Паспорт стартап-проекта

12 «декабря» 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование получателя гранта | Заходякина Евгения Олеговна |
| ИНН Грантополучателя |  |
| Наименование акселерационной программы | Акселераториум |
| Дата начала реализации акселерационной программы | 11.10.2022 |
| Дата заключения и номер договора |  |

|  |
| --- |
| 1. Общая информация о стартап проекте
 |
| Название стартап-проекта | Разработка технологии дезинфекцииот возбудителей белой гнили тары для хранения моркови |
| Команда стартап-проекта | Заходякина Евгения ОлеговнаЕремеев Илья |
| Технологическое направление | FoodNet |
| Описание стартап-проекта (технология/услуга/продукт) | 80% хозяйств, выращивающих морковь в промышленных масштабах регулярно сталкиваются с проблемой возникновениябелой гнили на корнеплодах при хранении.  |
| Актуальность стартап-проекта(описание проблемы и решения проблемы) | Решением данной проблемы станет создание такой методики, которая позволит сохранить максимум продукции, являющейся при этом безопасной для человека и животных. |
| Технологические риски | Риск недостатка необходимого оборудования. |
| Потенциальные заказчики | Агрохолдинги, овощехранилища, сетевые магазины |
| Бизнес модель стартап-проекта(как вы планируете зарабатывать посредством этого проекта) | Ранее методы обеззараживания тары от Sclerotinia spp. не были изучены.Были найдены литературные источники о методах и средствах обеззараживания тепличных конструкций, однако проблема обеззараживания тары, используемой для хранения корнеплодов так и остается не решеннойИз этого следует, что на данный момент у данного проекта нет конкурентов. И разработка технологии обработки тары специально разработанным раствором позволит решит данную проблему. |
| 1. Порядок и структура финансирования
 |
| Объем финансового обеспечения | 1 000 000 рублей |
| Предполагаемые источники финансирования | Фонд содействия инновациям |
| Оценка потенциала «рынка» в рентабельности проекта | Рентабельность проекта 44%Окупаемость проекта 3 года |

|  |
| --- |
| 1. Календарный план стартап-проекта
 |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес. | Стоимость,руб. |
| Подготовка к лабораторным исследованиям | 1 | 100.000 |
| Сбор информации, анализ и обработка данных | 1 | 50.000 |
| Лабораторные исследования | 5 | 400 000 |
| Апробация технологии  | 2 | 250 000 |
| Подача заявки на патент | 2 | 50 000 |
| Продвижение технологии | 1 | 150 000 |
| Итого: 12 1 000 000 |

|  |
| --- |
| 1. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)
 |
| Участники |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| Шалаев П.Д. | 5100 | 51% |
| Кузнецова М.М. | 4900 | 49% |
| Итого | 10 000 | 100% |

|  |
| --- |
| 1. Команда стартап-проекта
 |
| Ф. И. О. | Должность | Контакты  | Выполняемые работы в проекте | Образование/опыт работы |
| Заходякина Евгения Олеговна  | Руководитель проекта | zzzh.evgenia@gmail.com+79182431002 | Координация работы и общее управление проектом | Студент РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, направление подготовки – интегрированная защита растений |
| Еремеев Илья Дмитриевич | Технолог | +79107344535 | Лабораторные исследование и апробация технологии | Студент РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, направление подготовки – защита растений и фитосанитарный контроль  |