

Шторм в луковом море

СУДЯ ПО ВСЕМУ, ДОЖДАМ И ВЕТРАМ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ ОЧЕНЬ НЕ ХОТЕЛОСЬ, ЧТОБЫ ЭТОТ ДЕНЬ ПОЛЯ СОСТОЯЛСЯ. В КАНУН ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ ОДЕССКУЮ ОБЛАСТЬ ПОЛИВАЛО ТАК, ЧТО СОБЫТИЕ, НА КОТОРОЕ В КОНЕЧНОМ ИТОГЕ ПРИЕХАЛО ОКОЛО 60 ГОСТЕЙ, ПРИХОДИЛОСЬ ПЕРЕНОСИТЬ ДВАЖДЫ.



А в день, когда аграрии собрались на луковом поле, ветер пригибал верхушки деревьев, глушил и мегафоны и диктофоны. Тем не менее, мероприятие можно считать состоявшимся, поскольку участники получили немало полезной информации.

Вот что сообщил по этому поводу корреспонденту «АгроНавигатора» ведущий агроном компании «Исида-2012» — официальный дистрибьютор компании Seminis в Украине — Виктор Новицкий.

— Мероприятие было решено проводить именно здесь, на про-

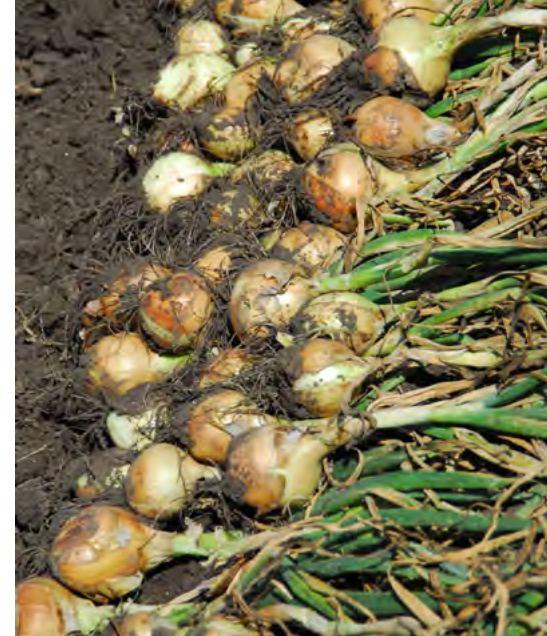
мышленном поле, а не на испытательном участке. Здесь выращивается гибрид озимого лука Балстар на 30 гектарах, и это очень хорошая площадка для демонстрации возможностей данного лука. Здесь

есть возможность рассмотреть поле в чисто коммерческих условиях, поделиться особенностями технологий.

Культура, о которой идет речь, — достаточно интересная и прибыльная. Продемонстрированный на поле гибрид Балстар очень пластичный, устойчивый к промерзанию в зимний период. За счет воскового

налета у него высокая устойчивость к обработке гербицидами. Очень высокая урожайность как для озимой культуры — до 50 тонн с гектара. На сегодняшний день на эту культуру неплохая оптовая цена, и можно предположить на ближайшее будущее достаточно высокую рентабельность. И для тех аграриев, которые посетили мероприятие, это была чисто коммерческая информация, которая на наш взгляд будет им однозначно полезна. Следует сказать, что выращивание этого раннего гибрида позволяет собирать урожай и продать его еще весной, когда ощущается значительная нехватка оборотных средств. Конечно, есть известный риск в таких коммерческих проектах, но, по мнению В. Новицкого, что этот риск в конкретном случае оправдан.

На сегодняшний день на эту культуру неплохая оптовая цена, и можно предположить на ближайшее будущее достаточно высокую рентабельность



Как заметил Валерий Помазюк, агроном-консультант, представитель компании «Исида-2012» в Херсонской области, а заодно и глава ассоциации овощеводов Херсонской области, озимый лук обычно начинали выбирать примерно с 15 мая. Но в этом году несколько раньше, буквально с 5-7-го числа. Лук очень быстро набирал массу. Весной он растет буквально два месяца. И лучше продать 40 тонн по 5 гривен, чем 60 тонн по 1 гривне. В прошлом году урожайность лука Балстар составила до 48 тонн с гектара, при том, что средняя отпускная стоимость составила примерно 2,5-2,7 грн. за 1 кг.

Кстати в присутствии фермеров лук взвешивался. И взвешивание показало, что средний вес луковиц составлял от 300 до 400 г. В той части, которая была посвящена техно-

логиям выращивания озимого лука, было отмечено, что оптимальный срок посева — 25 августа. Норма посева зависит от состояния поля и в целом колеблется от 1 млн. до 1 млн. 100 тыс. семян на гектар, загущать не стоит, поскольку это может отрицательно сказаться на сроках созревания. Кроме того страдает товарный вид. Отмечено, что при повышенной густоте посева луковица не всегда получается правильной формы. Кроме того, в этом случае лук за счет густоты хуже проветривается и чаще болеет. Важно подгадать, чтобы посев производился так, чтобы на момент входа в зиму у лука было 3-4 листа. Это сложно сделать, потому что в последнее время часто встречается теплая и дождливая осень. Но этот момент ощутимо влияет на конечный урожай.

