



ФГБНУ  
Всероссийский  
научно-  
исследовательский  
институт сои



## сорт сои Интрига

г. Благовещенск,  
Игнатьевское шоссе, д. 19,  
Амурская область, 675027  
Тел.: 8 (914) 940 20 13,  
(4162) 36-94-50  
E-mail: info@vniisoi.ru

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Характеристика сорта

Включён в Госреестр селекционных достижений в 2017 году для использования по Дальневосточный региону, оригинатор ФГБНУ ВНИИ сои.

Период вегетации составляет 111–114 дней, в среднем – 112 дней. Высота растений – 91 (80–102) см, прикрепления нижних бобов – 16 см (в разные годы была стабильной); лист 3-листочковый, заострённо-яйцевидной формы, цветок белый. Бобы 2-, 3-семянные, встречаются 4-семянные, бобы слабоизогнутые с вытянутой верхушкой, коричневой окраски, с рыжевато-коричневым опушением. Семена жёлтые без блеска, шаровидно приплюснутой формы, поверхность семян гладкая, в отдельные годы наблюдается разрыв оболочки. Рубчик жёлтый (цвета семени), или немного темнее цвета семени, короткий, овальной формы.

Масса 1000 семян – 116,8–203,8 г.  
Содержание в семенах белка – 39,4 %, жира – 18,5 %.

Потенциальная урожайность семян – 32,2 ц/га.

Срок посева – с 5 по 20 мая, при прогревании почвы до 10 °С на глубине заделки семян (5 см).

Способ посева – узкорядный, широкорядный (междурядья 15, 30, 45 см).  
Оптимальная густота стеблестоя к уборке – 400–500 тыс. шт/га.

Содержание подвижного фосфора ( $P_2O_5$ ) в почве должно составлять не менее 40 мг/кг почвы.

### Преимущества сорта перед известными аналогами

Сорт высокопродуктивный, превышает стандартный сорт сои Даурия по урожайности семян на 0,5–2,3 ц/га, по содержанию белка в семенах на 2,2 %.

Растения высокоустойчивы к бактериальным (бактериоз) и грибным болезням (церкоспороз, филлостиктоз), к септориозу, корневой гнили – среднеустойчивы.

Сорт хорошо приспособлен к механизированному возделыванию.

Обладает устойчивостью к пониженным положительным температурам в период прорастания, рекомендуются ранние сроки посева.