

Сорта ярового рапса: успешное возделывание и перспективы роста производства

Селекция рапса в России ведется с 1960 года. Российские сорта выгодно отличаются от зарубежных гибридов высокой пластичностью и способностью давать высокие урожаи в разных условиях



Если создать сортам и гибридам равные условия, отличия в урожайности будут незначительны. А при неблагоприятных условиях отечественные сорта покажут даже лучший результат!

Рапс занимает второе место после сои по величине производства среди масличных культур. На мировом рынке рапса Россия входит в число ведущих стран-производителей рапса наряду с Евросоюзом, Канадой, Китаем. Мировой импорт вырос по большей части за счет высокого спроса в Китае с 0,3 миллиона тонн (апрель-июнь 2022 года) до 1,7 миллиона тонн в текущем году.

В нашей стране производство рапса растет уже более 10 лет. В 2022-2023 гг. оно достигло рекорда - 4 млн тонн. Рост урожайности рапса напрямую связан с используемыми семенами.

Компании, реализующие семена гибридов рапса, используют маркетинговый ход: вместе с семенами предлагают большой набор средств защиты, подкормок, тем самым подвигая хозяйство к возделыванию рапса по интенсивной технологии, что, соответственно, увеличивает шансы на хороший результат. Так работают и зарубежные, и отечественные продавцы семян.

На сегодняшний день по объемам высеваемых семян преимущество все-таки сохраняется за сортами. Это объясняется их высокой продуктивностью, приспособленностью к агроклиматическим

условиям сибирских регионов и более выгодной стоимостью по сравнению с импортными гибридами. Данные исследований, проводимых более 10 лет учеными Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта, свидетельствуют: если сорта и гибриды возделываются в одинаковых условиях, тогда, с учетом затрат и продуктивности, научно обоснованного экономического эффекта от возделывания гибридов нет!

Компания «СибАгроЦентр» предлагает аграриям семена сортов ярового рапса, которые отлично зарекомендовали себя: Юбилейный, Таврион, Амулет (высокоолеиновый). Также в ассортименте сорта 55 Регион и Гранит.

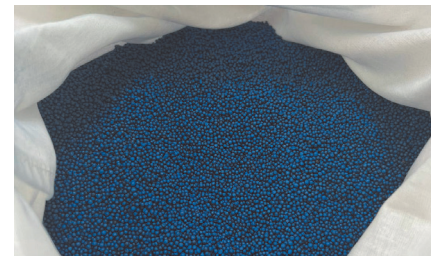
Скороспелые сорта селекции Федерального научного центра ВНИИМК – Таврион и Амулет – ежегодно демонстрируют высокую продуктивность.

Урожайность сорта **Таврион** обусловлена скороспелостью, толерантностью к стрессам и устойчивостью к болезням. Причем сорт показы-

вает стабильные результаты в различных почвенно-климатических условиях. Посевы выровнены по высоте, дружно цветут и созревают,

» ООО «СибАгроЦентр» - лицензиат Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта.

пользуется в животноводстве как пищевая основа для различных комбикормов и премиксов. В некоторых странах это основное растительное масло, употребляемое в пищу. Рапсовое масло считается ВОЗ наиболее здоровым маслом благодаря сбалансированному составу жирных кислот. Оно не конкурирует с подсолнечным или любым другим растительным, но, например, в подсолнечном масле нет незаменимой альфа-линоленовой кислоты.



Линия очистки семян с использованием оптического сортировщика позволяет добиваться 99,9% чистоты продукта. По желанию заказчика семена могут быть инкрустированы инсектицидом.

адаптированы к условиям рапсосушающих регионов.

Сорт **Амулет** отличается высоким качеством масла. Большое содержание олеиновой кислоты (76-78%) улучшает его питательные и вкусовые свойства. Высокоолеиновое рапсовое масло по свойствам близко к оливковому, характеризуется повышенной окси- и термостабильностью.

Сорта селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК **Гранит, 55 Регион** гарантируют получение масла и шрота, соответствующих по качеству мировым стандартам. Это скороспелые сорта, которые имеют высокие показатели продуктивности и масличности.

Широко известный сорт **Юбилейный** также выведен селекционерами Сибирской опытной станции ВНИИМК. Он отличается дружными всходами, устойчив к засухе, поражению болезнями и стабильно показывает хорошие результаты. По урожайности превосходит импортные гибриды, при этом гораздо привлекательнее в цене.

Многолетнее использование данных сортов подтверждает их стабильность и конкурентные преимущества перед большинством импортных гибридов. Благодаря высокому качеству маслосемян они востребованы у зарубежных переработчиков.

Более подробную информацию о результатах урожайности сортов ярового рапса можно получить у специалистов ООО «СибАгроЦентр»: 8-800-707-71-88 (звонок по России бесплатный).



Площадь семенного завода ООО «СибАгроЦентр» - более 10 000 кв.м. Имеется собственная лаборатория. Работают три семенные линии с оптическими сортировщиками. Введена в работу вторая линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы (п.е. евростандарт) с новейшим оборудованием от ведущих производителей.

Также в ассортименте компании семена других востребованных сельхозкультур

Сорта подсолнечника кондитерского направления **Алтай** и **Макс**. При создании этих сортов селекция велась на увеличение массы 1000 семян до 200 грамм, высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и длины семянки, т.к. это основные требования переработчиков.

Масличный сорт подсолнечника **Алей**, созданный в НПО «Алтай», отличается высокой урожайностью и масличностью до 56%.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: **Синтез, Союз, Атом** и **Юнион**. Эти гибриды превзошли многих импортных и отечественных конкурентов по урожайности и масличности.

Лен масличный **Бирюза, Даник, Северный**. Это раннеспелые сорта, которые уже много лет успешно возделываются

в России и Казахстане и показывают высокие результаты урожайности.

Сорт гречихи **Дизайн** характеризуется высокими технологическими и кулинарными качествами, повышенной урожайностью. Новый сорт гречихи **Флагман** - среднепоздний, устойчивый к полеганию, осыпанию, болезням и засухе.

Горчица сарептская **Ника, Горлинка**. Раннеспелые, устойчивые к засухе, болезням сорта. Новинка в ассортименте семян - белая горчица Радуга, первый в отечественном производстве беззручковый сорт горчицы белой. Отличается повышенным содержанием (до 59%) олеиновой кислоты в масле.

Горох **Болдор**, селекции Florimond Desprez (Франция). Среднеспелый, высокоурожайный сорт. Устойчив к осыпанию и полеганию. Характеризуется содержанием белка до 27%. Потенциальная урожайность - 60 ц/га.

Для животноводческих хозяйств специалисты рекомендуют семена силосного сорта подсолнечника **Белоснежный**. Сорт засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га. По содержанию сахаров и протеина в зеленой массе этот сорт подсолнечника превосходит многие гибриды кукурузы.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326, 8-960-964-8986
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!
ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА ЛЕН РАПС ГОРЧИЦА ГРЕЧИХА ГОРОХ

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!



СПРАВОЧНО

Рапс – важная сельскохозяйственная культура, которая выращивается для производства масла. Благодаря содержанию целого ряда жирных кислот рапсовое масло востребовано в пищевой отрасли. Кроме того, данный продукт применяют в металлургической, мыловаренной, кожевенной и текстильной промышленности. Жмых содержит около 32% белка, 9% жира, 30% безазотистых экстрактивных веществ. Это ценный концентрированный корм для скота. Рапсовый шрот ис-