

Приглашаем к сотрудничеству:

**Научные организации,
коллективные
сельскохозяйственные
предприятия разных
форм собственности,
крестьянские
(фермерские) хозяйства,
элитхозы, семеноводческие
и личные подсобные
хозяйства**



Наш адрес:

**Приморский край,
п. Тимирязевский,
ул. Воложенина, 30
Тел.: 8 (4234) 39-27-19
Тел./факс: 8 (4234) 39-24-00
E-mail: fe.smc_rf@mail.ru
<http://primnii.ru>**

**Лаборатория диагностики
болезней картофеля
оснащена современным
испытательным оборудованием:**

- анализатор иммуноферментный
микропланшетный автоматический
Infinite F 50
- анализатор автоматический для
промывки микропланшет (вошер)
Hydroflex

Персонал лаборатории

**Сотрудники постоянно
повышают квалификацию,
проходят стажировку
в ФГБНУ ВНИИ
картофельного хозяйства
им. А.Г. Лорха (г. Москва)**

Мы гарантируем:

- достоверность и объективность
результатов лабораторных
исследований;
- конфиденциальность информации
о результатах испытаний продукции;
- полноту и правильность
исполнения своих функций

**Составитель: специалист I кат. ИИО С.А. Боровая
Дизайн: специалист I кат. ИИО Е.В. Милинчук
Редактор: зав. ИИО Ю.И. Слабко**

**ФГБНУ «ПРИМОРСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

**ОТДЕЛ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА
И ОВОЩЕВОДСТВА**



**оказывает услуги
по производству
высококачественного семенного
материала картофеля,
проведению анализов по оценке
качества картофеля**

**ЛАБОРАТОРИЯ ДИАГНОСТИКИ
БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ РОСС RU.ДС 1.6.1.129,
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 01.04.2018 Г.**

**уполномочена
на право проведения работ
в Системе добровольной
сертификации
«Россельхозцентр»**

Услуги по производству и реализации высококачественного семенного материала картофеля

- Выращивание и размножение на основе биотехнологии высококачественного оздоровленного материала районированных и перспективных сортов картофеля (мини-клубни, супер-суперэлита, суперэлита)
- Производство оригинального семенного картофеля сортов: Адретта, Жуковский ранний, Сантэ, Удача, Янтарь, Дачный, Смак, Казачок, Юбиляр, Фреско (Цены без учета НДС: оригинальные семена – 33 руб., элита – 26 руб., продовольственный – 15 руб., семенной – 20 руб., нестандартный – 6 руб. за кг)
- Подбор сортов картофеля, адаптированных к местным почвенно-климатическим условиям
- Внедрение ресурсосберегающих адаптивных технологий производства продовольственного и семенного картофеля
- Разработка рекомендаций, методических указаний по эффективным приемам защиты семенного картофеля от болезней и стрессовых факторов в процессе его выращивания и хранения с использованием химических и биологических препаратов
- Выполнение научно-исследовательских работ по заявкам Заказчика



«От дурного семени не жди хорошего племени»

Качество посадочного материала картофеля во многом определяет количество и качество урожая. Отечественной и зарубежной практикой установлено, что использование оздоровленного семенного материала способствует повышению урожайности картофеля в 3-4 и более раз по сравнению с обычными клубнями. У них повышена устойчивость к фитофторе, парше, гнилям и другим заболеваниям. Мощные оздоровленные растения меньше страдают от вредителей.

Самый здоровый материал – это материал из пробирки. Сертифицированный пробирочный материал безвирусных микрорастений картофеля, полученный из банка здоровых сортов картофеля ФГБНУ Всероссийский НИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха (г. Москва), поддерживается в условиях *in vitro* в лаборатории сельскохозяйственной биотехнологии Приморского НИИСХ, тиражируется с последующей высадкой в теплицы для получения *мини-клубней* (цена 1 упаковки/10 шт. – 200-300 руб. с учётом НДС).

Оздоровленные мини-клубни – ценный семенной материал, использование которого является гарантией высокого урожая в первый год посадки и в последующих репродукциях.



Услуги Испытательной лаборатории диагностики болезней картофеля

- Отбор проб картофеля для исследований
- Полевое инспектирование посадок (апробация)
- Определение качества семенных клубней (клубневой анализ)
- Лабораторное тестирование листовых и клубневых проб на скрытую зараженность вирусами (X, S, M, Y, L) и возбудителями бактериальных болезней (черная ножка, кольцевая гниль)

По итогам испытаний выдается протокол установленного образца

