

RUSEED[®]

Выращиваем будущее

Семена

Агросопровождение



RUSEED®



РОССИЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

RUSEED — лидер производства отечественных семян масличных культур. Участник Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2030 года.

Наш продукт – достижения селекции и генетики, основанные на многолетнем опыте ученых и современных технологиях.

Мы в **RUSEED** уверены, что качественные семена — основа рентабельного и устойчивого производства.

За 5 лет работы с момента основания мы достигли:

- **Рост производства и продаж в 60 раз** — с 6 600 до 400 000 п.е.
- **В 30 раз выросло количество рабочих мест** — с 7 до 212.
- **Количество регионов присутствия увеличилось с 2 до 33.**
- **Построен собственный завод** с пропускной способностью в 7 000 т/год.
- **Участки гибридизации подсолнечника занимают 11 000 га.**
- **Ведем строительство уникальной для России площадки** — агробиотехнопарк «Кластер Вавилов», открытие запланировано уже в 2025 году.
- **Мы не зависим от импортных поставок и валютных рисков** за счет полного цикла селекции и производства.
- Наши гибриды введены в **программы государственной поддержки и льготного кредитования** для сельхозтоваропроизводителей.

Наша миссия — шаг за шагом создавать будущее отечественной селекции. В партнерстве с наукой выращиваем лучшие семена для великой страны, укрепляем её продовольственную безопасность и обеспечиваем лидерство России в селекции и семеноводстве.

“

*Компания **RUSEED** делает ставку на развитие российской селекции. И мы с уверенностью можем сказать, что наука шагнула далеко вперед. Сегодня мы предлагаем инновационные гибриды, разработанные в тесной связке с ведущими учёными. Наши продукты обладают повышенной урожайностью и масличностью, устойчивостью к болезням и климатическим вызовам. Это не слова, а результаты, которые получают наши клиенты в полях.*

Чтобы совершенствовать продукты и создавать прорывные агротехнологии, мы запускаем инновационный центр для научных исследований в области селекции и генетики. Там будет вся инфраструктура для создания новых решений в аграрной сфере — от идеи до производства. Это наш вклад в укрепление суверенитета и продовольственной безопасности России.

МЫ НЕ ПОДВЕДЁМ!

”

