



Цель не следовать за рынком — а опережать его

В этом году стартовал масштабный проект по демонстрации новых гибридов овощных культур компании «Хазера Украина» и передовых систем защиты растений продуктами компании «Адама», со стороны производителей партнерами выступили руководители ЧП «Деметра» — Дмитрий и Геннадий Кошеваровы, которые любезно согласились выделить под данную инициативу часть своих площадей в г. Таврийск. Без малого, это инновационный проект в области овощеводства, в рамках которого генетический материал и уникальные сорта проходят отбор и адаптацию к условиям возделывания в южном регионе Украины. В ходе проекта специалисты испытали десятки гибридов, миллионы семян высеяно в почву, а лучшие образцы компания «Хазера Украина» презентовала в рамках традиционного «Овощного форума компании АДАМА и партнеров».

Демонстрация последних достижений селекционеров всегда привлекала внимание большого числа посетителей. Этот год — не исключение. Несмотря на высокую занятость в столь важный для аграриев период, более трехсот гостей из всех регионов страны приехали 13 июля на Овощной форум. Здесь и постоянные партнеры компании ООО «Адама Украина»: ООО «Хазера Украина», ЧП «Деметра-Агро», ЧП «Овощной Дом», голландская компания «IPM

Potato Group», ООО «Нетафим», ООО «АгриСол», ООО «Земля Таврии», представители проекта «UHBDP» на Херсонщине и те, кто впервые решил познакомиться с семенными новинками. Интерес к мероприятию понятен. За годы работы ученым «Хазера» удалось собрать настоящую овощную коллекцию: от одного растения — устойчивость к болезням, от другого — крупные плоды, от третьего — стабильность урожая.

Внимание аграриев привлекли важные, накопившиеся вопросы в сфере агробизнеса, а также оборудование и гибриды различных культур, методы и способы их защиты и многое другое. Такой формат мероприятия где, кроме семян, предлагают, еще и детальные технологии выращивания, представленные компанией-партнером «Хазера» «ADAMA», в агроклиматических условиях региона, особенно выгоден для аграриев южной части Украины. На Овощном форуме участники получили возможность увидеть вживую, а не на красивых картинках каталогов, результат взаимодействия новых комплексных гербицидов, инсектицидов и

фунгицидов «ADAMA» с новыми сортами и гибридами овощей «Хазера».

— Конечно, можно попытаться обойтись и механическими методами контроля сорняков, — говорит менеджер технической поддержки ООО «Адама Украина» **Вадим Симак**, — но, одно дело — если речь идет о небольшом участке в несколько соток, а совсем другое — если о десятках гектаров лука или моркови. В таком случае ручной или механический труд становится малоэффективным, затратным и экономически невыгодным.

К тому же, как отметил специалист, в Украине в наше время становится все сложнее найти необходимое количество рабочих. Кроме того, применение химических препаратов помогает избежать потерь, в зависимости от вида культуры, вплоть до 50%.

Среди новинок «ADAMA», уже доступных к продаже, можно отметить комплексный послевсходовый гербицид «Видблок Плюс» (пропахизафоп 25 г/л и имазетапир 37,5 г/л), обеспечивающий двойное воздействие на сорняки через листья и грунт за одну обработку на протяжении всего вегетационного



Вадим Симак

периода. Хорошо зарекомендовавший себя в испытаниях комбинированный фунгицид локально-системного и контактного действия для защиты картофеля и овощных «Банджо Форте» (динитроанилины и морфолины), реестрация которого ожидается в ближайшее время. Инсектицид «Маврик» с обновленной формулой, защищающий от широкого спектра вредных насекомых, в тоже время оставаясь абсолютно безопасным для пчел и энтомофагов.

Павел Климович, региональный менеджер Центрального региона компании «Хазера Украина», проинформировал о достигнутых успехах на демо-поле. Он детально остановился на сроках вегетации, технологии выращивания, защиты растений, сроках хранения продукции, их предназначении (для свежего рынка, заморозки, шинковки) и многих других особенностях, чтобы каждый нашел в этой богатой коллекции именно то, что подходит ему. Компания постаралась предложить широкий ассортимент овощных культур, но на рынок, как правило, продвигаются отдельные, наиболее популярные в стране товарные группы.

