 ц/га), превышение на 50 ц/га или 8,7 %.

Урожайность: По Кызылординской области. Испытание проходило на Шиелийском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 195 ц/га.

Урожайность: По Жамбылской области. Испытание проходило на Байзакском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 300 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,9%, общего сахара 2,5мг%.

Особенности: Масса плода 397 г. Товарность 95,5% Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для столового назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Кызылординской, Жамбылской Алматинской области и области Жетісу.

Заявитель: ТОО «Енза Заден Казахстан»

Культура: Арбуз

Сорт: Грант

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Мамырбеков Жарас Жолдыбаевич. Тайшибаева Эльвира Узаковна. Айтбаева Акбопе Темиржановна. Айтбаев Темиржан Еркасович. Зоржанов Берик Докторханович.

Оригинатор: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства"

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 Туркестанской области. Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 1051,4 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 9.5%, общего сахара 6,7 мг%, Витамин «С» 9,1мг%.

Особенности: Масса плода 4,5 кг. Товарность 84,5% Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для столового назначения.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт плодовоощеводства"

Культура: Арбуз

Сорт: Рэд Хэвен

Год включения гибрида в Государственный реестр: 2024

Авторы: Monsanto Vegetable IP Management B.V.

Оригинатор: Monsanto Vegetable IP Management B.V. Нидерланды

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Сеянец формаа 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 плоско-округлой формы, желтой окраски, Мякоть желтой окраски. Семена среднего размера, зеленой окраски.

Урожайность: По Туркестанской области. Испытание проходило на Сайрамском ГСУ с 2022 года в течении двух лет. Средняя урожайность составила 1225,5 ц/га (ст 1066,9 ц/га), превышение на 158,6 ц/га или 14,8%.

Качественные показатели: Сухого вещества 10,7%, общего сахара 11,9 мг%, витамина «С» 9,1%.

Особенности: Масса плода 4,5 кг. Товарность 84,5% Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Направление использования: Для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Туркестанской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Суданская трава

Сорт: Ника

Год включения сорта в Государственный реестр: 2021 год

Область расширения: Западно-Казахстанская, Павлодарская, Костанайская с 2024 года.

Авторы: Гришин В.М., Полюдина Р.И., Коберницкий В.И., Филиппова Н.И., Ирмулатов Б.Р., Абдуллаев К.К.

Оригинаторы: ТОО «Научно – производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева», Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологии РАН СибНИИ кормов».

Происхождение: выведен методом поликросса и отборов на основе лучших по ОКС поликроссных потомств мутантного происхождения (№ 14,16,17,18).

Общая характеристика: Вегетационный период от всходов до получения семян составляет 100-110 дней, до укоса на зеленую массу – 49 дней.

Апробационные признаки: Куст прямостоячий. Стебель цилиндрический, гладкий. Кустистость средняя. Лист широколинейный, опушение слабое. Соцветие – многоколосковое, форма пирамидально-овальная, длина метелки от 25 до 35 см. Семена яйцевидные, темно – коричневые.

Урожайность: по Западно-Казахстанской области сорт испытывался с 2021 года на Зеленовском ГСУ (степная слабо засушливая). Средняя урожайность зеленой массы составила 93,3 ц/га (стандарт 87,8 ц/га) превышение на 5,5 ц/га или 6,3%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 43,3 ц/га (стандарт 38,3 ц/га) превышение на 5,0 ц/га или 13,0%. Средняя урожайность семян 6,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 41%. Содержание клетчатки 29,1%. Облиственность 45%.

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

Урожайность: по Костанайской области сорт испытывался с 2022 года на Казахстанской ГСС (степная слабо увлажненная). Средняя урожайность зеленой массы составила 143,0 ц/га (стандарт 117,5 ц/га) превышение на 25,5 ц/га или 21,7 %. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 73,5 ц/га (стандарт 58,0 ц/га) превышение на 15,5 ц/га или 26,7%. Средняя урожайность семян 1,0 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 49%. Содержание клетчатки 29,5%. Облиственность 30%.

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

Урожайность: по Павлодарской области сорт испытывался с 2021 года на Павлодарском зерновом ГСУ (степная слабо засушливая). Средняя урожайность зеленой массы составила 70,9 ц/га (стандарт 62,9 ц/га) превышение на 8,0 ц/га или 12,7%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 27,3 ц/га (стандарт 24,2 ц/га) превышение на 3,1 ц/га или 12,8 %. Средняя урожайность семян 7,0 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 38%. Содержание клетчатки 32,5%. Облиственность 45%.

Устойчивость к полеганию и засухе: Устойчивость к полеганию 5 баллов. Устойчивость к засухе 4 балла.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева»

Культура: Сорго суданковый гибрид

Сорт: Ершовский 5

Год включения сорта в Государственный реестр: 2021 год

Область расширения: Костанайская с 2024 года

Авторы: Серебрякова М.С., Жужукин В.И.

Оригинатор: ООО «Актив Агро»

Происхождение: Сорт выведен методом гибридизации, материнская линия ЛАДА – 11, отцовская линия суданская трава Питерка.

Общая характеристика: Вегетационный период от всходов до полной спелости зерна составляет 96 дней. Высота растения 285 см.

Апробационные признаки: Куст прямостоячий. Метелка – зонковидная, наклоненная, окраска буро – черная, опушение слабое, длина до 36 см. Зерно – эллиптическое, окраска светло – коричневая.

Урожайность: По Костанайской области сорт испытывался с 2021 года на Казахстанской ГСС (степная слабо увлажненная). Средняя урожайность зеленой массы составила 134,7 ц/га. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 75 ц/га. Средняя урожайность семян 1,8 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 45%. Содержание клетчатки 25%. Облиственность 35%.

Устойчивость к полеганию: Устойчивость к полеганию 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ООО «Актив Агро»

Культура: Люцерна

Сорт: Джеа

Год включения сорта в Государственный реестр: 2019 год

Область расширения: Алматинская с 2024 года

Автор: Миклавк Горазд

Оригинатор: «Continental Semences» (Континентал Семенсиз)

Происхождение: Сорт получен методом ступенчатой гибридизации трех сортообразцов и последующего отбора биотипов с высокой семенной продуктивностью и легким открытием цветков (Szentesi Rona x Karlu (M.V.) x Vertus).

Апробационные признаки: Куст прямостоячий. Стебель прямой округлой формы, высотой до 150 см, неопушенный. Кустистость сильная. Листья темно – зеленые, тройчатые, продолговато – овальные, опущение слабое с нижней стороны листа. Цветки темно – фиолетовые. Семена почковидной формы, угловатые, желтой окраски.

Урожайность: По Алматинской области сорт испытывался с 2020 года на Илийском комплексном ГСУ (предгорная зона) на орошении. Средняя урожайность зеленой массы составила 304 ц/га (стандарт 279 ц/га) превышение на 25 ц/га или 9,0%. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 70,2 ц/га (стандарт 64,9 ц/га) превышение на 5,3 ц/га или 8,2%. Средняя урожайность семян 1,2 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 23%. Содержание клетчатки 25,1%. Облиственность 55%.

Устойчивость к полеганию: Устойчивость к полеганию 5 баллов.

Направление использования: кормового направления.

Рекомендации: для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Южный Полевод»