Марк ГЕХТ,
Управляющий
партнер **RUSEED**

33+

региона
присутствия

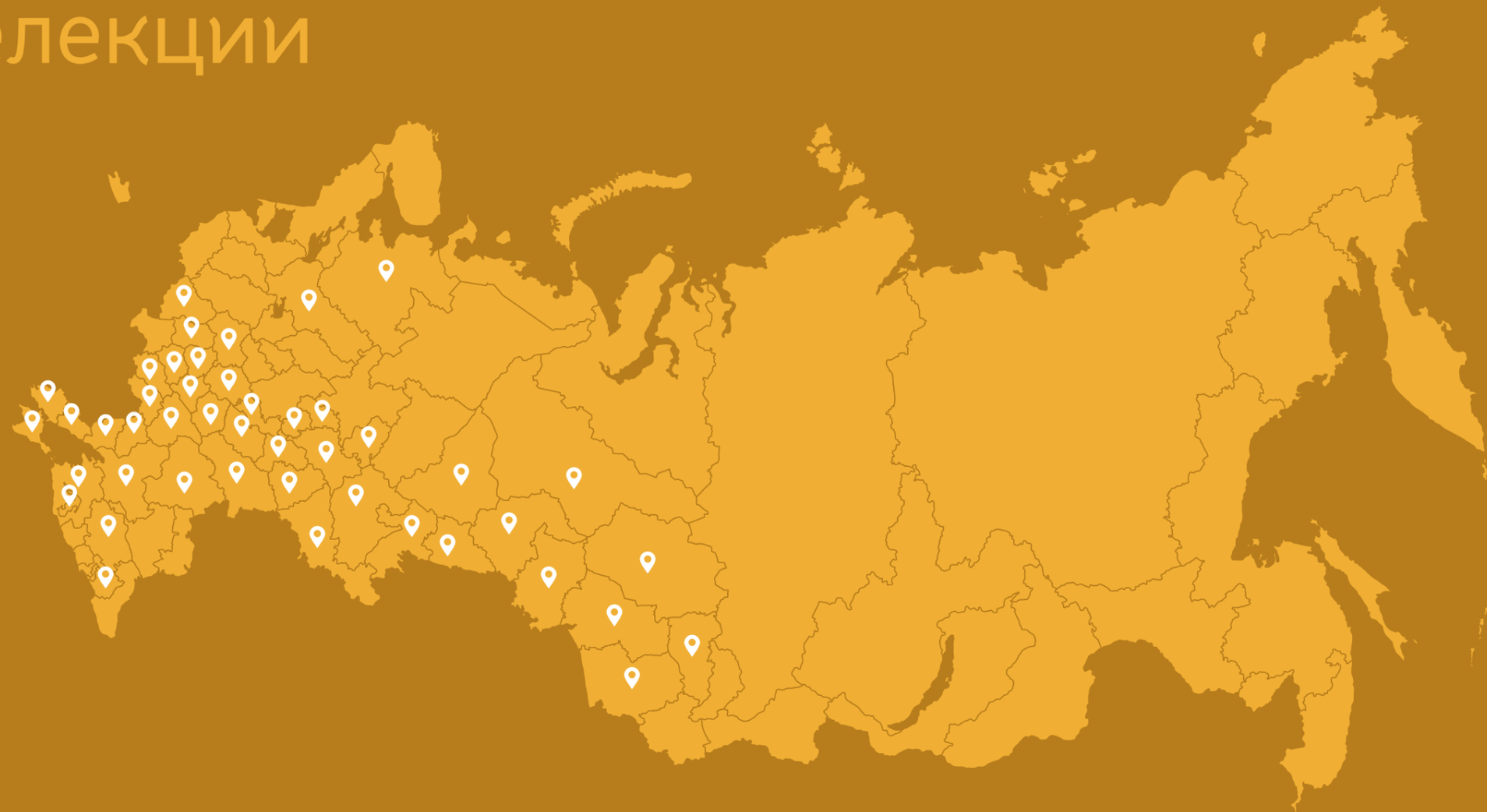
100+

пунктов испытаний
гибридов

>20%

доля рынка в РФ
в сезоне 24/25

Лидер российской селекции



1 000 000 Га

Площадь полей, занятая семенами RUSEED в 2025 году

РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

- Калужская область
- Московская область
- Рязанская область
- Смоленская область
- Тульская область

ВОЛГО-ВЯТСКИЙ

- Республика Марий Эл
- Свердловская область
- Удмуртская Республика
- Чувашская Республика

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ

- Белгородская область
- Воронежская область
- Курская область
- Липецкая область
- Орловская область
- Тамбовская область

НОВЫЕ РЕГИОНЫ

- Херсонская область
- Запорожская область
- Луганская Народная Республика
- Донецкая Народная Республика

ЮЖНЫЙ И СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

- Краснодарский край
- Республика Адыгея
- Республика Крым
- Ростовская область
- Ставропольский край
- Чеченская Республика

СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ

- Пензенская область
- Республика Мордовия
- Республика Татарстан
- Самарская область
- Ульяновская область

НИЖНЕВОЛЖСКИЙ

- Волгоградская область
- Саратовская область

УРАЛЬСКИЙ

- Курганская область
- Оренбургская область
- Республика Башкортостан
- Челябинская область

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ

- Алтайский край
- Кемеровская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Томская область
- Тюменская область

Селекционно-семеноводческий центр

7 000 т/год

производственные мощности

ПОДСОЛНЕЧНИК

КУКУРУЗА

РАПС

ГОРОХ

СОЯ

ПШЕНИЦА

Объекты

- Производственный цех
- Цеха хранения семян
- Научные лаборатории
- Фитотрон для создания семян растений
- Земли для осуществления испытаний и масштабного скрещивания

Кластер «Вавилон» Агробиотехнопарк



Инфраструктура для взаимодействия науки и бизнеса. Основная цель – обеспечение аграриев России современными разработками и решениями в области биотехнологии, селекции и семеноводства.



Миссия:

Обеспечить продовольственную безопасность России за счет внедрения последних достижений науки, передовых технологий и специализированных услуг для повышения эффективности сельского хозяйства, в том числе обеспечивая сельхозпроизводителей семенами высокопродуктивных сортов и гибридов, адаптированных к изменяющимся климатическим условиям, которые соответствуют требованиям рынка, повышают урожайность и устойчивость культур к стрессовым факторам.

