

Семинар компании «Гавриш» в станице Багаевская Ростовской области

Более 150 человек собрала в декабре компания «Гавриш» на свой очередной семинар для багаевских фермеров — производителей овощей в пленочных теплицах

Для станицы Багаевская ежегодные семинары фирмы «Гавриш» уже давно стали доброй традицией. На них станичники не только узнают о недавно появившихся гибридах компании, но и получают от опытных специалистов ответы на свои насущные вопросы. Семинары открыты всем желающим, поэтому овощеводы активно пользуются возможностью узнать новое в технологии выращивания овощей и получить на сортоиспытание семена перспективных гибридов, особенно огурца — культуры, на выращивании которой специализируются жители станицы.

Очередной семинар был организован в результате совместной работы специалистов Московского и Крымского офисов продаж торгового дома «Гавриш», сотрудничества с представителями компаний «Росторфинвест», «АгроБиоТехнология», «Биохимические Технологии».

Районный дом культуры, традиционное место проведения семинара, станичники начали заполнять задолго до его начала. Их встречали представители Крымского торгового дома «Гавриш»: директор **Анастасия Николаевна Каменских** и менеджеры. Каждый участник получил от фирмы журнал «Вестник овощевода», проспекты с информацией о новых гибридах овощных культур селекции фирмы «Гавриш» и заполнил анкету, с помощью которой специалисты компании смогут легче ориентироваться в спросе на семена и оперативно связываться с клиентами. «Сначала мы организовывали такие встречи дважды в год, — говорит Анастасия Николаевна. — Сегодня нас здесь уже хорошо

знают, и семинар, проводимый даже раз в год, пользуется неослабевающей популярностью и успехом. К нам приходят люди, которые хотят услышать о последних достижениях компании, о наших новинках, технологиях возделывания предлагаемых нами гибридов. Но главное — они приходят со своими насущными вопросами, наиболее проблемными. Рассказывают, как прошел сезон, чего бы хотелось в следующем году. Мы в свою очередь говорим, какие гибриды хорошо проявили себя в текущем сезоне у нас. В прошлом году мы раздали на испытание семена нового гибрида огурца, тогда он шел под №355, теперь это F₁ Аллюр. Уже сейчас на гибрид поступают многочисленные заявки: людям всегда хочется нового, да и селекционная работа в компании «Гавриш» не стоит на месте. Здесь, в Багаевской, наши семинары по посещаемости и интересу участников можно сравнить только с ежегодным Днем поля в Крымске. Станица крупная, спрос на семена хороший, и перспективы здесь у наших гибридов неплохие. В то же время, как и везде на селе, станичники четко планируют свой бюджет. Дорогостоящие гибриды здесь лучше не предлагать, поэтому мы стараемся формировать гибкую ценовую политику, передаем семена на сортоиспытание, т. е. даем людям возможность оценить достоинства наших новых гибридов в своих теплицах. Информация о гибриде, пусть и самая подробная — лишь половина дела. Людям важно увидеть, ощутить, попробовать. Именно в этом состоит одна из целей наших семинаров — донести семена компании до каждого станичника и передать ему их из рук в

руки. А уже после такого, личного сортоиспытания, как правило, поступают заявки и на закупку семян в большем количестве».

— В этом году у нас появились новые, уже отлично проявившие себя в предварительном и конкурсном сортоиспытаниях, современные высокопродуктивные гибриды, поэтому сегодня нам, как и всегда, есть о чем рассказать, что показать и предложить, — говорит начальник отдела продаж на фермерском рынке ООО «ПрофСемГавриш» **Андрей Вячеславович Кузнецов**, который вместе с менеджером компании **Сергеем Николаевичем Шумилкиным** специально прилетел на семинар из Москвы. Они подготовили для участников встречи детальную презентацию технологии выращивания каждого представленного на семинаре гибрида. «В Багаевской наши семинары всегда собирают множество участников, — рассказывает Андрей Вячеславович. — Такая форма подачи актуальной информации, как семинар — с активным общением, вопросами — сегодня востребована и особенно интересна людям».

