

ВНИИМК

ОЗИМЫЕ КАПУСТНЫЕ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»



РАПС ОЗИМЫЙ

- ✓ Сорты и гибриды рапса озимого селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК гарантируют получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам качества
- ✓ Безэруковые, низкогликозинолатные (тип «00»)
- ✓ Имеют высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- ✓ Зимостойкие
- ✓ Адаптированы к условиям рапсосоющих регионов
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 40—50 шт./м²
- ✓ Выравнены по высоте растений, дружности цветения и созревания
- ✓ Технологичны

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт/гибрид	Вегетационный период, сутки	Содержание гликозинолатов, мкмоль/г	Масличность семян, %	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Элвис	260—265	13—15	49	65	48
★ Дебют* (гибрид)	260—266	20—23	48	72	56
Лорис	262—267	13—15	47	70	53
Сармат	264—268	14—15	48	68	54
Селегор	265—270	14—15	47	70	55
★ Оливин 🔥	267—272	15—16	49	65	40

★ — НОВИНКА

🔥 — ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ

* — ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ

® ЭЛВИС

Самый ранний срок уборки



Регион допуска: Северо-Кавказский (6)



Высокопродуктивный ранний сорт

Имеет стабильную урожайность в различных почвенно-климатических условиях

Обладает высокой приспособленностью к ухудшению погодных условий

Отзывчив на высокий агрофон

Можно сеять в более поздние сроки, так как обладает интенсивными темпами роста

Характеризуется высокой зимостойкостью

★ ДЕБЮТ

Первый отечественный гибрид

-  Проходит государственное сортоиспытание в регионах допуска: Северо-Западный (2), Центральный (3), Центрально-Чернозёмный (5), Северо-Кавказский (6)
-  Высокоадаптивный, высокоурожайный гибрид
Относится к среднеранней группе спелости
Наряду с высокой масличностью имеет повышенное содержание белка в семенах — 24 %
Устойчив к комплексу болезней, осыпанию, полеганию
Отличается высокой зимостойкостью

® ЛОРИС

Устойчив к стрессовым факторам

-  Регион допуска: Северо-Кавказский (6)
-  Высокопродуктивный среднеранний сорт
Выдерживает часто наблюдающиеся в условиях юга РФ высокие температуры воздуха и дефицит влаги
Лучше сеять в оптимальные сроки, поскольку он имеет средние темпы роста во время осенней вегетации
Отзывчив на высокий агрофон
Имеет высокий уровень зимостойкости и устойчивости к полеганию

® САРМАТ

Устойчив к полеганию, осыпанию и стрессам

-  Регион допуска: Северо-Кавказский (6)
-  Высокопродуктивный среднеранний сорт
Является наиболее пластичным и адаптивным сортом
Рассчитан для оптимальных и поздних сроков сева, так как интенсивно развивается с осени
Характеризуется ранним цветением, менее склонен к осыпанию, полеганию и к поражению фомозом, что позволяет сократить потери урожая в период созревания и уборки
Отзывчив на высокий агрофон и технологичен в уборке
Стрессоустойчивый, может возделываться в рисовых севооборотах на переуплотненных и подкисленных почвах

® СЕЛЕГОР

Высокая степень адаптации к природным условиям возделывания

-  Регионы допуска: Центральный (3), Северо-Кавказский (6)
-  Высокопродуктивный среднеспелый сорт
Обладает высокой адаптивностью к условиям выращивания
Имеет замедленное развитие с осени, поэтому не перерастает
Оптимальный срок посева — ранний
Имеет высокий балл ветвления и обладает значительной компенсаторной способностью
Характеризуется длинным стручком и крупными семенами
Масса 1000 семян более 5,0 г

★ ® ОЛИВИН

Высокое содержание олеиновой кислоты — более 79 %

-  Регионы допуска: Северо-Западный (2), Северо-Кавказский (6)
-  Относится к среднепоздней группе
Характеризуется высокой стабильностью урожая
Устойчив к полеганию и болезням
Обладает высокой зимостойкостью
Источник высококачественного масла, устойчивого к окислению в сравнении с традиционным в 3 раза



СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

- ✓ Основные преимущества в сравнении с рапсом озимым заключаются в более коротком периоде вегетации, высокой масличности и желтой окраске семени (тип «000»)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Сбор масла, т/га	Масличность семян, %	Потенциальный урожай зеленой массы, т/га	Потенциальная урожайность, ц/га
Гордея	252—257	12—14	1,7	51	52	38

® ГОРДЕЯ

Высокая урожайность семян и зеленой массы



Регионы допуска: все регионы РФ



Высокопродуктивный высокомасличный сорт

Урожайность зеленой массы более 50 т/га

Среднеустойчив к полеганию

Зимостойкость высокая

Качество масла и жмыха соответствует мировым стандартам качества



РЫЖИК ОЗИМЫЙ

- ✓ Основные преимущества: неприхотливость к условиям возделывания, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам, короткий вегетационный период

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Карат	225—230	2,5—3,0	40	30

® KAPAT

Высокопродуктивный, технологичный сорт

- 🌍 Регион допуска: все регионы РФ
- 🌱 Отличается очень высокой зимостойкостью
Раннее цветение и созревание
Устойчив к полеганию, почвенной засухе, повреждению вредителями и действию высоких температур
Выравнен по высоте растений, времени цветения и созревания



ГОРЧИЦА ОЗИМАЯ

- ✓ Источник получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка
- ✓ Оптимальная густота стояния растений к уборке 30—40 шт./м²
- ✓ Выдерживает минимальную температуру (без снега) на глубине залегания корневой шейки минус 7 °С
- ✓ Устойчивость к полеганию и болезням средняя, к засухе и растрескиванию стручков высокая

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Эруковая кислота, %	Эфиромасличность, %	Масса 1000 семян, г	Масличность семян, %	Потенциальная урожайность, ц/га
Джуна	270—275	0—0,5	0,60	3,5	46	30
Вьюжанка	272—274	0—0,6	0,60	3,4	46	34

ДЖУНА

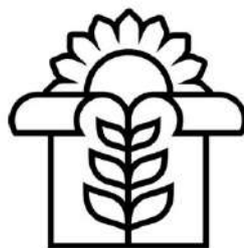
Источник высококачественного горчичного масла и шрота

- 🌍 Регионы допуска: все регионы РФ
- 🌱 Высокопродуктивный сорт, характеризующийся высокими темпами роста растений во время осенней вегетации
Устойчив к осыпанию, толерантен к поражению основными патогенами, что позволяет сократить потери урожая в период созревания и уборки
Отзывчив на высокий агрофон и технологичен в уборке
Средний урожай зеленой массы 65—70 т/га

® ВЬЮЖАНКА

Сорт с повышенной зимостойкостью

- 🌍 Регионы допуска: все регионы РФ
- 🌱 Устойчив к полеганию и осыпанию
Пригоден к механизированной уборке
Предназначен для производства семян с целью получения пищевого масла и шрота с высоким содержанием аллилового масла



ВНИИМК

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ СЕМЯН
И ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ОБРАЩАТЬСЯ:**

8 (800) 700-75-85
350038, г. Краснодар
ул. им. Филатова, д. 17
semena@vniimk.ru
www.vniimk.ru