Кластер «Вавилон» — это:

- молекулярная лаборатория;
- фитотронный комплекс;
- тепличный комплекс;
- производственные мощности;
- опытные участки;
- пространство для образовательных программ.

Участие в ФНТП

10 000 тонн

составит объём высева семян гибридов подсолнечника отечественной селекции

RUSEED является участником Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2030 года (ФНТП).

Программа объединяет государство, науку и бизнес для решения задач по развитию собственной селекции. Это эффективное взаимодействие обеспечивает импортозамещение и будущее аграрной науки и сельского хозяйства за счет внедрения отечественных селекционных разработок, создания инфраструктуры, подготовки и привлечения молодых специалистов в селекцию и семеноводстве.

По ФНТП уже создано несколько гибридов:

- Высокоурожайные гибриды **Марс** и **Плутон** (под системы Клеарфилд и Экспресс соответственно) вместе с ВНИИМК им. В.С. Пустовойта. Они уже вошли в реестр селекционных достижений России и в сезоне 2025-2026 выйдут на рынок.

- Первый отечественный гибрид ярового рапса с генетической устойчивостью к киле 00-типа. Выведен в рамках комплексного научно-технического проекта «Создание современных высокопродуктивных российских гибридов рапса на базе Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева и Селекционно-семеноводческого центра RUSEED».

→ Высокая семенная продуктивность

→ Высокая масличность 40+%

→ Качественный жирно-кислотный состав масла

→ Устойчив к комплексу заболеваний, в том числе киле крестоцветных и настоящей мучнистой росе

→ Пониженное содержание эруковой кислоты (0,08%)

→ Пониженное содержание глюкозинолатов (6,6 мкМ/г)

→ Устойчив к полеганию, осыпанию и засухе



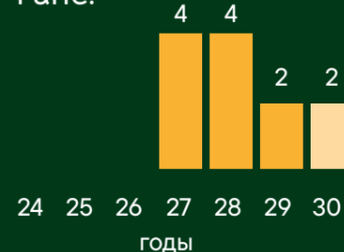
Всего до 2030 будет создано 15 отечественных гибридов подсолнечника и 12 F-1 гибридов рапса.

Сроки разработки гибридов:

Подсолнечник:



Рапс:



Партнеры RUSEED в программе ФНТП:

ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта»

Отвечает за селекцию и выведение 15 новых перспективных гибридов подсолнечника с заданными хозяйственно-ценными признаками.

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»

Инфраструктура университета позволяет использовать компетенции кафедры ботаники, селекции и семеноводства в собственном селекционно-семеноводческом центре овощных культур, а также на площадке малого предприятия с современными теплицами и открытыми опытными участками.

ООО «Селекционная Станция им. Н.Н. Тимофеева»

Опытная компания по реализации программ создания конкурентоспособных F1-гибридов подсолнечника и рапса. Участвует в тестировании новых линий и внедрении передовых биотехнологических методов селекции.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Центр профессиональной переподготовки агрономов-селекционеров.

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Партнер по разработке и реализации программ дополнительного образования в области селекции и семеноводства масличных культур.

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Реализация программ дополнительного профессионального образования по селекции, семеноводству и растениеводству.



Гибрид по программе ФНТП

Новинка 2025

Плуто́н

Среднеранний гибрид
Технология Экспресс

- Пластичный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Экспресс

Среднеранний заразиоустойчивый гибрид для технологии Экспресс. Отличается высокими показателями урожайности в своей группе спелости. Гибрид, приносящий максимум прибыли с гектара.



Гибрид по программе ФНТП

Новинка 2025

Марс

Среднеранний гибрид
Технология Клеарфилд

- Пластичный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Клеарфилд

Среднеранний гибрид для производственной системы Клеарфилд. Отличается высоким уровнем пластичности под условия выращивания, с максимальным уровнем устойчивости к вирулентным расам заразихи.

