



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350038,
телефон: (861) 255-59-33
многоканальный телефон: (861) 255-33-08
факс: (861) 254-27-80
e-mail: vniiimk@vniiimk.ru; <http://www.vniiimk.ru>
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

24.12.2020 № 12-25/3290
На № 999/04 от 22.12.2020 г.

Руководителю ГКУ КК
«Кубанский сельскохозяйственный
информационно-консультационный
центр»
Д.А. Усатому

О предоставлении информации об
инновационных разработках

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваш запрос высылаем информацию об инновационных разработках Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК).

Приложение на 3 л., в 1 экз.

Заместитель директора
по научной работе

М.В. Трунова

СОРТ СОИ ВИТА

- 1. Полное наименование проекта – СОРТ СОИ ВИТА**
- 2. Краткое описание проекта:** сорт сои Вита выделен из гибридной комбинации с последующим индивидуальным отбором в F₄. Вегетационный период составляет 96-100 суток. Высота растений от 75 до 95 см, нижние бобы располагаются на высоте 11-14 см от поверхности почвы. Растения устойчивы к полеганию и растрескиванию бобов при перестое на корню. Устойчив к фузариозу и пепельной гнили. Масса 1000 семян 145-156 г. Содержание белка в семенах 39-41 %; содержание масла 22,5-23,9 %. Сорт Вита отличается повышенной устойчивостью к преждевременному вскрытию (растрескиванию) бобов после созревания. Сорт сои Вита предназначен для выращивания на зерно.
- 3. Продукт проекта – семена сои на товарные посевы.**
- 4. Уровень зрелости проекта – получен патент на сорт сои Вита.**
- 5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием сои.**
- 6. Патентная защита проекта – на сорт сои Вита получен патент № 11247 от 16.09.2020 г. Авторы: Зеленцов С.В., Мошненко Е.В., Трунова М.В., Ткачева А.А., Будников Е.Н., Бубнова Л.А., Валиев Ф.Ф.**
- 7. Сведения об экспертизе проекта – три года сорт проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.**
- 8. Место реализации проекта – сорт рекомендуется к выращиванию в Северо-Кавказском, Центрально-Черноземном, Нижневолжском, Западно-Сибирском и Дальневосточном регионах Российской Федерации.**
- 9. Стоимость проекта – цена за 1 тонну репродукционных семян – 70 тыс. руб.**
- 10. Сведения о разработчике проекта –** оригинатором сорта сои Вита является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; www.vniimk.ru; e-mail: vniimk@vniimk.ru; телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.

СОРТ РАПСА ОЗИМОГО СЕЛЕГОР

- 1. Полное наименование проекта** – СОРТ РАПСА ОЗИМОГО СЕЛЕГОР
- 2. Краткое описание проекта:** сорт рапса озимого Селегор выведен в 2009-2017 гг. методом многократного индивидуального отбора и самоопыления из внутривидового гибрида. За два года конкурсного испытания сорт Селегор превысил сорт-стандарт Лорис по урожайности семян на 0,91 т/га, по сбору масла на 0,40 т/га, а в условиях Армавира на 0,35 и 0,13 т/га, соответственно. Сорт характеризуется большим количеством боковых ветвей по сравнению с ранее созданными сортами, длинным стручком, количеством семян в стручке и массой 1000 семян. Отличается выравненностью растений, дружностью цветения и созревания. Урожайность зеленой массы на уровне стандарта 65 т/га. Сорт рекомендуется для возделывания на зерно и зеленый корм.
- 3. Продукт проекта** – семена рапса озимого на товарные посевы.
- 4. Уровень зрелости проекта** – получен патент на сорт рапса озимого Селегор.
- 5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта** – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием рапса.
- 6. Патентная защита проекта** – на сорт рапса озимого Селегор получен патент № 10975 от 03.03.2020 г. Авторы: Горлова Л.А., Бочкарёва Э.Б., Сердюк В.В., Зайцев Н.И.
- 7. Сведения об экспертизе проекта** – три года сорт проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.
- 8. Место реализации проекта** – сорт допущен для возделывания в Северо-Кавказском регионе Российской Федерации.
- 9. Стоимость проекта** – цена за 1 тонну репродукционных семян – 100 тыс. руб.
- 10. Сведения о разработчике проекта** – оригинатором сорта рапса озимого Селегор является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; www.vniimk.ru; e-mail: vniimk@vniimk.ru; телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.

ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА СТАТУС

- 1. Полное наименование проекта – ГИБРИД ПОДСОЛНЕЧНИКА СТАТУС**
- 2. Краткое описание проекта:** простой межлинейный гибрид подсолнечника Статус по длине вегетационного периода относится к группе раннеспелых. Период от всходов до созревания в условиях Ростовской области составляет 93–95 дней, высота растений 170–180 см. Гибрид высокопродуктивный, урожайность в годы испытаний составила 3,5–3,8 т/га, масличность 45,3–48,0 %, масса 1000 семян 70-80 г. Отличительная особенность нового гибрида высокая толерантность к комплексу рас заразики (расы А, В, С, D, E, F, G). На инфицированном семенами заразики фоне растения гибрида были поражены на 3,7 %, при степени поражения 1,0. Гибрид вынослив к ЛМР (раса 330, 710, 730). Рекомендуемая густота стояния растений гибрида в производственных посевах 55 тыс. шт./га к уборке.
- 3. Продукт проекта – семена гибрида подсолнечника на товарные посевы.**
- 4. Уровень зрелости проекта – получен патент на гибрид подсолнечника Статус.**
- 5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта – сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием подсолнечника.**
- 6. Патентная защита проекта – на гибрид подсолнечника Статус получен патент № 11115 от 26.05.2020 г. Авторы: Горбаченко Ф.И., Усатенко Т.В., Горбаченко О.Ф., Лучкин Н.С., Житник Н.А., Бурляева Е.Г., Горбаченко В.Д.**
- 7. Сведения об экспертизе проекта – два года гибрид проходил государственное сортоиспытание и в 2020 г. был включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.**
- 8. Место реализации проекта – гибрид допущен для возделывания в Северо-Кавказском, Средневолжском, Нижневолжском, Уральском и Западно-Сибирском регионах Российской Федерации.**
- 9. Стоимость проекта – цена за 1 п.е. неинкрустированных репродукционных семян – 6 550 руб.**
- 10. Сведения о разработчике проекта –** оригинатором гибрида подсолнечника Статус является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК): г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17; www.vniimk.ru; e-mail: vniimk@vniimk.ru; телефон: (861) 255-59-33; факс: (861) 254-27-80, 259-15-14.