После окончания встречи в Багаевской специалисты компании еще в течение недели будут консультировать фермеров в станицах Ростовской области — технологическое сопровождение предлагаемых гибридов неизменно остается одним из основных правил работы с клиентами фирмы «Гавриш».

Фермер **Андрей Зозуля** работает с компанией «Гавриш» не первый год. Для гибридов этой фирмы у него есть отдельная теплица, где он оценивает ее новинки.





— В этом сезоне отлично проявил себя гибрид F₁ Аллюр, — рассказывает Андрей. — Нас в Багаевской он устраивает и по внешнему виду, и по урожайности. Сейчас рынок требует короткий зеленец с выраженными шипами и интенсивной зеленой окраской. Плоды у этого гибрида именно такие. По урожайности же он уступал у меня только гибриду F₁ Кураж. Растения гибрида F₁ Аллюр мощные, обладают хорошо развитой корневой системой. На общем фоне он выделяется устойчивостью к болезням и стрессовому воздействию внешних условий. Так, при жаре, перепадах температуры (а у нас такое случается часто) растения огурца, как правило, сбрасывают завязи. У гибрида F₁ Аллюр, на удивление, опадения завязей на главном побеге не было, и даже в достаточно жестких условиях этого года налились все завязавшиеся плоды. Интересно будет оценить его и в двухоборотной культуре. Условия первого и второго оборотов отличаются, соответственно, различными должны быть и технологические подходы к каждому из них. Время покажет, но судя

по результатам этого сезона, для нашей станицы и в целом для Багаевского района гибрид очень перспективен.

Гости продолжают приходить и заполняют холл дома культуры практически полностью. «И это с учетом того, что смогли прийти не все желающие, — говорит менеджер Крымского торгового дома «Гавриш» **Максим Каюков**. — Людям интересен наш семинар, да и мы со своей стороны стараемся услышать их всех, пообщаться с каждым».

А теперь, после того, как в Ростовской области у компании появился свой представитель, **Сергей Николаевич Деревянченко**, долгое время проработавший главным агрономом в хозяйстве «Аксайские овощи», несомненно, сотрудничество местных фермеров с фирмой «Гавриш» станет еще плодотворнее.

Трудно представить, что было время, когда станичники почти ничего не знали о компании, на семинар которой сегодня идут с таким интересом. «Когда-то я разносил семена гибрида F₁ Кураж по 50 штук, предлагал испытать людям, — рассказывает фермер





Анатолий Петрович Фалько, сотрудничающий с компанией с первых дней появления ее представителей в Багаевской. — А теперь многие не только выращивают этот и другие гибриды селекции фирмы «Гавриш», но и не пропускают ни одного организованного ею семинара».

— Сейчас из гибридов фирмы «Гавриш» наша семья выращивает F_1 Кураж и F_1 Шарж, — рассказывает фермер **Геннадий Ватлин**. — Почвенный покров в нашей станице неоднороден — у кого-то суглинок, у кого-то супесь, да и плодородие различается. Кто-то вносит больше минеральных удобрений, кто-то — органических, есть предпочитающие некорневые подкормки, а у кого-то и вовсе оригинальные схемы питания и технологии, поэтому у каждого хозяина к выращиваемым гибридам подход индивидуальный. Разумеется, и растения отвечают по-разному. Компания «Гавриш» в этом отношении нас не разочаровывает. К примеру, у нового гибрида F_1 Шарж зеленцы крепкие, не

повреждаются при транспортировке, и урожай он дает хороший.