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **50 %**
- Потенциал урожайности **46 ц/га**
- Сбор масла **2,3 т/га**
- Высота **170-180 см**
- Вегетационный период* **94-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- Стресс **1-9**
- Полегание **1-9**
- Ложная мучнистая роса **1-9**
- Ржавчина **1-9**
- Склеротиниоз **1-9**
- Фомопсис **1-9**
- Альтернариоз **1-9**
- Фомоз **1-9**
- Серая гниль **1-9**
- Зарази́ха А-Г **1-9**

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Новые регионы (12)



RUSEED®

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **48 %**
- Потенциал урожайности **44 ц/га**
- Сбор масла **2,1 т/га**
- Высота **170-180 см**
- Вегетационный период* **95-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- Стресс **1-9**
- Полегание **1-9**
- Ложная мучнистая роса **1-9**
- Ржавчина **1-9**
- Склеротиниоз **1-9**
- Фомопсис **1-9**
- Альтернариоз **1-9**
- Фомоз **1-9**
- Серая гниль **1-9**
- Зарази́ха G+ **1-9**

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Новые регионы (12)



RUSEED®

Гибрид	Технология	Группа спелости	Вегетационный период* дни	Тип масла	Масличность %	Степень интенсивности	Высота растения см	Потенциал урожайности ц/га	Устойчивость к расам заразихе	ЛМР	Ржавчина
Плутон ФНТП Новинка 2025	Экспресс	Среднеранний	94-98	Линолевый	50	Пластичный	170-180	46	A-G	9	7
Марс ФНТП Новинка 2025	Клеарфилд	Среднеранний	95-98	Линолевый	48	Пластичный	170-180	44	A-G+	7	9
Арнеб СУР Новинка 2025	Экспресс	Среднеспелый	99-101	Линолевый	51	Интенсивный	160-170	57	A-E	7	9
Арис ИМИ Новинка 2025	Клеарфилд	Среднеспелый	98 - 100	Линолевый	50	Умеренно-интенсивный	160-170	55	A-E	8	9
Сурус ОР Новинка 2024	Экспресс	Среднеранний	94-98	Линолевый	50	Умеренно-интенсивный	160-180	45	A-G	7	7
Лаврус Новинка 2024	Экспресс	Среднеранний	97-99	Линолевый	48	Интенсивный	170-180	45	A-G	9	9
Сури	Экспресс	Ранний	92-94	Линолевый	49	Универсальный	160-170	43	A-E	8	9
Сурус	Экспресс	Среднеранний	96-98	Линолевый	52	Умеренно-интенсивный	160-180	45	A-E	7	7
Клип ВО Новинка 2024	Клеарфилд	Среднеранний	94-98	Высокоолеиновый	50	Интенсивный	160-180	45	A-E	7	8
Клип	Клеарфилд	Среднеранний	95-98	Линолевый	50	Умеренно-интенсивный	160-180	45	A-E	8	8
Фогор	Классическая	Среднеранний	94-97	Линолевый	48	Умеренно-интенсивный	160-180	45	A-G+	8	8
Грант	Классическая	Среднеранний	95-98	Линолевый	48	Умеренно-интенсивный	150 - 160	45	A-G	8	8
Тайзар	Классическая	Среднеранний	96-98	Линолевый	52	Интенсивный	170-180	45	A-G	8	8

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания



Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Новинка
2025

Арнеб СУР

Среднеспелый гибрид
Технология Экспресс

- Интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Экспресс

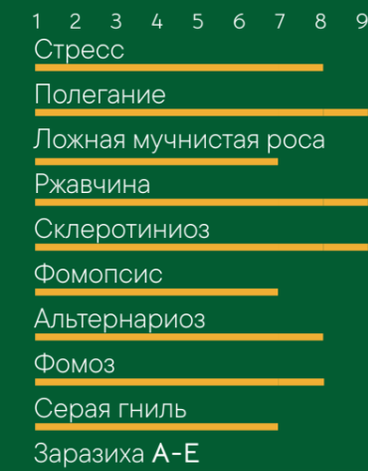
Интенсивный среднеспелый гибрид для технологии Экспресс. Показывает максимальный результат масличности и урожайности среди гибридов в портфеле компании RUSEED.