НОВИНКИ ЮЖНОГО КРАЯ

Компания «Хазера» представила капусты с вегетационным периодом от 50 до 130 дней, сроком хранения от 6 до 8 мес. и устойчивостью к трипсу, который сейчас стал самой острой проблемой для отечественных производителей.

В линейке капуст было представлено более 10 гибридов. Среди них как всем давно знакомые Сати F1 и Бузони

F1 так и эксклюзив фирмы - Тинти F1 и несколько «номерных» гибридов, пока еще не обладающие собственным названием.

Региональный менеджер «Хазера Украина» говорит, что рынок так называемой «конической» капусты движется вперед семимильными шагами и его ждет стремительный рост, а все благодаря высокой цене на эту продукцию (не ниже 14 грн за кг в 2015 году, при стоимости обычной на уровне от 6 до 8 грн). В тоже время специалист отмечает нишевость похожих сортов, советуя пробовать засеивать небольшие участки и ориентироваться на супермаркеты. Срок созревания той же Тинти F1 составляет 65-70 дней, а при рекомендованной высадке от 70 тыс. семян на гектар можно получить головки от 800 г до 1200 г. При этом кочан по структуре более рыхлый и мягкий, чем у капусты белокочанной. Эта капуста салатного типа. Листья растения имеют характерный фиолетовый цвет, который

может варьироваться от светло-синего к темно-синему.

В линейке пекинской капусты было представлено два быстрорастущих гибрида для потребления в свежем виде - Витимо F1 и Сторида F1. Первая, более ранняя, созревает за 55-65 дней, вторая — за 70. Растения среднего размера, с ярко-зелеными верхними листьями и компактным кочаном массой 0,6-2,0 кг при густоте стояния от 40-65 тысяч на гектаре у Витимо F1 и 1,5-2,5 кг при густоте стояния до 65-80 тысяч на гектаре у Сториды F1. Пластичен в выращивании, обладает высоким уровнем устойчивости к бактериозам. Имеет потенциал средне-длительного хранения от 4 до 6 месяцев.

Теория и практика не всегда совпадают, — отмечает специалист. — «пекинка» очень прихотлива, и ее часто поражают различные заболевания.

Кроме того, «Хазера» представила свои всесезонные гибриды классической белокочанной капусты, которые устойчивы к различным негативным





факторам. В южном регионе они созревают быстрее, и местные фермеры могут получать продукт на несколько недель раньше своих коллег из центральных и северных областей.

Представитель компании акцентировал внимание на характерной сладости капусты, и чем дольше она лежит — тем слаще становится. Такую капусту лучше использовать для салатов. Есть также капуста для шинковки и хранения и универсальная, которая подходит как для консервирования, так и для употребления в свежем виде. Сроки хранения также разные — от 3 до 8 месяцев, как и вес — от 2 до 4 кг, в зависимости от густоты стояния.

Золтан F1 по праву считающаяся самой устойчивой к трипсу в линейке «Хазеры», активно покоряет рынки нашей страны. Предназначена для переработки и длительного хранения, к концу мая приходится снимать лишь пару листков. Стоит отметить и значительное весовое превосходство над

ближайшими конкурентами за счет плотности кочана.

Родон F1 - еще один популярный гибрид, созревающий за 120-130 дней, срок хранения около 5-6 месяцев.

Стоит также отметить белокочанную капусту Сати F1, которая предназначена как для рынка свежих овощей, так и переработки. В среднем при соблюдении интенсивных технологий, специально для переработки, предприниматели из Белой Церкви смогли получить кочаны весом от 8 до 10 кг, засеяв 30-32 тыс. семян на гектар.

Существует прямая связь между нормой высева семян и размером головки. Например, Сати F1 при 40-45 тыс. даст кочан весом 2,5-3,0 кг, а не 8,0 - как при 30 тыс.

На демо-поле также было представлено несколько «номерных» сортов, но так как они испытываются не более года, про их регистрацию и коммерческое производство говорить еще рано.

НИШЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТВОЕВЫВАЮТ ЗЕМЛИ У ТРАДИЦИОННЫХ

Коллекция этого года представлена десятками гибридов томатов, которые на протяжении длительного периода сохраняют товарные и вкусовые качества: одни предназначены для ресторанного бизнеса, другие — для консервации, третьи — для соков. Размеры плодов — от 20 и до свыше 400 г, сроки хранения и созревания — разные, как и сорта томатов закрытого типа, которые своими листиками прикрывают плоды от солнечных ожогов. На одном растении может быть от 40 до 100 плодов и более, в зависимости от их веса. В среднем куст дает 3–4 кг томатов, а на гектаре высаживается 25–35 тыс. кустов. Правда, это очень требовательная культура, которая подвержена разным заболеваниям, да и на рынке томатов уже не первый год наблюдается большая конкуренция.

Отдельно стоит отметить помидоры «черри». С каждым годом эти томаты становятся все более популярными; даже в телевизионной рекламе фигурируют именно они. «Хазера» представляет все разнообразие этого сегмента, как по виду: в зависимости от роста куста и формы плодов, так и по срокам созревания.

– Это специфический сегмент рынка, – говорит Павел, – но для тех, кто работает с супермаркетами, это очень хороший заработок. Главное наладить сбыт. Хотя цена семян выше относительно обычных, но результат вас удивит.

Фермеры предпочитают сорта и гибриды томатов по таким параметрам: раннеспелость, урожайность, устойчивость к болезням, транспортабельность, привлекательный товарный вид, высокие вкусовые качества. Значительную роль в выборе сорта или гибрида играет и цена семян. Выбрать есть из чего. Например Галилея F1 – лидер по транспортировке. Это крупная, толстостенная (до 1 см) сливка 160-180 г. Другие два ходовых томата – это Сурия F1 и Катя F1 имеют схожие характеристики, обладая неприхотливостью в выращивании, хорошей транспортабельностью плодов и устойчивостью к растрескиванию. До уборки обычно проходит от 75 до 80 дней от высадки рассады, поэтому эти томаты, как и Галилея F1, считаются скороспелыми.

ПРАКТИЧЕСКИ БЕЗОТХОДНОЕ ХРАНЕНИЕ - РЕАЛЬНО

– Основное направление компании «Хазера» – луки для хранения, – рассказал Павел. – Ответ на вопрос: «Почему мы рекомендуем использовать именно такие сорта», очевиден, это – цена.

Для примера приведу предприятие «Диамант», где сеяли наш лук Тареско F1 под хранение. Поздней весной открыли склады и продали его не дешево – 7 грн. за кг. Брак составил до 4%. Его даже не надо было перебирать. Просто наковали в сетки. Тареско F1 – практически безотходный лук. Разумеется, все хотят быстрый урожай, но мы уверены, что даже с таким подходом 10-20% площадей нужно засеять продукцией под хранение. Тареско F1 – распространенный гибрид в центральной части страны, но в южном регионе он созревает быстрее, получая лучший, более насыщенный цвет. Но, так как на



юге больше любят «испанский тип», селекционеры компании специально заложили около 10 образцов такого типа, – поведал присутствующим региональный менеджер компании.

В данный момент «Хазера» проверяет продукцию на демо-полях в разных климатических условиях нашей страны. Испытания проводятся с десятками гибридов. Есть очень достойные номера, но за 1 год выводить их на рынок – очень большой риск. Так что желающим выращивать «номерные» гибриды придется потерпеть еще какое-то время.

Гибриды Меранто F1 и Фронтинно F1 – испанского типа, созревающих за 115 дней, идеальны для длительного хранения. Оба подходят для механизированной уборки, практически «не раздеваются» и лежат до конца апреля.

Гибрид Валентино F1 напротив – склонен к потере чешуи, но по своим вкусовым качествам на голову превосходит все аналоги.

Скапино F1 и Стартер F1 – примеры раннего лука, созревающих за 100-105 дней, уже третий год выращивает на Херсонщине предприятие «Акант». Они прекрасно лежат до весны. Оба американского типа, формируют луковицу 150-180 г.