Открыл семинар А.В. Кузнецов, рассказавший о новых гибридах огурца и томата, выведенных фирмой «Гавриш» для пленочных теплиц и об особенностях технологии их возделывания, в том числе и о гибриде огурца F_1 Аллюр, в котором фирма видит замену гибридам-конкурентам с темно-зеленой окраской зеленца. Кроме того, F_1 Аллюр на сегодняшний день — один из самых жаростойких гибридов огурца, который, как уже убедились выращивавшие этот гибрид фермеры, не сбрасывает завязи при высоких температурах. Устойчив он и к недостатку освещенности. Плод у гибрида F_1 Аллюр длиной около 12 см, с плотной кожицей, транспортабельный. Вместе с тем зеленец обладает превосходными вкусовыми качествами. F_1 Аллюр устойчив к заболеваниям, в том числе таким вредоносным, как пероноспороз и кладоспориоз. В то же время он достаточно несложен в уходе, не обладает высокой требовательностью к качеству грунта, а также способен плодоносить даже при использовании поливной воды с повышенной концентрацией растворимых солей (с удельной электропроводностью (ЕС) до 3 мСм/см). Участники семинара узнали и о достаточно несложной технологии формирования растений этого гибрида.

На семинаре фирма «Гавриш» представила еще одну новинку — гибрид огурца F_1 Пируэт. Его короткий (10-12 см) плотный плод темно-зеленой окраски идеально подходит для переработки, использования в консервной промышленности. Гибрид можно выращивать как в расстил, так и на шпалере, а также в пленочных теплицах. В каждом узле у растений образуется до 5 завязей.

Новый гибрид F_1 Пассаж с длиной плода 10-12 см, как и F_1 Аллюр и F_1 Пируэт, можно выращивать при электропроводности поливной воды до 3 мСм/см. Слушатели задавали многочисленные вопросы о биологических особенностях представленных гибридов и технологических тонкостях при их выращивании.

Представитель компании «Гавриш» в Ростовской области С.Н. Деревянченко рассказал о технологии возделыва-

ния гибридов огурца фирмы «Гавриш» в целом, начиная с посева семян. Он напомнил, что семена, реализуемые компанией, уже прошли весь необходимый цикл доработки, от калибровки до инкрустации, и готовы к посеву.

Живой интерес у фермеров вызвало и выступление ведущего специалиста компании «АгроБиоТехнология», опытного специалиста по защите растений **Виктора Николаевича Юварова**. Его актуальный и подробный рассказ о вредителях и болезнях овощных культур и системе современной эффективной борьбы с ними сопровождался многочисленными вопросами слушателей.

После окончания семинара его участники не скупились на добрые слова. «Прекрасный семинар, все очень понравилось, — делится впечатлениями станичник **Владимир Бармин**. — Хорошая организация, выступления с четкими, конкретными предложениями и рекомендациями, внимательным отношением к слушателям». В своем хозяйстве Владимир выращивает гибрид огурца F_1 Кураж. «Нас заинтересовал и F_1 Аллюр, — вступает в разговор фермер **Михаил Гребенников**. — Очень привлекательный у него зеленец, и цветки на плодах сохраняются, а это как раз то, что нам нужно: покупатели требуют».

— Побольше бы таких семинаров, — говорит фермер **Владимир Щербин**. — Очень важно общаться, узнавать новое — ведь только так мы можем не топтаться на месте, а двигаться вперед. И в этом такие семинары нам очень помогают.

Дом культуры постепенно пустеет. Станичники расходятся по домам, унося с собой не только журналы, проспекты, семена новых гибридов на сортоиспытание, но и нечто большее: впечатление от общения со специалистами, ответы на наболевшие вопросы, новые знания. Несомненно, они соберутся здесь снова. И не только здесь, но и в Кривянской, Ольгинской, Крымске, Таганроге — везде, где собирает селян на свои семинары фирма «Гавриш». Потому что эти семинары нужны людям. ●

Материал подготовил Р.А. Багров
Фото автора

В НОВЫЙ ГОД - С НОВЫМИ ГИБРИДАМИ



F1 ПИРУЭТ

F1 ПИРУЭТ

- скороспелый (38-42 дня)
- растение среднерослое, с открытым габитусом, боковые побеги детерминантного типа
- женского типа цветения, в узле 2-4 (до 6) завязей
- длина зеленца 10-12 см, масса 100-110 г
- плод привлекательный, цилиндрической формы, темно-зеленый, частобугорчатый, бурошипный
- плоды пригодны для многоцелевой переработки
- гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, корневым гнилям, оливковой пятнистости, толерантен к ложной мучнистой росе

