



ВНИИМК

СОЯ

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



- ✔ Сорты сои селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК созданы традиционными методами селекции (нетрансгенные) на основе собственных уникальных разработок, а также лучших отечественных и зарубежных селекционных достижений. Отселектированы на повышенную урожайность и адаптивность к условиям недостаточного увлажнения юга России, засухоустойчивы, устойчивы к болезням. Одновременно отзывчивы на оптимальные условия увлажнения и орошения
- ✔ Предназначены для выращивания в основных и повторных посевах, для пересевов других культур, пригодны для выращивания в короткоротационных (2–4-польных) севооборотах и при монокультуре
- ✔ Разнообразны по срокам созревания — очень ранние, ранние, среднеранние и средние (среднезрелые)
- ✔ Характеризуются высокой потенциальной семенной продуктивностью и технологичностью при возделывании и уборке
- ✔ Обеспечивают высокую эффективность использования сои как предшественника озимых колосовых культур и риса
- ✔ Обеспечивают высокую рентабельность производства культуры

ОЧЕНЬ РАННЯЯ ГРУППА СПЕЛОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

| Сорт | Вегетационный период, сутки | Высота, см | | Содержание белка, % | Потенциальная урожайность, ц/га |
|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | растения | прикрепления нижнего боба | | |
| ★ Саяна | 86–100 | 85–105 | 12–15 | 42 | 37 |
| ★ Баргузин | 90–96 | 65–78 | 13–15 | 41 | 40 |
| Пума | 91–98 | 75–95 | 13–15 | 43 | 36 |
| Вита | 92–96 | 78–85 | 13–15 | 43 | 36 |
| Ли́ра | 92–98 | 75–85 | 13–14 | 43 | 32 |

★ — НОВИНКА



ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СОИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК ПО ИХ ПРИГОДНОСТИ К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ

| Сорт | Регионы допуска | Дополнительные зоны возможного возделывания | Срок созревания в зоне возможного возделывания |
|------------|---|---|---|
| ★ Саяна | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) 7 (Средневолжский) 8 (Нижневолжский) | 9 (Уральский) | от среднего (Курган) до среднепозднего (Уфа) |
| | | 10 (Западно-Сибирский) | от среднего (Барнаул) до среднепозднего (Новосибирск) |
| | | 11 (Восточно-Сибирский) | от среднего (Иркутск) до позднего (Красноярск) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от очень раннего (Уссурийск) до раннего (Хабаровск) и среднего (Благовещенск) |
| ★ Баргузин | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) 7 (Средневолжский) 9 (Уральский) 11 (Восточно-Сибирский) | 10 (Западно-Сибирский) | от раннего (Алтай) до среднего (Омск) и среднепозднего (Кемерово) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от очень раннего (Уссурийск) до раннего (Хабаровск) и среднего (Благовещенск) |
| Пума | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) | 8 (Нижневолжский) | от раннего (Астрахань) до среднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 10 (Западно-Сибирский) | от среднего (Алтай) до позднего (Омск) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до среднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |
| Вита | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) 10 (Западно-Сибирский) 12 (Дальневосточный) | — | — |
| Лира | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) | 10 (Западно-Сибирский) | от среднего (Алтай) до позднего (Омск) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до среднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |

РАННЯЯ ГРУППА СПЕЛОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

| Сорт | Вегетационный период, сутки | Высота, см | | Содержание белка, % | Потенциальная урожайность, ц/га |
|---------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | растения | прикрепления нижнего боба | | |
| Кора | 95—100 | 90—95 | 13—14 | 43 | 36 |
| Дуниза | 100—108 | 90—100 | 13—15 | 43 | 33 |
| Парус | 102—106 | 105—115 | 13—15 | 43 | 38 |
| Олимпия | 102—108 | 80—90 | 13—15 | 42 | 42 |
| Селена | 102—108 | 95—105 | 13—15 | 43 | 38 |
| Славия | 103—108 | 110—125 | 15—16 | 43 | 40 |
| Дуар | 104—110 | 100—115 | 13—15 | 42 | 40 |
| Вига | 105—110 | 90—110 | 12—15 | 43 | 40 |
| Ирбис | 105—112 | 95—115 | 14—16 | 46 | 45 |
| Чара | 108—113 | 110—125 | 13—15 | 42 | 41 |
| Триада | 112—116 | 100—115 | 14—16 | 41 | 53 |
| Грея | 113—118 | 85—100 | 12—15 | 46 | 32 |

★ — НОВИНКА

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СОИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК ПО ИХ ПРИГОДНОСТИ К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ

| Сорт | Регионы допуска | Дополнительные зоны возможного возделывания | Срок созревания в зоне возможного возделывания |
|--------|-------------------------------|---|--|
| Кора | 6 (Северо-Кавказский) | 5 (Центрально-Чернозёмный) | от среднепозднего (Воронеж, Белгород) до позднего (Курск, Липецк) |
| | 8 (Нижневолжский) | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до среднепозднего (Хабаровск) |
| Дуниза | 6 (Северо-Кавказский) | 5 (Центрально-Чернозёмный) | от среднепозднего (Воронеж, Белгород) до позднего (Курск, Липецк) |
| | | 8 (Нижневолжский) | от раннего (Астрахань) до среднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до среднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |
| Парус | 5 (Центрально-Чернозёмный) | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до среднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |
| | 6 (Северо-Кавказский) | | |
| | 8 (Нижневолжский) | | |