Показатели

- Тип масла
линолевый
- Масличность
51 %
- Потенциал урожайности
57 ц/га
- Сбор масла
2,9 т/га
- Высота
160-170 см
- Вегетационный период*
99-101 дн

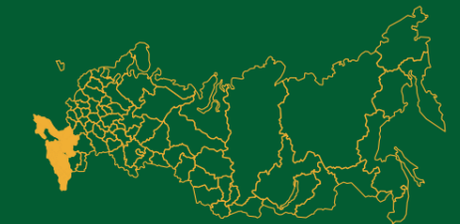
* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость



Регионы допуска

Южный и Северо-Кавказский (6)
Новые регионы (12)





Новинка 2025

Арис ИМИ

Среднеспелый гибрид
Технология Клеарфилд

- Умеренно-интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Клеарфилд

Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Высокоинтенсивный гибрид для производственной системы Клеарфилд, обладает высокими показателями урожайности.



Новинка 2024

Сурус ОР

Среднеранний гибрид
Технология Экспресс

- Умеренно-интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Экспресс

Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Пластичный среднеранний гибрид с устойчивостью к вирулентным расам заразихи для выращивания по технологии Экспресс, чемпион по масличности в портфеле RUSEED.

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **50 %**
- Потенциал урожайности **55 ц/га**
- Сбор масла **2,8 т/га**
- Высота **160-170 см**
- Вегетационный период* **98-100 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Стресс
- Полегание
- Ложная мучнистая роса
- Ржавчина
- Склеротиниоз
- Фомопсис
- Альтернариоз
- Фомоз
- Серая гниль
- Заразиха А-Е

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Новые регионы (12)



Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **50 %**
- Потенциал урожайности **45 ц/га**
- Сбор масла **2,3 т/га**
- Высота **160-180 см**
- Вегетационный период* **94-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Стресс
- Полегание
- Ложная мучнистая роса
- Ржавчина
- Склеротиниоз
- Фомопсис
- Альтернариоз
- Фомоз
- Серая гниль
- Заразиха А-Г

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



Новинка
2024

Лаврус

Среднеранний гибрид
Технология Экспресс

- Интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Экспресс

Корзинка выпуклая, среднего размера

Интенсивный среднеранний заразиоустойчивый гибрид для технологии Экспресс. Отличается выравненностью и технологичностью при уборке.

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **48 %**
- Потенциал урожайности **45 ц/га**
- Сбор масла **2,2 т/га**
- Высота **170-180 см**
- Вегетационный период* **97-99 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- Стресс **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Полегание **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Ложная мучнистая роса **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Ржавчина **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Склеротиниоз **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Фомопсис **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Альтернариоз **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Фомоз **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Серая гниль **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Заразиха А-С **1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Регионы допуска

- Центральный регион (3)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



RUSEED®

Сури

Ранний гибрид
Технология Экспресс

- Универсальный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Экспресс

Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Ранний гибрид для технологии Экспресс, показывает стабильно высокие результаты в своей группе спелости.

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **49 %**
- Потенциал урожайности **43 ц/га**
- Сбор масла **2,1 т/га**
- Высота **160-170 см**
- Вегетационный период* **92-94 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- Стресс **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Полегание **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Ложная мучнистая роса **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Ржавчина **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Склеротиниоз **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Фомопсис **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Альтернариоз **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Фомоз **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Серая гниль **1 2 3 4 5 6 7 8 9**
- Заразиха А-Е **1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Регионы допуска

- Центральный регион (3)
- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Восточно-Сибирский (11)
- Новые регионы (12)



Посевная площадь 2025 - 96 105 га



RUSEED®

Результаты урожайности

- Черлакский ГСУ (Западно-Сибирский регион) - 56,4 ц/га.
- Тамбовский ГСИС (Центрально-Черноземный регион) - 35,3 ц/га.
- Усть-Лабинский ГСУ (Северо-Кавказский регион) - 37,6 ц/га.

Новинка
2024

Сурус

Среднеранний гибрид
Технология Экспресс

- Умеренно-интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Экспресс



Корзинка выпуклая, среднего размера

Гибрид для выращивания по технологии Экспресс, чемпион по масличности в своей группе спелости.

Клип ВО

Среднеранний гибрид
Технология Клеарфилд

- Интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Клеарфилд



Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Первый высокоолеиновый гибрид для производственной системы Клеарфилд. Отличается высоким содержанием олеиновой кислоты (выше 86%) и показателем урожайности в своей группе спелости.

