



Научно-показательный семинар по технологиям выращивания черного томата Сашер F1

11 мая в селе Водяное состоялся научно-показательный семинар на тему «Выращивание черного томата Сашер F1». Семинар был организован одной из крупных селекционных компаний Турции *Yuksel Seeds Ltd* («Юксел Сидс») совместно с компаниями «БТУ-Центр» и «АгроАнализ-Запорожье» (Диагностический центр защиты растений).

История черного томата у нас началась давно, еще во времена СССР в Украине выращивался сорт черного томата – Черный Принц, который был выведен частным селекционером Мариной Даниленко еще в далекие 30-е годы 20-го века. Все это время черный томат был деликатесом и пользовался большой популярностью среди партийной элиты. Черный томат на столе – признак высокого статуса хозяев. Но в 90-е годы сорт пришел в упадок и практически выродился. И потребители практически забыли о его существовании. Но в начале 2000-х годов на рынке появились черные помидоры с темной зеленоватой или коричневатой окраской. Этот тип помидоров родом с Галапагосских островов. Они были улучшены путем скрещивания с другими видами томатов и не являются генетически модифицированными.

У черных помидоров плотная кожура и текстура. Они невероятно вкусные. Сладкая мякоть имеет насыщенный и сильный вкус. В них больше сухих веществ, витаминов и антиоксидантов, чем в обычных помидорах. Кроме того, антоцианы, обеспечивающие темный цвет, защищают от рака, сердечно-сосудистых болезней, продлевают молодость. А так же эти помидоры имеют свойства афродизиака. В Европейских странах их выращивают в идеальных климатических условиях только лицензированные производители. Поэтому и цена этих особенных помидоров выше, чем других. Компания «Леда-Агро» – представитель «Юксел Сидс» в Украине, Беларуси и Молдове – приняла для себя решение продвигать новый сегмент рынка – черный томат и представляет Вашему вниманию гибрид Сашер F1, который отлично зарекомендовал себя на украинском рынке.

Михаил Пригода, житель села Водяное, занимающийся выращиванием овощных культур, приобрел семена томата Сашер F1 и согласился провести в своем тепличном комплексе семинар.

В этом мероприятии приняли участие руководители и представители компаний, овощеводы. В Водяном подобная встреча аграриев, специалистов и представителей по

вопросам выращивания томата Сашер F1 проводится уже вторично. Первый семинар, на котором внимание было акцентировано на томате Сашер F1 и двух гибридах огурца — Мозаик F1 и Каприкорн F1, состоялся у жителя села Водяное Сергея Соколова. Сергей Соколов доволен продукцией и ежегодно ее выращивает. Он один из первых взял на пробу черный томат.

В начале семинара Алексей Аршинов, директор по продвижению продукции «Юксел Сидс» в Украине, рассказал о компании, ее достижениях и перспективах на ближайшие годы.

– Наши сорта характеризуются высокой урожайностью, устойчивостью к болезням и хорошо адаптируются к разным условиям выращивания. Мы уверены, что наша качественная продукция обеспечит Вам высокий результат. Мы благодарим Вас за проявленный интерес, за Ваш вклад и достижения, — подчеркнул Алексей Аршинов.

Выступление представителя компании «БТУ-Центр» Владимира Билко было посвящено основным принципам работы с биопрепаратами. Он предложил потребителям современные технологии использования биопрепаратов в интегрированных системах выращивания и защиты сельскохозяйственной продукции.