Поднятию урожайности озимого лука также способствует технология снегозадержания на полях. Если высеваются кулисы, то есть защитные высокорослые культуры, то на полях накапливается снег, и озимый лук значительно лучше зимует. Проводился эксперимент, когда посеяли кукурузу и позже початки вручную убрали. В августе по периметру в один проход сеяли кукурузу. К ноябрю она выросла больше двух метров. Початки собрали вручную — стебли оставили. В результате перезимовка была более чем 90%. Также был опыт применения в качестве кулис озимой горчицы. Кулисы сеяли по гряде через каждые 5-6 рядов. Лук прекрасно перезимовал, а результат получился великолепный и особо не затратный.

На Дне поля также был озвучен опыт выращивания озимых луков



На Дне поля был показан и более значительный спектр ранних овощных культур, которые сегодня представлены на рынке, — это огурцы, морковь и капуста

через рассаду. Сеялся лук Балстар кассетами в ячейке по 2-3 семени. Использовалась 260-я кассета. Посев лука Балстар на рассаду проводится в конце января — феврале месяце. До высадки в поле растение должно сформировать в кассете 2-3 настоящих листа. Высадка рассады производится в середине марта-начале апреля, с густотой 450-500 тыс. растений на гектаре. Так как это лук короткого дня, то формирование луковицы у него происходит за более короткий вегетационный период, и фермеры получают возможность получить товарную луковицу практически одновременно с озимым луком. Положительные стороны выращивания озимого лука Балстар через рассаду очевидны:

- фермеры уходят от угрозы повреждения растений морозами в зимний период;
- сроки получения урожая при этом существенно не изменяются;

● затраты на выращивание рассады в какой-то степени компенсируются уменьшением количества семян на 1 га в 2-2,5 раза. При посеве на озимую культуру — норма высева 1-1,2 млн. шт. для рассадной культуры необходимо 500-550 тыс. шт. семян.

На что особо обратить внимание при выращивании лука Балстар через рассаду: не должно быть никаких стрессов как при выращивании как рассады, так и после высадки рассады в поле.

Однако помимо лука на Дне поля был показан и более значительный спектр ранних овощных культур, которые сегодня представлены на рынке, — это огурцы, морковь и капуста. Была продемонстрирована линейка ранних и средних капуст,

новые гибриды моркови, а также новинки огурцов для пленочных теплиц компании Монсанто (овощной отдел Seminis) номерные 3506 F1, 4097 F1. По ряду характеристик они имеют лучшие показатели чем те, которые представлены на сегодняшний день на рынке. В частности по урожайности, пластичности и товарному виду. От фермеров выступающие получили много вопросов, и это можно трактовать как значительный интерес к упомянутым гибридам. Было заметно, что среди собравшихся однозначно есть люди, готовые с ними экспериментировать.

Отдельно об огурцах. Красивый шипованный огурец, как известно, наиболее востребован нашим населением. Плодов получается больше. Поэтому ранний урожай,

что собственно и требуется для пленочных теплиц, очень высокий. Было отмечено, что у представленных номерных гибридов 3506 и 4097 практически нет пустот внутри. Это зависит от особенностей сорта, от питания и полива. Гибрид огурца 4097 специально для Дне поля был привезен из тепличного комбината. Этот гибрид уже отлично себя зарекомендовал в тепличных хозяйствах Одесской области, а также во многих других регионах, потому производители заказывают его снова. Благодаря раннеспелости фермеры смогли поставлять его на рынок, когда отпускная цена была 35-37 гривен за 1 кг, соответственно заработали немало денег. Характерной является правильная форма огурцов. Гнутых, крючкова-тых, неправильной формы в этом гибриде практически не встречается. Кроме того, покупатели отмечают хорошие вкусовые качества.

Также на Дне поля нашлось время для презентации удобрений. Так Б. Блащук (компания «Сакура Юкрейн») сделал ряд рекомендаций по применению препарата «Козырь»: — Лучшая борьба с заболеванием — это поднятие иммунитета. «Козырь» наиболее полезен при добавлении его в фунгициды системного действия. При добавлении препарата в фунгицид, тот отрабатывает свои свойства результативней на 95%. То есть практически нивелирует внешние факторы. Наша компания сотрудничает с данным хозяйством («Юагропереработка» Авт.) на протяжении трех лет, и это проверено на огурцах, перцах, томатах, а также на бахчевых культурах. «Козырь» применяется, если растение надо простимулировать, дать ему возможность быстрее отойти от гербицидов, максимально развить вегетативную массу. Также добавление

препарата дает возможность растению легче перенести повреждение, полученные в результате града. Растения не останавливаются в развитии после стрессов и меньше подвергаются заболеваниям.

По окончании официальной части у выступающих и гостей семинара было более часа времени для личного общения, обмена опытом и координатами. В заключении корреспонденту «АгроНавигатора» удалось пообщаться с рядом фермеров и услышать их мнение о формате проведения мероприятия. Многие из них высказали благодарность организаторам и отметили, что полученная информация будет не только полезной, но и такой, которую нельзя получить из других источников. Более того, она может стать ощутимым стимулом для новых экспериментов с сортами и гибридами.

Константин Егоров