



ФГБНУ
Всероссийский
научно-
исследовательский
институт сои



сорт сои Лебёдушка

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 2017 г. для использования по Дальневосточному региону, оригинатор ФГБНУ ВНИИ сои.

Период вегетации составляет 109–115 дней, в среднем – 112 дней. Высота растений – 75 (74–77) см, прикрепления нижних бобов – до 21 см; лист 3-листочковый, узкий (ланцетовидной формы), цветок фиолетовый. Бобы слабоизогнутой формы, окраска опушения серая. Бобы в основном 3-, 4-семянные. Семена жёлтые, блестящие, округло-удлинённой формы, поверхность семян гладкая. Рубчик средний, овальной формы, цвета семени (желтой) окраски.

Масса 1000 семян – 129,9–140,2 г.

Содержание в семенах белка – 39,5 %, жира – 18,9 %.

Потенциальная урожайность семян – 30,3 ц/га.

Срок посева – с 5 по 22 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 стандарт Даурия по урожайности семян на 1,2–7,1 ц/га.

Сорт хорошо приспособлен к механизированному возделыванию. Растения имеют прямой стебель, который формирует от 1 до 3 основных ветвей и 2–3-х укороченных стебля.

Сорт устойчив к пониженным температурам в период прорастания, рекомендуются ранние сроки посева. Устойчив к грибным и бактериальным болезням сои.

Предназначен для пищевого и зернового использования.