

**Стимуляция роста и
контроль заболеваемости
растений с помощью
универсального
биологического средства
защиты.**

ООО "Экомониторинг"

Резюме проекта:



Для чего?

- 1.Повышение урожайности
- 2.Оздоровление почвы и посадочного материала культурных растений.



Для кого?

- 1.Сельские хозяйства
- 2.Лесные питомники
- 3.Дачные и садоводческие угодья



В чем проблема?



1. Снижение всхожести семян в связи с инфекцией

2. Не товарный вид всходов и увядание различных культур растений

3. Загнивание плодов

3. Снижение плодородия почв, за счет их ежегодного использования и применения химических средств



Как это работает?



Антибиотический комплекс -
снижение заражения семян, всходов,
сеянцев, оздоровление почвы



Ростостимулирующий комплекс –
увеличение показателей всхожести,
урожайности



Положительное влияние препарата

Стандартная
обработка

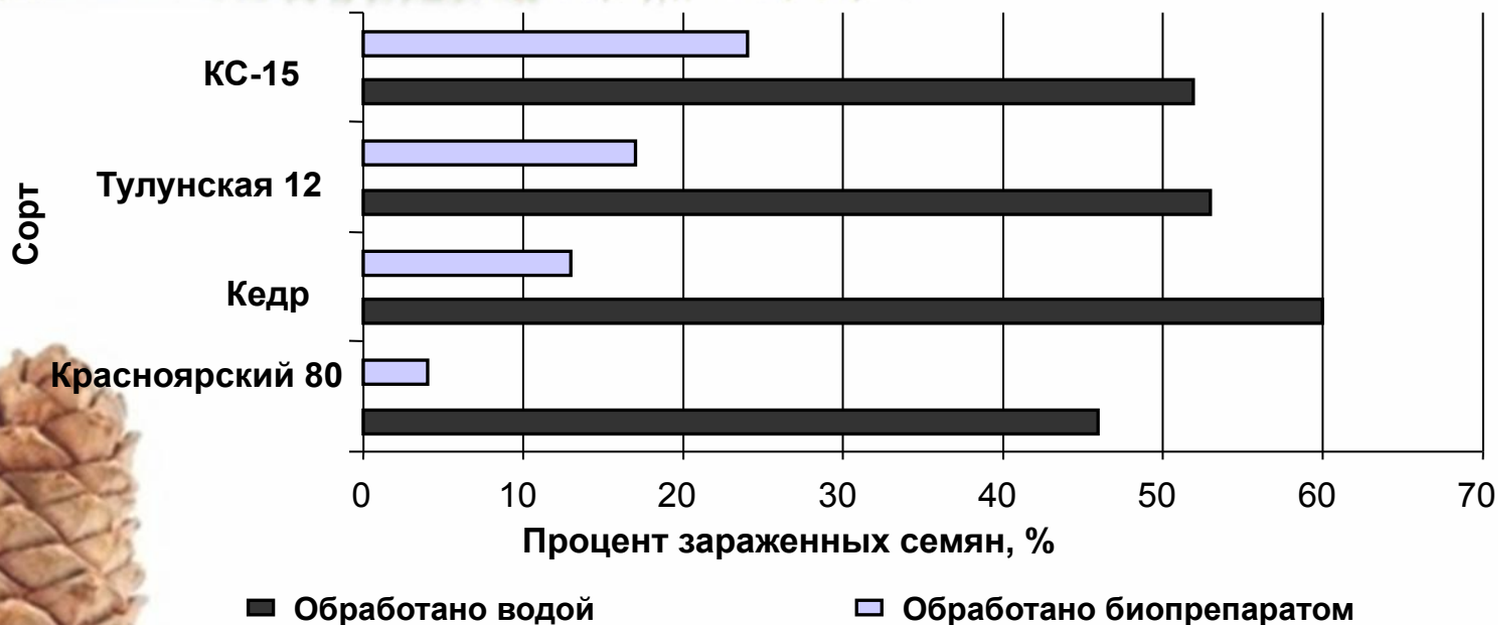


Обработка
препаратом



Всхожесть возрастает в 7-9 раз!

Оздоровлени е семян



**Снижение зараженности
урожая зерна в 2-4 раза!**

Что мы предлагаем потребителю?



Препарат в виде порошка
Стоимость 250 р/кг.



Интерес потребителя

Лесные питомники

Засев		Всхожесть	Доход питомника
100 тыс. семян 	До	4500 семян	900 тыс. руб.
	После	37000 семян	7,4 млн. руб.

Интерес потребителя

С/Х
предприятия



На 1 га	Урожайность	Доход хозяйства
Стандартная обработка	24,6 ц/га	12300 руб..
Латерин	31,9 ц/га	15950 руб.
Пример: Красноярский край 2010 г.		
Стандартная обработка	2 млн.т	10 млрд.руб.
Латерин	2,6 млн.т	13 млрд.руб.

Развитие проекта

Этап Бизнес

- Дальнейший рост
- Выход на федеральный уровень
- Управление производством и реализацией продукции

Этап создание прототипа

- Запуск производства
- Первые продажи в регионе, наработка клиентской базы
- Сертификация, запуск пилотного производства**

Этап НИОКР

- Подбор Эффективных концентраций препарата, исследования действия на другие культуры
- ✓ Начало реализации проекта, выигран СТАРТ
- ✓ Патентование, первые полевые испытания
- ✓ Исследование действия препарата (биологическая активность)

Этап НИР

- ✓ Исследование свойств препарата (антагонистическая активность)
- ✓ Разработка препарата (подбор питательных сред, условий получения препарата)

Работы в рамках программы «СТАРТ»

Проведение экспертиз в аккредитованных лабораториях

1. Токсикологическая экспертиза
2. Экологическая экспертиза
3. Экспертиза штамма
4. Экспертиза эффективности

Регистрация препарата

1. Составление досье препарата
2. Получение документов





Сертификация, запуск пилотного производства, инвестиции.



Объем требуемых инвестиций	3 000 000
Объем вложенных средств по другим программам	500 000
Оборудование	КРИТБИ
Сертификация	1 500 000
Другие расходы	500 000
Предполагаемый период окупаемости (после запуска производства)	24 месяца
Планируемый объем реализации (тыс. руб.) после выхода продукции на рынок	1 год 500 000
	2 год 3 000 000
	3 год 5 000 000



Контактные данные



Гайдашева Ирина Игоревна

E-mail: gaidashevaii@mail.ru Тел.: 8 923 366 0507



**Спасибо за
внимание!**