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **52 %**
- Потенциал урожайности **45 ц/га**
- Сбор масла **2,3 т/га**
- Высота **160-180 см**
- Вегетационный период* **96-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Стресс
- Полегание
- Ложная мучнистая роса
- Ржавчина
- Склеротиниоз
- Фомопсис
- Альтернариоз
- Фомоз
- Серая гниль
- Заразиха А-Е

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



Посевная площадь 2025 - 558 498 га

Показатели

- Тип масла **высокоолеиновый**
- Масличность **50 %**
- Потенциал урожайности **45 ц/га**
- Сбор масла **2,3 т/га**
- Высота **160-180 см**
- Вегетационный период* **94-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Стресс
- Полегание
- Ложная мучнистая роса
- Ржавчина
- Склеротиниоз
- Фомопсис
- Альтернариоз
- Фомоз
- Серая гниль
- Заразиха А-Е

Регионы допуска

- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



Результаты урожайности

- Черлакский ГСУ (Западно-Сибирский регион) - 56,3 ц/га.
- Тамбовский ГСИС (Центрально-Черноземный регион) - 35,1 ц/га.
- Усть-Лабинский ГСУ (Северо-Кавказский регион) - 37,9 ц/га.



Корзинка выпуклая, среднего размера

Клип

Среднеранний гибрид
Технология Клеарфилд

- Умеренно-интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Клеарфилд



Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Фогор

Среднеранний гибрид
Технология Классическая

- Умеренно-интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Классическая

Среднеранний гибрид для производственной системы Клеарфилд, с высоким уровнем адаптации к условиям выращивания.

Заразихоустойчивый Классический гибрид для территорий с агрессивными расами заразихи и дефицитом влаги.

Показатели

Тип масла
линолевый

Масличность
50 %

Потенциал урожайности
45 ц/га

Сбор масла
2,3 т/га

Высота
160-180 см

Вегетационный период*
95-98 дн

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Стресс

Полегание

Ложная мучнистая роса

Ржавчина

Склеротиниоз

Фомопсис

Альтернариоз

Фомоз

Серая гниль

Заразиха А-Е

Регионы допуска

Южный и Северо-Кавказский (6)
Средневолжский (7)
Нижневолжский (8)
Уральский (9)
Западно-Сибирский (10)
Новые регионы (12)



Посевная площадь 2025 - 157 840 га

Показатели

Тип масла
линолевый

Масличность
48 %

Потенциал урожайности
45 ц/га

Сбор масла
2,2 т/га

Высота
160-180 см

Вегетационный период*
94-97 дн

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Стресс

Полегание

Ложная мучнистая роса

Ржавчина

Склеротиниоз

Фомопсис

Альтернариоз

Фомоз

Серая гниль

Заразиха А-G+

Регионы допуска

Южный и Северо-Кавказский (6)
Средневолжский (7)
Нижневолжский (8)
Уральский (9)
Западно-Сибирский (10)
Новые регионы (12)



Посевная площадь 2025 - 96 748 га

Результаты урожайности

Зольский ГСУ (Северо-Кавказский регион) - 43,5 ц/га.
Кузнецкий ГСУ (Средневолжский регион) - 36,1 ц/га.
Малоархангельский ГСУ (Центрально-Черноземный регион) - 42,2 ц/га.

RUSEED®

Результаты урожайности

Усть-Лабинский ГСУ (Краснодарский край и Республика Адыгея) - 38,5 ц/га.
Черлакский ГСУ (Омская и Тюменская область) - 38,2 ц/га.
Старо-Синдровский ГСУ (Республика Мордовия) - 41,8 ц/га.
Пугачевский ГСУ (Саратовская область) - 38,7 ц/га.
Буздякский ГСУ (Оренбургская область и Республика Башкортостан) - 24,7 ц/га.

RUSEED®



Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Грант

Среднеранний гибрид
Технология Классическая

- Умеренно-интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Классическая



Корзинка выпуклая, наполовину наклонена вниз

Тайзар

Среднеранний гибрид
Технология Классическая

- Интенсивный
- Высокая масличность
- Устойчив к полеганию
- Высокотолерантен к основным патогенам
- Устойчив к гербицидам производственной системы Классическая

Заразихоустойчивый среднеранний гибрид для классической технологии. Отличается высоким содержанием масла и потенциалом урожайности.

Классический гибрид интенсивного типа с высокими показателями заразихоустойчивости. Отличается выравненностью растений и равномерным созреванием, технологичен при уборке.

