

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

РЕСМИ БЮЛЛЕТЕНЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

(Первый выпуск)

Астана - 2017

Редакционная коллегия:

Председатель – Ажгалиев Т.Б.

Члены редакционной коллегии:

Куйшенов М.М.

Карсыбаева С.К.

Кожанова А.М.

Алина Ж.Т.

Сейтпенбетова Г.М.

Аскарлов М.Б.

Бикенова А.К.

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

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 с 2017 года.

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

Содержание

Раздел I	
Принятые заявки на допуск селекционного достижения к использованию (хозяйственную полезность).....	4
Раздел II	
Принятые заявки селекционных достижений на патентоспособность.....	23
Раздел III	
Сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан.....	24

I Бөлім

Селекциялық жетістікді пайдалануға рұқсат етуге қабылданған өтініштер

Раздел I

Принятые заявки на допуск селекционного достижения к использованию (хозяйственную полезность)

1-Кесте /Таблица 1

номер государственной регистрации	Дата поступления в Госкомиссию	Наименование культуры	Наименование сорта и селекционный номер	Заявитель	Оригинатор
1	2	3	4	5	6
16303520	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Веда (Лютесценс 248/05-3)	ТОО Опытное хозяйство масличных культур, ФГБНУ Сибирский НИИСХ	ТОО Опытное хозяйство масличных культур, ФГБНУ Сибирский НИИСХ
16103519	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Анель 16 (16/93-01-8)	ТОО Павлодарский НИИСХ	ТОО Павлодарский НИИСХ
16103449-1	05.10.2016	пшеница озимая твердая	Адель (59/01)	ТОО КазНИИЗиР	ТОО КазНИИЗиР
16103348	10.08.2016	ячмень озимый (многорядный)	Жалғас (3345)	Жамбылский филиал ТОО КазНИИЗиР	Жамбылский филиал ТОО КазНИИЗиР
16303500	25.11.2016	ячмень яровой	Донецкий 12 (2621)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303501	25.11.2016	ячмень яровой	Донецкий 14 (1226)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303502	25.11.2016	ячмень яровой	Донецкий 15 (6/н)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303503	25.11.2016	ячмень яровой	Партнер (54/92)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303504	25.11.2016	ячмень яровой	Схидный (СХ-48)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303505	25.11.2016	ячмень яровой	Степовык (1788/1)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины

1	2	3	4	5	6
16303506	25.11.2016	ячмень яровой	Стальной (133/010)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303507	25.11.2016	ячмень яровой	Аверс (21/98-52/09)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303508	25.11.2016	ячмень яровой	Щедрык (10/97-77/09)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16103497	25.11.2016	ячмень яровой	Алтын арай	Каз НИИ рисоводства	Каз НИИ рисоводства
16303452	06.10.2016	пшеница мягкая озимая	Белоснежка (6/н)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303453	06.10.2016	пшеница мягкая озимая	Краплына (гк 92-570)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303454	06.10.2016	пшеница мягкая озимая	Алексеевка (гк 92-586)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16303455	06.10.2016	пшеница мягкая озимая	Богиня (гк 91-300)	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины	Донецкая Государственная СХОС НАН Украины
16103499	25.11.2016	овес	Байзат (21/02-1)	ТОО НПЦЗХ А.И. Бараева	ТОО НПЦЗХ А.И. Бараева
16103517	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Наурызбай (Лютесценс 857 сп-2-04)	ТОО КазНИИЗиР	ТОО КазНИИЗиР
16103518	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Табыс 60 (Лютесценс 1214 СП-2-09)	ТОО КазНИИЗиР, ТОО Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК	ТОО КазНИИЗиР, ТОО Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК
16103515	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Зарина (WH 501)	ТОО КазНИИ рисоводства им. И.Жахаева, ТОО Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК	ТОО КазНИИ рисоводства им. И.Жахаева, ТОО Институт биологии и биотехнологии растений КН МОН РК
16103516	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Карагандинская 32 (2045)	ТОО Карагандинский НИИРС	ТОО Карагандинский НИИРС

1	2	3	4	5	6
16103498	25.11.2016	ячмень яровой (двурядный)	Карабалыкский 79 (Л-79-245-97)	ТОО Карабалыкская СХОС	ТОО Карабалыкская СХОС
16103509	28.11.2016	пшеница твердая яровая	Костанайская 207 (Гордеиформе 207)	ТОО Карабалыкская СХОС	ТОО Карабалыкская СХОС
16103510	28.11.2016	пшеница мягкая яровая	Рамиса (Эритроспермум 35 115/95)	ТОО Карабалыкская СХОС	ТОО Карабалыкская СХОС
16303604	29.11.2016	пшеница мягкая яровая	Степная Нива	Алтайский НИИСХ	Алтайский НИИСХ
16303456	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Зимтра (Лютесценс 7278 h 111)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко, ГНУ Северокубанская СХОС
16303457	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Морозко (Лютесценс 3142 h 78-13)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко, ГНУ Северокубанская СХОС
16303458	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Этнос (Лютесценс 98-314 ag1-4)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко, ГНУ Северокубанская СХОС
16303459	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Бригада (Лютесценс 221-97 к 13-9)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко
16303460	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Курень (Лютесценс 363 h 117-2)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко
16303461	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Курс (Лютесценс 3750 h 126)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко, ГНУ Северокубанская СХОС
16303462	07.10.2016	пшеница мягкая озимая	Зимница (Лютесценс 18 h Г5)	Хамзатханов Ислам Ибрагимович	ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П.Лукияненко, ГНУ Северокубанская СХОС
16103451	05.10.2016	пшеница мягкая озимая	Вавилов	ТОО КазНИИЗиР	ТОО КазНИИЗиР
16103450	05.10.2016	пшеница мягкая озимая	Караой-90	ТОО КазНИИЗиР	ТОО КазНИИЗиР
16103447	10.08.2016	Ячмень озимый	Шапагат 16	ТОО КазНИИЗиР	ТОО КазНИИЗиР
16303449	05.10.2016	Тритикале озимая	Альянс	ООО ОВП Покровское	ООО ОВП Покровское

1	2	3	4	5	6
16303511	28.11.2016	пшеница твердая яровая	Омская бирюза	СибНИИСХ	СибНИИСХ
16303512	28.11.2016	пшеница твердая яровая	Омский циркон	СибНИИСХ	СибНИИСХ
16303513	28.11.2016	пшеница яровая мягкая	Сигма	СибНИИСХ	СибНИИСХ
16303514	28.11.2016	пшеница яровая мягкая	Сигма 2	СибНИИСХ	СибНИИСХ
16103472	22.11.2016	картофель	Алая заря - 2	Костанайский НИИСХ	Костанайский НИИСХ
16503475	23.11.2016	картофель	Лабелла	ТОО Рапуль	Айзельмеер-польдерс Б.В.
16103471	22.11.2016	картофель	Зерендинский -16	ТОО Северо-Казахстанский НИИСХ	ТОО Северо-Казахстанский НИИСХ
16103468	22.11.2016	картофель	Краса	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16103469	22.11.2016	картофель	Еламан	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16103470	22.11.2016	картофель	Егемен -25	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16503474	23.11.2016	картофель	Никсе	ТОО АСК Техник	Норика нордринг-картофель-цухт-унд Ферменрунгс ГМБХ Гросс Люзевитц
16503473	23.11.2016	картофель	МИА	ТОО АСК Техник	Норика нордринг-картофель-цухт-унд Ферменрунгс ГМБХ Гросс Люзевитц
16103494	25.11.2016	картофель	Таврия	Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова	Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова
16103496	25.11.2016	картофель	Изольда	Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова	Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова
16103495	25.11.2016	картофель	27/73	Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова	Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова

1	2	3	4	5	6
16503482	25.11.2016	Капуста бело-кочанная	Эластор	Сингента	Сингента Сидс
16503483	25.11.2016	Капуста бело-кочанная	Девотор	Сингента	Сингента Сидс
16503484	25.11.2016	Капуста бело-кочанная	Лексикон	Сингента	Сингента Сидс
16503485	25.11.2016	Капуста бело-кочанная	Триперо	Сингента	Сингента Сидс
16503486	25.11.2016	Капуста бело-кочанная	Боликор	Сингента	Сингента Сидс
16503487	25.11.2016	Капуста бело-кочанная	Грепала	Сингента	Сингента Сидс
16503441	10.08.2016	Перец сладкий	Барби	Сингента	Сингента Сидс
16503442	10.08.2016	Перец сладкий	Люмос	Сингента	Сингента Сидс
16503443	10.08.2016	Перец сладкий	Блонди	Сингента	Сингента Сидс
16503444	10.08.2016	Перец сладкий	Екла	Сингента	Сингента Сидс
16103446	10.08.2016	Морковь	Арнау-25	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16103465	22.11.2016	Лук репчатый	Супер-25	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16103445	10.08.2016	Томат	Гибридный 25	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16503436	10.08.2016	Томат	Эдамсо	Сингента	Сингента Сидс
16503437	10.08.2016	томат	Альтадена	Сингента	Сингента Сидс
16503438	10.08.2016	Томат	Болена	Сингента	Сингента Сидс
16503439	10.08.2016	Томат	Климбо	Сингента	Сингента Сидс
16503440	10.08.2016	Томат	Дантина	Сингента	Сингента Сидс
16103466	22.11.2016	Дыня	Алаколь аруы	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16103490	25.11.2016	Смородина черная	Марал	КазНИИплодоводства и виноградарства	КазНИИплодоводства и виноградарства
16103492	25.11.2016	Вишня	Талгарская ранняя	КазНИИплодоводства и виноградарства	КазНИИплодоводства и виноградарства
16103488	25.11.2016	Виноград	Мирана	КазНИИплодоводства и виноградарства	КазНИИплодоводства и виноградарства
16103489	25.11.2016	Яблоня домашняя	Айзере	КазНИИплодоводства и виноградарства	КазНИИплодоводства и виноградарства
16103630	21.12.2016	Яблоня домашняя	Синап алматинский	КазНИИплодоводства и виноградарства	КазНИИплодоводства и виноградарства
16103491	25.11.2016	Груша домашняя	Зимняя Алмалы	КазНИИплодоводства и виноградарства	КазНИИплодоводства и виноградарства

1	2	3	4	5	6
16503476	23.11.2016	Лук репчатый	Министр F1	ТОО Ринда	Monsanto Vegetable ip Management B.V.
16503481	23.11.2016	Огурец	Гефест F1	ТОО Ринда	Monsanto Vegetable ip Management B.V.
16503478	23.11.2016	Перец	Каптур F1	ТОО Ринда	Monsanto Vegetable ip Management B.V.
16503477	23.11.2016	Перец	Ариадни F1	ТОО Ринда	Monsanto Vegetable ip Management B.V.
16503479	23.11.2016	Капуста цветная	Форталеза F1	ТОО Ринда	Monsanto Vegetable ip Management B.V.
16503480	23.11.2016	Кукуруза сахарная	СВ 1446 СД	ТОО Ринда	Monsanto Vegetable ip Management B.V.
16103493	25.11.2016	Смородина черная	Сеянец Софыи	ВКИИСХ	ФГУП Бакчарское
16103467	22.11.2016	Патиссон	Жулдыз	ТОО КазНИИКОХ	ТОО КазНИИКОХ
16103612	30.11.2016	рис	Салима	ТОО "Казахский НИИ растениеводства им.Жахаева"	ТОО "Казахский НИИ растениеводства им.Жахаева"
16103601	29.11.2016	гречиха	Шортандинская 6	ТОО "НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева"	ТОО "НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева"
16303606	29.11.2016	просо	Полтавское золотистое	ТОО "Семена Казахстана"	"Полтавская государственная аграрная академия", Украина
16303605	29.11.2016	просо	Била альтанка	ТОО "Семена Казахстана"	"Полтавская государственная аграрная академия", Украина
16103609	29.11.2016	просо	Павлодарское 16	"Павлодарский НИИ сельского хозяйства"	"Павлодарский НИИ сельского хозяйства"
16103610	29.11.2016	просо	Яркое юбилейное	ТОО "Актюбинская СХОС"	ТОО "Актюбинская СХОС"
16503629	21.12.2016	Хлопчатник	Лодос	ТОО "Алем-Агро LTD"	ОзАлтын Тарим Ишлетмелеры Сан.Ве Тик. А.Ш
16503627	21.12.2016	Хлопчатник	Мелтем	ТОО "Алем-Агро LTD"	ОзАлтын Тарим Ишлетмелеры Сан.Ве Тик. А.Ш

1	2	3	4	5	6
16503625	21.12.2016	Хлопчатник	ОзАлтын 112	ТОО "Алем-Агро LTD"	ОзАлтын Тарим Ишлетмелеры Сан.Ве Тик. А.Ш
16503628	21.12.2016	Хлопчатник	Пойраз	ТОО "Алем-Агро LTD"	"ОзАлтын Тарим Ишлетмелеры Сан.Ве Тик. А.Ш" - 100%
16503626	21.12.2016	Хлопчатник	ОзАлтын 404	ТОО "Алем-Агро LTD"	"ОзАлтын Тарим Ишлетмелеры Сан.Ве Тик.А.Ш
16103620	06.12.2016	Хлопчатник	Мактаарал-4017	ТОО "Казахский НИИ хлопководства"	ТОО "Казахский НИИ хлопководства"
16503624	20.12.2016	Хлопчатник	Карла	Байер КропСайенс АГ, Германия	Байер КропСайенс АГ
16503613	30.11.2016	Свекла сахарная	Шкипер	ТОО "Сингента Казахстан"	"Марибо Сид Интернейшнал Апс", Дания
16503614	30.11.2016	Свекла сахарная	Мерак	ТОО "Kazakhstan Green Resource"	"Штрубе ГмбХ и Ко.КГ", Германия
16503615	30.11.2016	Свекла сахарная	Армин	ТОО "Kazakhstan Green Resource"	"Штрубе ГмбХ и Ко.КГ", Германия
16503611	29.11.2016	Свекла сахарная	Акация КВС	Макенов Талап Есимович	"КВС ЗААТ СЕ", Германия - 100%
16503612	29.11.2016	Свекла сахарная	Виорика КВС	Макенов Талап Есимович	"КВС ЗААТ СЕ", Германия
16503634	30.11.2016	Свекла сахарная	ФД Винч	ТОО "Генезис-М"	Флоримонд Дебре
16503635	30.11.2016	Свекла сахарная	ФД Бункер	ТОО "Генезис-М"	Флоримонд Дебре
16103599	29.11.2016	Свекла сахарная	Енбекши	ТОО "КазНИИ-ЗиР"	ТОО "КазНИИ-ЗиР"
16103600	29.11.2016	Суданская трава	Айлана-2017	ТОО "КазНИИ-ЗиР"	ТОО "КазНИИ-ЗиР"
16403618	30.11.2016	Суданская трава	Карагандинская	ТОО "Карагандинский НИИ растениеводства и селекции"	ТОО "Карагандинский НИИ растениеводства и селекции", СибНИИ кормов СФНЦА РАН
16103616	30.11.2016	Люцерна	Карабалыкская степная	ТОО "Карабалыкская СХОЗ"	ТОО "Карабалыкская СХОЗ"
16103602	29.11.2016	Донник волжский	Қарлыбас	ТОО "НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева"	ТОО "НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева"

1	2	3	4	5	6
16103603	29.11.2016	Житняк ширококолосый	Тан батыр	ТОО "НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева"	ТОО "НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева"
16103607	29.11.2016	Кохия стелющаяся (прутняк)	Зебри - 85	ТОО "КазНИИ-ЖИК"	ТОО "КазНИИ-ЖИК"
16103608	29.11.2016	Кохия стелющаяся (прутняк)	Искен	ТОО "КазНИИ-ЖИК"	ТОО "КазНИИ-ЖИК"
16103621	12.12.2016	Донник зубчатый	Балауса	ТОО "Казахский НИИ рисоводства им. И.Жахаева"	ТОО "Казахский НИИ рисоводства им. И.Жахаева"
16103617	30.11.2016	Жузгун белокорый	Инжу	ТОО "Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства"	ТОО "Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства"
16503622	14.12.2016	Сорго зерновое	Арморик	Ишмуханбетов С.	Euralis Semences, Франция
16503623	14.12.2016	Сорго зерновое	Калатур	Ишмуханбетов С.	Euralis Semences, Франция
16303547	29.11.2016	Кукуруза	СКАП301 СВ	ООО "Агроплазма", Россия	ООО "Агроплазма", Россия
16503548	29.11.2016	Кукуруза	СИ Ротанго	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария
16503530	29.11.2016	Кукуруза	Консур	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария
16503534	29.11.2016	Кукуруза	ГВ4785	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария
16503531	29.11.2016	Кукуруза	Кордуна	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария
16503532	29.11.2016	Кукуруза	ГВ3159	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария
16503533	29.11.2016	Кукуруза	ГВ2106	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария
16503535	29.11.2016	Кукуруза	ГВ2122	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария	Golden West Seed Bulgaria Ltd, Болгария

1	2	3	4	5	6
16503546	29.11.2016	Кукуруза	КХБ7038	KWS SAAT SE, Германия	KWS SAAT SE, Германия
16503540	29.11.2016	Кукуруза	ЕС Ваниль	Euralis Semences, Франция	Euralis Semences, Франция
16503524	29.11.2016	Кукуруза	П0937	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503527	29.11.2016	Кукуруза	П0573	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503525	29.11.2016	Кукуруза	П0729	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503526	29.11.2016	Кукуруза	П9074	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503529	29.11.2016	Кукуруза	П1241	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503523	29.11.2016	Кукуруза	П1570	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503528	29.11.2016	Кукуруза	П1429	Пионер Оверсиз корпорейшен, США	Пионер Оверсиз корпорейшен, США
16503521	29.11.2016	Кукуруза	ЛГ30179	АО Лимагреин Европа, Фран- ция	АО Лимагреин Европа, Фран- ция
16503522	29.11.2016	Кукуруза	ЛГ30525	АО Лимагреин Европа, Фран- ция	АО Лимагреин Европа, Фран- ция
16503541	29.11.2016	Кукуруза	Чарльстон	Monsanto Technology LLC, США	Monsanto Technology LLC, США
16503542	29.11.2016	Кукуруза	Мессир	Monsanto Technology LLC, США	Monsanto Technology LLC, США
16503539	29.11.2016	Кукуруза	Зета110	Zeainvent Trnava s.r.o., Словакия	Zeainvent Trnava s.r.o., Словакия
16503538	29.11.2016	Кукуруза	ЕС35501	Euralis Semences, Франция	Euralis Semences, Франция
16503537	29.11.2016	Кукуруза	МВ270	Центр аграрных научных исслед- рваний Венгер- ской академии наук	Центр аграрных научных исслед- рваний Венгер- ской академии наук

1	2	3	4	5	6
16503536	29.11.2016	Кукуруза	МВ170	Центр аграрных научных исследований Венгерской академии наук	Центр аграрных научных исследований Венгерской академии наук
16303552	29.11.2016	Кукуруза	ДН Булат	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303551	29.11.2016	Кукуруза	Моника 350 МВ	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303550	29.11.2016	Кукуруза	ДН Рава	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303549	29.11.2016	Кукуруза	Оржица 237 МВ	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303553	29.11.2016	Кукуруза	ДН Пивиха	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16503632	30.11.2016	Кукуруза	MAS 45M	Майсодур Семанс, Франция	Майсодур Семанс, Франция
16503544	29.11.2016	Кукуруза	Агата СВ	ООО Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия	ООО Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия
16303545	29.11.2016	Кукуруза	Дарина МВ	ООО Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия	ООО Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия
16303543	29.11.2016	Кукуруза	Стелла СВ	ООО Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия	ООО Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия

1	2	3	4	5	6
16303566	29.11.2016	Подсолнечник	Актив	ФГБНУ "Российская научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы, Россия (%) и ООО ОВП "Покровское", Россия (%)	ФГБНУ "Российская научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы, Россия (%) и ООО ОВП "Покровское", Россия (%)
16303565	29.11.2016	Подсолнечник	Форум	ФГБНУ "Российская научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы, Россия (%) и ООО ОВП "Покровское", Россия (%)	ФГБНУ "Российская научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы, Россия (%) и ООО ОВП "Покровское", Россия (%)
16103556	29.11.2016	Подсолнечник	Заря Востока	ТОО "Восточно-Казахстанский НИИСХ"	ТОО "Восточно-Казахстанский НИИСХ"
16103559	29.11.2016	Подсолнечник	Сибирский	КХ Семена масличных, Казахстан	КХ Семена масличных, Казахстан
16103558	29.11.2016	Подсолнечник	Агробизнес 2050	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"
16103557	29.11.2016	Подсолнечник	Экспо	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"
16103555	29.11.2016	Подсолнечник	Байтерек-17	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"
16503631	30.11.2016	Подсолнечник	MAS 85SU	Майсодур Семанс, Франция	Майсодур Семанс, Франция
16503633	30.11.2016	Подсолнечник	MAS 80D	Майсодур Семанс, Франция	Майсодур Семанс, Франция
16503573	29.11.2016	Подсолнечник	Сюрприз CL Плюс	Нидера С.А., Аргентина	Нидера С.А., Аргентина
16503560	29.11.2016	Подсолнечник	Сузука	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария
16503561	29.11.2016	Подсолнечник	НХ 62173	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

1	2	3	4	5	6
16503562	29.11.2016	Подсолнечник	СИ Сантос	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария
16503567	29.11.2016	Подсолнечник	Н6ЛМ304	Nuseed evropa LTD, Англия	Nuseed evropa LTD, Англия
16503570	29.11.2016	Подсолнечник	Н4ЛМ406	Nuseed evropa LTD, Англия	Nuseed evropa LTD, Англия
16503569	29.11.2016	Подсолнечник	Н4ЛМ408	Nuseed evropa LTD, Англия	Nuseed evropa LTD, Англия
16503568	29.11.2016	Подсолнечник	Н6ЛЕ417	Nuseed evropa LTD, Англия	Nuseed evropa LTD, Англия
16503571	29.11.2016	Подсолнечник	ЕС Генералис КЛ	Euralis Semences, Франция	Euralis Semences, Франция
16503572	29.11.2016	Подсолнечник	ЕС Регата	Euralis Semences, Франция	Euralis Semences, Франция
16303563	29.11.2016	Подсолнечник	Початок	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303554	29.11.2016	Подсолнечник	Запорожский 28	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303564	29.11.2016	Подсолнечник	Прометей	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16503575	29.11.2016	Подсолнечник	ЛГ5461КЛП	АО Лимагреин Европа, Франция	АО Лимагреин Европа, Франция
16503574	29.11.2016	Подсолнечник	ЛГ5478	АО Лимагреин Европа, Франция	АО Лимагреин Европа, Франция
16503463	07.10.2016	рапс озимый	Атора	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG, Германия	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG, Германия
16103583	29.11.2016	рапс яровой	сорт Махаон	ТОО "Карабалькская с/х о.с."	ТОО "Карабалькская с/х о.с."
16503576	29.11.2016	рапс яровой	гибрид 6EN0012	Bayer Crop Science AG, Германия	Bayer Crop Science AG, Германия

1	2	3	4	5	6
16303578	29.11.2016	рапс яровой	Обрий	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16503582	29.11.2016	рапс яровой	DLE17810S21	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
16503579	29.11.2016	рапс яровой	DLE17809S21	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
16503580	29.11.2016	рапс яровой	DLE16805S11	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
16503581	29.11.2016	рапс яровой	DLE16804S11	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG
16303596	29.11.2016	сафлор	Лагидный	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303597	29.11.2016	сафлор	Живчик	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16103593	29.11.2016	соя	Восточная красавица	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"
16503592	29.11.2016	соя	Сокровища Паннонии	ООО Научно-исследовательская компания зерновых культур, Венгрия	ООО Научно-исследовательская компания зерновых культур, Венгрия

1	2	3	4	5	6
16303591	29.11.2016	соя	Марина	ФГБНУ "Российская научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы, Россия и ООО ОВП "Покровское", Россия	ФГБНУ "Российская научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы, Россия и ООО ОВП "Покровское", Россия
16303598	29.11.2016	нут	Сокол	ФГБНУ Российский НИИ и проектно-технологический институт сорго и кукурузы и ООО ОВП Покровское	ФГБНУ Российский НИИ и проектно-технологический институт сорго и кукурузы и ООО ОВП Покровское
16303595	29.11.2016	горчица белая	Запорижанка	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303594	29.11.2016	горчица сарептская	Прима	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16103590	29.11.2016	лен масличный	Олимп	ТОО "Карабалькская с/х о.с."	ТОО "Карабалькская с/х о.с."
16503588	29.11.2016	лен посевной	Бинго	Ван де Бильт Заден энд Влан бв, Нидерланды	Ван де Бильт Заден энд Влан бв, Нидерланды
16303587	29.11.2016	лен масличный	Свитлозир	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303589	29.11.2016	лен масличный	Айсберг	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины
16303585	29.11.2016	лен масличный	Водограй	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины	ГУ институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины

1	2	3	4	5	6
16303586	29.11.2016	лен маслич- ный	Орфей	ГУ институт мас- личных культур Национальной академии аграр- ных наук Укра- ины	ГУ институт мас- личных культур Национальной академии аграр- ных наук Укра- ины
16303584	29.11.2016	лен маслич- ный	Рашель	ФГБНУ "Рос- сийская научно-исследо- вательский и проектно-техно- логический ин- ститут сорго и кукурузы, Рос- сия и ООО ОВП "Покровское", Россия	ФГБНУ "Рос- сийская научно-исследо- вательский и проектно-техно- логический ин- ститут сорго и кукурузы, Рос- сия и ООО ОВП "Покровское", Россия

**2016 жылдағы сорттарға патент қабілеттілігі
жөнінде берілген қортындылар
Выданные заключения на патентоспособность
селекционных достижений в 2016 году**

2 - Кесте / Таблица 2

№ р/б п/п	Мемлекеттік тіркеу нөмірі/ Номер гос.ре- гистрации	Дақыл түрі / Название культуры	Сорт атауы / Наименование сорта	Тапсырыс беруші / Заявитель
1	2	3	4	5
1	2008/029.4	Пшеница мягкая озимая	Память 47	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опыт- ная станция»
2	2008/131.4	Ячмень Озимый (дву- ручка)	Богара	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опыт- ная станция»
3	2011/006.4	Тритикале ози- мое	Азиада	ТОО «Казаский научно- исследовательский институт сельского хозяйства»
4	2011/021.4	Пшеница мягкая озимая	Мереке 75	ТОО «Казаский научно- исследовательский институт сельского хозяйства»
5	2011/032.4	Пшеница мягкая озимая	Расад	ТОО «Казаский научно- исследовательский институт сельского хозяйства»
6	2011/033.4	Пшеница мягкая озимая	Анара	ТОО «Казахский научно- исследовательский институт сельского хозяйства»
7	2011/035.4	Пшеница мягкая озимая	Әния	ТОО «Казахский научно- исследовательский институт сельского хозяйства»

1	2	3	4	5
8	2011/112.4	Пшеница мягкая озимая	Ажарлы	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
9	2011/116.4	Пшеница мягкая озимая	Восточно-Казахстанская	ТОО «Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
10	2011/119.4	Пшеница мягкая озимая	Даулет	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
11	2012/060.4	Тритикале озимое	Галия	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
12	2013/005.4	Пшеница мягкая озимая	Аяз	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»
13	2011/060.4	Пшеница мягкая яровая	Кондитерская яровая	ТОО «Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
14	2012/019.4	Пшеница мягкая яровая	Ляззат	ТОО «Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
15	2014/028.4	Пшеница мягкая яровая	Омская 35	РФ, ЗАО «Кургансемена», ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
16	2014/029.4	Пшеница мягкая яровая	Омская 36	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА» ЗАО «Кургансемена»
17	2014/030.4	Пшеница мягкая яровая	Омская 38	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА», ЗАО «Кургансемена»
18	2014/023.4	Пшеница мягкая яровая	Памяти Азиева	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
19	2012/032.4	Пшеница мягкая яровая	Пиротрикс 28	ТОО «НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева»
20	2014/024.4	Пшеница мягкая яровая	Светланка	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
21	2014/017.4	Пшеница мягкая яровая	Степная 53	ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»
22	2013/042.4	Пшеница мягкая яровая	Фантазия	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»
23	2009/078.4	Пшеница мягкая яровая	Целинная 2008	ТОО «НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева»

1	2	3	4	5
24	2013/040.4	Пшеница мягкая яровая	Шапагат	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
25	2014/025.4	Пшеница мягкая яровая	Жемчужина Сибири	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
26	2014/026.4	Пшеница твердая яровая	Омская янтарная	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
27	2013/039.4	Пшеница твердая яровая	Серке	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
28	2013/041.4	Ячмень яровой	Аят	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»
29	2013/004.4	Ячмень яровой	Великан	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»
30	2014/018.4	Ячмень яровой	Илек 36	ТОО Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция
31	2013/008.4	Ячмень яровой	Монолит	ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»
32	2014/027.4	Ячмень яровой	Омский 95	РФ, ЗАО «Кургансемена», ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
33	2014/002.4	Ячмень яровой	Шахристан	ТОО Казахский научно-исследовательский институт риса имени И. Жахаева
34	2014/020.4	Просо	Яркое 6	ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»
35	2014/021.4	Овес	Памяти Богачкова	РФ, ГНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РСХА»
36	2013/047.4	Овес	Ишимкий 13	ТОО «НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева»
37	2013/044.4	Картофель	Акжол-14	ТОО Северо-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
38	2014/019.4	Картофель	Актюбинский 2	ТОО Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция
39	2013/003.4	Картофель	Артем	ТОО «Костанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

1	2	3	4	5
40	2014/031.4	Картофель	Коктем-1	ТОО «Костанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
41	2013/023.4	Картофель	Сеним	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
42	2013/022.4	Картофель	Тамыз	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
43	2011/046.4	Картофель	Тэрра-1	ТОО «Костанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
44	2011/058.4	Сафлор	Ахрам	ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»
45	2011/109.4	Сафлор	Талап	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
46	2011/107.4	Сахарная свекла	Аксу	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
47	2013/032.4	Огурец посевной	Жигер	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
48	2013/033.4	Лук репчатый	Казахстанский ранний	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
49	2011/86.4	Томат обыкновенный	Аян-216	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
50	2013/034.4	Томат обыкновенный	Керемет	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
51	2012/086.4	Томат обыкновенный	Малиновое Чудо	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
52	2011/026.4	Фасоль овощная	Ассоль	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»

1	2	3	4	5
53	2011/028.4	Маш овощной	Жасыл дэн	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
54	2011/135.4	Соя	Зара	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», РГП Институт биологии и биотехнологии
55	2011/027.4	Соя овощная	Инжу	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
56	2013/036.4	Соя	Суламит	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
57	2013/031.4	Дыня	Ерке	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства»
58	2008/028.4	Ячмень озимый (двуручка)	Береке-54	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»
59	2008/020.4	Пшеница мягкая озимая	Красноводопадская 210	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»
60	2008/027.4	Пшеница мягкая озимая	Октябринка 70	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»
61	2008/021.4	Пшеница мягкая озимая	Южная 12	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»
62	2009/093.4	Пшеница твердая яровая	Маэстрале/ Maestrale	Дойче Заатферделюнг АГ
63	2009/094.4	Пшеница твердая яровая	Грекале/ Grecale	Дойче Заатферделюнг АГ
64	2008/081.4	Пшеница твердая яровая	Наурыз 7	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
65	2008/080.4	Пшеница твердая яровая	Наурыз 8	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
66	2008/085.4	Пшеница твердая яровая	Сеймур	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»

1	2	3	4	5
67	2008/083.4	Пшеница твердая яровая	Тома	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
68	2008/025.4	Ячмень озимый	Жибек-Жолы	ТОО «Красноводопадская сельскохозяйственная опытная станция»
69	2009/013.4	Рапс яровой	Сальса CL/Salsa CL	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ
70	2009/014.4	Рапс яровой	Хидалго/Hidalgo	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ
71	2009/015.4	Рапс яровой	Сиеста /Siesta	Норддойче Пфланценцухт Ганс Георг Лембке КГ
72	2008/145.4	Рапс озимый, гибрид	Хаммер/Hammer	Дойче Заатфеределюнг АГ
73	2008/144.4	Рапс озимый, гибрид	Компасс	Дойче Заатфеределюнг АГ
74	2008/130.4	Рис посевной	Арал-4	ТОО Казахский научно-исследовательский институт рисоводства
75	2013/002.4	Картофель	Емдәмдік картоп	АО «Агротехнический Университет имени С.Сейфуллина»
76	2008/050.4	Картофель	Татьянка	ТОО «Кокшетауский филиал НПЦ ЗХ имени А.И. Бараева»
77	2008/114.4	Сафлор яровой	Алқызыл	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»
78	2008/111.4	Пшеница мягкая яровая	Памяти Беке-нова	ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства»

II Бөлім

Селекциялық жетістіктерді патент қабілеттілігіне сынау тапсырысы

Раздел II

Принятые заявки селекционных достижений на патентоспособность

3- Кесте / Таблица 3

№ р/б п/п	Мемлекеттік тіркеу нөмірі/Номер гос.регистрации	Дақыл түрі / Название культуры Название культуры	Сорт атауы / Наименование сорта Наименование сорта	Тапсырыс беруші/ Заявитель
1	2015/049.4	Груша домашняя	Салима	ТОО«КазНИИ ПиВ»
2	2015/059.4	Пшеница мягкая яровая	ЭКСПО-2017	РГП «Национальный центр биотехнологии» КНМО РК

3	2015/060.4	Просо посевное	Яркое 120	ТОО «Актюбинская СХОС»
4	2015/062.4	Пшеница твердая яровая	Тимирязевская степная	ТОО «Актюбинская СХОС», ФГБОУ ВО Российский ГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
5	2015/063.4	Горох посевной	ASTRONAUTE АСТРОНАВТ	«РАГТ 2н» (Франция)
6	2015/067.4	Рис посевной	Байконур	ФГБНУ «Всероссийский НИИ риса» (Россия)
7	2015/068.4	Рис посевной	Ласточка	ФГБНУ «Всероссийский НИИ риса» (Россия)
8	2016/001.4	Ячмень яровой	DESPINA (ДЕСПИНА)	Нардзаат Заатцхутгзелль-шафт ГмБХ (Германия)
9	2016/003.4	Корневой подвой яблони	CIVP 21 (ЦИВП 21)	К.И.В.-Консорцио итальяно виваисти -Сочиета Консортиле а р.л. (Италия)
10	2016/005.4	Пшеница мягкая яровая	Тим-Бидай	ТОО«КазНИИ ЗиР»
11	2016/006.4	Пшеница мягкая яровая	Гунтикум	ТОО«КазНИИ ЗиР»

III- Бөлім

Қазақстан Республикасында пайдалануға ұсынылған селекциялық жетістіктердің Мемлекеттік тізбесіне еңгізілген сорттар

Раздел III

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

Культура: пшеница мягкая озимая

Сорт: Селянка одесская

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Лыфенко С.Ф., Ериняк Н.И., Федченко В.П., Боридченко Ю.А., Баба-янц Л.Т., Попереля Ф.А., Брединская Н.С., Роденко Г.А.

Оригинатор: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Россия, «Селекционно-генетический институт», Украина

Происхождение: инд. о. из гибридной популяции (Одесская красноколосая х Ольвия) х Альбатрос одесский.

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст полупрямо-стоячий. Растение средней длины. Опушение верхнего узла слабое. Восковой налет на листовой пластинке флагового листа слабый, на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии сильный, на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Ости размещены по всей длине колоса, на конце колоса средней длины. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец слегка изогнутый, длинный. Зерновка удлинённая, окрашенная, хохолок длинный.

Урожайность: по Актюбинской области испытание проходил на Айтекебийском и Мартукском ГСУ (I- степная на малогумусных черноземах и темно-каштановых почвах). Средняя урожайность составила 16,4 ц/га. Наибольшая урожайность 26,6 ц/га получена в 2016 году на Айтекебийском ГСУ. По Западно-

Казахстанской области испытание проходил на Зеленовском ГСУ (I- степная) средняя урожайность составила 22,1 ц/га

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 31,5 г., содержание сырой клейковины 33,6%, содержание белка в зерне 14,7%, объем хлеба 990 мл, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

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

Рекомендации: Для возделывания в Актубинской, Западно-Казахстанской областях.

Заявитель: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Россия, «Селекционно-генетический институт», Украина

Культура: Пшеница мягкая озимая

Сорт: Виктория одесская

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015 год

Область расширения – Актубинская

Авторы: Литвиненко Н.А., Гержов А.Ф., Гончарук Н.А., Козлов В.В., Кушниренко О.А., Решетникова В.С., Бабаянц Л.Т., Парфентьев М.Г., Пташенчук А.Н., Дридигер В.К.

Оригинатор: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Россия, «Селекционно-генетический институт», Украина

Происхождение: инд. о. из гибридной популяции (Линия Д-57/80 x Эритро-спермум 4240/82) x Альбатрос одесский.

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Агробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Плечо слабоскошенное, средней ширины, зубец прямой, средней длины. Зерновка окрашенная.

Урожайность: испытание проходил Айтекебийском и Мартукском ГСУ (I-степная на малогумусных черноземах и темно-каштановых почвах). Средняя урожайность составила 16,6 ц/га. Наибольшая урожайность 25,3 ц/га получена в 2016 году на Айтекебийском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 31,9 гр., содержание сырой клейковины 31%, содержание белка в зерне 14,2%, объем хлеба 1100 мл, общая хлебопекарная оценка 4 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию, осыпанию – 5 баллов. Устойчивость к засухе – 5 баллов. Зимостойкость – 4,8 балла.

Рекомендации: для возделывания в Актубинской области

Заявитель: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Россия, «Селекционно-генетический институт», Украина

Культура: пшеница мягкая озимая

Сорт: Матай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Урозалиев Р.А., Абсаттарова А.С., Жангазиев А.С., Есимбекова М.А., Моргунов А.И., Айнебекова Б.А., Куттумбетова Н.Т., Аbugалиева А.И., Сарбаев А.Т., Булатова К.М.

Оригинатор: ТОО «КазНИИЗиР»

Происхождение: SWW F7132 x Арап

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – барбаросса. Колос цилиндрической формы, плотный, красный. Ости длинные, прямые. Зерно крупное, удлиненное, красное.

Урожайность: испытание проходил на Илийском (III- зона Джунгарского Алатау) средняя урожайность в условиях богары составила 30,1 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 38,3 гр., содержание сырой клейковины 28%, содержание белка в зерне 13,6%, объем хлеба 1050 мл, общая хлебопекарная оценка 3,5 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Алматинской области

Заявитель: ТОО «КазНИИЗиР»

Культура: пшеница мягкая озимая

Сорт: Дон 107

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Ковтун В.И. Гричаникова Т.А., Слоновская И.В., Скрипка О.В., Ионова Е.В., Болобородова Т.В., Дерова Т.Г., Дмитриюкова Л.А., Вербицкая В.И.

Оригинатор: ГНУ «Всероссийский НИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко», Россия

Происхождение: Дон 95 x Зарница.

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий – полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налет на верхнем междоузлии сильный, на влагалище флагового листа слабый, на колосе очень слабый – слабый. Колос веретеновидный, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса короткие. Зерновка окрашенная.

Урожайность: испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона), Зырянском (I горная лесостепная зона) и Урджарском (III предгорная зона) ГСУ. Средняя урожайность составила 26,3 ц/га. Наибольшая урожайность 41,6 ц/га получена в 2015 году на Шемонаихинском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 38,4 гр., содержание сырой клейковины 25,3%, содержание белка в зерне 11,3%, объем хлеба 1000 мл, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ГНУ «Всероссийский НИИ зерновых культур им. И.Г. Калининко», Россия

Культура: пшеница мягкая озимая

Сорт: Писанка

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Область расширения – Восточно-Казахстанская

Авторы: Литвиненко Н.А., Гончарук Н.А., Пташенчук А.Н., Решетникова В.С., Бабаянц Л.Т., Парфеньев М.Г., Дридигер В.К.

Оригинатор: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», Селекционно-генетический институт, Украина

Происхождение: инд. о. из гибридной популяции Эритроспермум 738/96 х Юна.

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий. Растение средней длины - длинное. Восковой налет на влагалище флагового листа и колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии средний. Колос веретеновидный, средней плотности и длины, белый. Ости на конце колоса короткие. Зерновка окрашенная.

Урожайность: испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона), Зырянском (I горная лесостепная зона) и Урджарском (III предгорная зона) ГСУ. Средняя урожайность составила 26,3 ц/га. Наибольшая урожайность 41,6 ц/га получена в 2015 году на Шемонаихинском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 38,4 гр., содержание сырой клейковины 25,3%, содержание белка в зерне 11,3%, объем хлеба 1000 мл, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», Селекционно-генетический институт, Украина

Культура: пшеница мягкая озимая

Сорт: Скарбница

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Литвиненко Н.А., Гончарук Н.А., Пташенчук А.Н., Решетникова В.С., Литвиненко Р.И., Дридигер В.В., Дьяченко Н.Е.

Оригинатор: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», Селекционно-генетический институт, Украина

Происхождение: инд. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Панна, Фантазия одесская.

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена среднее. Восковой налет на верхнем междоузлии средний, на влагалище флагового листа слабый - средний, на колосе очень слабый - слабый. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная.

Урожайность: испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона) ГСУ. Средняя урожайность составила 39,3 ц/га. Наибольшая урожайность 40,6 ц/га получена в 2015 году на Шемонаихинском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 38 гр., содержание сырой клейковины 30,4%, содержание белка в зерне 13,1%, объем хлеба 1050 мл, общая хлебопекарная оценка 4 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ГНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», Селекционно-генетический институт, Украина

Культура: пшеница тургидум

Сорт: Хорасан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Область расширения: Карагандинская

Авторы: Куин Р.М.

Оригинатор: Камут предприятия Европы

Общая характеристика: сорт позднеспелого срока созревания

Урожайность: испытание проходил на Осакарском (I- степная мелкосопочная зона), Каракаралинском (II- степная горносопочная) и Жана-Аркинском (III- полупустынная зона) ГСУ. Средняя урожайность составила 8,1 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 50,4 г., стекловидность 85%, белок 17%, содержание клейковины 40%. Выход крупы 56%, цвет крупы 4,5 балла, цвет сухих макарон 4,5 балла, цвет варенных макарон 4 балла. Общая оценка 4,7 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Карагандинской области

Заявитель: ТОО «Содружество-2»

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Омская 38

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Авторы: Зыкин В.А., Белан И.А., Россеева Л.П., Игнатьева Е.Ю., Ложникова Л.Ф., Зелова Л.А., Россеев В.М., Исламов М.Н., Немченко В.В., Бабакина Л.П.

Оригинатор: ГНУ СибНИИСХ, ЗАО «Агрохолдинг Кургансемена», Россия

Происхождение: Лютесценс 61/89-100 х (Омская 20 х Омская 24).

Общая характеристика: Сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямоустойчивый. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, с короткими остевидными отростками на конце. Плечо закругленное, узкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрасленная.

Урожайность: испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная зона) и Зырянском (I-горно-лесостепная зона) ГСУ. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 22,0 ц/га, по зерновому предшественнику средняя урожайность 14,5 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 31,6 г. Содержание белка 15,6%, содержание сырой клейковины 36,6%, объем хлеба 1300 мл, общая хлебопекарная оценка 4 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ГНУ СибНИИСХ, ЗАО «Агрохолдинг Кургансемена», Россия

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Оскемен

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Аbugалиев С.Г., Аbugалиева А.И., Степанов К.А., Ахмадиев Р.К.

Оригинатор: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур», ТОО КазНИИЗиР

Происхождение: Крагандинская 70 х К-61158

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – лютеценс. Колос безостый, белый, неопушенный, зерно красное. Куст полупрямостоячий. Колос средней плотности, зерно яйцевидной формы.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона), Зыряновском (I горная лесостепная зона), Курчумской ГСС (V-пустынно-степная зона). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 14,4 ц/га, по зерновому предшественнику средняя урожайность 12,1 ц/га. По Костанайской области испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынкольском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 24,3 ц/га, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 17,0 ц/га. Наибольшая урожайность получена 56,2 ц/га в 2015 году на Костанайском комплексном ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 31,6 г. Содержание белка 14,2%, содержание сырой клейковины 32,7%, объем хлеба 1148 мл, общая хлебопекарная оценка 4,3 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской, Костанайской областях

Заявитель: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур», ТОО КазНИИЗиР

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Карагандинская 60

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Середа Г.А., Середа С.Г., Абрамова М.В., Нургазиев Р.Е., Середа Т.Г.

Оригинатор: ТОО «Карагандинский НИИ растениеводства и селекции»

Происхождение: (Лютеценс 251-93-4 х Карагандинская 21)

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность –лютеценс. Колос безостый, белый, зерно красное. Колос веретеновидный, рыхлый.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона), Зыряновском (I горная лесостепная зона), Курчумской ГСС (V-пустынно-степная зона). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 16,1 ц/га, по зерновому предшественнику средняя урожайность 10,5 ц/га.

По Костанайской области испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынкольском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 23,7 ц/га, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 17,7 ц/га. Наибольшая урожайность получена 57,9 ц/га в 2015 году на Костанайском комплексном ГСУ.

По Карагандинской области испытание проходил на Осакаровском (I-степная мелкосопочная зона), Каркаралинском (II-степная горносопочная), Жана-Аркинском (III-полупустынная зона) ГСУ. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 17,0 ц/га на уровне стандарта, по предшественнику пше-

ница средняя урожайность составила 13,7 ц/га на уровне стандарта. Наибольшая урожайность 25,8 ц/га получена на Осакаровском ГСУ в 2016 году.

По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Есильском, Казанском, (II- лесостепная южная), Шалакынском, Рузаевском (III-степная), Арыкбалыкском (IV-горносопочная) ГСУ. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 22,6 ц/га. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 17,9 ц/га. Наибольшая урожайность получена 37,4 ц/га в 2015 году на Есильском ГСУ.

По Акмолинской области испытание проходил на Кокшетауском комплексном (I-степная), Щучинском (IV- горносопочная на обыкновенных и южных черноземах), Сандыктауском (I-черноземных почв), Егындыкольском (III-сухая степная зона), Жаксынском (I-умеренно засушливая зона), Шортандинском и Целиноградском (II-темно-каштановых почв) ГСУ. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 24,1 ц/га. По предшественнику пшеница превышение урожайность составила 20,8 ц/га. Наибольшая урожайность получена 35,0 ц/га в 2015 году на Сандыктауском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 30 г. Содержание белка 13,8%, содержание сырой клейковины 31,5%, объем хлеба 1050 мл, общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

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

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

Заявитель: ТОО «Карагандинский НИИ растениеводства и селекции»

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Дарья

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Гриб С.И., Кучинская Л.В.

Оригинатор: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», Белоруссия.

Происхождение: Г-18 (81.5.1.2 х Белорусская 80).

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины очень сильный, на влагалище и листовой пластинке флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Зерно яйцевидное, окрашенное, с хохолком средней длины.

Урожайность: испытание проходил на Шеменаихинском (II предгорная степная зона), Зырянском (I горная лесостепная зона), Курчумской ГСС (V-пустынно-степная). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 13,5 ц/га, по зерновому предшественнику средняя урожайность 10,3 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 29 гр. Содержание белка 15,3%, содержание сырой клейковины 35,6%, объем хлеба 1070 мл, общая хлебопекарная оценка 3,8 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Шортандинская 2014

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

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

Оригинатор: ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»

Происхождение: Ишимская 92 х Омская 28

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – лютеценс. Колос белый, безостый, неопушенный, зерно красное. Колос пирамидальный, средней длины, рыхлый. Зерно красное, среднее, овальной формы.

Урожайность: По Акмолинской области испытание проходил на Сандыктауском (I-черноземных почв), Егындыкольском (III-сухая степная зона), Жаксынском (I-умеренно засушливая зона), Шортандинском и Целиноградском (II-темно-каштановых почв) ГСУ, Кокшетауском комплексном (I-степная), Щучинском (IV- горносопочная на обыкновенных и южных черноземах). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 25,4 ц/га. По предшественнику пшеница урожайность составила 20,9 ц/га. Наибольшая урожайность получена 40,3 ц/га в 2015 году на Шортандинском ГСУ.

По Костанайской области испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынькольском ГСУ и Казахской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). По паровому предшественнику средняя урожайность составила 21,8 ц/га, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 15,7 ц/га. Наибольшая урожайность получена 54,3 ц/га в 2015 году на Костанайском комплексном ГСУ.

По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Казанском (II- лесостепная южная), Рузаевском (III-степная), Арыкбалыкском (IV-горносопочная) ГСУ. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 18,3 ц/га. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 15,6 ц/га. Наибольшая урожайность 33,4 ц/га получена в 2015 году на Арыкбалыкском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 32 г., содержание белка 12,6%, содержание сырой клейковины 29,4%, объем хлеба 975 мл, общая хлебопекарная оценка 3,9 балла.

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

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

Заявитель: ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Августина

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Бердагулов М.А., Кулинич В.А., Бердагулова А.С., Кужина Е.Ш., Чудинов В.А.

Оригинатор: ТОО «Карабалыкская СХОС»

Происхождение: Лютеценс 52/84-77 х Эритроспермум 59

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – эритроспермум. Тип куста прямостоячий, антоциановая окраска ушек слабая. Бледно-розовая. Форма колоса цилиндрическая, средний. Зерновка средняя, полуудлиненная, красная.

Урожайность: испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынкольском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). Средняя урожайность по паровому предшественнику составила 22,6 ц/га, по предшественнику пшеница средняя урожайность составила 17,9 ц/га. Наибольшая урожайность получена 49,2 ц/га в 2015 году на Костанайском комплексном ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 33 г., содержание белка 14,5%, содержание сырой клейковины 31,6%, объем хлеба 1050 мл, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчив к полеганию, засухоустойчив.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области

Заявитель: ТОО «Карабалыкская СХОС»

Культура: Пшеница мягкая яровая

Сорт: Фантазия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Область расширения: Северо-Казахстанская

Авторы: Бердагулов М.А., Кулинич В.А., Бердагулова А.С., Кужинова Е.Ш.

Оригинатор: ТОО «Карабалыкская СХОС»

Происхождение: (Лютесценс 18 x Диас 2)

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – лютесценс. Тип куста прямостоячий. Форма колоса слабоверетеновидная, средний. Зерновка средняя, олуудлиненная, красная.

Урожайность: испытание проходил на Казанском (II-лесостепная южная), Рузаевском (III-степная) и Арыкбалыкском (IV- горносопочная) ГСУ. По паровому предшественнику средняя урожайность составила 19,0 ц/га. По предшественнику пшеница средняя урожайность составила 16,5 ц/га. Наибольшая урожайность 31,0 ц/га получена в 2015 году на Арыкбалыкском ГСУ.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 34,7г., содержание белка 13,5%, содержание сырой клейковины 27,6%, объем хлеба 1200 мл, общая хлебопекарная оценка 3,8 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию 4,6 балла, к осыпанию 5 баллов. Устойчивость к засухе 4,7 балла.

Рекомендации: для возделывания в Северо-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Карабалыкская СХОС»

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Серке

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Урозалиев Р.А., Аширбаева С.А., Сарбаев А.Т., Абугалиева А.И., Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Сейдахметова А.

Оригинатор: ТОО «КазНИИЗиР»

Происхождение: (Баширская 21 x Одесская 116)

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – гордеиформе. Тип куста промежуточный. Колос веретеновидный, красный. Ости длинные, грубые. Зерновка средняя, полуудлиненное, белое.

Урожайность: испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона), Зырянском (I горная лесостепная зона). Средняя урожайность составила 19,1 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 семян 40г. Стекловидность 83%, белок 14,2%, содержание клейковины 28,8%. Выход крупы 55%, цвет крупы 4 балла. Цвет сухих макарон 4 балла, цвет варенных макарон 3,5 балла. Общая оценка 3,8 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Восточно-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «КазНИИЗиР»

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Омская степная

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Область расширения: Северо-Казахстанская

Авторы: Поползухин П.В., Мешкова Л.В., Россеев В.М., Пахотина И.В., Евдокимов М.Г., Андреева В.В., Санкевич Т.Ю., Юсов В.С., Амельченко В.С.

Оригинатор: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Происхождение: Оренбургская 10 x Омская янтарная.

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность гордеиформе. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена средне. Колос пирамидальный, средней длины, сильноокрашенный, рыхлый - средней плотности. Ости светло-коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка удлиненная, светлая, хохолок короткий.

Урожайность: испытание проходил на Казанском (II- лесостепная южная), Рузаевском (III-степная) и Арыкбалыкском (IV- горносопочная) ГСУ. Средняя урожайность составила 23,2 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: масса 1000 зерен 41 г. Содержание белка 13,4%, содержание клейковины 30,2%, выход крупы 50,0%, цвет крупы 4 балла, цвет сухих макарон 4 балла, цвет варенных макарон 3,5 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Северо-Казахстанской области

Заявитель: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Культура: Пшеница твердая яровая

Сорт: Дамсинская юбилейная

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Сулейменов Р.М., Нургалиева Ж.М., Буряков В.А., Бабкенова С.А., Баяхметова С.Е.

Оригинатор: ТОО «НПЦЗХ им. А.И.Бараева»

Происхождение: (Cocorit 71с x Саратовская 29)

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – гордеиформе. Колос остистый, красный. Зерновка белая, полуудлиненная. Колос пирамидальный, узкий, короткий. Зерно янтарно-желтое, полуудлиненное.

Урожайность: По Акмолинской области испытание проходил Сандыктауском (I-черноземных почв), Егындыкольском (III-сухая степная зона), Жак-

сынском (I-умеренно засушливая зона), Шортандинском и Целиноградском (II-темно-каштановых почв) ГСУ, Кокшетауском комплексном (I-степная), Щучинском (IV- горносопочная. Средняя урожайность составила 21,5 ц/га. По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Казанском (II- лесостепная южная), Рузаевском (III-степная) и Арыкбалыкском (IV- горносопочная) ГСУ. Средняя урожайность составила 22,1 ц/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Масса 1000 зерен 39 г. Стекловидность 100%, белок 14,7%, содержание клейковины 30%. Выход крупы 47%, цвет крупы 4 балла, цвет сухих макарон 3,5 балла, цвет варенных макарон 3,5 балла на уровне стандарта.

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

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Северо-Казахстанской областях

Заявитель: ТОО «НПЦЗХ им. А.И.Бараева»

Культура: ячмень на корм

Сорт: Вакула

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Область расширения: Карагандинская

Авторы: Линчевский А.А., Кирдогло Е.К., Тарасюк В.П., Перехрест В.А., Бабаш А.Б., Загинайло Н.И., Легкун И.Б.

Оригинатор: «Селекционно-генетический институт» (г. Одесса)

Происхождение: Паллидум 107 х Паллидум 731.

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность паллидум. Куст полупрямоствойчий. Растение короткое - средней длины. Колос цилиндрический, рыхлый, без воскового налета. Ости длиннее колоса, кончики без антоциановой окраски. Первый сегмент колосового стержня короткий - средней длины, со средним изгибом. Зигзагообразность расположения сегментов слабая. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зерновка крупная.

Урожайность: испытывался на Осакаровском (I-степная мелкосопочная зона), Каркаралинском (II-степная горносопочная), Жана-Аркинском (III-полупустынная зона) ГСУ. Средняя урожайность зеленой массы составила 62,5ц/га, сухого вещества 28,3 ц/га.

Показатели качества: Содержание белка: 11,2%, клетчатка 18,7%.

Рекомендации: для возделывания в Карагандинской области

Заявитель: «Селекционно-генетический институт»

Культура: ячмень яровой

Сорт: Целинный голозерный

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы:

Оригинатор: ТОО «НПЦЗХ им. А.И.Бараева»

Происхождение: (ик-102 ИКАРДА п-к скрещивания ВСВ Ent 32)

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Колос двурядный желтый, рыхлый. Ости длинные, зазубренные. Зерно среднего размера, без пленки, эллиптической формы, окраска зерна соломенно-желтая с коричневатым оттенком.

Урожайность: по Акмолинской области испытание проходил на Сандыктауском (I-черноземных почв), Егындыкольском (III-сухая степная зона), Жаксынском (I-умеренно засушливая зона), Шортандинском и Целиноградском (II-темно-каштановых почв), Кокшетауский комплексный ГСУ (I-степная). Средняя урожайность составила 14,6 ц/га.

По Костанайской области испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышнинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынкольском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). Средняя урожайность составила 19,8 ц/га.

По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Есильском, Казанском, (II- лесостепная южная), Шалакынском, Рузаевском (III-степная), Арыкбайлыском (IV-горносопочная) ГСУ. Средняя урожайность составила 18,3 ц/га.

По Актюбинской области испытание проходил на Айтекебийском и Мартукском ГСУ (I- степная на малогумусных черноземах и темно-каштановых почвах). Средняя урожайность составила 8,1 ц/га.

По Западно-Казахстанской области испытание проходил на Зеленовском, Бурлинском Сырымском ГСУ (I-степная). Средняя урожайность составила 9,3 ц/га.

По Павлодарской области испытание проходил на Павлодарском зерновом ГСУ (II- южная, засушливая), Иртышском ГСУ и Урлютюбской ГСС (I- северная, умеренно-засушливая). Средняя урожайность составила 7,1 ц/га. Наибольшая урожайность 14,5 ц/га получена Урлютюбской ГСС.

Мукомольные и хлебопекарные качества: средние показатели: масса 1000 зерен 43,4 гр, содержание белка: от 11,6% в северных регионах и до 18% на западе Казахстана.

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

Рекомендации: сорт рекомендуется на зерно и кормовые цели для возделывания в Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Актюбинской, Западно -Казахстанской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «НПЦЗХ им. А.И.Бараева»

Культура: ячмень яровой

Сорт: Заломе

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: DR. LISSY KUNTZE

Оригинатор: «Нордзаат Заатцухтгезеллшафт ГмбХ», Германия

Происхождение: (Publican x Beatrix) x Auriga.

Общая характеристика: сорт раннеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Растение короткое - средней длины. Колос цилиндрический, средней плотности, с сильным восковым налётом. Ости по сравнению с колосом средней длины - длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Зерновка очень крупная, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодукулой.

Урожайность: испытание проходил на Есильском (II- лесостепная южная), Шалакынском (III-степная). Средняя урожайность составила 30,5 ц/га. Наибольшая урожайность 35,2 ц/га была получена на Есильском ГСУ в 2016 году.

Показатели качества: масса 1000 зерен 52 гр. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, содержание белка 9,6%, выровненность зерна 91,5%, прорастаемость 97%, содержание крахмала 63,5%.

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

Рекомендации: сорт пивоваренного направления рекомендуется для возделывания в Северо-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан»

Культура: ячмень яровой

Сорт: Сабир

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Область расширения: Актюбинская

Авторы: Слепкова Н.Н., Жлоба Г.В., Оковитая Р.Н., Кравченко Н.А.

Оригинатор: ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»

Происхождение: (Кедр x Lorga) с последующим индивидуально – семейственным отбором.

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – нутанс. Колос двурядный, рыхлый, полупрямостоячий, остистый, цилиндрической формы, желтый с антоциановой окраской. Ости прямые слегка отклонены. Длиннее колоса, зазубрены по всей длине. Зерно желтое, пленчатое, курпное.

Урожайность: испытание проходил на Алгинском, Айтекебийском и Мартукском ГСУ средняя урожайность составила – 8,6 ц/га.

Показатели качества: масса 1000 зерен 38 г. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, содержание белка 13,6%, выровненность зерна 75,3%, выход крупы 51%. Цвет каши 4 балла, вкус каши 4 балла, стандарт 4 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию и осыпанию 4,8 балла, к засухе 4 балла.

Рекомендации: для возделывания в Актюбинской области.

Заявитель: ТОО «НПЦЗХ им. А.И.Бараева»

Культура: ячмень яровой

Сорт: Илек 36

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Область расширения: Актюбинская

Авторы: Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Тулеуов А.С., Цыганкова М.Ю., Сариев Б.С.

Оригинатор: ТОО «Актюбинская СХОС», ТОО «КазНИИЗиР»

Происхождение: Сябра x Карабалыкский 150

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – нутанс. Колос двурядный, остистый, зерно пленчатое, ости зазубренные. Колос средней длины, средней плотности. Зерно эллиптическое, соломенно-желтое.

Урожайность: испытание проходил на Алгинском, Айтекебийском и Мартукском ГСУ. Средняя урожайность составила 8,0 ц/га.

Показатели качества: содержание белка в зерне 14,6%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию и осыпанию 4,8 балла, к засухе 3,8 балла.

Рекомендации: для возделывания в Актюбинской области.

Заявитель: ТОО «Актюбинская СХОС», ТОО «КазНИИЗиР»

Культура: ячмень яровой

Сорт: Щедрый

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Филиппов Е.Г., Донцова А.А., Сокол Т.В., Ромانيюкин А.Е., Тищенко А.А., Серебрянская В.П., Матвиевская Н.И., Дерова Т.Г., Сарычева Н.И., Фирсова Т.И., Сокол А.А., Приходькова Л.П.

Оригинатор: ФГБНУ «ВНИИЗК им. И.Г. Калиненко», Россия

Происхождение: зерноградский 819 (ВНИИЗК)хСтепной дар (Украина)

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: разновидность – нутанс. Колос двурядный, крупный, полупрямостоячий. Ости длинные, параллельные колосу, с крупной зазубренностью краев. Зерно полуокруглой формы, желтой окраски, крупное.

Урожайность: по Акмолинской области испытание проходил на Шортандинский, Сандыктауский, Егиндыкольский, Жаксынский, Кокшетауский комплексный, Щучинский, Целиноградский ГСУ. Средняя урожайность составила 26,2 ц/га. Наибольшая урожайность 38,2 ц/га получена в 2015 году на Сандыктауском ГСУ. По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Шемонаихинском (II предгорная степная зона), Зырянском (I горная лесостепная зона). Средняя урожайность составила 22,5 ц/га. Наибольшая урожайность 30 ц/га получена в 2016 году на Шемонаихинском ГСУ.

Показатели качества: масса 1000 зерен 50,3 г. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, на уровне стандарта, содержание белка 9%, выровненность зерна 89%, выход крупы 48,3%. Цвет каши 4,3 балла, вкус каши 4,3 балла. Консистенция каши рассыпчатая.

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

Рекомендации: для возделывания в Акмолинской, Восточно-Казахстанской областях

Заявитель: ФГБНУ «ВНИИЗК им. И.Г. Калиненко», Россия

Культура: ячмень яровой

Сорт: Целинный 60

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Слепкова Н.Н., Жлоба Г.В., Оковитая Р.Н., Кравченко Н.А., Бабкенова С.А., Дашкевич С.М.

Оригинатор: ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева»

Происхождение: (Целинный 213 х к-6869) х (Донецкий 8 х Европеум 353/133) х (Целинный 213хEagle)

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность – медикум. Колос двурядный, цилиндрический, полупониклый, желтый, рыхлый. Ости желтые со слабой антоциановой окраской, длинные, гладкие. Зерно желтое, пленчатое, полуудлиненное, крупное.

Урожайность: по Костанайской области испытание проходит на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышнинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узыньском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). Средняя урожайность составила 27,3 ц/га. По Акмолинской области испытание проходил на Шортандинский, Сандыктауский, Егиндыкольский, Жаксынский, Кокшетауский комплексный, Щучинский, Целиноградский ГСУ. Средняя урожайность составила 26,6 ц/га.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 48 гр. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, содержание белка 11,6%, выровненность зерна 94,1%, выход крупы 52%. Цвет каши 4 балла, вкус каши 4 балла. Консистенция каши рассыпчатая.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям:

Рекомендации: для возделывания в Костанайской, Акмолинской областях

Заявитель: ТОО «НПЦЗХ им. А.И.Бараева»

Культура: ячмень яровой

Сорт: Сибирский авангард

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Анищев Н.И., Ананченко Е.И., Братцева Л.И., Спиридонова Л.В., Федулова Н.М., Мешкова Л.В., Козлова Г.Я., Поползухин П.В., Гайдар А.А., Поляков В.Т.

Оригинатор: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Происхождение: создан методом гибридизации сортов (Медикум 4399х Линия 728/94, Алтайский НИИСХ) с последующим индивидуальным отбором.

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: разновидность медикум. Колосья двурядные. Пленчатые, остистые, соломенно-желтые, цилиндрической формы, средней длины, рыхлые. Ости длинные, гладкие, расположены вдоль колоса, соломенно-желтые, средней грубости. Зерно желтое, пленчатое, полуудлиненное, крупное.

Урожайность: испытание проходило на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышнинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынкольском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). Средняя урожайность составила 24,1 ц/га.

Показатели качества: масса 1000 зерен 45,3 г. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, содержание белка 10%, выровненность зерна 99%, выход крупы 46%. Цвет каши 3 балла, вкус каши 3 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: сорт характеризуется высокой устойчивостью к полеганию.

Рекомендации: для возделывания в Костанайской области

Заявитель: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Культура: ячмень яровой

Сорт: Шахристан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Тохетова Л.А., Турусбеков Е.К., Блейк Т., Аbugалиева С.И., Шермагамбетов К., Умирзаков С.И., Аbugалиева А.И., Бодык Н.Б.

Оригинатор: ТОО «КазНИИ рисоводства им. И. Жахаева», РГП «Институт биологии и биотехнологии растений».

Происхождение: Harrington x MT960225 (Stark x Baronesse)

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Тип куста полупрямостоячий. Колос цилиндрической формы, рыхлый. Зерновка белая.

Урожайность: Испытывался на Жалагашском и Шиелийском ГСУ средняя урожайность составила 15,1 ц/га.

Показатели качества: масса 1000 зерен 40 гр. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, содержание белка 9%, выровненность зерна 85%, выход крупы 57%. Цвет каши 4 балла, вкус каши 3 балла.

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

Рекомендации: для возделывания в Кызылординской области.

Заявитель: ТОО «КазНИИ рисоводства им. И. Жахаева», РГП «Институт биологии и биотехнологии растений».

Культура: ячмень яровой

Сорт: Овертюр

Год включения сорта в Государственный реестр: 2014

Область расширения: Северо-Казахстанская

Оригинатор: «Лимагрейн Европа», Франция

Происхождение: Concerto x Quenh

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. уст промежуточный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, со слабым - средним восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со средней - сильной антоциановой окраской кончиков. Зерновка от средней крупности до крупной, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой.

Урожайность: испытание проходил на Есильском (II- лесостепная южная), Шалакыньском (III-степная). Средняя урожайность составила 25,5 ц/га.

Показатели качества: масса 1000 зерен 41,6 гр. Крупность зерна 2,8-2,5 мм, содержание белка 9%, выровненность зерна 94%, прорастаемость 98%, содержание крахмала 63%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию 5 баллов, засухоустойчивость 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания в Северо-Казахстанской области. Сорт пивоваренного направления.

Заявитель: АО «Лимагрейн Европа в РК»

Культура: овес

Сорт: Уран

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Коршунова З.Г., Васюкевич С.В., Смищук Н.Г., Григорьев Ю.П., Котелкина Л.Л., Пяткова О.В.

Оригинатор: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Происхождение: Мутика 860 x Мутика 810.

Общая характеристика: сорт среднераннего типа созревания.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Метелка полуодносторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая, со слабым восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, с очень слабым - слабым восковым налетом. Остистость очень сильная. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерновка от средней крупности до крупной.

Урожайность: испытание проходил на Есильском (II- лесостепная южная), Шалакыньском (III-степная). Средняя урожайность составила 28,0 ц/га. Наибольшая урожайность 35,8 ц/га была получена на Есильском ГСУ в 2014 году.

Показатели качества: масса 1000 зерен 40,1 гр., содержание белка 10,9 %.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию 5 баллов, засухоустойчивость 5 баллов.

Рекомендации: для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Культура: овес

Сорт: Иртыш 21

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Смищук Н.Г., Васюкевич С.В., Богачков В.И., Козлова Г.Я., Мешкова Л.В., Поползухин П.В.

Оригинатор: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Происхождение: (Мутика 611 х Мутика 570) х Скакун.

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел не опушены. Растение среднерослое. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое - горизонтальное. Колоски пониклые. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания очень слабое - слабое, с волосками средней длины. Зерновка полуудлиненная, крупная.

