



ВНИИМК

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

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

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

- Выведен на основе отечественного исходного материала, адаптированного к различным условиям выращивания
- Устойчив к фузариозу, биотическим и абиотическим факторам среды
- Обладает стабильным урожаем, хорошо отзывается на высокий агрофон
- Выровнен по срокам цветения и созревания
- Засухоустойчив, технологичен, надежен

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА

Сорт	Вегетационный период, сутки	Средняя урожайность, т/га	Средние показатели масличности семян, %	Средняя высота растения, см	Масса 1000 семян, г
Светлячок	70–75	1,8–2,0	48,7–50,5	45–55	7,5–8,0
ВНИИМК 620	80–85	2,2–2,5	48,0–49,6	65–67	6,9–7,3
★ РФН	80–85	2,4–2,6	49,2–50,1	60–65	6,2–6,5
Радуга	80–85	2,0–2,5	48,3–50,2	65–75	7,6–8,0
Даник	81–85	2,5–2,7	50,5–51,2	68–75	7,3–7,5
★ ВНИИМК 620 ФН	82–85	2,3–2,5	48,2–49,8	60–68	6,4–6,8
ФЛИЗ	85–87	2,5–2,7	49,8–51,2	68–73	7,8–8,0
Бирюза	85–88	2,4–2,6	50,0–50,8	65–70	6,4–6,7
Нилин*	85–90	1,9–2,1	45,0–45,6	75–85	5,1–5,3
Небесный	85–90	2,0–2,5	45,2–48,5	75–85	7,0–8,0
★ Ы 117*	86–89	2,1–2,3	41,2–42,5	70–75	5,1–5,3
Август	88–93	2,5–2,7	51,0–53,3	55–70	7,9–8,1
Северный	93–95	2,4–2,6	46,4–48,6	50–70	8,8–9,0
★ Амбер*	94–97	2,6–2,8	46,3–47,0	64–75	5,5–6,0
★ Легур	96–99	2,2–2,4	47,0–49,0	45–70	7,7–7,9
★ Авангард	97–99	2,6–2,8	49,0–51,0	60–70	7,0–7,5
★ Снегурок**	238–241	2,2–2,4	41,3–42,5	75–78	5,9–6,2

* - НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛИНОЛЕНОВОЙ КИСЛОТЫ В МАСЛЕ (МАСЛО ПРИГОДНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИЩУ)

** - ПРИ ПОДЗИМНЕМ ПОСЕВЕ

★ - НОВИНКА

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

® СВЕТЛЯЧОК

Высокопродуктивный раннеспелый сорт!

-  Регион допуска: Северо-Кавказский
-  Окраска венчика белая, семена желтые. Устойчив к болезням и полеганию
Сорт отзывчив на высокий агрофон, отличается высокой технологичностью возделывания и дает высокий экономический эффект
Благодаря светлой окраске семян и высокой масличности возможно применение в кондитерской промышленности и хлебопечении

® ВНИИМК 620

Высокопродуктивный среднеспелый сорт!

-  Регион допуска: Северо-Кавказский и Крым, Средневолжский, Волго-Вятский, Уральский
-  Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, слабо реагирует на недостаток влаги в почве
Оптимальная густота стояния растений к уборке 500–550 шт./м²
Отзывчив на высокий агрофон

★ ® РФН

Уникальная особенность сорта – пониженная реакция на изменение длины дня!

-  Регион допуска: Волго-Вятский, Центрально-Черноземный, Западно-Сибирский
-  Высокопродуктивный высокомасличный среднеспелый сорт. Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, слабо реагирует на недостаток влаги в почве. Не реагирует на изменение длины дня
Отзывчив на высокий агрофон
Оптимальная густота растений к уборке 550–600 шт./м²

® РАДУГА

Высокопродуктивный среднеспелый сорт с высокой степенью адаптации к природным условиям возделывания!

-  Регион допуска: Северо-Кавказский
-  Устойчив к болезням и полеганию, отличается высокой технологичностью возделывания, отзывчив на хороший агрофон и дает высокий экономический эффект

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

® ДАНИК

Высокопродуктивный среднеспелый сорт, пригоден для возделывания на масло и волокно!



Регион допуска: Западно-Сибирский



Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям

Отзывчив на высокий агрофон

Оптимальная густота стояния растений к уборке 550–650 шт./м²



® ВНИИМК 620 ФН

Уникальная особенность сорта – пониженная реакция на изменение длины дня!



Регион допуска: Волго-Вятский, Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский



Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям, слабо реагирует на недостаток влаги в почве

Оптимальная густота стояния растений к уборке 500–550 шт./м²

Отзывчив на высокий агрофон

® ФЛИЗ

Высокопродуктивный среднеспелый сорт!