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **48 %**
- Потенциал урожайности **45 ц/га**
- Сбор масла **2,2 т/га**
- Высота **150-160 см**
- Вегетационный период* **95-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Стресс
- Полегание
- Ложная мучнистая роса
- Ржавчина
- Склеротиниоз
- Фомопсис
- Альтернариоз
- Фомоз
- Серая гниль
- Заразиха А-Г

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



Посевная площадь 2025 - 41 185 га

Показатели

- Тип масла **линолевый**
- Масличность **52 %**
- Потенциал урожайности **45 ц/га**
- Сбор масла **2,3 т/га**
- Высота **170-180 см**
- Вегетационный период* **96-98 дн**

* вегетационный период указан с момента всходов до полного созревания

Устойчивость

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Стресс
- Полегание
- Ложная мучнистая роса
- Ржавчина
- Склеротиниоз
- Фомопсис
- Альтернариоз
- Фомоз
- Серая гниль
- Заразиха А-Г

Регионы допуска

- Центрально-Черноземный (5)
- Южный и Северо-Кавказский (6)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



Посевная площадь 2025 - 27 670 га

Результаты урожайности

- Отраденский ГСУ (Северо-Кавказский регион) - 40,1 ц/га.
- Отраденский ГСУ (Западно-Сибирский регион) - 29,9 ц/га.
- Кунцевский ГСУ (Средневолжский регион) - 38,4 ц/га.



Результаты урожайности

- Липецкий ГСУ (Липецкая и Орловская области) - 37,8 ц/га.
- Танцынский ГСУ (Ростовская область) - 38,5 ц/га.
- Пугачевский ГСУ (Саратовская область) - 30,7 ц/га.
- Буздякский ГСУ (Оренбургская область, Республика Башкортостан) - 19,2 ц/га.
- Черлакский ГСУ (Тюменская и Омская области) - 48 ц/га.



КУКУРУЗА

Каталог семян



Краснодарский 291 АМВ

Среднеранний гибрид

- Гибрид устойчив к пузырчатой головне
- Устойчив к стеблевым гнилям
- Отличается хорошей засухоустойчивостью

Гибрид	ФАО	Регионы допуска	Группа спелости
Краснодарский 291 АМВ	290	3, 5, 6, 12	Среднеранний
РОСС 199 МВ	190	2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12	Раннеспелый
РОСС 130 МВ	130	4, 7, 9, 10, 11, 12	Раннеспелый

Простой гибрид среднераннего типа. Лидер в своей группе спелости. Отличается хорошей засухоустойчивостью. Для гибрида характерна высокая потенциальная продуктивность и стабильность.

Характеристики и показатели

ФАО
290

Назначение
зерно, силос

Потенциал урожайности
106-116 ц/га

Высота
190-200 см

Тип зерна
зубовидный

Точка роста початка
початок
закладывается
на высоте
70-80 см

Регионы допуска

Центральный регион (3)
Центрально-Черноземный (5)
Южный и Северо-Кавказский (6)
Новые регионы (12)



Результаты урожайности

Северо-Кавказского региона - 116 ц/га.
Максимальная зерновая продуктивность в условиях.
Центрально-Черноземного региона составила 106-107 ц/га.



RUSEED®



Росс 199 МВ

Раннеспелый гибрид

- Высокая продуктивность
- Хорошая холодостойкость
- Устойчив к основным патогенам
- Устойчив к пузырчатой головне

Подходит для выращивания на почвах высокого, среднего и низкого агрофонов. Быстро стартует и имеет раннее развитие. Растение среднеустойчиво к полеганию и имеет достаточно высокую холодостойкость. При созревании зерно быстро отдает влагу.



Росс 130 МВ

Раннеспелый гибрид

- Устойчив к основным патогенам
- Устойчив к полеганию

Простой гибрид раннего типа. Лидер в своей группе спелости. Отличается хорошей засухоустойчивостью. Для гибрида характерна высокая потенциальная продуктивность и стабильность.