Урожайность: по Северо-Казахстанской области испытание проходил на Есильском (II- лесостепная южная), Шалакынском (III-степная) средняя урожайность составила 26,4 ц/га. Наибольшая урожайность 37,1 ц/га была получена на Есильском ГСУ в 2014 году.

По Павлодарской области испытание проходил на Павлодарском зерновом (II- южная (засушливая зона), Иртышском комплексном ГСУ и на Урлютюбской ГСС (умеренно-засушливая зона) средняя урожайность составила 12,9 ц/га.

Показатели качества: Масса 1000 зерен 40,4 гр., содержание белка 10,7%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию 4,7 балла, засухоустойчивость 4 балла.

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

Заявитель: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Культура: овес

Сорт: Иртыш 22

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Смищук Н.Г., Васюкевич С.В., Васюкевич С.Ю., Козлова Г.Я., Мешкова Л.В.

Оригинатор: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Происхождение: [Универсал 1 х (Мирный х Черкасский)] х Галоп.

Общая характеристика: сорт среднеспелого типа созревания.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел не опушены. Растение высокорослое. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная, без воскового налета. Остистость средняя. У первой зерновки опушение основания очень слабое - слабое, волоски короткие. Зерновка крупная.

Урожайность: по Северо-Казахстанской области испытание проходил на Есильском (II- лесостепная южная), Шалакынском (III-степная). Средняя урожайность зеленой массы составила 162 ц/га, сухого вещества 35,3 ц/га. Наибольшая урожайность 220 ц/га была получена на Шалакынском ГСУ в 2014 году. По Костанайской области испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах), Камышнинском (III- степная на темно-каштановых почвах (умеренная сухая степь), Федоровском, Узынкольском ГСУ и Казахстанской ГСС (I-лесостепная на обыкновенных черноземах). Средняя урожайность зеленой

массы составила 310,7 ц/га, сухого вещества 59,9 ц/га. Наибольшая урожайность зеленой массы 416 ц/га была получена на Федоровском ГСУ в 2016 году. Продуктивная кустистость 1,4, облиственность 48%.

Показатели качества: содержание белка 13,7%, содержание клетчатки 33,4%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к полеганию 5 баллов, засухоустойчивость 4 балла.

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

Заявитель: ГНУ «СибНИИСХ», Россия

Культура: овес

Сорт: Кулан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Сариев Б.С., Жундибаев К.К., Абугалиева А.И., Баймуратов А.Ж.

Оригинатор: ТОО «КазНИИЗиР»

Происхождение: (К-14008хК-13930)

Апробационные признаки: Разновидность – obtusata. Тип куста прямостоячий. Метелка приподнятая. Зерно пленчатое.

Урожайность: испытывался на Саркандском ГСУ (II предгорная зона), Талдыкорганском комплексном ГСУ (поливная Джунгарского Алатау). Средняя урожайность зеленой массы в условиях обеспеченной богары составила 325 ц/га, сухого вещества 23,6. Средняя урожайность зеленой массы при орошении составила 276 ц/га, сухого вещества 20 ц/га. Облиственность 60,5%.

Показатели качества: масса 1000 семян 36 гр, содержание белка в зерне 12,6%, клетчатки 11,7%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям:

Рекомендации: для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ТОО «КазНИИЗиР»

Культура: Кукуруза

Гибрид: Данубио

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Таухер Роберт

Оригинатор: ZAATBAU LINZ eGen, Австрия

Происхождение: Создан путем скрещивания (249d635x48a014) x hd1030

Общая характеристика: Ультраранний гибрид. Трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 192-215 см. Початок слабоконусовидной формы. Зерно промежуточное, ближе к кремнистому. Окраска стержня початка белая, бело-красная.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность зерна составила 53,1 ц/га; зеленой массы 175 – 363 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 132,5 ц/га.

По Южно-Казахстанской области средняя урожайность зерна составила 113,3 ц/га; зеленой массы 429,3 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 97,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 270,3-284,2 гр, масса зрелого початка 248,0-253,3 гр.

Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: Будеско В.

Культура: Кукуруза

Гибрид: ДКЦ3912

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Авторы: Раколэ Джоэл

Оригинатор: Monsanto Technology LLC, США

Происхождение: Гибридизация MEF1740+T5539Z

Общая характеристика: Среднеранний гибрид. Двухлинейный гибрид

Апробационные признаки: Высота растений 199 см. Початок конической формы, среднего диаметра. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 115,0 ц/га; зеленой массы 428,5 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 107,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 278,7 гр, масса зрелого початка 269,3 гр. Содержание крахмала в зерне 71,8 %, белка 7,0 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник».

Культура: Кукуруза

Гибрид: ДКЦ5031

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Пеленгис Люк

Оригинатор: Monsanto Technology LLC, США

Происхождение: Гибридизация V9327Z+171F16

Общая характеристика: Среднеспелый. Двухлинейный гибрид

Апробационные признаки: Высота растений 202 см. Початок конической формы, среднего диаметра. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 114,4 ц/га, зеленой массы 407,7 ц/га, средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 99,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 269,5 гр, масса зрелого початка 270,5 гр. Содержание крахмала в зерне 74,0 %, белка 6,2 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник».

Культура: Кукуруза

Гибрид: ДКЦ6590

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Пилет Люк Жан

Оригинатор: Monsanto Technology LLC, США

Происхождение: Гибридизация MEK6562+19GBL2

Общая характеристика: Позднеспелый. Двухлинейный гибрид

Апробационные признаки: Высота растений 199 см. Початок конической формы, среднего диаметра. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 118,4 ц/га, зеленой массы 406,9 ц/га, средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 99,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 245,6 гр, масса зрелого початка 255,3 гр. Содержание крахмала в зерне 69,8 %, белка 7,1 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник».

Культура: Кукуруза

Гибрид: ДКЦ5783

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Пелетенгис Люк

Оригинатор: Monsanto Technology LLC, США

Происхождение: Гибридизация 01DKD2+93ID13

Общая характеристика: Позднеспелый. Двухлинейный гибрид

Апробационные признаки: Высота растений 210 см. Початок конической формы, среднего диаметра. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка слабая.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 96,5 ц/га, зеленой массы 516,0 ц/га, средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 164,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 285,0 гр, масса зрелого початка 197,0 гр. Содержание крахмала в зерне 69,1%, белка 8,4%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник».

Культура: Кукуруза

Гибрид: ДКЦ6031

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Пеллет Жан-Люк

Оригинатор: Monsanto Technology LLC, США

Происхождение: Гибридизация V0064Z+T1540Z

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид. Двухлинейный гибрид

Апробационные признаки: Высота растений 236,5 см. Початок конической формы, среднего диаметра. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка слабая.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 82,7 ц/га, зеленой массы 546,0 ц/га, средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 161,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 323,4 гр, масса зрелого початка 197,0 гр. Содержание крахмала в зерне 70,6%, белка 7,5%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник».

Культура: Кукуруза

Гибрид: ЕС Вулкан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Euralis Semences

Оригинатор: Euralis Semences, Франция

Происхождение: Гибридизация V0064Z+T1540Z

Общая характеристика: Раннеспелый трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 225 см. Початок слабоконической формы, среднего диаметра. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Урожайность: средняя урожайность зеленой массы 546,0 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 83,9 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 28,9%, Содержание белка 6,3%, клетчатки 30,6%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ИП Ишмуханбетов С.

Культура: Кукуруза

Гибрид: КизУРАКС 150 СВ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Омарова А.Ш., Алмаханов Б.А., Омарова А.А., Ахметова Н.Е., Лиманская В.Б., Никишков А.В.

Оригинатор: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», ТОО «Уральская сельскохозяйственная опытная станция», ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»

Происхождение: 04853xГрушевка50493Т

Общая характеристика: Раннеспелый четырехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 130-225 см. Початок цилиндрической формы. Зерно желтое, окраска цветковых чешуй красная.

Урожайность: По Актюбинской области средняя урожайность зеленой массы 126,0 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 54,2 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 41,4 %, Содержание белка 10,8 %, клетчатки 28,2 %.

По Северо-Казахстанской области средняя урожайность зеленой массы 448,0 ц/га, средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 131,7 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 29,7 %, Содержание белка 7,7%, клетчатки 31,8 %.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к засухе 4 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Актюбинских и Северо-Казахстанских областях.

Заявитель: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», ТОО «Уральская сельскохозяйственная опытная станция», ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция».

Культура: Кукуруза

Гибрид: Каз-ЛК171

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Койич Лазар, Шакеев Е.К., Айгозина Д.С.

Оригинатор: СПК «Будан» -50 %, ЛК «Хибриди»-50 %

Происхождение: создание инбредных линий и подбор их по комбинационной способности (L178 x L171)х С125/9

Общая характеристика: Раннеспелый трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 174 см. Початок цилиндрический, хорошо покрыт оберткой. Расположение при созревании вертикальное. Стержень красно- белого цвета. Зерно полукремнистое, верхушка желтой окраски, боковые и спинные стороны оранжево- желтые.

Урожайность: средняя урожайность зеленой массы 133,0 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 60,3 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 36,8 %, содержание белка 7,1 %, клетчатки 27,9 %.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области.

Заявитель: СПК «Будан»

Культура: Кукуруза

Гибрид: Каз-ЛК178

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Койич Лазар, Шакеев Е.К., Айгозина Д.С.

Оригинатор: СПК «Будан» -50%, ЛК «Хибриди»-50 %

Происхождение: создание инбредных линий и подбор их по комбинационной способности (L178 x L171)х С255/9

Общая характеристика: Раннеспелый трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 225 см. Початок цилиндрический, хорошо покрыт оберткой. Расположение при созревании вертикальное. Стержень красного цвета. Зерно полукремнистое, верхушка желтой окраски, боковые и спинные стороны оранжево- желтые.

Урожайность: средняя урожайность зеленой массы 438,0 ц/га; средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 114,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 28,0 %, содержание белка 7,3 %, клетчатки 27,6 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: СПК «Будан»

Культура: Кукуруза

Гибрид: Каз-ЛК650

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Койич Лазар, Шакеев Е.К., Айгозина Д.С.

Оригинатор: СПК «Будан» -50%, ЛК «Хибриди»-50 %

Происхождение: создание инбредных линий и подбор их по комбинационной способности (L621/9 x Mo17URf)

Общая характеристика: Позднеспелый двухлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 213,5 см. Початок цилиндрический, хорошо покрыт обверткой. Расположение при созревании вертикальное. Стержень красного цвета. Зерно полукремнистое, верхушка желтой окраски, боковые и спинные стороны оранжево-желтые.

Урожайность: средняя урожайность зерна 73,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 283,1 г, масса зрелого початка 146,0 г. Содержание крахмала 70,2 %, белка 7,4 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: СПК «Будан»

Культура: Кукуруза

Гибрид: ЛГ30669

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Лимагрейн Европа, Франция

Происхождение: Гибридизация WBB141x LIMWPP13

Общая характеристика: Среднепоздний простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 198 см. Отличается длинным, толстым початком, с тонким стержнем. Форма початка слабоконическая. Высокая озерненность. Тип зерна зубовидный, желто-оранжевого цвета.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 119,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 277,0 г, масса зрелого початка 251,0 г. Содержание крахмала в зерне 71,6 %, белка 8,1 %. Устойчивость к полеганию и засухе 5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не повреждался.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: Представительство АО «Лимагрейн Европа» в Казахстане.

Культура: Кукуруза

Гибрид: ЛГ2195

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Лимагрейн Европа, Франция

Происхождение: Гибридизация LIMGCN54B x LIMGC151B) x L239

Общая характеристика: Среднеранний простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 193 см. Отличается длинным, толстым початком, с тонким стержнем. Форма початка слабоконическая. Высокая озерненность. Тип зерна зубовидный, желто-оранжевого цвета.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 86,8 ц/га, средняя урожайность зеленой массы составила 285 ц/га. Средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 139,8 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 48,5 %, масса 1000 зерен 251,7 г, масса зрелого початка 210,5 г. Содержание клетчатки 25,4 %, белка 6,3 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: Представительство АО «Лимагрейн Европа» в Казахстане.

Культура: Кукуруза

Гибрид: НС3014

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Жоскович Борже, Иванович Миле

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Происхождение: 732НС x 326633НС

Общая характеристика: Среднеспелый простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 225,5 см. Отличается длинным, толстым початком, с тонким стержнем. Форма початка цилиндрическая. Высокая озерненность. Тип зерна зубовидный, желто-оранжевого цвета.

Урожайность: средняя урожайность зерна составила 67,9 ц/га, средняя урожайность зеленой массы составила 266,0 ц/га. Средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 100,7 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 28,0 %, масса 1000 зерен 233,5 гр, масса зрелого початка 201,0 гр. Содержание крахмала 71,4 %, белка 8,8 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ИП «Гринлайт»

Культура: Кукуруза

Гибрид: НС5043

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Жоскович Борже, Стоякович Милислав, Иванович Миле, Бекавац Горан, Настасич Александра

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Происхождение: 313002НС x 199А НС

Общая характеристика: Позднеспелый простой гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 184-198 см. Отличается длинным, толстым початком, с тонким стержнем. Форма початка цилиндрическая. Высокая озерненность. Тип зерна зубовидный, желтого цвета.

Урожайность: По Павлодарской области средняя урожайность зеленой массы составила 195,0 ц/га. Средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 56,8 ц/га. Содержание сухого вещества 29,2 %.

По Акмолинской области средняя урожайность зеленой массы составила 502,5 ц/га. Средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 88,4 ц/га. Содержание сухого вещества 24,6 %.

По Северо-Казахстанской области средняя урожайность зеленой массы составила 393,2 ц/га. Средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 88,2 ц/га. Содержание сухого вещества 24,7 %.

Качественные показатели: Содержание белка 6,9%, клетчатки 22,8%.

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

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

Заявитель: ИП «Гринлайт»

Культура: Кукуруза

Гибрид: СИ Майами

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария

Общая характеристика: Позднеспелый двухлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 240,5 см. Початок цилиндрический, хорошо покрыт обверткой. Расположение при созревании вертикальное. Стержень желто-красного цвета. Зерно полукремнистое, верхушка желтой окраски, боковые и спинные стороны желтые.

Урожайность: средняя урожайность зерна 78,4 ц/га, средняя урожайность зеленой массы составила 555,5 ц/га, средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 161,8 ц/га, содержание сухого вещества 30,4 %.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 285,2 г, масса зрелого початка 186,0 г. Содержание крахмала 73,2 %, белка 7,0 %.

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

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Кукуруза

Гибрид: Цевель

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Поруба Ярослав

Оригинатор: ЦЕЗЕА, Чешская Республика

Происхождение: (2232 x 2079) /2550

Общая характеристика: Среднеранний трехлинейный гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 175,0 см. Отличается длинным, толстым початком, с тонким стержнем. Форма початка слабоконическая. Высокая озерненность. Тип зерна кремнистый, желтого цвета. Окраска нижней части зерна желто-оранжевая, верхней части- желтая.

Урожайность: средняя урожайность зеленой массы составила 569,6 ц/га. Средний показатель нормализованной урожайности сухого вещества 115,5 ц/га. Содержание сухого вещества 24,8 %.

Качественные показатели: Содержание белка 9,2 %, клетчатки 34,1%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Костанайской области.

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан»

Культура: Горох

Гибрид: Агроинтел 2

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «Фабалес», Россия

Происхождение: Богатырь x Немчиновский 91

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Высота растений 70 см. форма семян шаровидная, Окраска семядолей желтая, антоциановая окраска отсутствует, имеется восковой налет на прилистниках, длина средняя, пятнистость отсутствует, время цветения среднее. Число бобов на 1 растении 10 шт, высота прикрепления ниже-го боба 17 см.

Урожайность: средняя урожайность составила 17,5 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 168,0 г, выравненность семян 78,5 %, крупность 7,0–6,0 мм, время варки 180 мин., вкус каши 3 балла, консистенция разваристая. Цвет семядолей после варки оранжевый.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ООО «Фабалес»

Культура: Горох

Гибрид: Статус

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Сулейменов Р.М., Каскарбаев Ж.А., Чечерина А.Н., Чилимова И.В.

Оригинатор: ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»

Происхождение: скрещивание образцов ОКП270/98 х Орлус

Общая характеристика: Среднеранний сорт.

Апробационные признаки: высота растения 78-122 см, цветки белые, средние, по 1-2 на цветоножке, бобы луцильного типа, слабоизогнутые, с тупой верхушкой, 4-5 семянные, семена желтые, округло-угловатой формы, с гладкой поверхностью, со светлым рубчиком. Высота растения 70 см, число бобов на 1 растении 8-13 шт, высота прикрепления нижнего боба 23-33 см.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области средняя урожайность составила 17,5 ц/га, по Костанайской области средняя урожайность составила 37,3 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 225,5 г, выравненность семян 82,5-94,0%, крупность 6,5-6,0 мм, время варки 180 мин., вкус каши 4 балла, консистенция разваристая. Цвет семядолей после варки оранжевый.

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

Заявитель: ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»

Культура: Горох

Гибрид: Руслан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Валиулина Л.И., Валько Л.В., Чураков А.А., Кетов А.А., Немченко В.В., Исламов М.Н.

Оригинатор: ГНУ Красноярский НИИ сельского хозяйства Российской академии с/х наук, ООО «Агрокомплекс Кургансемена»

Происхождение: внутривидовая гибридизация (Содружество (к-8350) х Радомир) с последующим индивидуальным отбором. Самоопылитель клейстогамного типа.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: высота растения 78-98 см, семена шаровидные, окраска семядолей желтая, антоциановая окраска отсутствует, прилистник хорошо развит, имеется восковой налет на верхней стороне прилистника, цветок белый, боб слабо изогнут, морщинистость семядолей отсутствует. Высота растения 78-98 см, число бобов на 1 растении 8-11 шт, высота прикрепления нижнего боба 16-21 см.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области средняя урожайность составила 28,9 ц/га, по Акмолинской области средняя урожайность составила 29,6 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 226- 285,6 гр, выравненность семян 82,5%, крупность 7,0-6,5 мм, время варки 180 мин., вкус каши 5 баллов, консистенция разваристая. Цвет семядолей после варки оранжевый.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе 4 балла. Поражение аскохитозом до 3 %.

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

Заявитель: ГНУ Красноярский НИИ сельского хозяйства Российской академии с/х наук, ООО «Агрокомплекс Кургансемена»

Культура: Чечевица

Сорт: Крапинка

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Авторы: Сулейменов Р.М., Каскарбаев Ж.А., Чечерина А.Н., Чилимова И.В.

Оригинатор: ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение среднерослое, цветки мелкие, белые, парус с фиолетовыми жилками, цветоносы 1-2 цветковые. Бобы цилиндрической формы, средние с заостренным кончиком, преимущественно двух семенные. Высота растения 44-56 см, высота прикрепления нижнего боба 12-15 см.

Урожайность: По Акмолинской области средняя урожайность составила 21,5 ц/га, по Костанайской области средняя урожайность составила 22,2 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 39,0-43,7 г. Содержание белка 26,1%, вкус каши 4 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к засухе и полеганию 5 баллов, полеганию 4 балла. Устойчивость к растрескиванию бобов средняя.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской и Костанайской областях.

Заявитель: ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»

Культура: Чечевица

Сорт: Шырайлы

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Авторы: Сулейменов Р.М., Каскарбаев Ж.А., Халикулов З.И., Рам Ш., Чечерина А.Н., Вергун И.В.

Оригинатор: ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение среднерослое, цветки крупные, белые, парус с фиолетовыми жилками, цветоносы 1-2 цветковые. Бобы цилиндрической формы, средние с заостренным кончиком, преимущественно двух семенные. Высота растения 48 см, высота прикрепления нижнего боба на растении 14 см.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 10,8 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 75,6 г, содержание белка 27,0 %, вкус каши 4 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: устойчивость к засухе и полеганию 4 балла. Устойчивость к растрескиванию бобов средняя.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева»

Культура: Нут

Сорт: Нұрлы- 80

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Кудайбергенов М.С., Байтаракова К.Ж., Бегжанов Ж.Н., Альдешова М.К.

Оригинатор: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"

Общая характеристика: Среднепоздний сорт.

Апробационные признаки: Растение с высотой 55 -59 см, стебель с прямым окончанием, куст прямостоячий, число ветвей 2-3 шт. Цветок пазушный, цветонос короткий, окраска цветка белая. Боб при созревании светлой окраски. Семена крупные. Число бобов на одном растении 27 шт. высота прикрепления нижних бобов 26 см.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 25,0 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 318,2 г, среднее содержание белка 20,3%.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: повреждался гороховой плодожоркой до 3%.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства"

Культура: Нут

Сорт: Сымбат 1

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Конырбеков М., Оразалиев Н.Н., Жамалбеков М.М., Кубенова Т.М.

Оригинатор: ТОО "Красноводопадская с/х о.с."

Общая характеристика: Среднепоздний сорт.

Апробационные признаки: Растение с высотой 50-60 см, стебель с прямым окончанием, куст прямостоячий, число ветвей 2-3 шт. Цветок пазушный, цветонос короткий. Боб при созревании светлой окраски. Семена крупные. Форма округлая, окраска белесая, поверхность семян средне морщинистая матовой окраски. Число бобов на одном растении 26 шт. высота прикрепления нижних бобов 16 см.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 24,3 ц/га.

Качественные показатели: масса 1000 семян 333,5 г, содержание белка 18,2%.

Рекомендации: Для возделывания в Южно- Казахстанской области.

Заявитель: ТОО "Красноводопадская с/х о.с."

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЛГ5463КЛ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Конырбеков М., Оразалиев Н.Н., Жамалбеков М.М., Кубенова Т.М.

Оригинатор: Лимагрейн Европа, Франция

Общая характеристика: Ультраранний гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, зеленый, пузырчатость отсутствует, зубчатость мелкая, форма поперечного сечения вогнутая, боковые крыловидные сегменты имеются- слабо выражены, угол между боковыми жилками прямой. Корзинка среднего размера, положение при созревании – повернута вниз с прямым стеблем. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы.

Урожайность: По Костанайской области средняя урожайность 19,9 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 51,4 г, масса семян с одной корзинки 31,4 г, высота растения 151 см. Содержание жира 45,7 %, лузги 26,7 %.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской средняя урожайность области 29,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 61,8 г, масса семян с одной корзинки 31,8 г, высота растения 179 см. Содержание жира 43,9 %, лузги 26,7 %.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области средняя урожайность 20,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 72,9 г, масса семян с одной корзинки 55,8 г. Высота растения 136,5 см. Среднее содержание жира 42,0 %, лузги 26,4 %.

Урожайность: По Павлодарской области средняя урожайность 23,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 60,2 г, масса семян с одной корзинки 47,0 г, высота растения 116 см. Среднее содержание жира 49,2 %, лузги 22,8 %.

Урожайность: По Акмолинской области средняя урожайность 23,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 75,5 г, масса семян с одной корзинки 33,4 г. Высота растения 153,5 см. Среднее содержание жира 38,7 %, лузги 29,5 %.

