

GrowTech Анталъя - главные ворота к инновациям в тепличном производстве

Автор(и): syngenta, България
Дата: 17.01.2025 Брой: 1/2025



GrowTech — ведущая глобальная выставка для тепличной отрасли, ежегодно проводимая в Анталъе в ноябре, поддерживающая инновационную деятельность, повышающую добавленную стоимость сельскохозяйственного производства.

Выставка объединяет производителей и экспертов для совместного решения задач овощеводства и служит ключевой платформой для продвижения новых деловых возможностей в отрасли.

Тематический охват выставки впечатляет и предоставляет участникам глубокое понимание последних инноваций и трендов во всех аспектах современных агротехнологий, а именно: тепличные технологии,

сельскохозяйственные технологии и оборудование, системы орошения, производство семян и рассады, а также питание и защита растений.

С впечатляющим стендом, демонстрирующим разнообразие культур, Syngenta также представила последние разработки в своем портфеле овощных семян, созданные с большими усилиями для удовлетворения меняющихся потребностей как производителей, так и потребителей. Наша команда профессионалов особое внимание уделила тому, как защитить наши культуры от наступающей волны вируса коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV).



ToBRFV, или вирус коричневой морщинистости плодов томата, с 2015 года является одной из самых серьезных угроз для производства томатов во всем мире. Впервые он появился в Иордании и Израиле и быстро распространился на другие регионы, такие как Европа, Северная Америка и Азия.

В Болгарии вирус был официально обнаружен в 2022 году.

Новый опасный тобамовирус на томатах

После появления ToBRFV может снизить урожайность до 70%. Проблемный аспект этого вируса заключается в том, что он уничтожает все зараженные плоды, а также те, что находятся в радиусе 150 м,

и все они подлежат уничтожению.

ToBRFV передается при контакте с зараженными растениями, семенами или инструментами. Его название происходит от коричневого морщинистого рисунка, наблюдаемого на зараженных плодах.

У Syngenta есть решение этой проблемы, и на рынке уже представлен **Баросор** — первый красный тепличный томат в Болгарии с такой устойчивостью к ToBRFV. Для еще более высокого уровня защиты Баросор также обладает высокой устойчивостью к вирусу бронзовости томата (TSWV), а также к нематодам. Он подходит для круглогодичного выращивания как в первом, так и во втором обороте.

Баросор доступен в дистрибьюторской сети овощных семян Syngenta и может быть заказан на новый сезон.

Кроме того, продолжаются испытания и тестирования, чтобы мы могли расширить наш портфель устойчивыми новинками, которые будут все более востребованы на рынке.

Мы также приглашаем овощеводов отметить в календаре и посетить следующий выпуск выставки GrowTech Antalya в 2025 году, так как это ключевое событие способствует изучению последних достижений и тенденций в овощеводстве, которые разрабатываются с целью создания более устойчивого и успешного бизнеса.