УНИКАЛЬНЫЙ ГИБРИД, СОЧЕТАЕТ СОЧНУЮ ХРУСТЯЩУЮ МЯКОТЬ ЗЕЛЕНЦОВ, ИХ ВЫСОКИЕ ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА, ПЛОТНОСТЬ И ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬ С КОМПЛЕКСНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ РАСТЕНИЙ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



F1 МАЖОР

F1 ПАССАЖ

- скороспелый (36-43 дня)
- урожайный гибрид женского типа цветения; в узле закладывается по 2-4 завязи
- плод цилиндрической формы, длиной 10-12 см, массой 120-130 г, темно-зеленый с маленькими едва заметными светлыми полосами, бурошипный
- поверхность плода бугорчатая, бугорки среднего размера, расположены часто
- растение генеративного типа, среднерослое, открытое
- гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, корневым гнилям, оливковой пятнистости, толерантен к ложной мучнистой росе

ВЫСОКИЙ ВЫХОД ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ, СОЧЕТАНИЕ ПЛОТНОСТИ ЗЕЛЕНЦА С ОТМЕННЫМИ ВКУСОВЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ХОРОШЕЙ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТЬЮ И ВЫСОКИМИ ЗАСОЛЧНЫМИ КАЧЕСТВАМИ

F1 МАЖОР

- скороспелый (38-45 дней от всходов до плодоношения)
- ограниченное боковое ветвление
- женского типа цветения, в узле по 3-5 завязей
- длина зеленца 12-14 см, масса 130-150 г
- плоды темно-зеленые, частобугорчатые, с высокими потребительскими качествами, транспортабельные
- устойчив к настоящей мучнистой росе, корневым гнилям, оливковой пятнистости, толерантен к ложной мучнистой росе

ПОВЫШЕННАЯ АДАПТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ



F1 ПАССАЖ

ОГУРЦЫ
для профессионалов

ЦЕНТР ОПТОВЫХ ПРОДАЖ:
г. Москва, тел/ф: (495) 604-18-71
МЕЛКООПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:
г. Москва, тел.: (495) 981-53-31

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ В ЮЖНОМ ФО:
г. Крымск, тел.: (861-31) 516-89
г. Астрахань, тел.: (8512) 63-20-54
г. Ростов-на-Дону, тел.: (863) 263-23-23

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УКРАИНЕ:
г. Киев, тел/факс: (+380 44) 526-58-56
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ:
Минский р-н, тел.: (+375 29) 625-12-30

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ НА САЙТЕ www.gavrish.ru и по e-mail: tk@gavrish.ru



**НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
ИНСЕКТИЦИДНОЙ ЗАЩИТЫ**

КОРАГЕН®

**Инсектицид нового поколения
с высокой эффективностью
против колорадского жука,
яблонной плодожорки
и листоверток**

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейший уникальный механизм действия, исключая развитие перекрестной резистентности
- Высокоэффективный и пролонгированный контроль в разных погодных условиях
- Длительный период защитного действия, что дает возможность для сокращения числа обработок на протяжении сезона



**НАДЕЖНАЯ ПРОФИЛАКТИКА,
ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**

ТАНОС®

**Двухкомпонентный
высокотехнологичный фунгицид
лечебного и профилактического действия
для защиты картофеля, подсолнечника,
лука, томата и винограда**

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самое быстрое действие на споры — уничтожает за 6 секунд!
- Устойчив к смыву при дожде и поливе — надежный экранирующий эффект
- Неотъемлемый компонент антирезистентных программ защиты

РЕКЛАМА

ООО «Дюпон Наука и Технологии»

121614, Россия, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3

Телефон отдела защиты растений: (495) 797 2255, факс: 797 2203

e-mail: cpp.russia@rus.dupont.com

www.agro.dupont.ru



The miracles of science™