



Форма направления сведений о созданном результате
интеллектуальной деятельности

Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (далее - НИОКТР) (заполняется в случае создания результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) в рамках НИОКТР)

| Номер государственного учета НИОКТР | Дата направления сведений о созданном РИД |
|-------------------------------------|---|
| 121070200031-5 | |

Наименование НИОКТР

Реализация направлений, соответствующих программе создания и развития селекционно-семеноводческого центра в сфере плодово-ягодных культур и винограда

| Основание проведения НИОКТР | Дата документа | Номер документа |
|---|----------------|-----------------|
| Соглашение (государственный/муниципальный контракт) | 31.05.2021 | 075-15-2021-536 |

Сведения об Исполнителях

| Организация | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|
| Общероссийский классификатор организационно -правовой формы (далее - ОКОПФ) ¹⁵ | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶ | Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) |
| 75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА,ВИНОГРАДАРСТВА,ВИНОДЕЛИЯ" | ФГБНУ СКФНЦСВВ | 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации | 1022301810706 |



Сведения о Заказчике

| Организация | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|
| Общероссийский классификатор организационно -правовой формы (далее - ОКОПФ) ¹⁵ | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶ | Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) |
| 75104 : Федеральные государственные казенные учреждения | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | МИНОБРНАУКИ РОССИИ | 1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации | 1187746579690 |

Сведения о РИД

Номер государственного учета РИД

Дата постановки на государственный учет

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Наименование РИД

Создание и ведение маточников подвойных и привойных сортов садовых культур (на примере яблони) (стандартная операционная процедура)

Предполагаемый тип результата⁴

Иное

Предполагаемое закрепление прав⁵

Исполнитель

Ключевые слова

Технология, маточно-черенковый сортовой сад, маточник подвойных сортов



Реферат (краткие сведения о РИД)

Технология предназначена для производства черенков и отводков как исходного материала для производства посадочного материала яблони высших категорий качества. Технология создания и ведения маточников подвойных и привойных сортов садовых культур включает: I. Организацию конструкции агроценоза маточно-черенкового сортового сада, включающую следующие основные технологические процессы: – выбор участка и предпосадочная подготовка почвы; – закладка маточно-черенкового сортового сада; – уход за молодыми насаждениями; – уход за продуктивными насаждениями; – заготовка черенков. II этап: Организацию конструкции маточного насаждения для производства вегетативно размножаемых подвоев яблони, состоящую из следующих технологических процессов: – выбор участка и предпосадочная подготовка почвы; – закладка маточника отводками; – уход за растениями в маточнике подвоев; – отделение отводков. Конкурентные преимущества представленной технологии создания и ведения маточников подвойных и привойных сортов садовых культур (на примере яблони) обеспечены учетом особенностей зональных почвенно-климатических условий, подбором породно-сортового состава с максимальной степенью реализации биопотенциала в этих условиях и конкретизацией технологических требований к выполнению агроприемов, реализующих сформированный потенциал маточников подвойных и привойных сортов садовых культур в оптимальной технолого-экономической размерности.

Перечень РИД, используемых при создании

| № п/п | Номер государственного учета РИД |
|------------|----------------------------------|
| Нет данных | |

Код Международной патентной классификации⁶

Нет данных

Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации⁷

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат⁸

Нет данных

Возможные направления (способы) использования

производство посадочного материала садовых культур высших категорий качества

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁹

Нет данных



Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД

1

Предоставление дополнительных материалов

нет

Авторы

| № | СНИЛС | ИНН | Фамилия | Имя | Отчество (при наличии) | Вклад в работу | Гражданство |
|---|-------------|--------------|-----------|--------|------------------------|---|-------------|
| 1 | 10819450248 | 231110167986 | Карпушина | Марина | Владимировна | анализ нормативной и технической документации в направлении организации производства саженцев и других видов посадочного материала плодовых, орехоплодных и ягодных культур | РОССИЯ |
| 2 | 03916950578 | 231120532490 | Кузнецова | Анна | Павловна | участие в разработке типовых технологии и технологических карт выращивания сертифицированных подвоев и привоев плодовых культур | РОССИЯ |

Руководитель работы

| Фамилия | Имя | Отчество | Должность | Ученая степень | Ученое звание | Подпись |
|--|--------------|-------------|---------------------|---|------------------|---------|
| Супрун | Иван | Иванович | Заведующий ФНЦ | Кандидат биологических наук | Отсутствует | |
| СНИЛС | ИНН | Гражданство | Дата рождения | WOS Research ID | Scopus Author ID | |
| 03917376375 | 232701931430 | РОССИЯ | 14.04.1978 | K-9114-2017 | 55976135800 | |
| Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования (при наличии) | | | ORCID | Ссылка на web-страницу (при наличии) | | |
| 174639 | | | 0000-0003-0355-8395 | https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=174639 | | |

Руководитель организации-исполнителя

| Фамилия | Имя | Отчество | Должность | СНИЛС | ИНН | Гражданство | Подпись |
|---------|---------|------------|-----------|-------------|--------------|-------------|---------|
| Егоров | Евгений | Алексеевич | Директор | 00678589085 | 231113607699 | РОССИЯ | |



Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКТР

| Дата | Решение Заказчика |
|------|------------------------------|
| | сведения соответствуют |
| | сведения не соответствуют |

М.П.

1-9 – заполняются согласно пункту 6 требований к заполнению формы направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности.