



ВНИИМК

ЯРОВЫЕ КАПУСТНЫЕ

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

РАПС ЯРОВОЙ

- Беззрुकowy, низкоглюкозинолатный (тип «00»)
- Гарантирует получение масла и шрота, соответствующих мировым стандартам по качеству
- Имеет высокие показатели семенной продуктивности и масличности
- Скороспелый
- Выровнен по высоте растений, дружности цветения и созревания
- Адаптирован к условиям рапосоющих регионов
- Оптимальная густота стояния к уборке 90–100 раст./м²
- Требуется раннего срока сева, высокой агротехники и применения удобрений
- Технологичен

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИПА «00») СЕЛЕКЦИИ ЦЭБ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га
Таврион	75–77	3,0–3,4	48–49	14–15	25–30
Руян	76–77	3,0–3,5	47–48	14–15	30–32
Викинг-ВНИИМК*	77–79	2,5–2,9	47–48	13–14	25–30
Амулет**	78–79	2,7–2,9	47–48	13–14	25–30
Галант	78–82	2,7–3,0	47–48	14–15	30–35

* - НИЗКОЛЕНОЛЕНОВЫЙ

** - ВЫСОКОЛЕИНОВЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИПА «00») СЕЛЕКЦИИ СИБИРСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ (СОС) — ФИЛИАЛА ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га
Гранит	84–87	2,7–3,0	52–53	12–13	25–30
Юбилейный	87–90	2,5–2,7	49–50	14–15	20–22
55 Регион	88–90	2,7–2,9	52–53	11–12	25–30
Купол	88–91	2,7–2,9	51–52	12–13	20–25

РАПС ЯРОВОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО (ТИПА «00»)
СЕЛЕКЦИИ ЛИПЕЦКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РАПСА —
ФИЛИАЛА ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели маслячности, %	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га
Ярило	80—83	2,1—3,7	38—42	15—17	29,9
Флагман	84—86	2,2—3,9	39—42	15—17	27,2
★ Фаворит	85—90	2,2—2,9	41—48	15—18	33,4
Фрегат	87—96	1,9—2,9	43—45	20—25	26,3
Рубеж	88—92	2,6—2,8	40—43	17—20	28,5
Набат	89—90	2,3—2,9	38—45	15—16	24,8
Сириус	90—92	2,4—2,8	42—46	16—17	34,7
Прометей	90—95	2,8—3,2	43—47	16—17	26,2
Ритм	92—96	2,9—3,3	44—48	15—19	25,5
Форпост КЛ	94—97	2,3—3,6	48—51	14—18	38,4

★ - НОВИНКА



СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

■ Основные преимущества в сравнении с рапсом заключаются в более коротком периоде вегетации, высокой масличности и желтой окраске семени (тип «ООО»)

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СУРЕПИЦЫ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Содержание глюкозинолатов, мкмоль/г	Средний урожай зеленой массы, т/га	Средние показатели сбора масла, т/га
Золотистая	70—75	2,0—2,5	47—48	14—15	20—25	0,8—1,1
Победа	72—76	2,0—2,3	49—50	14—15	15—18	0,9—1,0
Искра	74—77	1,5—2,0	45—47	25—26	12—15	0,6—0,9
Лучистая	76—78	1,6—2,1	47—48	21—23	13—15	0,7—0,9

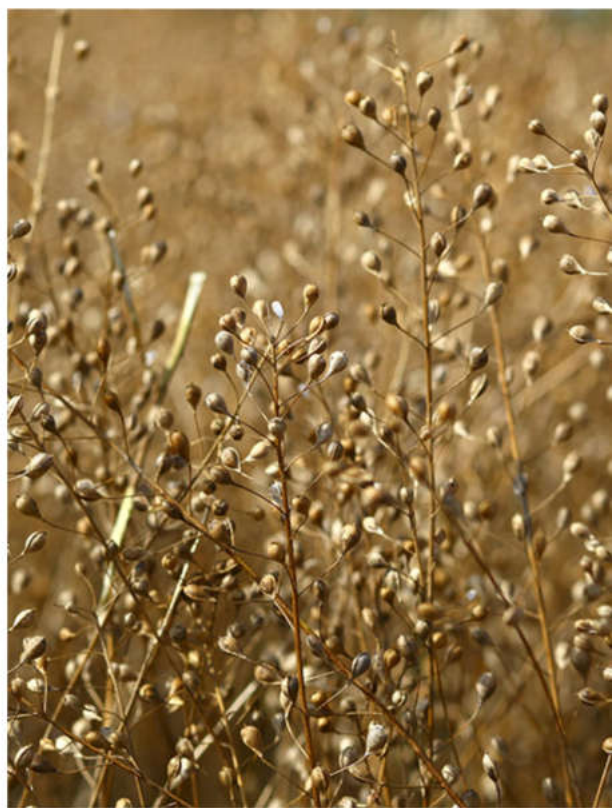


РЫЖИК ЯРОВОЙ

- Основные преимущества рыжика ярового в его устойчивости к стрессовым факторам, вредителям и болезням

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ РЫЖИКА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Потенциальная урожайность, т/га	Средние показатели маслячности, %	Эруковая кислота, %
Кристалл	70—74	2,0—2,3	38—40	2,5—3,0
Омич	75—78	1,7—2,0	40—42	1,8—2,0



ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ

- Источник получения пищевого масла, а также высококачественного горчичного порошка
- Хорошо адаптирована к климатическим условиям всех зон возделывания
- Накапливает в семенах более 47 % жирного и 0,7 % эфирного масла
- Способна формировать урожайность семян более 2,0 т/га

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ГОРЧИЦЫ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Эфиромасличность, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
Горчица сарептская						
Ника	75—80	2,8—3,3	47—49	0,60—0,65	0—0,5	3,4—3,7
Горлинка*	77—81	3,3—3,4	47—48	0,70—0,77	0—0,5	3,5—3,7
Юнона	78—83	3,0—3,6	47—48	0,62—0,67	0—0,5	3,5—3,8
Горчица белая						
Радуга	70—75	2,0—2,3	26—30	0,20	2,0—2,7	5,6—5,8
Руслана	70—75	2,0—2,5	26—29	0,20	0,5—1,0	5,0—5,3
Колла	80—85	1,9—2,1	28—30	0,19	39—41	5,0—5,3
Горчица черная						
Ниагара	70—75	1,8—2,0	34—40	1,0—1,1	35—37	2,5—2,7

* - ВЫСОКОЭФИРНЫЙ

★ - НОВИНКА



ГОРЧИЦА ЯРОВАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ГОРЧИЦЫ

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масличности, %	Эфиромасличность, %	Эруковая кислота, %	Масса 1000 семян, г
Горчица сарептская						
Лера	75–80	2,0–2,2	44–47	0,65–0,70	0–0,5	3,2–3,8
Славянка	75–80	2,0–2,2	44–47	0,60–0,65	0–0,5	3,0–3,5
Люкс	75–85	2,2–2,4	45–48	0,75–0,80	0–0,5	3,2–3,8
Валента	80–83	2,5–2,85	51–52	0,74–0,76	0,3–0,7	4,5–5,0
Горчица белая						
Фея	70–80	1,8–2,0	26–29	0,24	0,24–0,26	4,2–4,8

★ - НОВИНКА





**ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ
СЕМЯН ОБРАЩАТЬСЯ:**

350038, г. Краснодар
ул. им. Филатова, д. 17
Тел.: 8 (861) 259-15-14,
8 (861) 275-85-13,
8 (800) 700-75-85
semena@vniimk.ru
www.vniimk.ru

