



ФГБНУ  
Всероссийский  
научно-  
исследовательский  
институт сои



## сорт сои Невеста

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

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Характеристика сорта

Включён в Госреестр селекционных достижений РФ в 2018 г. для использования по Дальневосточному региону, оригинатор ФГБНУ ВНИИ сои.

Период вегетации составляет 112–117 дней, в среднем – 114 дней. Высота растений – 72 (66–77) см, прикрепления нижних бобов – до 24 см; лист 3-листочковый, узкий (ланцетовидной формы), окраска цветка – белая. Бобы слабоизогнутой формы, окраска опушения серая. Семена ярко жёлтые, блестящие, шаровидно-приплюснутой формы, поверхность семян гладкая. Рубчик короткий, овальной формы, цвета семени (желтой) окраски.

Масса 1000 семян – 155,8–171,1 г.

Содержание в семенах белка – 40,1 %, жира – 17,8 %.

Потенциальная урожайность семян – 32,4 ц/га.

Срок посева – с 5 по 23 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 – 450–500 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 стандарт Даурия по урожайности семян на 2,3–3,5 ц/га.

Сорт обладает комплексной устойчивостью к грибным и к бактериальным болезням сои, устойчив к пониженным температурам в период прорастания.

При ранних сроках посева превышение над стандартным сортом по урожайности семян составило 4,6–9,4 ц/га.

Предназначен для пищевого и зернового использования.