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

Заявитель: Представительство АО «Лимагрейн Европа» в Казахстане.

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Патриот

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Горьковская Е.Г., Латановская А.В., Боровикова Т.В., Плотникова Д.О.

Оригинатор: ТОО «Восточно-Казахстанский НИИ сельского хозяйства»

Общая характеристика: Раннеспелый сорт

Апробационные признаки: Лист среднего размера, зеленый, пузырчатость отсутствует, зубчатость средняя, форма поперечного сечения вогнутая, боковые крыловидные сегменты отсутствуют, угол между боковыми жилками прямой. Корзинка среднего размера, положение при созревании наклонена вниз с прямым стеблем. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области средняя урожайность 20,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 73,4 г, масса семян с одной корзинки 57,1г, высота растения 180 см. Содержание жира 45,8 %, лузги 25,3 %.

Урожайность: По Южно-Казахстанской области средняя урожайность 54,9 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 75,5 г, масса семян с одной корзинки 26,9 г, высота растения 167 см. Среднее содержание жира 43,8 %, лузги 25,0 %.

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

Заявитель: ТОО «Восточно-Казахстанский НИИ сельского хозяйства»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЕСХ9064

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Euralis Semences, Франция

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость слабая, зубчатость средняя, форма поперечного сечения плоская, боковые крыловидные сегменты отсутствуют, угол между боковыми жилками тупой. Корзинка большая, положение при созревании наклонена вниз с прямым стеблем. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы.

Урожайность: По Жамбылской области средняя урожайность 21,9 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 67,6 г, масса семян с одной корзинки 38,2 г, высота растения 161 см. Среднее содержание жира 44,3 %, лузги 24,8 %.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность 21,0 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 71,7 г, масса семян с одной корзинки 58,5 г, высота растения 187 см. Среднее содержание жира 50,5 %, лузги 25,5 %.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской, Алматинской областях.

Заявитель: ИП Ишмуханбетов С.

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЕС Аркадия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Euralis Semences, Франция

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист крупный, пузырчатость слабая, зубчатость средняя, форма поперечного сечения плоская, боковые крыловидные сегменты отсутствуют, угол между боковыми жилками прямой. Корзинка среднего размера, положение при созревании наклонена вниз с прямым стеблем. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 22,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 78,6 г, масса семян с одной корзинки 60,6 г, высота растения 187 см. Среднее содержание жира 39,3 %, лузги 27,8 %.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ИП Ишмуханбетов С.

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЕС Террамис КЛ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Euralis Semences, Франция

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость отсутствует, зубчатость средняя, форма поперечного сечения плоская, боковые крыловидные сегменты отсутствуют, угол между боковыми жилками прямой. Корзинка среднего размера, положение при созревании наклонена вниз с прямым стеблем. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность составила 23,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 70,8 г, масса семян с одной корзинки 69,0 г, высота растения 178 см. Среднее содержание жира 42,1%, лузги 28,6 %.

Урожайность: По Павлодарской области средняя урожайность составила 24,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 64,7 г, масса семян с одной корзинки 47,4 г, высота растения 131 см. Среднее содержание жира 51,1 %, лузги 22,2 %.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской и Павлодарской областях.

Заявитель: ИП Ишмуханбетов С.

Культура: Подсолнечник

Гибрид: ЕС Петунья

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Euralis Semences, Франция

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист крупный, окраска светло-зеленая, пузырчатость средняя, форма поперечного сечения сильно вогнутая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Корзинка округлая, среднего размера, положение при созревании вертикальное. Размер семян средний.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 28,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 59,8 г, масса семян с одной корзинки 20,9 г, высота растения 169 см. Среднее содержание жира 39,8 %, лузги 24,7 %.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ИП Ишмуханбетов С.

Культура: Подсолнечник

Гибрид: НСХ6009

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Синиша Балзакова, Сандра Вука, Горан Владике

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Общая характеристика: Среднеранний гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего, пузырчатость отсутствует, форма поперечного вогнутая. Время цветения среднее. Корзинка полувернутая вниз с прямым стеблем. Размер семян средний.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 22,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 50,7 г, масса семян с одной корзинки 42,5 г, высота растения 172 см. Среднее содержание жира 39,4 %, лузги 27,0 %.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области.

Заявитель: Сакенбаев Д.

Культура: Подсолнечник

Гибрид: НСХ6780

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Джочиц Синиша, Цведжич Сандра, Малица Горан, Миклич Владимир, Душанич Ненад, Миладинович Драгана.

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Общая характеристика: Среднеранний гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего, пузырчатость отсутствует, форма поперечного вогнутая. Зубчатость единичная или очень слабая, время цветения среднее. Корзинка полувернутая вниз с изогнутым стеблем. Диаметр корзинки средний. Размер семян средний.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 28,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 67,4 г, масса семян с одной корзинки 71,2 г, высота растения 200 см. Среднее содержание жира 39,8 %, лузги 28,0%.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ИП «Гринлайт»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: НСХ6054

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Джоич Синиша, Цведжич Сандра, Миклич Владимир, Миладинович Драгана.

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Общая характеристика: Среднеранний гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость слабая, форма поперечного вогнутая. Зубчатость единичная или очень слабая, время цветения среднее. Корзинка полувернутая вниз с изогнутым стеблем. Диаметр корзинки средний. Размер семян средний. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не повреждался.

Урожайность: средняя урожайность по области составила 57,0 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 72,7 г, масса семян с одной корзинки 31,8 г, высота растения 165 см. Среднее содержание жира 44,5 %, лузги 25,8 %.

Рекомендации: Для возделывания в Южно- Казахстанской области.

Заявитель: ИП «Гринлайт»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Орфей

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Джоич Синиша, Цведжич Сандра.

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость слабая, зубчатость единичная, форма поперечного сечения вогнутая, боковые крыловидные сегменты слабо выражены. Корзинка среднего размера, положение при созревании наклонена вниз с прямым стеблем. Семянка среднего размера, широкояйцевидной формы.

Урожайность: По Акмолинской области средняя урожайность составила 28,9 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 58,7 г, масса семян с одной корзинки 50,3 г. Высота растения 156 см. Среднее содержание жира 38,5%, лузги 29,3%.

Урожайность: По Актубинской области средняя урожайность составила 9,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 44,8 г, масса семян с одной корзинки 36,8 г. Высота растения 104 см. Среднее содержание жира 42,2 %, лузги 28,2 %.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской и Актубинской областях.

Заявитель: ИП «Гринлайт»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Санай МР

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Сингента Сидс С.А., Франция

Общая характеристика: Среднеранний гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость средняя, зубчатость от среднего к грубому, форма поперечного сечения слабо впалая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Корзинка сильновыпуклая, при созревании повернута вниз с изогнутым стеблем. Размер семян средний, форма широкоовальная.

Урожайность: По Акмолинской области средняя урожайность составила 25,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 69,3 г, масса семян с одной корзинки 59,3 г. Высота растения 152 см. Среднее содержание жира 38,9%, лузги 28,9%.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Подсолнечник

Сорт: Күн нұры

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Сулейменов Р.М., Рамазанов А.Ж., Домбровская Ю.В., Крадецкая О.О.

Оригинатор: ТОО НПЦ зернового хозяйства им. А.И.Бараева

Общая характеристика: Среднеспелый сорт

Апробационные признаки: Лист сердцевидной формы, среднего размера, форма поперечного сечения вогнутая, отсутствуют боковые крыловидные сегменты. Основная окраска семянки слабо полосатая и полосатая. Форма-овально-удлиненная, размер и толщина средние.

Урожайность: По Акмолинской области средняя урожайность составила 15,3 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 75,0 г, масса семян с одной корзинки 62,6 г. Высота растения 122 см. Среднее содержание жира 40,1%, лузги 28,5%.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области средняя урожайность составила 19,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 58,6 г, масса семян с одной корзинки 48,2 г. Высота растения 171 см. Среднее содержание жира 39,8 %, лузги 29,8 %.

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

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

Культура: Подсолнечник

Сорт: Сары

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Мельников В.А., Сидорик И.В., Нугманов А.Б., Москаленко С.П., Агибаева З.Ж., Аяпова З.Ж., Ташмухамедов М.Б., Колесникова Л.З.

Оригинатор: ТОО Костанайский НИИСХ

Общая характеристика: Ультраранний сорт.

Апробационные признаки: Листья сердцевидные, зеленые, без антоциановой окраски, имеются боковые крыльевидные сегменты.

Урожайность: По Акмолинской области средняя урожайность составила 16,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 42,7 г, масса семян с одной корзинки 36,5 г. Высота растения 133 см. Среднее содержание жира 43,7 %, лузги 25,9 %.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области средняя урожайность составила 15,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 58,0 г, масса семян с одной корзинки 58,5 г. Высота растения 126 см. Среднее содержание жира 40,6 %, лузги 27,8 %.

Урожайность: По Костанайской области средняя урожайность составила 16,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 48,3 г, масса семян с одной корзинки 45,5 г. Высота растения 156 см. Среднее содержание жира 40,6 %, лузги 23,2 %.

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

Заявитель: ТОО Костанайский НИИСХ

Культура: Подсолнечник

Гибрид: РЖТ Воллутто

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: РАЖТ 2Н, Франция

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость слабая. Зубчатость единичная или очень слабая, время цветения среднее. Корзинка полувернутая вниз с изогнутым стеблем. Форма семенной стороны слабовыпуклая. Диаметр корзинки большой. Форма семянки широкояцевидная. Размер семян средний.

Урожайность: Средняя урожайность составила 21,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 64,9 г, масса семян с одной корзинки 50,0 г. Высота растения 158 см. Среднее содержание жира 40,4 %, лузги 27,9 %.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Генезис- М»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: РЖТ Беллус

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: РАЖТ 2Н, Франция

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость отсутствует. Зубчатость единичная или очень слабая, время цветения среднее. Корзинка полувернутая вниз с изогнутым стеблем. Форма семенной стороны слабовыпуклая. Диаметр корзинки средний. Форма семянки широкояцевидная. Размер семян средний.

Урожайность средняя урожайность составила 56,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 59,8 г, масса семян с одной корзинки 30,9 г, высота растения 169 см. Среднее содержание жира 38,6 %, лузги 27,4 %.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Генезис- М»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: СИ Карго

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Сингента Кроп Корпорейшен, Швейцария

Общая характеристика: Среднеранний гибрид

Апробационные признаки: Растение высокое, корзинка, повернутая вниз с изогнутым стеблем, сильновыпуклая, средняя. Семянка мелкая, узкояйцевидная, черная, со слабо выраженными серыми полосами.

Урожайность: средняя урожайность составила 27,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 58,6 г, масса семян с одной корзинки 66,5 г, высота растения 190 см. Содержание жира 39,5 %, лузги 25,6 %.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: Сумико

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Сингента Кроп Корпорейшен, Швейцария

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист среднего размера, пузырчатость средняя, зубчатость от среднего к грубому. Время цветения от среднего к позднему. Окраска язычкового цветка желтая. Корзинка слабослабовыпуклая, при созревании повернута вниз с прямым стеблем. Размер семян средний, форма широкояйцевидная.

Урожайность: средняя урожайность составила 31,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 61,4 г, масса семян с одной корзинки 60,9 г, высота растения 186 см. Среднее содержание жира 44,8 %, лузги 29,3 %.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Подсолнечник

Гибрид: П62ЛЛ109

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Фирма "Пионер", США

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид

Апробационные признаки: Лист мелкий, пузырчатость отсутствует, зубчатость мелкая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Корзинка слабослабовыпуклая, при созревании повернута вниз с прямым стеблем. Размер семян средний, форма широкояйцевидная.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области средняя урожайность составила 29,5 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 60,5 г, масса семян с одной корзинки 50,0 г, высота растения 170 см. Среднее содержание жира 43,3 %, лузги 28,3%.

Урожайность: По Павлодарской области средняя урожайность составила 24,1 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 семян 65,0 г, масса семян с одной корзинки 43,6 г, высота растения 106 см. Среднее содержание жира 44,9 %, лузги 27,5 %.

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

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник»

Культура: Соя

Сорт: Аққу

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Карягин Ю.Г., Аbugалиева А.И., Бегжанов Ж.Н.

Оригинатор: ТОО «КазНИИЗиР»

Происхождение: Индивидуальный отбор из гибридной популяции Эврика 357 (Казахстан) х Декабиг (Франция).

Общая характеристика: Позднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Всходы зеленые, подсемядольное колено зеленое. Стебель в период цветения зеленый без антоциановой окраски, главный стебель прямостоячий, толщина средняя. Индетерминантный тип роста, серое опушение, белый венчик. Масса 1000 зерен 147,5 г. Средняя высота растений 102,5 см. Число бобов на одном растении 69 шт. Высота прикрепления нижнего боба 10 см.

Урожайность: Средняя урожайность по Алматинской области составила 26,8 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание жира 22,0%, белка 36,9%.

Урожайность: Средняя урожайность по Жамбылской области составила 28,7 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание жира 24,6 % белка 36,4%. Масса 1000 зерен 133,2 г, высота растений 78,8 см. Высота прикрепления нижнего боба 10 см.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской и Жамбылской областях.

Заявитель: ТОО «КазНИИЗиР»

Культура: Соя

Сорт: Абелина

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Майр Бернхард

Оригинатор: Заатбау Линц eГен, Австрия

Происхождение: Merlin x Дассор

Общая характеристика: Ультраранний сорт.

Апробационные признаки: Цвет рубчика – темно-коричневый. Высота растения средняя (до 85 см). Средняя высота растений 92,0 см. Число бобов на одном растении 69 шт. Высота прикрепления нижнего боба 12 см.

Урожайность: Испытывался на Енбекшиказахском ГСУ (I- степная). Средняя урожайность составила 26,0 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 121,3 г. Среднее содержание жира 22,3%, белка 40,0%.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: Будеско Валентина Алексеевна

Культура: Соя

Сорт: Триумф

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Видич Молиш, Миладинович Егор.

Оригинатор: Институт полеводства и овощеводства «Новый сад», Сербия

Происхождение: Rebnica x F1 (Rebnica x P9241)

Общая характеристика: Позднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Высота растения в зависимости от условий выращивания в среднем 80 см. Стебель обычный, окраска опушенная серая. Высота прикрепления нижних бобов в среднем 13,10 см. Цветки пазушные. Величина цветки-мелкий. Число семян в бобе – 2,5. Семя по крупности – среднее. Средняя высота растений 68,0 см. Число бобов на одном растении 33 шт. Высота прикрепления нижнего боба 11 см.

Урожайность: Испытывался на Казалинском и Жанакорганском ГСУ (I-Казалинская, III- Шиелийская зона). Средняя урожайность составила 11,8 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 127,1 г. Среднее содержание жира 25,7 %, белка 38,3 %.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию 4 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Кызылординской области.

Заявитель: ИП “Гринлайт”

Культура: Соя

Сорт: Бірлік KB

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Дидоренко С.В., Кудайбергенов М.С., Горьковская Е.Г., Спрягайлова Ю.Н., Умбеталиева Р.К.

Оригинатор: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства", ТОО "Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"

Происхождение: Индивидуальный отбор из гибридной популяции Сибниик 315 (Россия) x Одесская 150 (Украина)

Общая характеристика: Среднеранний сорт.

Апробационные признаки: Всходы зеленые, подсемядольное колено зеленое,. Стебель в период цветения зеленый без антоциановой окраской, главный стебель прямостоячий, толщина средняя. Высота растения 60-70 см. Тип роста полудетерминантный. Куст компактный, ветвистость средняя. Цветки венчика белая. Окраска семян желтая, поверхность гладкая, глянцевая. Средняя высота растений 75,0 см. Число бобов на одном растении 30 шт. Высота прикрепления нижнего боба 11 см.

Урожайность: Испытывался на Кокпектинском, Зырянском ГСУ и Курчумской ГСС (II- степная мелкосопочная зона, I- горно-лесостепная зона, V-пустынно-степная поливная). Средняя урожайность составила 13,6 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 118,1 г. Среднее содержание жира 23,1%, белка 39,5%.

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

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства", ТОО "Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"

Культура: Рапс яровой

Гибрид: Клик КЛ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Др. Засс Олафф., Др. Фрауэн Мартин., Др. Паульман Вернер.

Оригинатор: Норддойче Пфланценцухт Ганс- Георг Лембке КГ, Германия

Происхождение: MLS, мужской стерильный гибрид, Германия.

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Окраска семядолей – зеленая, окраска листьев и подсемядольного колена – зеленая. Форма и высота стебля 147 см. Форма, цвет и наличие антоциана – овальный, без антоциана. Высота растений 86 см. Высота прикрепления нижних стручков 12,5 см.

Урожайность: Испытывался на Есильском и Казанском ГСУ (II- лесостепная южная).

Средняя урожайность составила 21,3ц/га

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 4,0 г. Содержание белка 23,3 %, жира 45,5 %. Выход масла с га 833,5 кг превышение на 73,8 кг или на 9,7 %.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию 5 баллов. Засухоустойчивость 4 балла. Повреждение рапсовой блошкой до 10 %. Болезнями поражается слабо.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО "Рапуль Казахстан"

Культура: Рапс яровой

Гибрид: Билдер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Keiser Jutta

Оригинатор: Bayer Crop Science AG, Германия

Происхождение: MS4202 x PS8501

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 103 см. Стебель – интенсивно-ветвящийся. Антоциановая окраска листа и стебля отсутствует либо очень слабая. Лист средней длины, средним по длине носиком.

Урожайность: Испытывался на Шортандинском комплексном и Щучинском ГСУ (II-темно-каштановых почв, IV- горносопочная на обыкновенных и южных черноземах). Средняя урожайность составила 21,0 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 4,6 г. Содержание белка 19,8 %, жира 45,4 %. Выход масла с га 819,9 кг.

На Есильском и Казанском ГСУ (II- лесостепная южная). Устойчивость к осыпанию и полеганию 5 баллов. Повреждение рапсовой блошкой до 10 %.

На Костанайском комплексном ГСУ (II- степная на южных черноземах (засушливая степь)).

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию и полеганию 5 баллов. В 2016 году повреждение рапсовой блошкой до 10%, капустной тлей до 15 %. Болезнями не поражен.

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

Заявитель: ТОО "Байер КАЗ"

Культура: Рапс яровой

Гибрид: 5 EN006 CL

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Детеринг Ютта

Оригинатор: Bayer Crop Science AG, Германия

Происхождение: PA5EN187 x PS8191

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Высота растений 99 см. Окраска семядолей - зеленая, окраска листьев - темно-зеленая, незначительная антоциановая окраска.

Урожайность: Испытывался на Есильском и Казанском ГСУ (II- лесостепная южная). Средняя урожайность составила 25,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зерен 5,5 г. Содержание белка 21,5 %, жира 44,6 %. Выход масла с га 974.2 кг.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Устойчивость к осыпанию и полеганию 5 баллов. Засухоустойчивость 5 баллов. Повреждение рапсовой блошкой до 5 %. Болезнями поражается слабо.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО "Байер КАЗ"

Культура: Рапс яровой

Гибрид: Клайд КЛ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Софи Люке., Др. Олаф Заас., Др. Вернер Паульман., Др. Мартин Фроен.

Оригинатор: Норддойче Пфланцензucht Ганс- Георг Лембке КГ, Германия

Происхождение: MSL гибрид был выведен при использовании системы ЦМС (цитоплазмической мужской стерильности) MSL 559 С x FH803S21

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Форма и высота стебля - 122 см. Форма, цвет и наличие антоциана - продолговато-овальный, цвет зеленый. Окраска семян - черные и темно-коричневые.

Урожайность: Испытывался на Есильском и Казанском ГСУ (II- лесостепная южная). Средняя урожайность составила 26,0 ц/га.

Качественные показатели: Высота растений 98 см. Масса 1000 зерен 6,8 г. Содержание белка 21,6%, жира 43,0%.

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

Заявитель: ТОО "Байер КАЗ"

Культура: Рапс яровой

Гибрид: ЛипКар 2014

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Искаков Р.К., Бердагулов М.Ах

Оригинатор: ТОО "Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция."

Происхождение: Гибридизация, ЛК-313-03 x Экспресс

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение средней высоты - 90-115 см. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Длина и ширина семядолей средняя. Лист зеленый, без антоциана. Длина и ширина листа средняя. Восковой налет на верхней стороне листовой пластинки слабый. Длина черешка варьирует от средней до длинной. Степень развития долей средняя. Окраска лепестков желтая, длина и ширина средняя. Семена округлые.

Урожайность: Испытывался на Костанайском комплексном ГСУ ((II- степная на южных черноземах (засушливая степь)). Средняя урожайность составила 23,2 ц/га

Качественные показатели: Высота растений 128 см. Масса 1000 зерен 3,9 г. Содержание белка 25,2 %, жира 41,4 %. Выход масла с га 826,0 кг.

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

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

Заявитель: ТОО "Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция."

Культура: Сорго зерновое

Сорт: Барс-2020

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Омарова А.Ш., Сарбаев А.Т., Омарова А.А., Ахметова Н.Е., Ермаханов Е.Е., Абугалиева А.И., Булатова К.М.

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

Происхождение: Создан путем массового отбора из популяции

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Метёлка – сомкнутая, окраска белая, длина метелки – 23 см. Число зёрен в метелке – 1471 шт. Продуктивная кустистость – 1,0-1,3 шт. Форма куста – прямостоячий. Толщина стебля – толстостебельный. Лист средне узкий, длинный без опушения.

Урожайность: Испытание проходил на Туркестанском комплексном (IV-Туркестанская орошаемая) ГСУ. Средняя урожайность зерна составила 77,8 ц/га. Наибольшая урожайность 80,5 ц/га получена в 2016 году на Туркестанском комплексном ГСУ.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 24,8 г., содержание белка в зерне 10,9%.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): Болезнями и вредителями за время испытания не поражался и не повреждался. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта – 5 баллов.

Направление использования: зернового направления использования

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области

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

Культура: Сорго

Сорт: Сүрлем-2017

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Омарова А.Ш., Булатова К.М, Ахметова Н.Е., Омарова А.А

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

Происхождение: Создан путем массового отбора из популяции

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Форма куста – прямостоячий. Продуктивная кустистость – 1-1,3 шт. Толщина стебля – средняя. Метёлка – сомкнутая, окраска черная. Число зёрен в метелке – 2136 шт. Лист – средне узкий, длинный без опушения.

Урожайность: По Алматинской области испытание проходил на Енбекшикзахском и Панфиловском комплексном (III-поливая светло-каштановых и сероземных почв) ГСУ. Средняя урожайность зерна составила 19,9 ц/га. Средняя урожайность зеленой массы 544,8 ц/га. Урожайность нормализованного сухого вещества 152,7 ц/га. Содержание сухого вещества 27,6%.

По Жамбылской области испытание проходил на Жамбылском (1-я поливная) ГСУ. Средняя урожайность зерна составила 45,0 ц/га. Наибольшая урожайность 51,5 ц/га получена в 2016 году на Жамбылском ГСУ.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 23,0 г., содержание белка в зерне 8,9-10,5%. Содержание белка в зеленой массе – 7,5%, клетчатки – 31%.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): Болезнями и вредителями за время испытания не поражался и не повреждался. Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе на уровне стандарта – 5 баллов.

