

## **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](mailto: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

