

ЧАРОДЕЙКА

Культура: **Соя (Glycine max (L.) Merr.)**

Группа: **Масличные**

Описание: **Включён в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае и Амурской области. Срок созревания от очень раннего до раннего. Растение индетерминантное, от среднего до высокого. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения ранее. Средняя урожайность семян в регионе - 19,5 ц/га. Vegetационный период -108 дней. Масса 1000 семян -194,1 г. Содержание белка в семенах - 38,93 %, жира- 21,50 %.**

Автор(ы): **БЕЛЯЕВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА, МЕЛЬНИКОВА ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВНА, ФОМЕНКО НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, ТИТОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ФОКИНА ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА**

Характеристики: **Срок созревания (гр. спелости): ранний (раннеспелый)**

Допуск:

Номер заявки на допуск: **73844**

Заявители: **ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'**

Дата регистрации заявки на допуск: **24.11.2017**

Год включения в реестр допущенных: **2020**

Регион: **Дальневосточный**

Оригинатор(ы): **ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'** (675027, АМУРСКАЯ ОБЛ., Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, ИГНАТЬЕВСКОЕ ШОССЕ, 19)

Патент:

Номер заявки на охрану: **73845**

Дата регистрации заявки на охрану: **24.11.2017**

Патентообладатель(и): **ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'** (675027, АМУРСКАЯ ОБЛ., Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, ИГНАТЬЕВСКОЕ ШОССЕ, 19)

Дата регистрации патента: **10.03.2020**

Номер патента: **10991**

Расчетная дата окончания: **31.12.2050**