Направление использования: зернового и кормового направления использования

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской и Жамбылской областях

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

Культура: Просо посевное

Сорт: Яркое 6

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016 год

Область расширения: Павлодарская, Актюбинская, Кызылординская, Карагандинская.

Авторы: Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Тулеуов А.С., Цыганкова М.Ю.

Оригинатор: ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»

Происхождение: Выведен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Памяти Берсиева х Саратовское 3.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение средне- и высокорослое, высота 65-95 см. Стебель прочный, устойчив к полеганию. Метёлка средней плотности, длиной 20-23 см, пониклая. Зерно шаровидное. Облиственность 45-58%.

Урожайность: По Павлодарской области средняя урожайность зерна составила 12,6 ц/га. Средняя урожайность зеленой массы составила 82,5 ц/га. Средняя урожайность сухого вещества составила 27,8 ц/га. Содержание сухого вещества 33,7%.

По Актюбинской области средняя урожайность зерна составила 12,2 ц/га. Средняя урожайность зеленой массы 67,5 ц/га. Средняя урожайность абсолютно-сухого вещества 35,0 ц/га. Содержание сухого вещества 51,9%.

По Кызылординской области испытывался на Казалинском (I казалинская зона) ГСУ. Средняя урожайность зерна составила 7,4 ц/га, зеленой массы 142 ц/га. Средняя урожайность абсолютно-сухого вещества составила 45,1 ц/га. Наибольшая урожайность зерна 8,9 ц/га и зеленой массы 149,8 ц/га получена в 2016 году.

По Карагандинской области средняя урожайность зерна составила 13,6 ц/га и зеленой массы составила 60,1 ц/га. Средняя урожайность абсолютно-сухого вещества 26,4 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 7,1-7,6 г., содержание белка в зерне 12,8-17,4%. Плёнчатость – 16-20%, крупность 2,0-1,9 мм, выравненность 94-99%, выход крупы 76-80%, цвет и вкус каши – 4 балла.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): устойчивость к осыпанию и к засухе 4 -5 баллов. Устойчивость к полеганию 5 баллов. По данным заявителя в естественных условиях не поражается пыльной головней.

Направление использования: крупяного и кормового направления

Особенности: высокоустойчив к осыпанию, полеганию и к засухе. Во время испытания болезнями и вредителями не повреждался. Сорт имеет хороший вкус и цвет каши.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Алматинской, Жамбылской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Павлодарской, Актюбинской, Кызылординской и Карагандинской областях.

Заявитель: ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»

Культура: Просо посевное

Сорт: Яркое 120

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год **Авторы:** Цыганков В.И., Цыганков И.Г., Тулеуов А.С., Цыганкова М.Ю., Курцева А.Ф.

Оригинатор: ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»

Происхождение: Внутривидовая гибридизация с последующим индивидуальным отбором из гибридной популяции Старт х Саратовское 8

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Метёлка пониклая, без антоциана, зерно красное. Стебель прочный, куст компактный. Метёлка длиной 15-20 см, рыхлая, хорошо озернённая. Зерно округлое, выравненное, средней крупности.

Урожайность: По Павлодарской области испытание проходил на Павлодарском зерновом ГСУ (II южная засушливая зона) и средняя урожайность зерна составила 22,0 ц/га. Наибольшая урожайность 30,0 ц/га зерна получена в 2016 году.

По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Шалакынском и Рузаевском (III-степная) ГСУ и средняя урожайность зерна составила 20,9 ц/га. Наибольшая урожайность зерна 25,8 ц/га получена на Рузаевском ГСУ в 2016 году.

По Костанайской области испытание проходил на Костанайском комплексном (II- степная на южных черноземах) ГСУ и средняя урожайность зерна составила 49,9 ц/га. Наибольшая урожайность 53,8 ц/га зерна получена в 2015 году.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 7,5 г., содержание белка в зерне 11,9-13,2%. Плёнчатость – 22%, крупность 2,0-1,9мм, выравненность 85%, выход крупы 76%, цвет и вкус каши – 4 балла.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): устойчивость к полеганию и засухе – 5 баллов, к осыпанию – 4,5 баллов. По данным заявителя в естественных условиях не поражается пыльной головней.

Направление использования: крупяного направления

Особенности: высокоустойчив к полеганию и к засухе. Во время испытания болезнями и вредителями не повреждался. Сорт имеет хороший вкус и цвет каши.

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

Заявитель: ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция»

Культура: Просо посевное

Сорт: Павлодарское 4

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Бекенова Л.В., Ирмулатов Б.Р., Ерошенко Л.А., Мергалимов Д.Б., Кузнецова Н.А., Шалабаев Б.А., Какимов Ж.С.

Оригинатор: ТОО «Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

Происхождение: Индивидуальный отбор из гибридной комбинации Павлодарское 2 х Уральское тонкопленчатое х Оренбургское 42 х Саратовское 8

Общая характеристика: Среднеспелый сорт **Апробационные признаки:** Метёлка сжатая. Зерновка округлая, красно-коричневого цвета.

Урожайность: По Северо-Казахстанской области сорт испытывался на Шалакынском и Рузаевском (III-степная) ГСУ и средняя урожайность составила 24,3 ц/га.

По Павлодарской области сорт испытывался на Павлодарском зерновом ГСУ (II южная засушливая зона) и средняя урожайность зерна составила 19,3 ц/га. Наибольшая урожайность 25,2 ц/га получена в 2016 году.

По Акмолинской области сорт испытывался в течении двух лет на Шортандинском (II зона темно-каштановых почв), Егиндыкольском (III-сухая степная зона), Целиноградском (II зона темно-каштановых почв) и Кокшетауском комплексном (I степная зона) ГСУ. По области средняя урожайность зерна составила 24,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 7,1-9,0 г., содержание белка в зерне 14%. Плёнчатость – 22%, крупность 1,9-1,8мм, выравненность 85%, выход крупы 65-78 %, цвет и вкус каши – 5 баллов.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): устойчивость к полеганию и засухе – 5 баллов, к осыпанию – 4,5 баллов. По данным заявителя в естественных условиях не поражается пыльной головней.

Направление использования: крупяного направления

Особенности: высокоустойчив к полеганию и к засухе. Во время испытания болезнями и вредителями не повреждался. Сорт имеет хороший вкус каши.

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

Заявитель: ТОО «Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»

Культура: Рис

Сорт: Казветта

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Зеленский Г.Л., Усенбеков Б.Н., Жамбакин К.Ж., Мамонов Л.К., Рысбекова А.Б., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Турдиев Т.Т.

Оригинатор: РГП "Институт биологии и биотехнологии» КН МОН РК

Происхождение: Выведен методом индивидуального отбора из сортовой популяции глютинозного риса Виолетта

Общая характеристика: Среднеспелый глютинозный сорт **Апробационные признаки:** Высота растения 72,8 см.

Урожайность: По Кызылординской области сорт испытывался на Жанакорганском (III шиелийская зона), Шиелийском (III шиелийская зона), Жалагашском (II кзылординская зона) и Казалинском (I казалинская зона) ГСУ. По области средняя урожайность составила 44,5 ц/га. Наибольшая урожайность 56,6 ц/га получена в 2015 году на Жанакорганском ГСУ.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 28,3 г. Содержание белка 9%. Плёнчатость – 20%, стекловидность – 84%, выход крупы – 76%, цвет каши – 3 балла, вкус каши – 4 балла.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): Устойчивость к полеганию – 4,5 баллов, осыпанию – 4,3 баллов. По данным заявителя во время испытания поражение корневой гнилью составило 1%, прибрежной мухой 2%.

Направление использования: крупяного направления. Предназначено для выработки специальных продуктов лечебного и детского питания при искусственном вскармливании детей в первый год жизни.

Особенности: зерно в крахмале содержит амилопектин и менее 5% амилозы (у обычных сортов амилозы содержится от 8 до 37 %). Возделывание, уборка, транспортировка и хранение должно быть изолировано от обычных амилозных сортов.

Рекомендации: Для возделывания в Кызылординской области

Заявитель: РГП "Институт биологии и биотехнологии» КН МОН РК

Культура: Рис

Сорт: АйСауле

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год **Авторы:** Подольских А.Н., Байбосынова С.М., Абилханова Б.К., Умирзаков С.И., Ондашев Р.О.

Оригинатор: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рисоводства им. И.Жахаева»

Происхождение: Выведен методом индивидуального отбора из гибридной популяции межподвидового сложно-ступенчатого скрещивания Кулон МС, ВНИИР 8242, КзРос 358, Сейхун, Mylang 54, ВНИИР 1171

Общая характеристика: Раннеспелый сорт

Апробационные признаки: Относится к разновидности италика (var. *Italic Alef.*). Растения средней высоты – 85-95 см, метёлка средней длины – 14-17 см, плотная, компактная, среднепоникая, несет 110-140 колосков. Безостая. Зерновка белая, продолговато-удлиненная, стекловидная, мучнистое пятно отсутствует или небольшое (10-12%).

Урожайность: По Кызылординской области сорт испытывался на Жанакорганском (III шиелийская зона), Шиелийском (III шиелийская зона), Жалагашском (II кызылординская зона) и Казалинском (I казалинская зона) ГСУ. По области средняя урожайность за годы испытания 45,1 ц/га. Наибольшая урожайность 54,1 ц/га получена в 2015 году на Жалагашском ГСУ.

Качественные показатели: Масса 1000 зёрен 32,4 г. Содержание белка 7,9%. Плёнчатость – 12%, стекловидность – 85%, выход крупы – 79%, цвет и вкус каши на уровне стандарта – 4 балла.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): Устойчивость к полеганию и осыпанию – 4,4 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Направление использования: крупяного направления

Особенности: имеет хороший цвет и вкус каши

Рекомендации: Для возделывания в Кызылординской области

Заявитель: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рисоводства им. И.Жахаева»

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: Шекер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Коньисбеков К., Калибаев Б.С., Дуйсенбекова Г.А., Бастаубаева Ш.О., Мауи А.А., Альдеков Н.А., Кулкеев Е.Е.

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

Происхождение: (Уман МС x ВП-24) РЦ

Апробационные признаки: Тип семени – односемянный. Форма корнеплода – ширококоническая. Погруженность корнеплодов в почву – средняя. Окраска надземной части – желтовато-коричневая, подземной части – белая.

Урожайность: По Алматинской области гибрид испытывался на Енбекшиказахском (III- поливая светло-каштановых и сероземных почв) и Талдыкорганском комплексном (III-поливная светло-каштановых и сероземных почв) ГСУ. Средняя урожайность корнеплодов 469,5 ц/га. Сбор сахара 73,7 ц/га.

Качественные показатели: Масса корнеплодов 752,5 г. Содержание сахара 15,7%. Погруженность корнеплодов в почву 92%.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): гибрид устойчив к поражению рамуляриозу и церкоспорозу. По данным заявителя во время испытания на естественном фоне поражение корневой гнилью составило 1,1%, ризоманией 0,3%, мучнистой росой 1,5% и корнеедами 1%.

Направление использования: получение сахара

Особенности: гибрид отличается сахаристостью и относительно высокой толерантностью к болезням. Пригоден к механизированной уборке и возделыванию

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области

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

Культура: Сахарная свекла

Гибрид: Тараз

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Конысбеков К., Калибаев Б.С., Дуйсенбекова Г.А., Бастаубаева Ш.О., Мауи А.А., Кулкеев Е.Е.

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

Происхождение: (Авантаж А2 x СОАН-22) Вп-23

Апробационные признаки: Тип семени – односемянный. Форма корнеплода – ширококоническая. Погруженность корнеплодов в почву – средняя. Окраска надземной части – желтовато-коричневая, подземной части – белая.

Урожайность: По Жамбылской области гибрид испытывался на Свердловском ГСУ (2-я орошаемая зона). Средняя урожайность корнеплодов 347 ц/га. Сбор сахара 53,8 ц/га. Наибольшая урожайность 368 ц/га получена в 2016 году на Свердловском ГСУ.

Качественные показатели: Масса корнеплодов 742 г. Содержание сахара 15,5%. Погруженность корнеплодов в почву 81%.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): гибрид устойчив к поражению рамуляриозу и церкоспорозу. По данным заявителя во время испытания на естественном фоне поражение корневой гнилью составило 1%, ризоманией 0,3%, мучнистой росой 1,3% и корнеедами 0,3%.

Направление использования: получение сахара

Особенности: гибрид отличается сахаристостью и относительно высокой толерантностью к болезням. Пригоден к механизированной уборке и возделыванию

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской области

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

Культура: Морар

Сорт: КазНИИЗиР-80

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Омарова А.Ш., Омарова А.А., Ахметова Н.Е., Ермаханов Е.Е., Сарбаев А.Т.

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

Происхождение: Получен методом массового отбора

Апробационные признаки: Высота растений 114-130 см. Продуктивная кустистость – 2,3-2,5 шт. Форма куста – прямостоячий. Толщина стебля – средняя. Лист узкий, длинный без опушения. Метёлка – длинная прямостоячая, окраска оранжево-коричневая.

Урожайность: По Алматинской области сорт испытывался на Илийском комплексе (III-поливая светло-каштановых почв) и Панфиловском комплексе (3-я орошаемая зона) ГСУ. Средняя урожайность семян составила 17,8 ц/га. Наибольшая урожайность 23 ц/га получена в 2015 году на Панфиловском комплексе ГСУ.

По Кызылординской области сорт испытывался на Казалинском (I казалинская зона) ГСУ. За годы испытания средняя урожайность семян 9,0 ц/га. Средняя урожайность зеленой массы 133,9 ц/га. Средняя урожайность сухого вещества 41,5 ц/га. Наибольшая урожайность зеленой массы 140,8 ц/га, сухого вещества 43,3 ц/га получена в 2015 году.

По Южно-Казахстанской области сорт испытывался на Туркестанском комплексе ГСУ. Средняя урожайность зерна составила 17,8 ц/га. Средняя урожайность зеленой массы 219 ц/га. Урожайность сухого вещества 53,2ц/га. Содержание сухого вещества 24,3%. Наибольшая урожайность зерна 18,4 ц/га получена в 2016 году, зеленой массы 227,6 ц/га и абсолютно-сухого вещества 57,3ц/га получена в 2015 году.

По Жамбылской области сорт испытывался на Жамбылском (1-я поливная зона) ГСУ. Средняя урожайность семян 18,2 ц/га. Средняя урожайность зеленой массы 182 ц/га. Урожайность абсолютно-сухого вещества 51,1 ц/га. Содержание сухого вещества 28%. Наибольшая урожайность семян 20,0 ц/га, зеленой массы 195 ц/га и абсолютно-сухого вещества 54,5 ц/га получена в 2015 году.

По Актюбинской области сорт испытывался на Айтекебийском (I-степная на малогумусных черноземах и темно-каштановых почвах) ГСУ. Средняя урожайность зеленой массы 106 ц/га. Урожайность абсолютно-сухого вещества 58 ц/га. Содержание сухого вещества 54,7%. Наибольшая урожайность зеленой массы 120 ц/га и абсолютно-сухого вещества 63,4 ц/га получена в 2015 году.

Качественные показатели: Содержание белка в зерне 9,4-11%. Содержание белка в зеленой массе 11,3%, клетчатки 29%.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): Устойчивость к полеганию – 5 баллов, к осыпанию и засухе – 4,5 баллов. Болезнями и вредителями за время испытания не поражался и не повреждался.

Направление использования: кормового направления

Особенности: высокоустойчивость к полеганию и засухе

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Кызылординской, Южно-Казахстанской, Жамбылской и Актюбинской областях.

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

Культура: Кок-сагыз

Сорт: Сарыжаз

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017 год

Авторы: Утеулин К.Р., Жамбакин К.Ж., Рахимбаев И.Р., Байтулин И.О., Мухамбетжанов С.К.

Оригинатор: РГП «Институт биологии и биотехнологии» КН МОН РК

Происхождение: Высококаучуконосные генотипы кок-сагыза, отобранные методом индивидуального отбора из двух популяций Сарыжазская х Тузкольская

Апробационные признаки: Надземная часть растения представляет собой розетку, состоящую из 25-45 листьев, часто плотно прижатых к земле. Количество цветоносов у двухлетних растений достигает 20-25 штук. Цветки собраны в соцветие – корзинку. Листочки корзиночной обёртки имеют рожковидные придатки.

Урожайность: По Алматинской области сорт испытывался на территории заявителя. Урожай корня с 25 м² составил 2,048кг, 400 000 растений/га. Урожай корня 3200 кг/га. Урожай каучука 192 кг/га

Качественные показатели: Среднее содержание каучука в корне 6%.

Устойчивость к болезням, вредителям, полеганию, засухе (балл): По данным заявителя болезнями и вредителями за время испытания не поражен и не поврежден.

Направление использования: получение каучука для изготовления резиновых изделий, шины для автомобилей, медицинские перчатки и т.д.

Особенности: По данным заявителя «Сарыжаз» - продуцент инулина. Свойство инулина участвовать в регуляции уровня глюкозы делает возможным его применение в лечении сахарного диабета.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области

Заявитель: РГП «Институт биологии и биотехнологии» КН МОН РК

Культура: Картофель

Сорт: Гала

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Оригинатор: Нординг -картофелцухт -унд фермерунг-ГМБХ гросс Люсевитц, Германия

Авторы: Вальтер Вольфганг

Происхождение: Создан методом скрещивания (2.6 720 x Leyla)

Общая характеристика: Раннеспелый сорт столового назначения.

Апробационные признаки: Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый. Клубень удлиненно-овальный, глазки мелкие. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть темно-желтая.

Урожайность: Испытание проходил на Актюбинском овощной ГСУ (I-степная на малогумусных черноземах и темно-каштановых почвах) на поливе. Средняя урожайность составила 260 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 14,7%, витамина «С» 7,7 мг/%, сухого вещества 22%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя высокая устойчивость к вирусу Y и средняя к вирусу скручивания листьев, также обладает высокой устойчивостью к фитофторозу ботвы.

Особенности: Масса товарного клубня 102 г. Товарность 93%. Лежкость 95%. Дегустационная оценка 4 балла.

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

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник»

Культура: Картофель

Сорт: Королева Анна

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: SAKA Pflanzenzucht GmbH, Германия

Авторы: Др. фон Камеке Картц

Происхождение: Создан методом скрещивания (99-002-14 x Gala)

Общая характеристика: Раннеспелый, столового назначения.

Апробационные признаки: Растение средней высоты, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, закрытый, зеленый. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая. Клубень удлинено-овальный с мелкими глазками. Кожица желтая. Мякоть желтая.

Урожайность: Испытание проходил на Кокшетауском плодово-ягодном ГСУ (I-стенная) на богаре. Средняя товарная урожайность составила 180,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 14,2%, витамина «С» 7,0 мг/%, сухого вещества 20,2%.

Особенности: Масса товарного клубня 84-137 г. Товарность 81,9%. Лежкость 93%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя устойчив к обычным и агрессивным расам фитофторы.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Алматинской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан»

Культура: Картофель

Сорт: Латона

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Оригинатор: Фирма «HZPC», Голландия

Происхождение: Создан методом скрещивания (JERLA x Nicola)

Общая характеристика: Раннеспелый, столового назначения.

Апробационные признаки: Клубень овальный, желтый с гладкой кожурой. Глазки малочисленные. Мякоть светло-желтая.

Урожайность: По Кызылординской области испытание проходил на Шиелийском ГСУ (III-Шиелийская зона) на поливе. Средняя урожайность составила 234 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 13,4%, витамина «С» 7,3 мг/%, сухого вещества 21,5%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Особенности: Средняя масса товарного клубня 145 г. Товарность клубней 95%. Лежкость 92,8%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя малочувствителен к фитофторе и фузариозу.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Кызылординской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Агро Плюс Коммерц»

Культура: Картофель

Сорт: Лаперла

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Pen Hirtigh BV, Нидерланды

Происхождение: Создан методом скрещивания (Valor x Minerva)

Общая характеристика: Раннеспелый, столового назначения.

Апробационные признаки: Растение средней высоты, листового типа, раскидистое. Лист среднего размера до крупного, закрытый до промежуточного, зеленый до темно-зеленого. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя до сильной. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая.

Урожайность: По Акмолинской области испытание проходил на Кокшетауском плодово-ягодном ГСУ (I- степная) на богаре. Средняя урожайность составила 175,1 ц/га. По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Рузаевском ГСУ (III степная зона) на богаре. Средняя урожайность составила 142,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала в среднем 13,4%, витаминов «С» 9,8 мг/%, сухого вещества 18,7%.

Особенности: Масса товарного клубня - 94-174 г. Товарность 87,4%, лежкость 92,8%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя устойчив к обычным и агрессивным расам фитофторы.

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

Заявитель: ТОО «Рапуль Казахстан»

Культура: Картофель

Сорт: Луса

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Компания «Агрико», Голландия

Происхождение: Создан методом скрещивания (SW 91-1399 x SW 89-0644)

Общая характеристика: Среднепоздний, столового назначения.

Апробационные признаки: Клубни однородные, форма клубня округло-овальная, цвет кожуры красный, цвет мякоти светло-желтый.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Овощном ГСУ на богаре (I-степная равнинная зона). Средняя урожайность составила 130,9 ц/га. По Карагандинской области испытание проходил на Карагандинском овощном ГСУ (I-степная мелкоопочная зона) на поливе. Средняя урожайность составила 247 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала в среднем 13%, витамина «С» 5,7 мг/%, сухого вещества 20%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя сорт чувствителен к фитофторозу.

Особенности: Масса клубня - 78 -215 г. Лежкость 91,7%, товарность 94%, дегустационная оценка 4,3 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Алматинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО НПП «Инвент-Плюс»

Культура: Картофель

Сорт: Памяти Лигай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Лигай Г.Л., Красавин В.Ф., Ертаева Б.А., Жумагельдинов Б.К., Койбагаров Е.С., Мошняков А.Н.

Происхождение: Соматический клон полученный методом клеточной селекции от сорта Экспресс

Общая характеристика: Среднеранний универсальный сорт.

Апробационные признаки: Куст средний, полураскидистый, промежуточный. Венчик красно-фиолетовый, клубни розовые, округло-овальные, мякоть белая, глазки среднеглубокие.

Урожайность: Испытание проходил на Свердловском ГСУ (1 поливная зона). Средняя урожайность на поливе составила 206 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала в среднем 17%, витамина «С» 5,3 мг/%, сухого вещества.

Особенности: Средняя масса клубня 94 г, Товарность 86%, лежкость 90%. Дегустационная оценка 4,7 баллов. Дегустационная оценка 4,7 баллов

Устойчивость к болезням: По данным заявителя обладает полевой устойчивостью к распространенным в Казахстане болезням.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Картофель

Сорт: Пароли

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Нордринг Картофельцухт унд фермерунг, Германия

Авторы: Вальтер Вольфганг

Происхождение: Создан методом скрещивания (659 102-99 x 774 105-99)

Общая характеристика: Раннеспелый, столового назначения.