Их система защиты растений начинается с почвы, а заканчивается в хранилище. Владимир Билко рассказал, что работу биопрепаратами лучше всего начать с обработки почвы препаратом Биодеструктор стерни, что ускорит разложение оставшихся растительных остатков, плюс он заселяет полезной микрофлорой саму почву и не даст размножаться патогенам. Если в теплицах овощи несколько лет выращиваются в монокультуре, применение Биодеструктора стерни позволит уменьшить количество фунгицидных обработок, а также повысит эффективность вносимых удобрений. Семена перед посевом нужно обработать стимулятором роста Азотофит или Биокомплекс, что даст ускорение их прорастания и дружность всходов. Дальше по вегетации необходимо обязательно давать растению стимулирующий препарат Биокомплекс. Обработку можно проводить и в капельное орошение, и по вегетации, повышение урожая на 25-30% гарантировано, а также качество продукции!!! Мощный биологический фунгицид Фитоцид без проблем уберезет растения открытого и закрытого грунта от грибных заболеваний. Качественно убирает пероноспороз, фитофтору, фузариоз и другие болезни. Начинаем работу биопрепаратами с рассады и заканчиваем сбором урожая. При всем этом получаем экологическую продукцию, отсутствие периода ожидания перед сбором урожая и отсутствие эффекта резистентности. Если же нужно бороться с насекомыми, то лучше всего использовать Битоксибациллин и Лепидоцид, так как они без труда справляются как с жесткокрылыми, так и с бабочками. Вы легко с их помощью уберезе клеща, тлю, колорадского жука и белокрылку, а также томатную совку. Применяя биологические препараты в небольших дозах для профилактики можно уберечь себя и растения от лишнего хлопота и переживаний.



Коллектив компаний «Леда-Агро» и «БТУ-Центр»



Александр Слепец — коммерческий директор ООО «Леда-Агро»



Семинар посетило более 100 человек



Был проведен комплексный анализ растительного образца, в результате которого получен следующий результат: растение здоровое, развитие нормальное

С ассортиментом гибридов и биопрепаратами каждый из гостей мог ознакомиться на месте. Все получили брошюры с информацией о компаниях «Юксел Сидс» и «БТУ-Центр».

Необходимо отметить, что вышеупомянутые компании тесно сотрудничают с партнером – диагностическим центром «АгроАнализ-Запорожье», который предоставляет овощеводам консультации по выращиванию и питанию гибридов.

В своем докладе Андрей Криволап, директор компании «АгроАнализ-Запорожье», подробно рассказал об услугах, предоставляемых его компанией. Он подчеркнул, что для клиентов «Юксел Сидс» будет предоставляться отдельная скидка в размере 10% от стоимости услуги. «АгроАнализ» на сегодняшний день – международная компания. В прошлом году была открыта лаборатория в городе Каменка-Днепровская. Главная задача компании – дать агрономам и овощеводам точные инструменты для выращивания растений и получения хорошего урожая. В спектр услуг входят исследование торфосмесей, исследование на зараженность семян, исследование почвы на присутствие в ней грибных заболеваний. Проводятся агрохимический анализ почвы с рекомендациями по минеральному питанию, агрохимический анализ воды, тканевая диагностика, даются рекомендации по подкормкам растений. Один из основных – комплексный анализ растительного образца. В данный момент вместе с компанией «Юксел Сидс» «АгроАнализ-Запорожье» начинает адаптировать турецкую схему питания черного томата Сашер F1 к почвенно-климатическим условиям региона.

В ходе семинара присутствующие задавали вопросы. Например, «Как правильно брать на анализ землю и откуда ее брать?»

– При помощи металлической трубы диаметром 2–3 см на огороде или в теплице отбираете точечные пробы, то есть проходите теплицу по диагонали крест-накрест и через каждые 5–6 шагов забиваете трубку в землю на глубину 30 см. Затем этот столбик земли высыпаете в ведро. Все тщательно перемешиваете. Отбираете среднюю пробу 500 г и привозите в лабораторию. Но кроме этого нам нужны следующие данные: какая культура будет выращиваться, какой урожай Вы планируете получить, какое растение росло до того на этом месте, какой полив, – ответил Андрей Криволап.

Представители компании «Юксел Сидс» воспользовались услугами «АгроАнализа» и дали на пробу гибрид Сашер F1, который был выращен на биопрепаратах «БТУ-Центр». По словам Андрея Криволапа, был проведен комплексный анализ растительного образца, в результате которого получен следующий результат: растение здоровое, развитие нормальное.