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СОИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК ПО ИХ ПРИГОДНОСТИ К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ

| Сорт | Регионы допуска | Дополнительные зоны возможного возделывания | Срок созревания в зоне возможного возделывания |
|----------------|---|---|--|
| Олимпия | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до позднего (Хабаровск) |
| Селена | 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) | 5 (Центрально-Чернозёмный) | от среднепозднего (Воронеж, Белгород) до позднего и очень позднего (Курск, Липецк) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до среднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |
| Славия | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до среднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |
| Дуар | 6 (Северо-Кавказский) | 8 (Нижневолжский) | от среднераннего (Астрахань) до среднепозднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 5 (Центрально-Чернозёмный) | от среднераннего (Воронеж, Белгород) до позднего (Курск, Липецк) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до среднепозднего (Хабаровск) и позднего (Благовещенск) |
| Вига | 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) | 5 (Центрально-Чернозёмный) | от среднего (Воронеж) до позднего (Липецк, Тамбов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до среднепозднего (Хабаровск) |
| Ирбис | 5 (Центрально-Чернозёмный) 6 (Северо-Кавказский) | 8 (Нижневолжский) | от раннего (Астрахань) до среднего (Волгоград) и позднего (Саратов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до среднепозднего (Хабаровск) |
| Чара | 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижневолжский) | 5 (Центрально-Чернозёмный) | поздний (Воронеж, Белгород) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от раннего (Уссурийск) до позднего (Хабаровск) |
| Триада | 8 (Нижневолжский) | 6 (Северо-Кавказский) | от раннего (Краснодар, Ставрополь) до среднего (Ростов-на-Дону) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до среднепозднего (Хабаровск) |
| Грея | 8 (Нижневолжский) | 6 (Северо-Кавказский) | от раннего (Краснодар, Ставрополь) до среднего (Ростов-на-Дону) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до среднепозднего (Хабаровск) |

СРЕДНЕСПЕЛАЯ ГРУППА

ХАРАКТЕРИСТИКА

| Сорт | Вегетационный период, сутки | Высота, см | | Содержание белка, % | Потенциальная урожайность, ц/га |
|-------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | растения | прикрепления нижнего боба | | |
| Иней | 108—114 | 110—120 | 14—16 | 43 | 50 |
| Барс | 114—117 | 90—110 | 14—16 | 45 | 50 |
| Зара | 114—118 | 100—125 | 14—16 | 43 | 52 |
| Весточка | 115—123 | 110—125 | 14—16 | 42 | 53 |
| Вилана | 117—120 | 100—115 | 14—16 | 42 | 57 |
| Вилана бета | 117—121 | 110—120 | 14—16 | 42 | 57 |

★ — НОВИНКА

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СОИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК ПО ИХ ПРИГОДНОСТИ К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ

| Сорт | Регионы допуска | Дополнительные зоны возможного возделывания | Срок созревания в зоне возможного возделывания |
|-------------|--|---|---|
| Иней | 6 (Северо-Кавказский) | 8 (Нижеволжский) | от среднераннего (Астрахань) до очень позднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до позднего и очень позднего (Хабаровск) |
| Барс | 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижеволжский) 12 (Дальневосточный) | — | — |
| | | 8 (Нижеволжский) | от среднераннего (Астрахань) до очень позднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до позднего и очень позднего (Хабаровск) |
| Весточка | 6 (Северо-Кавказский) | 8 (Нижеволжский) | от среднераннего (Астрахань) до очень позднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до позднего и очень позднего (Хабаровск) |
| Вилана | 6 (Северо-Кавказский) | 8 (Нижеволжский) | от среднераннего (Астрахань) до очень позднего (Волгоград, Саратов) |
| | | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до позднего (Хабаровск) |
| Вилана бета | 6 (Северо-Кавказский) 8 (Нижеволжский) | 12 (Дальневосточный) | от среднераннего (Уссурийск) до позднего (Хабаровск) |

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ

1

ЛУЧШИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ:

Озимые колосовые
Рис



2

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ:

2-кратное дискование стерни
Отвальная вспашка (20–22 см) или
безотвальное рыхление (30–35 см)
Предпосевная культивация (4–6 см)



3

НОРМА ВЫСЕВА СЕМЯН СООТВЕТСТВУЕТ РЕГИОНАЛЬНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ



4

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ

Обязательно!



5

СПОСОБ ПОСЕВА:

Обычный рядовой (15 см)
Широкорядный (45 или 75 см)



6

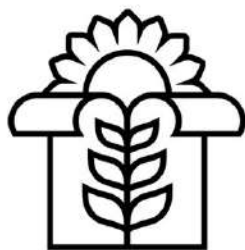
БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ, СОРНЯКАМИ И БОЛЕЗНЯМИ

Необходимо!



7

УБОРКА ОТЛИЧНОГО УРОЖАЯ!



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