Характеристики и показатели

- FAO **190**
- Назначение **зерно, силос**
- Потенциал урожайности **113,4 ц/га**
- Высота **230-240 см**

- Тип зерна **кремнисто-зубовидный**
- Точка роста початка **початок закладывается на высоте 85 см**

Регионы допуска

- Северо-Западный (2)
- Центральный регион (3)
- Центрально-Черноземный (5)
- Средневолжский (7)
- Нижневолжский (8)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Новые регионы (12)



Результаты урожайности

Урожайность зерна в Краснодаре в 2004 г. — 75,2 ц/га, силосной массы в Тульском НИИСХ — 641 ц/га. В Курской области урожайность зерна в 2011 г. — 94,4 ц/га, силоса в Татарстане — 389 ц/га. Урожайность силосной массы в Западно-Сибирском и Центральном регионах составила 549-641 ц/га соответственно. Зерновая продуктивность гибрида в 2015 году в условиях Центрально-Черноземной полосы составила 68,8 ц/га.



Характеристики и показатели

- FAO **130**
- Назначение **зерно, силос**
- Потенциал урожайности **106-116 ц/га**
- Высота **200-210 см**

- Тип зерна **кремнисто-зубовидный**
- Точка роста початка **початок закладывается на высоте 70-75 см**

Регионы допуска

- Волго-Вятский (4)
- Средневолжский (7)
- Уральский (9)
- Западно-Сибирский (10)
- Восточно-Сибирский (11)
- Новые регионы (12)



Результаты урожайности

В 2015 году гибрид формировал урожай зерна в условиях Воронежской области 74,0 ц/га, Нижневолжского региона на орошении 86,0 ц/га. В 2015 году наивысший урожай зерна получен в Республике Татарстан - 113,4 ц/га.





Ягуар

Раннеспелый сорт

- Число узлов до первого соцветия: большое
- Прилистники: хорошо развиты, плотность пятнистости низкая
- Максимальное число цветков на узел — 2
- Бобы — прямые или с очень слабым изгибом, с тупой верхушкой
- Семена — округлые
- Семядоли — желтые
- Рубчик — светлый

Ценный по качеству зерна сорт, отличные товарные и кулинарные показатели.

Характеристики и показатели

 Содержание белка
23,6-25,4 %

 Масса 1 000 семян
216-247 г

 Высота
45-79 см

 Vegetационный период*
95-98 дн

Устойчивость

НИЗКАЯ УМЕРЕННАЯ ВЫСОКАЯ

Полегание

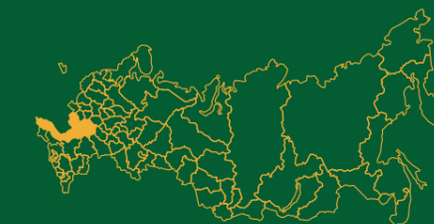
Корневая гниль

Ржавчина

Аскохитоз

Регионы допуска

Центрально-Черноземный (5)
Новые регионы (12)



* вегетационный период указан с момента посева до полного созревания

ГОРОХ

Расширяем портфель культур



RUSEED®

Для заметок

RUSEED – надежный агропартнер!

Нам важно, чтобы каждый клиент получил высокую урожайность и доходность. Поэтому наши агрономы сопровождают аграриев на всех этапах: от выбора культуры до сбора урожая.

Агросопровождение для клиентов и партнеров RUSEED включает:

- оценку факторов, влияющих на эффективность выращивания подсолнечника: анализ почвы, климата, предшественников и техники, составление карты полей и севооборота;
- подбор гибридов от раннего до позднего, для технологий по Классике, под Экспресс или Клеарфилд;
- расчет норм и сроков сева, предоставление рекомендации по системе защиты и минерального питания растений;
- мониторинг полей для получения комплексной информации о состоянии полей и урожая, в т.ч. на наличие вредных объектов;
- контроль сроков и результатов уборки.



Центральный офис ООО «РУСИД»
350015 г. Краснодар,
ул. им. Янковского, 169, оф. 407-408
+7 (961) 509-17-48

Адреса представительств:

410050 г. Саратов,
ул. Усть-Курдюмская, 37А, оф. 3
+7 (961) 509-19-56

410530 г. Саратов,
Сельское поселение Дубки, территория Девон-альянс,
здание №6, помещение № 11
+7 (961) 510-00-26

305523 г. Курск,
ул. Экспедиционная, 4, оф. 414
+7 (909) 464-43-91

460037 г. Оренбург,
ул. Беляевская, 40, оф. 2
+7 (961) 942-27-18



Сайт RUSEED



tg-канал
RUSEED



tg-канал
Агрономы
всея RUSEED