Апробационные признаки: Куст средней высоты, прямостоячий, венчик белый, клубни округло-овальной формы, глазки не глубокие.

Урожайность: Испытание проходил на Рузаевском ГСУ (III степная зона) на богаре. Средняя товарная урожайность составила 142,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 13,7%, витамина «С» 8,7 мг/%, сухого вещества 17%.

Особенности: Масса клубня 119 г. Лежкость 93%, товарность 85,8%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя устойчив к раку картофеля; золотистой картофельной цистообразующей нематоды, к черной ножке, парше обыкновенной, ризоктониозу, скручиванию листьев.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «А.С.К. Техник»

Культура: Картофель

Сорт: Романо

Год включения сорта в Государственный реестр: 1997

Оригинатор: Компания «Агрико», Голландия

Общая характеристика: Среднеранний сорт столового назначения.

Апробационные признаки: Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни коротко-овальной формы, кожура розовая, мякоть светло-кремовая, глазки средней глубины.

Урожайность: по данным заявителя средняя товарная урожайность за годы испытания составила 282 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала в среднем 17%, витамина С 5,3 мг/%, сухого вещества 23,1%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя устойчив к парше и раку картофеля, фитофторозу.

Особенности: Средняя масса клубня 124 г. Товарность 95,1%. Лежкость 96,2%. Дегустационная оценка 4 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актыубинской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО НПП «Инвент-Плюс»

Культура: Картофель

Сорт: Родрига

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Оригинатор: Унипланта Заацхт КГ, Германия

Авторы: Фон Камеке Картц

Происхождение: Создан методом скрещивания (Ринкона х Фелокс)

Общая характеристика: Среднепоздний, столового назначения.

Апробационные признаки: Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, красная. Мякоть светло-желтая.

Урожайность: Испытание проходил на Карагандинском овощном ГСУ (I-степная мелкосопочная зона) на поливе. Средняя товарная урожайность составила 233 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 13,9%, витамина С 13,4 мг/%, сухого вещества 20%.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя сорт устойчив к раку, вирусу Y и парше.

Особенности: Средняя масса товарного клубня 172 г. Товарность 93%. Лежкость 95%. Дегустационная оценка 4 балла.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Карагандинской областях.

Заявитель: ТОО «Агро Плюс Коммерц»

Культура: Картофель

Сорт: Тамаша

Год включения сорта в Государственный реестр: 1996

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства, ТОО Карагандинский НИИ растениеводства и селекции

Авторы: Лигаи Г.Л., Христенко А.Ф., Бабаев С.А., Хасенов С.С.

Общая характеристика: Раннеспелый сорт столового назначения.

Апробационные признаки: Куст раскидистый. Листья средней величины, промежуточного типа, поверхность листа глянцевая, размер соцветие и венчика средняя, форма клубня округло-овальная, глубина глазков средняя, поверхность гладкая, мякоть клубня белая.

Урожайность: По Жамбылской области испытание проходил на Свердловском ГСУ (1 поливная зона). Средняя урожайность составила 161 ц/га. По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Овощном ГСУ (I-степная равнинная зона). Средняя урожайность составила 74,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 14,4%, витамина «С» 4,8 мг/%, сухого вещества 23,7%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя сорт относительно устойчив к фузариозу.

Особенности: Средняя масса клубня 78 г. Товарность 87%. Лежкость 92,7%. Дегустационная оценка 4,6 баллов.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Кызылординской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Картофель

Сорт: Урал-1

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Авторы: Шауленова А.Г., Шектыбаева Г.Х., Тулегенова Д.К., Красавин В.Ф., Мошняков А.Н., Койбагаров Е.С.

Оригинатор: ТОО «Уральская СХОС», ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства» и ТОО «Уральская СХОС», ТОО «Каз НИИКО»

Общая характеристика: Среднеспелый сорт столового назначения.

Происхождение: Создан методом скрещивания (K20460xТениз(1990))

Апробационные признаки: Куст прямостоячий, лист средний, светло-зеленый. Окраска венчика светло красно-фиолетовая. Клубни светло-бежевые, овально-округлые, мякоть белая.

Урожайность: Испытание проходил на территории заявителя. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 271 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала – 18,1%, витамина «С» 5,2 мг/%, сухого вещества 24,1%.

Особенности: Средняя масса клубня 95,5 г. Товарность 93,5%. Лежкость 92,5%. Дегустационная оценка 4,6 баллов.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя устойчив к вирусным болезням, средне устойчив к альтернариозу.

Рекомендации: Для возделывания в Западно-Казахстанской области

Заявитель: ТОО «Уральская СХОС», ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Картофель

Сорт: Эсме

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Компания «Агрико», Голландия

Происхождение: Создан методом скрещивания (Laura x Rodeo)

Общая характеристика: Раннеспелый, столового назначения.

Апробационные признаки: Клубни красные, мякоть желтая, удлинённо-овальной формы, глазки поверхностные.

Урожайность: Средняя Испытание проходил на Кокшетауском плодородном ГСУ (I-степная) на богаре. Средняя урожайность составила 224,7 ц/га.

Качественные показатели: Содержание крахмала 13,8%, витамина «С» 7,5 мг/%, сухого вещества 20,9%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя устойчив к раку, нематоды, мало восприимчив к парше обыкновенной, фитофторозу клубней и ботвы, устойчив к черной ножке.

Особенности: Средняя масса клубня 75-126 г. Товарность 88,7%, Лежкость 92%. Дегустационная оценка 3,8 баллов.

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

Заявитель: ТОО НПП «Инвент-Плюс»

Культура: Капуста белокочанная

Гибрид: Адаптор

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: классический селекционный метод (WK972 x WK896)

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый, с восковым налетом средней интенсивности до сильного, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округло-плоский, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыжки средней длины.

Урожайность: Испытание проходил на Новокаменском ГСУ. Средняя урожайность составила 390 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 11,3%, общего сахара 3,8%.

Особенности: Масса кочана 1,8-2,3 кг, плотность кочана 5 баллов. дегустационная оценка 4,2 балла. Товарность 88%.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозу и повреждению трипсом.

Назначение: для использования в свежем виде.

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

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Капуста белокочанная

Гибрид: Вестри

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Seminis Vegetable Seeds, Голландия

Происхождение: гибридизация

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера до крупного, зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Урожайность: Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 689 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 7,9%, общего сахара 4,0%.

Особенности: Масса товарного плода 2,2 кг. Масса кочана 3,8 кг. Товарность 97,8%. Дегустационная оценка 4,2 балла.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: по данным заявителя гибрид устойчив к фузариозу, не склонен к растрескиванию.

Назначение: для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Капуста белокочанная

Гибрид: Тобия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Оригинатор: Монсанто Холланд, Голландия

Происхождение: гибридизация

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга короткая, внутренняя - средней длины.

Урожайность: Средняя урожайность составила 590 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 7,6%, общего сахара 3,7%.

Особенности: Масса кочана до 3 кг. Вкус хороший. Дегустационная оценка 4,7 баллов. Товарность 94,5%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя гибрид устойчив к фузариозу, не склонен к растрескиванию.

Назначение: для переработки и употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Капуста белокочанная

Гибрид: Рапидион

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Монсанто Холланд, Голландия Германия

Происхождение: гибридизация

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Растение стройное, на крепком стебле. Кочаны округлой формы, очень плотные с тонкой внутренней структурой.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 510,1 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 7,9%, общего сахара 4,0%.

Особенности: Масса товарного плода 2,2 кг, дегустационная оценка 5 баллов. Товарность 97,8%.

Устойчивость к болезни: по данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию, а также показывает толерантность к поражению трипсами.

Назначение: для переработки и употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Капуста цветная

Гибрид: Брюс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: классический селекционный метод (ВК829 х ВК922)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый, с восковым налетом средней интенсивности, эллиптический, слабопузырчатый, волнистый по краю. Головка округло-плоская, покрытая, среднебугристая, беловатая.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 512 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сахара 3,6%, сухого вещества 10,1%, витамина «С» 33,8 мг/%.

Особенности: Масса головки 1,3 кг. Товарность 97,4%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для использования в домашней кулинарии.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Капуста цветная

Гибрид: Ребол

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: классический селекционный метод (RK819 x RK820)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, округлый, фиолетовый, с сильным восковым налетом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан покрытый, овальный, плотный, на разрезе темно-фиолетовый. Наружная кочерыга короткая, внутренняя - короткая до средней длины.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 402 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сахара 4,2%, сухого вещества 11,5%, витамина «С» 58,2 мг/%.

Особенности: Масса кочана 1,7 кг. Товарность 98,2%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Рекомендуются для использования в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Томат

Гибрид: 08AB8810

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Монсанто Холланд, Голландия

Авторы: Монсанто Холланд, Голландия

Происхождение: Гибридизация

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение компактное, плоды отрываются без плодоножки, место прикрепление плодоножки компактное. Плоды плотные, с толстой стенкой, сливовидной формы.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 336,5 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,6%, общего сахара 2,7%, кислотности 0,5%, витамина «С» - 18,2 мг/%.

Особенности: Масса товарного плода 89 г. Товарность 94,5%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Томат

Гибрид: Садык

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Seminis Vegetable Seeds, Голландия

Авторы: Seminis Vegetable Seeds, Голландия

Происхождение: Гибридизация

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение компактное. Плоды крупные, очень плотные, плоскоокруглые. Окраска плодов ярко-красная, нет зеленого пятна у плодоножки. Плодоножка легко отрывается от плода. Обладает геном лежкости. Плоды, сорванные в зрелом состоянии, более двух недель сохраняются без потери качества.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 375,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,6%, общего сахара 2,3%, кислотность 0,5%, витамина «С» 19,3 мг/%.

Особенности: Масса товарного плода 213,5 г, товарность 97,1%, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Томат

Гибрид: Бабай

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Артемьева Г.М., Gladkov Д.С., Редичкина Т.А., Семёнова А.Н., Волков А.А., Филимонова Ю.А., Капустина Р.Н.

Происхождение: Гибрид получен скрещиванием материнской линии Л-1905 и отцовской линии Л-3011

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение компактное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плод плоскоокруглый, слабребристый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6.

Урожайность: По Алматинской области испытание проходил на Енбекшиказахском ГСУ. Средняя урожайность составила 324 ц/га. По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Плодово-ягодном ГСУ. Средняя урожайность составила 340,4 ц/га. По Павлодарской области испытание проходил на Павлодарском овощном ГСУ. Средняя урожайность составила 639 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,5%, общего сахара 2,4%, кислотность 0,3%, витамина «С» 17 мг/%.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя устойчив к вирусу табачной мозаики и вертициллёзу.

Особенности: Средняя масса плода 219-224 г. Товарность 98,2%. Дегустационная оценка 4,8 баллов.

Назначение: Употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Томат

Сорт: Восторг

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Брюзгина В.В., Нурбаева Э.А., Айтбаев Т.Е.

Происхождение: Метод половой гибридизации, исходные формы – образец Полет x Колокольчик x Г-205

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение компактное, детерминантного типа. Листья обыкновенные, темно-зеленые, число цветков в соцветии среднее, тип цветка фертильный. Плоды сливовидные, поверхность гладкая, цвет зрелого плода – красный. Тип гнезда правильный, число гнезд 2-3, растрескиваемость отсутствует. Число семян в плоде среднее.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области средняя урожайность составила 273,8 ц/га. По Павлодарской области средняя урожайность составила 376 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 5,9 %, сахара 3,82%, кислотность 0,5%, витамина «С» 15,1 мг/%.

Особенности: Масса 1000 семян 3,2-3,4 г. Масса плода 55-96 г. Товарность 99,3%. Дегустационная оценка 4,8 баллов.

Назначение: Для потребления в свежем виде, цельно плодного консервирования и переработки на тоματοпродукты.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Томат

Гибрид: Розмакс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Филимонова Ю.А., Капустина Р.Н., Гладков Д.С., Волков А.А., Семёнова А.Н., Артемьева Г.М., Редичкина Т.А.

Происхождение: Гибрид получен скрещиванием материнской линии Л-1930 и отцовской линии Л-2012

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа, облиственность средняя. Кисть простая с 5-7 плодами. Незрелые плоды светло-зеленые с зеленым пятном вокруг плодоножки. Зрелые плоды очень крупные, плоские, многокамерные, достаточно прочные, интенсивно малиновой окраски.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Плодово-ягодном ГСУ. Средняя урожайность составила 311,3 ц/га. По Павлодарской области испытание проходил на Павлодарском овощном ГСУ. Средняя урожайность составила 513 ц/га. По Южно-Казахстанской области испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 328,8 ц/га.

Качественные показатели: Сахара 3,1%, кислотность 0,3%, витамина «С» 18,2 мг/%.

Особенности: Масса плода 138 - 176 г. Среднее содержание сухого вещества 6,0 %. Товарность 97,6%. Дегустационная оценка 4,9 баллов, общая оценка 5 баллов.

Назначение: Для потребления в свежем виде, цельно плодного консервирования и переработки на тоματοпродукты.

Рекомендации: Для возделывания в Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Томат

Гибрид: Турмалин

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Волок О.А., Филимонова Ю.А., Капустина Р.Н., Гладков Д.С., Волков А.А., Семёнова А.Н., Артемьева Г.М., Редичкина Т.А.

Происхождение: Гибрид получен скрещиванием материнской линии Л-1029 и отцовской линии Л-2075

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение детерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, со средней ребристостью, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 6 и более.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность составила 319,4 ц/га. По Восточно-Казахстанской области средняя урожайность составила 271,7 ц/га. По Павлодарской области средняя урожайность составила 621 ц/га. По Южно-Казахстанской области средняя урожайность составила 331,3 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 5,2 %, сахара 2,3%, кислотность 0,4%, витамина «С» 15,8 мг/%.

Особенности: Масса плода 130-188 г. Товарность 96,6%. Дегустационная оценка 4,9 баллов, товарность 96,6%, общая оценка 4,7 баллов.

Назначение: Употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Томат

Сорт: Огонек-777

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Брюзгина В.В., Нурбаева Э.А., Айтбаев Т.Е.

Происхождение: Шарк Юлдузи х Рассвет

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение детерминантного типа, ветвистость средняя, форма куста компактная, облиственность средняя. Листья обыкновенные, темно-зеленой окраски. Соцветие простое, структура промежуточная. Плоды округлые со сбегом к варшине, поверность гладкая, окраска не зрелого плода - зеленая, зрелого - красная.

Урожайность: По Алматинской области испытывался на территории заявителя. Средняя товарная урожайность на зелень составила 460 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 6,6%, сахара 3,2%, витамина «С» 34,1 мг/%, кислотности 0,55%.

Устойчивость к болезням: По данным заявителя плоды равномерно окрашены, без пятна у плодоножки, устойчив к растрескиванию.

Особенности: Масса товарного плода 93 г. Товарность 96%.

Назначение: Для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки на тоματοпродукты.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Томат

Сорт: Заря Востока

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Курганская Н.В., Романова Л.И., Брюзгина В.В.

Происхождение: Межсортовой гибрид

Общая характеристика: Среднеранний сорт.

Апробационные признаки: Растение детерминантного вида, полураскидистое, средне-облиственное, высота главного стебля 51-59 см. Лист обыкновенный, среднего размера, светло-зеленый. Плоды яйцевидные, малиновой окраски, чуть ребристые у основания.

Урожайность: Восточно-Казахстанской области средняя урожайность составила 264,6 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,6%, сахара 2,8%, витамина «С» 25,2 мг/%, кислотности 0,3%.

Особенности: Масса плода 61-96 г. Товарность 99,4%.

Назначение: Для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Томат

Гибрид: Сейран

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Нунемс, Нидерланды

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное. Лист средний, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод плоскоокруглой формы, крупный, слабо-ребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд - более 3-4.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Тукым» Южно-Казахстанской области. Средняя урожайность составила 37,6 кг/м²

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,5%, сахара 2,2%, витамина «С» 13 мг/%, кислотности 0,3%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя хорошо завязывает плоды в жарких условиях, толерантен к горомонам. Сорт устойчив к вертициллезному увяданию, фузариозу, вирусу табачной мозаики, вирусу желтого увядания листьев, нематоде.

Особенности: Средняя масса плода 230 г. Выход товарного урожая 99,2%. Транспорatabельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Агровэй»

Культура: Томат

Гибрид: Бейсужок

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Морев В.В., Амчеславская Е.В., Волок О.А., Деговцова Т.В., Гладков Д.С., Редичкина Т.А., Сменова А.Н., Волков А.А.

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плод плоскоокруглый, твердый, гладкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Тукым» Южно-Казахстанской области. Средняя урожайность составила 38,5 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,8%, сахара 1,7%, витамина «С» 9,1 мг/%, кислотности 0,3%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, кладоспориуму, фузариуму и вертициллиуму. Устойчив к высоким температурам.

Особенности: Масса плода 125-250 г. Выход товарного урожая 99,2 %. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Томат

Сорт: КАЗАЦИРО 206

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Джантасов С.К., Кистеова Э.М., Нусупова А.О., Айтбаев Т.Е.

Происхождение: Линия, получена методом индивидуального отбора с оценкой по потомству из гибридной комбинации, предоставлена АЦИРО (Международном центром овощеводства), Тайвань.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение индетерминантного типа, среднеоблиственное, полураскидистое. Высота главного стебля средняя (220-250 см и выше), междоузлия средние. Лист обыкновенный, зеленый, среднего размера. Поверхность листьев слабо-гофрированная, среднерассеченная. Соцветие простое. Плод округлый, мясистый, твердый, лежкий, сохраняет товарный вид в течение 15-20 дней. Окраска зрелого плода - красная, незрелого-зеленая. Гнезд в плоде 3-4, расположение их правильное.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства». Средняя урожайность составила 23,5 кг/м²

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 6,1%, сахара 3,3%, витамина «С» 11,1 мг/%, кислотности 0,4%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя относительно устойчивый к основным видам болезни.

Особенности: Средняя масса плода 77 г. Выход товарного урожая 95,3%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагндинской, Кызылординской, Костанайской, Мангыстауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Томат

Гибрид: Гибридный 56

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Джантасов С.К., Кисетова Э.М., Нусупова А.О., Джантасова А.С., Джаумутбаева Д.Е.

Происхождение: Межсортовой гибрид первого поколения получен от скрещивания номеров К-2-1 и С-56

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Лист обыкновенный, зеленый, среднего размера. Поверхность листа слабо-гофрированная, средне-рассеченная. Окарска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-красная.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства». Средняя урожайность составила 24,4 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 6,4%, сахара 3,2%, витамина «С» 11,9 мг/%, кислотности 0,5%.

Особенности: Средняя масса плода 80 г. Выход товарного урожая 95%. дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Кызылординской, Костанайской, Мангыстауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Томат

Гибрид: Томимару Мучо

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Monsanto vegetable ip management B.V. Нидерланды

Авторы: Таурин Лаура

Происхождение: (GV 14A x GV14F-11)

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное. Лист среднего размера, темно-зеленый. Соцветие простое. Плод округлый, слаборбистый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4-6.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Тукым» Южно-Казахстанской области. Средняя урожайность составила 38,2 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,0%, сахара 2,3%, витамина «С» 23,4 мг/%, кислотности 0,4%.

Особенности: Масса плода 150-220 г. Выход товарного урожая 98,8%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Томат

Гибрид: Климстар

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Авторы: Сингента Сидс Б.В.

Происхождение: Создан методом скрещивания (3Т472 x 2Т979)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное, лист среднего размера, длинный, темно-зеленый. Кисти компактные. Плоды округлой формы, равномерно окрашены.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства». Средняя урожайность составила 18 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,3%, сахара 1,4%, витамина «С» 8,4 мг/%, кислотности 0,4%.

Особенности: Масса плода в среднем 97 г. Выход товарного урожая 89,6%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде и транспортировки.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагндинской, Кызылординской, Костанайской, Мангыстауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Томат

Гибрид: Дафнис

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Авторы: Сингента Сидс Б.В.

Происхождение: Создан методом скрещивания (TZ505 x TZ828)

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное, со средней силой роста. Плоды округлой формы, плотные и крепкие, транспортабельные. Окраска зрелого плода-красная.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства». Средняя урожайность составила 16,9 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,8%, сахара 2,5%, витамина «С» 15 мг/%, кислотности 0,3%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя устойчив к нематодам, вертициллезу, фузариозу расы 0,1,2, вирусу табачной мозаики патотип 0,1,2 и высоким температурам.

Особенности: Масса плода в среднем 100 г. Выход товарной продукции 93,8%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов

Назначение: Для употребления в свежем виде и транспортировки.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагндинской, Кызылординской, Костанайской, Мангыстауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Томат

Гибрид: Торри

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Авторы: Сингента Сидс Б.В.

Происхождение: Создан методом скрещивания (TZ505 x TZ950)

Общая характеристика: Позднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное, со средней силой роста. Куст компактный и хорошо облиственный. Плоды округлой формы, плотные и крепкие, транспортабельные.

Урожайность: Испытание проходило в теплице ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства». Средняя урожайность составила 16,6 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,1%, сахара 2,4%, витамина «С» 13,5 мг/%, кислотности 0,3%.

Особенности: Масса плода в среднем 81 г. Выход товарной продукции 96,4%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде и транспортировки.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагндинской, Кызылординской, Костанайской, Мангыстауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Огурец

Сорт: Мейрам 20

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Нусупова А.О., Лукьянец В.Н., Айтбаев Т.Е.

Происхождение: Сорт создан методом индивидуального и массового отбора от голландского образца Аннушка F1

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растения среднеплетистые, листья темно-зеленые, крупные, пятиугольно-округлые, зеленец овально-цилиндрической формы, цвет зеленый со светлыми крапчатыми полосами от вершины к плодоножке, бугорки редкие крупные. Длина плода 10-11 см.

Урожайность: Испытание проходило на Плодово-ягодном ГСУ. Средняя урожайность составила 265,1 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,8%, общего сахара 2,5%.

Особенности: Масса плода 48-50 г. Товарность 96,7%. Дегустационная оценка 4,7 баллов, общая оценка сорта 4,7 баллов.

Назначение: Для консервирования и употребления в свежем виде.

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

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Огурец

Гибрид: Хасбулат

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Портянкин А.Е., Шамшина А.В., Шевкунов В.Н., Хомченко Н.Н., Суrowова Т.Я.

Происхождение: Создан методом скрещивания материнская линия № 541, отцовская линия № 614

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: В плодоношение вступает на 38 день после полных всходов. Растение средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле 3 и более. Лист среднего размера до крупного, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, бугорки среднего размера, опушение белое, плотное.

Урожайность: По Восточно-Казахстанской области испытание проходил на Плодово-ягодном ГСУ. Средняя товарная урожайность составила 273,6 ц/га. По Южно-Казахстанской области испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя товарная урожайность составила 496,4 ц/га

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5%, сахара 2,2%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к мучнистой росе, оливковой пятнистости, корневым гнилям, среднеустойчив к ложной мучнистой росе.

