

Сорт сои «ГРАЦИЯ»

Любой сорт сои из тех, что возделывает компания «Вегалон», обладает потенциалом урожайности, начиная от 30 ц/га. Эти сорта входят в раннюю и среднеспелую группу сортов.



Сорт включен в Государственный реестр (селекционные достижения) и рекомендуется к выращиванию в 11 (Восточно-сибирском) и 12 (Дальневосточном) регионах, патентообладатель - Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сои Россельхозакадемии (номер патента 5344, выдан 7 апреля 2010 г.). Данный сорт удостоен Золотой Медали на всероссийской агропромышленной выставке 2012 года «Золотая осень».

Сорт маньчжурского (*manshurica*) подвида отнесен к группе апробации *flavida* Enk. В соответствии с международной классификацией вошел в группу сортов, отличающихся ультраскороспелостью. Производственная классификация – скороспелые. Сорт можно возделывать в регионах с умеренно-холодным климатом и суммой активной температуры от 1800 до 2300 градусов. У растения 2 основные ветки, на некоторых растениях имеются ветки укороченной длины. Растения имеют высоту от 50 до 80 см, нижние бобы крепятся на высоте от 11 до 13 см. На верхушке стебля находится соцветие в виде головки. Форма листа широкояйцевидная, трехлисточковая. Растение имеет среднюю облиственность; цветки фиолетовые. Двух-, трех- и изредка четырехсемянные бобы светло-коричневого цвета с рыжевато-коричневым опушением средней густоты. Особенность растений — частый узел и увеличенное количество в нем бобов. Расположение продуктивной части бобов – средняя часть растений, поэтому урожай в случае средней длины стебля формируется выше. Семена имеют шаровидно-приплюснутую форму, желто-зеленую окраску, гладкую поверхность и слабо блестят, пигментация возможна в некоторые годы. Короткий овальный рубчик имеет расцветку семени либо темнее. 1 тысяча семян имеет массу от 121 до 160 г.

Сорт является скороспелым, раннее созревание растений не приводит к растрескиванию бобов. Сорт устойчив или среднеустойчив к заболеваниям сои, которыми отличается Амурская область.

Подвид

Группа апробации

Сорт

Веgetация

Урожайность

Потенциальная урожайность

Уровень содержания белка в семенах

Уровень содержания жира

Маньчжурский (*manshurica*)

Flavida Enk

Скороспелый

от 90 до 97 дней

от 23,0 до 28,0 ц/га

32,8 ц/га

от 38,8 до 39,8 %

от 20,3 до 21,5 %