



ФГБНУ
Всероссийский
научно-
исследовательский
институт сои



сорт сои Журавушка

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 110–115 дней, в среднем – 112 дней. Высота растений – 70 (63–78) см, прикрепления нижних бобов – до 20 см; лист 3-листочковый, крупный, широкий, заострённо-яйцевидной формы, цветок фиолетовый. Опушение рыжее, густое, ворсинки длинные. Семена жёлтые, без блеска, округло-удлинённой формы, поверхность семян гладкая. Рубчик короткий, овальной формы, цвета семени (желтой) окраски.

Масса 1000 семян – 151,8–197,2 г.

Содержание в семенах белка – 38,5 %, жира – 18,3 %.

Потенциальная урожайность семян – 33,1 ц/га.

Сроки 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 1,1–3,7 ц/га. При ранних сроках посева превышение над стандартным сортом по урожайности составило 4,3–6,1 ц/га.

Сорт устойчив к пониженным температурам в период прорастания, к переувлажнению и засухе, устойчив к бактериальным (бактериоз) и грибным болезням сои (филлостиктоз, септориоз). Среднеустойчив к церкоспорозу и пероноспорозу.

Предназначен для пищевого и зернового использования.