

Эффект группового применения различных водорастворимых удобрений при фертигации овощных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 16.06.2019 Брой: 6/2019



По инициативе Национальной службы сельскохозяйственных консультаций (НССК) и фермера Николы Чавдарова 17 июня во дворе Института генетических ресурсов растений – в городе Садово состоится демонстрация на тему «Эффект группового применения различных водорастворимых удобрений при фертигации овощных культур». Демонстрация организована в рамках проекта NEFERTITI, финансируемого по программе «Горизонт 2020», в рамках узла Болгарии Сети № 7 «Повышение эффективности использования питательных веществ в овощеводстве».

На демонстрации, которая пройдет в Садово 17 июня, участники ознакомятся с эффектом группового применения водорастворимых удобрений при подкормке овощных культур через систему капельного орошения.

В ходе встречи также будут обсуждаться различные модели питания овощных культур – формы и способы внесения.

Основными темами демонстрации будут:

- Использование водорастворимых удобрений различных коммерческих компаний при выращивании перца;
- Новые технологические решения в удобрении и выращивании листового салата;
- Новые технологические решения в удобрении и выращивании дынь.

Демонстрация открыта для всех желающих – фермеров, исследователей, консультантов, студентов, неправительственных организаций и других заинтересованных сторон в сфере сельского хозяйства.

Мероприятие организовано в рамках проекта NEFERTITI, финансируемого по программе «Горизонт 2020», в рамках узла Болгарии Сети № 7 «Повышение эффективности использования питательных веществ в овощеводстве».

Проект NEFERTITI

Проект «Создание сети европейских ферм для усиления перекрестного опыления и внедрения инноваций через демонстрацию (NEFERTITI)» представляет собой сеть (одобренную для финансирования по программе «Горизонт 2020»), состоящую из 32 партнеров и координируемую Сельскохозяйственным техническим институтом (Association de Coordination Technique Agricole (ACTA) – Франция). Срок реализации проекта составляет 4 года и завершится 31 декабря 2022 года. Основная цель проекта – создание тесно связанной сети демонстрационных и пилотных ферм, направленной на улучшение обмена знаниями и взаимного обучения среди участников демонстрационных мероприятий, а также эффективное внедрение инноваций в сельскохозяйственном секторе через взаимные демонстрации техник, организованные по тематикам. В рамках проекта создано 10 интерактивных тематических сетей, объединяющих 45 региональных узлов (центров), включающих фермеров, организующих демонстрации, и учреждения, связанные с сельским хозяйством (консультанты, неправительственные организации, отраслевые объединения, образовательные и научно-исследовательские институты и политики) в 17 странах.

Сети в области растениеводства:

«Качество почвы при выращивании полевых (севооборотных) культур»;

«Использование приложений для управления многофункциональными датчиками и измерения различных переменных при выращивании полевых (севооборотных) культур»;

«Повышение продуктивности и качества при органическом выращивании полевых (севооборотных) культур»;

«Повышение эффективности использования питательных веществ в

овощеводстве (НССК возглавляет и координирует деятельность в рамках этой сети, включая создание узла в Болгарии);

«Эффективное использование воды в овощеводстве»;

«Сокращение использования пестицидов при производстве винограда, фруктов и овощей» (НССК возглавляет и координирует деятельность по созданию узла для этой сети в Болгарии);

«Повышение привлекательности сельского хозяйства для вновь входящих фермеров».

Дополнительную информацию можно найти на сайте проекта: www.nefertiti-h2020.eu

Где и когда:

во дворе Института генетических ресурсов растений – в городе Садово с 10:30 до 14:00 17 июня 2019 года. Участие в демонстрации бесплатное и не требует предварительной регистрации.