КОЛЛЕКЦИЯ МОРКОВИ — БОЛЕЕ 15 ГИБРИДОВ

Все гибриды моркови на демо-поле показали себя с наилучшей стороны, но некоторые из них выделялись по отдельным показателям. Лидировали Аттилио F1, Октаво F1, Диаманто F1 и Олимпо F1.

Стоит отметить, что на нашем рынке свежей продукции большим спросом пользуется морковь конической формы типа Шантане. Ее легче выращивать, хотя она и менее урожайная. Корнеплоды Нантского типа довольно длинные и во время выкапывания травмируются (подрезаются), что снижает товарность продукции и увеличивает



выход брака при хранении. Именно поэтому наиболее популярным среди фермеров является Олимп F1. Он не только имеет отличный цвет, но и в зависимости от высева изменяет форму. К примеру, если в центральной части страны сеют 1,2 млн. семян на гектар, на выходе получают типичный корнеплод нантского сорта типа, длиной 18-22 см, один к одному, отлично подходит под фасовку. При высеве 800-850 тыс. семян на гектар – меняется и корнеплод, становясь конусовидным. Гибрид обладает мощным листовым аппаратом, который оторвать руками очень сложно. Подходит под полную механизированную уборку и транспортировку без значительных потерь и повреждений.

Похожими свойствами обладает и Диаманто F1 (VAC 75 F1): во время тестирования из 10 корнеплодов, при многократном ударе, лопнули только 2.

Свежий рынок ранней продукции берет Престо F1. Сеять морковь можно ранней весной, по ситуации – даже в «зимние окна». При этом гибрид почти не уходит в цвет (цветушность составляет не более 5%). За 45 дней годится на пучковую продукцию, за 80 – получаем полностью сформированное растение.

Новый гибрид Эмперор F1 типа шантане яркий пример того, что селекция «Хазеры» работает под запрос потребителя. Этот гибрид имеет очень высокий процент товарных корнеплодов, обладающих устойчивостью к альтернарии и малым отходом. Период вегетации 100-105 дней. Как отметил специалист, пока этот гибрид находят-

ся на испытании, но все идет к тому, что в скором времени мы получим очень сильный конкурент распространенным ныне гибридам.

Павел Климович рекомендует постепенно перестраиваться на продукцию нантского типа, распространенного в Европе. Так как уже в ближайшее время, в связи с насыщением и уменьшением внутреннего рынка, вопрос экспорта отечественной продукции на запад встанет очень остро.

Также на демо-поле был представлен мощный урожайный гибрид ранней столовой свеклы для длительного хранения Камаро F1, которую представитель «Хазера» назвал гордостью компании. Вегетационный период гибрида составляет 100-105 дней от полных всходов, а на ранний продукт уборку начинали уже на 70 день. Обладают высоким выходом продукции в условиях недостаточной влажности. При хранении корнеплоды не теряют своей насыщенной внутренней окраски.

Интересующимся бахчей тоже было на что посмотреть. Для них компания подготовила ряд устойчивых к болезням гибридов. Если нужны большие, транспортабельные плоды – 11-13 кг, а то и 15-18 кг, подойдет арбуз Варда F1, если поменьше и раньшее – Васко F1. Любителям погнаться за крупным валом – Лахат F1, средняя урожайность которого 40-60 тонн. Если подойти с умом можно получить и 80 т на арбузах, но это уже зависит от искусства агронома.

Подытоживая результаты продемонстрированных новинок селекции «Хазера» можно сказать, что специа-

листы компании работают не только над увеличением продуктивности, но и над улучшением технологического качества продукции. Закономерно, что новое поколение гибридов демонстрирует лучшие результаты, в сравнении с существующим.

Несколько лет назад селекционеры компании поставили цель не следовать за рынком – а опережать его, ведь на ввод каждого нового гибрида в продажу тратится минимум несколько лет исследований и испытаний. По мнению большинства посетивших семинар аграриев, все новинки интересны, они пройдут испытания и займут достойное место на полях сельхозпроизводителей, а благодаря устойчивости к заболеваниям составят достойную конкуренцию на рынке. По этому показателю представленные на Дне поля новинки уже превосходят имеющиеся в продаже аналоги.

Сергей Макогон