Также были получены рекомендации для профилактики возникновения заболеваний, так как после помещения образца во влажную камеру на пять суток на листьях установлено развитие возбудителя фузариозного увядания томата – фитопатогенных грибов *Fusarium oxysporum*. Такая ситуация является стандартной и наблюдается довольно часто на томатах при сложных по-



Сашер F1 – идеальный вкус и аромат

Сашер F1

Очень ранний индетерминантный гибрид. Растение мощное. Плод коричнево-красного цвета, на кисти 5–7 твердых высококачественных плодов массой 150–160 г. Длительный период хранения. Идеальный вкус и аромат. Очень высокий ликопин. Выращивание: весной и осенью в теплицах.

В целом технология для черного томата традиционная, но на почвах с повышенной щелочной реакцией, что часто наблюдается в регионе Каменки–Днепровской, нужно проводить подкисление маточного раствора кислотами (в зависимости от типа засоления) и уделять внимание листовым подкормкам, при наливе плодов следить за цветом созревающих плодов – если он слишком светлый, значит есть блокировка кальция, и нужно вносить этот элемент по листу. Если этого не делать, то тогда плод может не наливаться. При хлорозах применять хелатные формы железа.



Сашер F1 – на 11 мая 35 грн за кг

годных условиях и сильных перепадах температур. Для профилактики и предотвращения развития этой болезни необходимо применять определенные препараты.

Михаил Пригода является региональным представителем «БТУ-Центра» в Запорожской области. Все препараты «БТУ-Центра» имеются у него в наличии. Михаил Пригода провел экскурсию по теплицам, поделился опытом выращивания черного томата Сашер F1.

– Мы посеяли семена 28 декабря 2013 года, высадили рассаду 27–28 февраля. На протяжении последующих 10 дней после высадки рассады на постоянное место проводились полив и опрыскивание биопрепаратами торговой марки «Жива Земля», применялось капельное орошение «БТУ – комплекс овощной» и проводилось опрыскивание Фитоцидом. 10 мая впервые продал урожай по 35 грн за килограмм. Завязалось 6 полноценных кистей. На данный момент – 11 мая – средняя масса томата – 170–190 г. Некоторые из плодов имеют массу до 225 г. На одной кисти в среднем 9–10 плодов, – поделился своей технологией выращивания томата Сашер F1 Михаил Пригода.

В последние годы, производители сталкиваются с массой проблем, основная из которых – это сбыт готовой продукции. В условиях жесткой конкуренции на рынке сбыть продукцию и получить при этом ощутимую прибыль все тяжелее. Потому производители, особенно профессионалы своего дела, ищут еще не занятые сегменты рынка. Черный томат Сашер F1 предоставляет такую возможность, ведь его цена на рынке выше, чем у красного, традиционного томата (Сашер F1 – 35, розовый – 30, красный – 18–20 грн/кг), а урожайность держится в тех же пределах. И для потребителя появляется возможность употреблять в пищу продукт отечественного производства с высоким содержанием ценнейших веществ.

«Леда-Агро» – одна из первых компаний в Украине, которая в содружестве с «АгроАнализом» и «БТУ-Центром» предоставляет комплексные услуги для производителей, то есть, обратившись к нам за семенами, Вы получите практически полное агрономическое сопровождение по выращиванию ассортимента наших гибридов.

Участники семинара получили широкую информацию по использованию средств защиты растений компании «БТУ-Центр».

В заключение Михаил Пригода поблагодарил участников семинара за поддержку. Он уверен, что в сотрудничестве с «АгроАнализом» и при условии своевременного применения препаратов биологического происхождения достигнет улучшения качества выращиваемой продукции, чем укрепит свои позиции на овощном рынке.

Прослушанные доклады и дружественное общение друг с другом на протяжении семинара позволили каждому участнику получить ценную информацию, которая будет использована в дальнейшей работе. Участие в семинаре позволило всем укрепить отношения с клиентами и установить новые взаимовыгодные контакты. Общение в непринужденной обстановке, обсуждение наиболее проблемных вопросов и по-



Сашер F1 – на 11 мая средняя масса томата составляла 170–190 г



лучение полезной информации помогут фермерам в покорении новых вершин.

Дмитрий Семен,
кандидат сельскохозяйственных наук,
менеджер «Юксел Сидс» в Южном регионе Украины