

«Кокосовые субстраты COCOLAND для огурца и томата» — семинар в ГУСХП «Высоковский» (г. Кострома)

В октябре 2010 года в Костроме на базе ГУСХП «Высоковский» прошел очередной семинар, организованный ООО «Компанией Виском Трейдинг» — поставщиком кокосовых субстратов COCOLAND. Кокосовые субстраты используют на российских тепличных предприятиях уже много лет, но до сих пор не утихают споры о перспективности их применения взамен традиционных минераловатных и торфяных субстратов. Идея собрать специалистов защищенного грунта и обсудить все за и против давно витала в воздухе.

Работа семинара велась в формате круглого стола, чтобы участники могли послушать выступления, задать вопросы, обсудить проблемы. В Кострому приехали представители тепличных предприятий Нижегородской, Калужской, Вологодской, Ярославской, Брянской областей, многие из которых уже успешно работают на кокосовых субстратах.

В ГУСХП «Высоковский» второй год используют субстраты COCOLAND и, кроме того, имеют опыт работы с кокосовыми субстратами практически всех известных производителей. Субстратами COCOLAND Ideal и Forward в «Высоковском» занято 14 га. На комбинате установлена салатная линия площадью 450 м², к 8 марта в торговую сеть Костромы и области поступят тюльпаны от ГУСХП «Высоковский», для чего уже высажен миллион луковиц. Здесь также используется кокосовый субстрат.

Директор комбината А.В. Ситников в приветственном слове подчеркнул, что коллектив с удовольствием принимает у себя участников семинара, так как видит в них не конкурентов, а коллег, выполняющих одно общее дело на благо отечества.

Я, как директор фирмы-поставщика кокосовых субстратов COCOLAND, рассказала о работе компании, об исследованиях субстратов COCOLAND в ГНУ ВНИИ овощеводства. Согласно результатам, полученным дсxn К.Л. Алексеевой, кокосовые субстраты не являются источником фитопатогенов. В процессе выращивания растений на кокосовых субстратах, накопления возбудителей корневых гнилей не наблюдали, что, в отличие от других органических субстратов, значительно упрощает и удешевляет систему защиты растений в теплицах. По результатам опытов, проведенных дсxn Н.Л. Девочкиной, зав. лабораторией

грибоводства ГНУ ВНИИО, кокосовые субстраты второго и третьего года использования, вследствие повышения в них содержания азота, пригодны в качестве основного субстратного компонента для выращивания вешенки. Поэтому при использовании кокосового субстрата производство становится практически безотходным.

Зам. директора ГУСХП «Высоковский», ксxn А.В. Корнилов подробно ознакомил присутствующих с вопросами подготовки кокосовых матов, посадки растений, питания, предоставив слушателям фактически готовое руководство по работе с кокосовыми субстратами в конкретных условиях.

Завязалась оживленная дискуссия. Технологи и агрохимики обменялись мнениями о перспективности кокосовых субстратов, об успешном применении их на предприятиях. Тон задало эмоциональное выступление главного агронома НПФ «ФИТО» О.А. Толмачевой, которая признав неоспоримое преимущество органических субстратов, связанное с легкостью их утилизации, обратила внимание на отсутствие отработанной технологии и на пользу проведения подобных семинаров. Главный технолог ООО «ПКФ «Агротип» О.В. Антипова, сообщила, что на базе их опытной теплицы ведется апробация кокосовых субстратов для выращивания рассады, редиса и зеленых культур. Итоги подводить пока рано, но предварительные результаты демонстрируют положительное влияние кокосового

субстрата на качество растений. Важную особенность питания растений, выращиваемых на кокосовых субстратах, отметила директор по продажам ООО «Агрифлекс» кбн М.П. Ладогина. Питательные растворы для кокосовых субстратов, в сравнении с минераловатными, должны содержать больше железа, калия и кальция. Систему интегрированной защиты растений в теплицах с использованием биологических препаратов изложил В.Н. Юваров, агроном-консультант ЗАО «Агробиотехнологии». Несмотря на то, что при выращивании культур на кокосовых субстратах, растения в меньшей степени подвержены корневым гнилям, необходимы профилактические мероприятия, направленные на мобилизацию иммунной системы растений.

Интересный доклад о выращивании гибридов томатов компании «Сингента» на кокосовых субстратах на Уманском тепличном комбинате (Украина) сделал торговый представитель компании «Агросемцвет» С.И. Маликов.

С большим интересом участники семинара прошли по теплицам «Высоковского», где можно было увидеть кокосовые субстраты COCOLAND «в действии» и задать вопросы специалистам комбината. □

*Материал подготовила
Елена Павловна Козлова,
директор ООО «Компания Виском
Трейдинг»*

