

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»**

**Проект «Биотехнологии производства и применения биологических средств защиты
растений на основе высокоэффективных популяций энтомоакарифагов»**

Краткое описание проекта

Проект предусматривает создание автоматизированных биотехнологий производства широкого ассортимента энтомоакарифагов и систем защиты сельскохозяйственных культур, основанных на их использовании, дающих сельхозпроизводителям возможность значительно расширить применение биологических средств защиты растений, исключить использование химических препаратов и получать экологически чистую конкурентоспособную продукцию. Автоматизация процесса производства позволит с наименьшими затратами создавать оптимальные параметры технологии выращивания энтомофагов. Новые технологии позволяют организовать круглогодичное производство энтомоакарифагов и нарабатывать агентов биоконтроля заблаговременно, благодаря разрабатываемым методам хранения и транспортировки.

Продукты проекта

Биотехнологии массового производства и применения биобезопасных и экономически эффективных средств защиты растений для использования в хозяйствах органического земледелия всех форм собственности. Высокие технико-эксплуатационные характеристики автоматизированных биокомплексов с возможностью масштабирования позволяют существенно понизить себестоимость полученной продукции. Народно-хозяйственный эффект в этом случае определяется следующими факторами и показателями: - существенное расширение сегмента рынка высокоэффективных биологических средств защиты сельскохозяйственных культур - энтомоакарифагов и экологически чистых отечественных сельскохозяйственных продуктов в России и за рубежом; - улучшение общих экологических показателей технологического производства сельхозпродукции, снижение риска для работающего персонала, уменьшение неблагоприятного воздействия на окружающую среду, снижение рисков техногенного загрязнения и разрушения агростистем как реализация закона РФ о биологическом разнообразии в части фитосанитарного оздоровления агростистем; - отказ от закупок и применения дорогостоящих импортных энтомокарифагов и биопрепаратов (импортозамещение), а также пестицидов, применение которых в теплицах строго регламентировано или совсем запрещено.

Уровень зрелости проекта

Проект на стадии организации производства. Коллекция ФГБНУ ВНИИБЗР насчитывает около 15 видов энтомоакарифагов и 5 видов насекомых-хозяев. Разработаны технические условия и технологические регламенты массового разведения для 7 видов энтомоакарифагов. На производственных посевах пшеницы ООО «Чистая Еда» апробированы технологии применения трех видов энтомоакарифагов. Коллектив лаборатории имеет большой опыт работы в массовом разведении насекомых, технической

энтомологии, биологическом контроле вредных организмов, создания воспроизводящихся резерватов энтомоакарифагов в природных условиях.

Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта

Крупные сельхозпроизводители всех форм собственности, личные и подсобные хозяйства, службы защиты растений.

Патентная защита

1. Патент РФ № 2665555 «Способ производства искусственной питательной среды для разведения хищного клопа подизуса (*Podisus maculiventris* Say)».
2. Патент РФ № 2669300 «Способ разведения хищного клопа подизуса (*Podisus maculiventris* Say)».
3. Патент РФ № 2564108 «Способ разведения обычной злаковой тли (*Schizaphis graminum* Rond.)».
4. Патент РФ № 2564113 «Способ круглогодичного разведения хищного клопа периллюса (*Perillus bioculatus* Fabr.)».
5. Патент РФ № 2628793 «Способ производства питательной среды для разведения амброзиевой совки *Tarachidia candefacta* Hubn.».

Место реализации проекта

Проект предполагается реализовать на базе ФГБНУ ВНИИБЗР.

Стоимость проекта и сроки его реализации

30 млн. руб., срок реализации – 3 года.

Риски проекта

Необходимость инвестиционных вложений, слабая информированность сельхозпроизводителей и недостаток у них квалифицированных кадров.

Уровень инновационности проекта

Проект является инновационным. Современные направления биологической защиты растений включают в себя использование широкого ассортимента живых организмов, способных регулировать численность, развитие и распространение вредных организмов на экономически безопасном уровне. По данным специалистов, в России сельскому хозяйству наносят ущерб около 8 тысяч вредных организмов. Против 400 из них проводятся активные истребительные мероприятия, из которых наиболее распространен химический метод защиты растений. Интенсивное применение пестицидов, вынужденная многократность обработок приводит к накоплению их остатков и метаболитов в пищевых продуктах и кормах, загрязнению окружающей среды, негативному воздействию на сложившиеся биоценозы, формированию резистентных популяций вредных организмов. Повышение экологической безопасности производства сельскохозяйственной продукции непосредственно связано с разработкой биотехнологий производства и применения биологических средств защиты растений на основе высокоеффективных популяций энтомоакарифагов. Особую актуальность разрабатываемые биотехнологии представляют для предприятий органического земледелия, где агротехнологии выращивания продукции предусматривают полный запрет использования пестицидов и других агрохимикатов.

Сведения о разработчике

Для реализации проекта в институте есть высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт разведения, хранения и применения энтомокарифагов в защите сельскохозяйственных культур от вредителей. Производство маточных культур

энтомоакарифагов в лабораторных помещениях ФГБНУ ВНИИБЗР предусматривает применение имеющегося стандартного оборудования: кондиционеры, холодильники, фасовочно-упаковочные машины, электрические печи, стерилизаторы, климатические камеры и т.д. Сотрудники института активно участвуют в международных, Всероссийских и региональных конгрессах, совещаниях, симпозиумах, в обучающих семинарах, школах, выставках, международных салонах, днях поля, где представляют последние достижения в области биологической защиты растений, биотехнологии, экотоксикологии, радиобиологии и других отраслей знаний. За разработки, представленные на выставках и салонах, получено 5 Золотых медалей.

Руководитель проекта: зам. директора по науке и инновации, к.б.н., Исмаилов В.Я.: e-mail: bioprotect@kubannet.ru, тел. 8(861)228-10-94.