Регион допуска: Северо-Кавказский и Крым, Средневолжский, Волго-Вятский, Уральский



Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.

Отзывчив на высокий агрофон

Оптимальная густота стояния растений к уборке 500–600 шт./м²

® БИРЮЗА

Сорт с высокой продуктивностью!



Регион допуска: Уральский, Западно-Сибирский



Высокопродуктивный высокомасличный среднеспелый сорт масличного льна, хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям

Отзывчив на высокий агрофон

Оптимальная густота стояния растений к уборке 500–600 шт./м²



МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

® НИЛИН

Уникальная особенность сорта – низкое содержание линоленовой кислоты в масле – от 2,8 до 15,2 %!

-  Регион допуска: Волго-Вятский и Средневолжский
-  Масло пригодно для использования в пищу!
Оптимальная густота состояния растений к уборке 650–700 шт./м²
Имеет коричневый цвет семян
Отзывчив на высокий агрофон
Устойчив к фузариозному увяданию

® НЕБЕСНЫЙ

Высокопродуктивный среднеспелый сорт!

-  Регион допуска: Северо-Кавказский, Волго-Вятский
-  Устойчив к болезням и полеганию, отличается высокой технологичностью возделывания и дает высокий экономический эффект

★ ® Ы 117

Первый в мире устойчивый к льноутомлению и фузариозному увяданию сорт!

-  Регион допуска: Волго-Вятский, Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский
-  Масло пригодно для использования в пищу
Уникальная особенность сорта – обладает комплексной устойчивостью ко льноутомлению и грибам рода *Fusarium* spp., пригоден к выращиванию как в короткоротационных (3-4 поля) севооборотах, так и при монокультуре, в том числе в засушливых условиях регионов юга России
Содержание в масле линоленовой кислоты от 25,2–27,3 %
Имеет жёлтый цвет семян
Отзывчив на высокий агрофон
Оптимальная густота стояния растений к уборке 670–720 шт./м²

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

® АВГУСТ

Высокопродуктивный, высокомасличный сорт!

-  Регион допуска: Западно-Сибирский, Уральский
-  Высокоустойчив к фузариозному увяданию. Устойчив к осыпанию и полеганию
Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений
Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы
Пригоден к механизированному возделыванию
Предназначен для получения высококачественного технического масла

® СЕВЕРНЫЙ

Высокопродуктивный раннеспелый сорт!

-  Регион допуска: Западно-Сибирский, Нижневолжский, Уральский, Восточно-Сибирский, Волго-Вятский
-  Высокоустойчив к фузариозу увяданию. Устойчив к осыпанию и полеганию
Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений
Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы
Пригоден к механизированному возделыванию
Предназначен для получения высококачественного технического масла

★ ® АМБЕР

Низкое содержание линоленовой кислоты в масле – 4,8–6,3 %!

-  Регион допуска: Волго-Вятский, Уральский и Западно-Сибирский
-  Масло пригодно для использования в пищу
Имеет жёлтый цвет семян. Окраска венчика, пыльников и цветов голубая
Отзывчив на высокий агрофон
Высокоустойчив к фузариозному увяданию
Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений
Оптимальная густота стояния перед уборкой 400–450 шт./м²

МАСЛИЧНЫЙ ЛЁН

® ЛЕГУР

Высокопродуктивный, высокомасличный сорт!

-  Регион допуска: Уральский, Западно-Сибирский, Волго-Вятский
-  Высокоустойчив к фузариозу увяданию. Устойчив к осыпанию и полеганию, созревает дружно
Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы
Пригоден к механизированному возделыванию
Предназначен для получения высококачественного технического масла

★ ® АВАНГАРД

Среднеспелый высокопродуктивный сорт!

-  Регион допуска: Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Нижневолжский
-  Высота растения средняя. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии светло-синяя. Пестик у основания белый. Коробочка средняя. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена коричневые
Время начала цветения среднее

★ ® СНЕГУРОК

Зимующий сорт масличного льна!

-  Регион допуска: Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский, Центрально-Чернозёмный, Северо-Кавказский, Средневолжский, Нижневолжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный
-  Оптимальная густота стояния растений к уборке 500–550 шт./м²
Отзывчив на высокий агрофон
Высокопродуктивный среднеспелый сорт
Посев осуществляется в осенний период (конец сентября – середина октября)
Для получения растений высотой 5–10 см (фаза «ёлочки») до наступления зимнего периода
Для выращивания зимнего сорта Снегурок пригодны климатические зоны, в которых температура под снежным покровом не опускается ниже 20–23 °С



**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

