

# Bayер приемает меры против вируса ToBRFV

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 14.03.2024 Брой: 3/2024



Bayер запускает онлайн-центр по борьбе с опасным вирусом ToBRFV. Компания создала новую кампанию под названием «Уверенность на каждом уровне», направленную на предоставление надежной платформы с информацией о последних исследованиях вируса ToBRFV.

Информация на веб-сайте, которая будет доступна на разных языках в зависимости от страны доступа, будет включать разнообразные новости о вирусе коричневой морщинистости плодов томата — от глубоких знаний о повреждениях, распространении и этимологии вируса до программы здоровых семян и новых устойчивых сортов.

ToBRFV — это вирусное заболевание, поражающее растения томата, которое быстро распространяется по всему миру. Как лидер в области исследований и разработок, Bayer работает на всех уровнях, чтобы предоставить долгосрочные решения для производителей, трейдеров и потребителей. Стабильные результаты и превосходное качество плодов, вкус и потенциал урожайности являются основой наших исследований.»

## Инвестиции в исследования и программу SHIELD

Для томатов, устойчивых к ToBRFV, Bayer отбирает проверенные сорта с подтвержденными качественными характеристиками. В портфолио томатов Bayer входят *Strabini*, *Ferreira*, *Novero* и *Caramelino*.

На этапе исследований на рынок будут выпущены только сорта, соответствующие стандартам немецкой компании после испытаний в «реальных» условиях выращивания. В рамках программы ToBRFV по смягчению последствий вируса, в 2023 году Bayer инвестировала в новый карантинный тепличный комплекс площадью 2000 м<sup>2</sup> в Вагенингене, Нидерланды.

Программа SHIELD ориентирована на предотвращение, обнаружение и устранение патогенов, таких как ToBRFV, на предприятиях по производству и переработке томатов. Вирусные патогены в подходящих климатических условиях приводят к замедлению роста растений, увяданию, деформации плодов, потере урожая и нарушению производства.

Для получения дополнительной информации см. [ЗДЕСЬ](#)

фото © Bayer