



ФГБНУ
Всероссийский
научно-
исследовательский
институт сои



сорт сои Статная

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

Включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2019 г. для использования по Дальневосточному региону; оригинатор ФГБНУ ВНИИ сои.

Период вегетации составляет 97–103 дней, в среднем – 100 дней. Высота растений – 71 (69–73) см, прикрепления нижних бобов – до 11 см; лист 3-листочковый, узкий (ланцетовидной формы), окраска цветка – фиолетовая.

Бобы слабоизогнутой формы, окраска бобов и опушения серая. Бобы: 2- 3-, 4-семянные. Семена жёлтые, слабоблестящие, шаровидно-приплюснутой формы, поверхность семян гладкая. Рубчик короткий, овальной формы, цвета семени (желтой) окраски.

Масса 1000 семян – 109,7–131,0 г,
Содержание в семенах белка – 42,9 %, жира – 18,3 %.

Потенциальная урожайность семян – 28,4 ц/га.

Сроки посева – с 20 по 31 мая, при прогревании почвы до 12–15 °С. на глубине заделки семян (5 см).

Способ посева – узкорядный, широкорядный (междурядья 15, 30, 45 см).

Оптимальная густота стеблестоя к уборке – 600–650 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 Лидия по урожайности семян в среднем на 4 ц/га.

Характеризуется полудетерминантным типом роста (форма куста прямостоячая). Растения с 1–2 ветвями, вверху плотно прижатыми к главному стеблю.

Сорт устойчив к основным грибным (церкоспороз, септориоз, филлостиктоз, корневые гнили) и бактериальным (бактериоз) болезням сои, распространенным в регионе, хорошо приспособлен к механизированному возделыванию.

Предназначен для пищевого и зернового использования.