Особенности: Масса 51-95 г. Товарность в среднем 97,9 %. Дегустационная оценка 5 баллов. Общая оценка 5 баллов.

Назначение: Для консервирования и употребления в свежем виде.

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

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Огурец

Гибрид: Ленара

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Нидерланды

Авторы: Заадтеелт Рийк Цваан ен Заадхандел

Происхождение: Гетерозисный гибрид.

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид, индетерминантный.

Апробационные признаки: Растение партенокарпическое, женского типа цветения, в узле 2-3 цветка. Зеленец короткий, длиной 11-13 см, цилиндрический, бугорчатый, темно-зеленый.

Урожайность: По Жамбылской области испытание проходил на Свердловском ГСУ. Средняя урожайность составила 219 ц/га. По Северо-Казахстанской области испытание проходил на Новокаменском ГСУ. Средняя урожайность составила 206 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,1%, сахара 1,7%.

Устойчивость к болезням: По данным данным заявителя гибрид устойчив к различным бактериальным заболеваниям.

Особенности: Масса товарного плода 103-45,6 г. Товарность в среднем 94%. Дегустационная оценка 4,7 балла. Общая оценка 4,4 балла.

Назначение: Для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Жамбылской, Северо-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Рийк Цваан Алматы»

Культура: Огурец

Гибрид: Шандини

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Нидерланды

Авторы: Заадтеелт Рийк Цваан ен Заадхандел

Происхождение: Гетерозисный гибрид.

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Окраска кожицы зеленая, удлинненно-овальной формы, поверхность плода мелкобугорчатая.

Урожайность: Испытание проходил на Новокаменском ГСУ. Средняя урожайность составила 241 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,1%, сахара 2,1%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к корневой гнили.

Особенности: Средняя масса плода 51,2 г. дегустационная оценка 4 балла, товарность 96,8%.

Назначение: Для потребления в свежем виде и для консервирования.

Рекомендации: Для возделывания в Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Рийк Цваан Алматы»

Культура: Огурец

Гибрид: Капучино

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Портянкин А.Е., Шамшина А.В., Шевкунов В.Н., Хомченко Н.Н., Суrowова Т.Я

Происхождение: Создан методом скрещивания материнская линия № 541, отцовская линия № 614

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение сильноразветвленное, женского типа цветения, число женских цветков в узле 3 и более. Лист среднего размера, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый до темно-зеленого с короткими полосами, бугорки среднего размера, опушение коричневое.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 477,7 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 3,4%, сахара 2,1%.

Особенности: Средняя масса 86 г. Товарность 97,4%. Дегустационная оценка 5 баллов, общая оценка 5 баллов

Назначение: Для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Огурец

Гибрид: Улар

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Нусупова А.О., Джантасов С.К., Джантасова А.С.

Происхождение: гетерозисный гибрид

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид партенокарпический.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное, мощное, сила роста сильная, длина главного стебля 255-300 см, слабоветвистое. Листья зеленого цвета, пятиугольно-округлой формы, крупные, листовая пластинка 21-22 см. Форма зеленца цилиндрическая, зеленого цвета, бугорки частые средние. Длина плода 10-12 см, диаметр 3,2-3,8 см. Кожира тонкая, нежная, хрустящая.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства». Средняя урожайность составила 21,8 кг/м²

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,8%, сахара 3,2%.

Особенности: Масса товарного плода 80-90 г. Выход товарного урожая 98,4%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для потребления в свежем виде и для консервирования.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагндинской, Кызылординской, Костанайской, Мангыстауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Огурец

Гибрид: Мадрилене

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Monsanto vegetable ip management B.V., Нидерланды

Авторы: Лишер Браин

Происхождение: GSPDU12 x GPP33-111GY

Общая характеристика: Среднеранний гибрид корнишонного типа.

Апробационные признаки: Плоды темно-зеленые, бугорчатые, 10-12 см, цилиндрические.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Тукым» Южно-Казахстанской области. Средняя урожайность составила 25,5 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 3,5%, сахара 2%.

Устойчивость к болезням: по данным заявителя устойчивость к мучнистой росе, ложной мучнистой росе.

Особенности: Средняя масса плода 122 г. Выход товарного урожая 99,3%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Огурец

Гибрид: Палех

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Шамшина А.В., Шевкунов В.Н., Хомченко Н.Н., Сурова Т.Я.

Происхождение: Создан методом скрещивания материнская линия № 541, отцовская линия № 470

Общая характеристика: Среднеранний гибрид партенокарпический.

Апробационные признаки: Растение индетерминантное, ветвистость средняя, облиственность сильная, женского типа цветения, число женских цветков в узле 3 и более. Лист среднего размера, зеленый. Зеленец цилиндрический, зеленый с размытыми короткими полосами, бугорчатый, опушение белое, частое.

Урожайность: Испытание проходил в теплице ТОО «Тукым» Южно-Казахстанской области. Средняя урожайность составила 26,3 кг/м².

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 3,7%, сахара 2%.

Особенности: Масса зеленца 100-120 г. Выход товарного урожая 99,5%. Транспортабельность 5 баллов, дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для потребления в свежем виде и для консервирования.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Огурец

Гибрид: Кураж

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Портянкин А.Е., Шамшина А.В.

Происхождение: Гибрид получен методом гибридизации. Материнская линия № 321, отцовская линия № 542.

Общая характеристика: Ультраранний гибрид.

Апробационные признаки: В плодоношение вступает на 40-43 день после полных всходов. Растение сильнорослое, средневетвистое, среднеоблиственное, женского типа цветения, с пучковым заложением завязей. Лист среднего размера, зеленый, гладкий. Зеленец цилиндрической формы, зеленый с размазанными полосами до 1/3 длины, слабребристый, бугорки среднего размера, частые, опушение белое, длина 11-14 см, диаметр 4,0-4,5 см.

Урожайность: Средняя урожайность по Восточно-Казахстанской области составила 336,9 ц/га, средняя урожайность по Южно-Казахстанской области составила 518 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 4,1%, сахара 1,7%.

Особенности: Масса зеленца 90-120 г. Товарность в среднем 99,3%. Дегустационная оценка 5 баллов, общая оценка 5 баллов.

Назначение: Для потребления в свежем виде и консервирования.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Сорт: Братко

Год включения сорта в Государственный реестр: 2014

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (UX051 x UX027)

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Луковица широкояйцевидная. Сухие чешуи темно-коричневые, число их 3-4, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины до толстой, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 98%, после дозаривания 100%.

Урожайность: Средняя урожайность составила 288,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 9%, сахара 5,9%, витамина «С» 5,3 мг/%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к стрессовым условиям выращивания и различным почвам.

Особенности: Масса 70-100 г. Товарность 89,5%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде, переработки.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Лук репчатый

Сорт: Моушин

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (UX069 x UW998)

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид

Апробационные признаки: Сухие чешуи коричневые, сочные - белые, сухих чешуй 4-5. Шейка средней толщины, однозачатковый. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 68%, после дозаривания 91%.

Урожайность: По Павлодарской области испытание проходил на Павлодарском овощном ГСУ. Средняя урожайность составила 342 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 9,6%, сахара 5,5%, витамина «С» 6,0 мг/%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к стрессовым условиям.

Особенности: Средняя масса луковицы 93 г. Товарность 96,5 %. Дегустационная оценка 5 баллов. Общая оценка 5 баллов.

Назначение: Для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Лук шалот

Сорт: Солнышко

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Алпысбаева В.О., Ибрагимова Г.М., Айтбаев Т.Е.

Происхождение: Выведен методом клоновых и семейственных отборов

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Основная форма луковиц округлая, округло-плоская, наружные чешуи плотные, окраска ярко желтая. Луковицы плотные, гнезность 5-8, вкус полуострый. Окраска листьев светло-зеленая, листья полу-прямостоячие. высота растений 62 см

Урожайность: Средняя урожайность луковиц составила 273 ц/га. Урожайность зеленой продукции составила 340 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 20,9%, сахара 8%, витамина «С» 4,9 мг/%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к ложной мучистой росе, повреждение вредителями и болезнями незначительное.

Особенности: Масса товарной луковицы 87 г, вес зеленой массы 1 растения 170 г. Товарность 96%, облиственность сильная.

Назначение: Для возделывания на репу и на зеленую продукцию.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Чеснок

Сорт: Мерей

Год включения сорта в Государственный реестр: 2014

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Алпысбаева В.О., Ибрагимова Г.М., Дюсебаев С.Д., Каракузиева С.И.

Происхождение: Выведен методом клонового отбора из местных форм.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Форма луковицы округло-плоская, сухие чешуи сиреневато-белые, мякоть желтовато-белая.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 104,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 38,3%, витамина «С» 11,7 мг/%.

Особенности: Масса луковицы 32 г. Товарность 94,3%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Для переработки.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Жамбылской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Салат

Гибрид: Патриций

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Волок О.А., Гладков Д.С., Волков А.А., Семёнова А.Н., Редичкина Т.А., Король В.Г., Коростелёв А.А., Шишкин Б.В., Волок В.В.,

Происхождение: Гибрид получен методом скрещивания. Сорта Грейт Лейкс 659 с сортом Камаро.

Общая характеристика: Позднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Кочанный. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 25 см, диаметром 33 см. Лист среднего размера, обратнотреугольный, зеленый, пузырчатый, волнистый по краю, с мелкими надрезами в верхушечной части. Кочан закрытый, плоскоокруглый, средней плотности. Консистенция ткани листьев хрустящая.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность кочана составила 151,0 ц/га. По Восточно-Казахстанской области средняя урожайность кочана составила 156,2 ц/га. По Павлодарской области средняя урожайность составила 296 ц/га. По Южно-Казахстанской области средняя урожайность кочана составила 194,4 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 6,2%, витамина «С» 11,9 мг/%.

Особенности: Товарность в среднем 97%. Масса товарного кочана – 340 г. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Редис

Гибрид: Каспар

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод: DR581 x DR555

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев полупрямостоячая. Лист узкообратнойцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная.

Урожайность: Средняя урожайность составила 200,2 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5,1%, витамина «С» 15,4 мг/%.

Особенности: Масса товарного плода 32,5 г. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Акмолинской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента Казахстан»

Культура: Редис

Сорт: Спринтер

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Циунель М.М., Циунель А.М.

Происхождение: Отбор из гибридной комбинации сорта Тепличный Грибовский и Корсар Семеноводство с сортопрочистками и выделением суперэлит.

Общая характеристика: Раннеспелый.

Апробационные признаки: Розетка листьев полупрямостоячая. Лист обратнояйцевидный, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая, нежная, сочная.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность корнеплода составила 161,5 ц/га. По Восточно-Казахстанской области средняя урожайность корнеплода 123,9 ц/га. По Павлодарской области средняя урожайность составила 177 ц/га. По Южно-Казахстанской области средняя урожайность корнеплода составила 200,8 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 5,8%, витамина «С» 12,5 мг/%.

Особенности: Масса товарного корнеплода 20-38 г. Товарность в среднем по областям 94,7%.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Укроп

Сорт: Аллигатор

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Циунель М.М., Циунель А.М., Баранов А.В., Гавриш Д.С.

Происхождение: Индивидуальный отбор из гибридной популяции от свободного переопыления.

Общая характеристика: Среднепоздний.

Апробационные признаки: Розетка листьев приподнятая, облиственность сильная. Лист крупный, сизо-зеленый, рассеченность сильная. Растение в фазе цветения, высотой 160 см, компактное, зонтик среднего размера, число лучей 50-56.

Урожайность: По Алматинской области средняя товарная урожайность на зелень составила 80,5 ц/га. По Павлодарской области средняя товарная урожайность на зелень составила 126 ц/га. По Южно-Казахстанской области средняя товарная урожайность на зелень составила 233,7 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 17,8%, витамина «С» 23,9 мг/ %.

Особенности: Масса одного растения при уборке на зелень 15-20 г. Товарность в среднем по областям 98 %. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Морковь

Гибрид: Абако

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Оригинатор: Фирма «Семенис», Голландия

Авторы: Фирма «Семенис», Голландия

Происхождение: Гибридизация

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, мелко-рассеченный. Корнеплод средней длины, конический с тупым кончиком. Сердцевина и кора темно-оранжевые.

Урожайность: Средняя урожайность составила 299 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 17%, общего сахара 7,9%, каротиноида 18 мг/ %.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к растрескиванию.

Особенности: Средняя масса корнеплода 155 г. Выход товарной продукции 81-93%.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Морковь

Гибрид: SV 3118 DH

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Monsanto vegetable ip management B.V. Нидерланды

Авторы: Маупин Лаура

Происхождение: ОК-71-268А х ОК-71-4361 С

Общая характеристика: Среднеспелый гидрид.

Апробационные признаки: Листья полураскидистые, среднеопушенные, заостренные, среднерассеченные, длина средняя, темно-зеленой окраски, розетка листьев полуприподнятая, окраска корнеплода темно-оранжевая, длина корнеплода средняя -15 см, диаметр на середине корнеплода 4 см, в широком месте 4,5 см, поверхность плода гладкая, окраска мякоти темно-оранжевая. Степень погруженности корнеплода в землю-полностью.

Урожайность: Испытание проходил на Сайрамском ГСУ. Средняя урожайность составила 295,2 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухового вещества 15,2%, общего сахара 8%, каротиноиды 12,9%.

Особенности: Масса товарного плода 96,5 г. Товарность 94,4%. Дегустационная оценка 4,9 баллов, общая оценка 4,5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде и переработки.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Петрушка обыкновенная

Сорт: Глория

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ООО «АгроСемГавриш»

Авторы: Гавриш С.Ф., Циунель М.М., Циунель А.М.

Происхождение: Отбор из популяции от свободного переопыления сорта Гигантская Наполи.

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Листовая. Розетка листьев полувертикальная, с 25-30 листьями. Лист крупный, широкотреугольной формы, зеленый, черешок длинный (до 28 см). Зелень хорошо отрастает после срезки.

Урожайность: По Алматинской области средняя урожайность зелени составила 101 ц/га. По Павлодарской области средняя урожайность зелени составила 122 ц/га. По Южно-Казахстанской области средняя урожайность зелени составила 98,4 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 19,4%, витамина «С» 159 мг/%.

Особенности: Масса зелени с одного растения 70-80 г. Товарность 97%. Дегустационная оценка 5 баллов, общая оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ИП «Гавриш-Казахстан»

Культура: Кабачок

Гибрид: Отто

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (PP419 x PP451)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение кустовое, ветвление слабое. Лист среднего размера, светло-зеленый до зеленого, слабо- и среднерассеченный, со слабовыраженной пятнистостью. Плод цилиндрический, светло-зеленый, с диффузной пятнистостью, длинный, среднего диаметра. Семена эллиптические, среднего размера, беловатые.

Урожайность: Испытание проходил на Павлодарском овощном ГСУ. Средняя урожайность составила 878 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 5%, общего сахара 2,7%.

Особенности: Масса плода 915 г. Товарность 98,5%. Дегустационная оценка 5 баллов, общая оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской области.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Арбуз

Гибрид: Арашан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (WM576 x WM317)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, зеленый, рассеченный. Плод широкоэллиптический, фон светло-зеленый до зеленого, полосы размытые, зеленые, средней ширины.

Урожайность: Испытание проходил на Сарыагашском хлопковом ГСУ. Средняя урожайность товарных плодов составила 794,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 9,3%, общего сахара 6,4%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к стрессовым условиям выращивания и различным почвам.

Особенности: Масса плода 9,3 кг. Товарность 79,8 %. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Арбуз

Гибрид: Барака

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (1W328 x 1W244)

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист среднего размера, зеленый, сильнорассеченный. Плод округлый, фон светло-зеленый до зеленого, олосы размытые, зеленые, средней ширины. Кора тонкая. Мякоть красная, плотная. Семена очень мелкие, коричневые с рисунком в виде точек и пятен.

Урожайность: Испытание проходил на Сарыагашском хлопковом ГСУ. Средняя урожайность составила 801,6 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 9,0%, общего сахара 6,5%.

Устойчивость к болезням: по данным данным заявителя гибрид устойчив к стрессовым условиям выращивания.

Особенности: Масса плода 8,5 кг. Товарность 79,5%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Арбуз

Гибрид: Бонта

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Оригинатор: Monsanto Holand B, Голландия

Авторы: Монсанто Холанд Би Ви

Происхождение: Гибридизация

Общая характеристика: Ультраранний гибрид.

Апробационные признаки: Растение компактное. Главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зеленый, рассеченный. Плод округлый, фон зе-

лений, рисунок - темно-зеленые шиповатые полосы средней ширины и пятнистость средней интенсивности. Кора средней толщины до толстой. Мякоть красная, мягкая и средней плотности. Семена среднего размера, коричневые, с рисунком в виде пятен.

Урожайность: Испытание проходил на Павлодарском овощном ГСУ. Средняя урожайность товарных плодов составила 624 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,6%, общего сахара 7%.

Особенности: Масса плода 11,3 кг. Товарность 98%. Дегустационная оценка 4,9 баллов, общая оценка гибрида 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Ринда»

Культура: Арбуз

Гибрид: Каристан

Год включения сорта в Государственный реестр: 2015

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (1W244 x 1W162)

Общая характеристика: Среднеранний гибрид.

Апробационные признаки: Плод овальной формы, цвет плодов темно-зеленый с широкими полосками. Красная хрустящая мякоть, очень плотная по структуре.

Урожайность: По Кызылординской области испытание проходил на Шиелийском ГСУ. Средняя урожайность плодов составила 520 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 8,4 %, сахара 6,3 %.

Особенности: Масса товарного плода 7,5 кг. Товарность 94%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Кызылординской, Павлодарской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Арбуз

Гибрид: Топган

Год включения сорта в Государственный реестр: 2014

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (WM576 x WM560)

Общая характеристика: Раннеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Плоды кубовидно-округлой формы, темно-красная хрустящая мякоть с высоким содержанием сахара, семена мелкие. Размер семян средний.

Урожайность: По Кызылординской области испытание проходил на Шиелийском ГСУ. Средняя урожайность плодов составила 488,1 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 8,6%, общего сахара 5,8%.

Особенности: Масса товарного плода 7,1 кг. Товарность 95%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Кызылординской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Арбуз

Гибрид: Фарао

Год включения сорта в Государственный реестр: 2014

Оригинатор: Фирма «Сингента Сидс», Голландия

Происхождение: Классический селекционный метод (WM561 x WM560)

Общая характеристика: Среднеспелый гибрид.

Апробационные признаки: Плод овальный, полосатый, полосы темно-зеленого цвета. Мякоть красного цвета.

Урожайность: По Кызылординской области испытание проходил на Шиелийском ГСУ. Средняя урожайность плодов составила 549,5 ц/га.

Качественные показатели: Среднее содержание сухого вещества 8,7%, сахара 6,7%, витамина С 5,6 мг/г.

Особенности: Масса товарного плода 10 кг. Товарность 96%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: Предназначен для потребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Кызылординской, Павлодарской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Сингента-Казахстан»

Культура: Дыня

Сорт: Ерке

Год включения сорта в Государственный реестр: 2016

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Авторы: Тайшибаева Э.У., Гуцалюк Т.Г., Мамырбеков Ж.Ж., Жумабек Х.

Происхождение: Сорт получен методом индивидуального и семейственного отбора из популяции сорта Алтыночка.

Общая характеристика: Раннеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растение средней мощности, лист почковидной формы, плоды округлой формы, фон красно-оранжевый, сетка густая, мелкая, равномерная, кора тонкая, плотная, зеленая. Мякоть толстая, розового цвета, нежная, сочная, сладкая.

Урожайность: По Кызылординской области испытание проходил на Шиелийском ГСУ. Средняя урожайность плодов составила 287,3 ц/га. По Южно-Казахстанской области испытание проходил на Сарыагашском хлопковом ГСУ. Средняя урожайность составила 333 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 12,4%, общего сахара 16,8%, витамина «С» 12,4 мг/г.

Особенности: Масса товарного плода в среднем 2,6 кг. Товарность в среднем 87,7%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Алматинской, Кызылординской, Южно-Казахстанской областях.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства»

Культура: Дыня

Сорт: Ливера

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: ТОО «Казахский НИИ рисоводства им.И.Жахаева»

Авторы: Тян В.С., Бугенбаева К.Е., Умирзаков С.И., Тауенов И.А.

Происхождение: подбор образцов и искусственное скрещивание районированных сортов Кара Гуляби местная и Кокча 588.

Общая характеристика: Среднеспелый сорт.

Апробационные признаки: Растения с длинной плетью, листья мелкие, сердцевидные. Плод цилиндрической формы, темно-зеленой окраски со средней массой 6,4 кг. Мякоть сочная, нежная, бело-кремовая.

Урожайность: Испытание проходил на Шиелийском ГСУ. Средняя урожайность составила 319,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 13,2%, общего сахара 9,9%, витамина «С» 12,9 мг/%.

Особенности: Средняя масса плода 3,8 кг. Товарность 95%. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Казахский НИИ рисоводства им.И.Жахаева»

Культура: Дыня

Гибрид: Майбел РЦ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Нидерланды

Авторы: Заадтеелт Рийк Цваан ен Заадхандел Б.В.

Происхождение: Гетерозисный гибрид АхВ

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид среднерослый.

Апробационные признаки: Очень высокая покрывная способность листового аппарата. Плоды овальной формы с незначительной ребристостью, зеленые, массой 2,5-3,0 кг. Мякоть идеально белая, семенная камера не большая.

Урожайность: По Южно-Казахстанской области испытание проходил на Сарыагашском хлопковом ГСУ. Средняя урожайность товарных плодов составила 352,4 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сахара 8,1-10%.

Особенности: Масса товарного плода 2,7 кг. Товарность 87,4 %. Выход семян составляет 0,8-3,4%, веса переработанных плодов. Дегустационная оценка 5 баллов.

Назначение: для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Рийк Цваан Алматы»

Культура: Дыня

Гибрид: Реймиел РЦ

Год включения сорта в Государственный реестр: 2017

Оригинатор: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Нидерланды

Авторы: Заадтеелт Рийк Цваан ен Заадхандел Б.В.

Общая характеристика: Среднепоздний гибрид.

Апробационные признаки: Растения сильнорослые, имеют хорошо развитую листву, надёжно укрывающую плоды от палящего солнца. Тыквинны удлиненно-овальной формы, кожура зелёного цвета, имеется незначительная ребристость на поверхности. Мякоть белого окраса.

Урожайность: По Южно-Казахстанской области испытание проходил на Сарыагашском хлопковом ГСУ. Средняя урожайность составила 404,3 ц/га.

Качественные показатели: Содержание сухого вещества 10%, общего сахара 7,1%, витамина «С» 18 мг/%.

Особенности: Масса товарного плода 3,6 кг. Товарность 91,8%. Дегустационная 4,7 баллов.

Назначение: для употребления в свежем виде.

Рекомендации: Для возделывания в Южно-Казахстанской области.

Заявитель: ТОО «Рийк Цваан Алматы»