

Ефект от групово използване на различни водоразтворими торове при фертигация на зеленчуци

Автор(и): Растителна защита

Дата: 16.06.2019 Брой: 6/2019



По инициатива на Националната служба за съвети в земеделието (НССЗ) и земеделският стопанин Никола Чавдаров на 17 юни в двора на Института по растителни генетични ресурси – гр. Садово ще се проведе демонстрация на тема "Ефект от групово използване на различни водоразтворими торове при фертигация на зеленчуци". Демонстрацията се организира по проект NEFERTITI, финансиран по Програма Хоризонт 2020, в рамките на хъб България на мрежа № 7 „Подобрена ефективност на използване на хранителните вещества в градинарството“.

На демонстрацията, която ще се проведе в Садово на 17 юни, участниците ще бъдат запознати с ефекта от груповото използване на водоразтворими торове при торне на зеленчуци чрез система за капково напояване.

На срещата ще бъдат коментирани и различни модели при хранене на зеленчуци – форми и начини на внасяне.

Основните теми на демонстрацията ще бъдат:

- Използване водоразтворими торове на различни търговски фирми при отглеждане

на пипер;

- Нови технологични решения при торене и отглеждане на къдрава салата;

- Нови технологични решения при торене и отглеждане на пъпеши.

Демонстрацията е отворена за всички желаещи да я посетят - земеделски стопани, научни работници, консултанти, студенти, неправителствени организации и други заинтересовани лица в областта на земеделието.

Събитието се организира по проект NEFERTITI, финансиран по Програма Хоризонт 2020, в рамките на хъб България на мрежа № 7 „Подобрена ефективност на използване на хранителните вещества в градинарството“.

Проект NEFERTITI

Проектът „Свързани в мрежи европейски ферми за стимулиране на взаимното обогатяване на знанията и използването на иновации чрез демонстрации (NEFERTITI) е мрежа (одобрена за финансиране по програма „Хоризонт 2020“), включваща 32 партньори и координирана от Института по земеделски технологии (Association de Coordination Technique Agricole (ACTA) - Франция. Продължителността на проекта е 4 години и ще приключи на 31 декември 2022 г. Основната цел на проекта е да създаде тясно свързана мрежа от демонстрационни и пилотни ферми, имащи за цел подобряване на обмена на знания и взаимното обучение между участниците в демонстрационните събития, както и ефективно внедряване на иновации в селскостопанския сектор чрез взаимни демонстрации на техники организирани по теми. По проекта са създадени 10 интерактивни тематични мрежи, които обединяват 45 регионални хъба (центрове) включващи земеделски стопани организиращи демонстрации и институции свързани със земеделието (съветници, неправителствени организации, индустрия, образование, научни институти и политици в 17 държави.

Мрежите, в областта на ратениевъдството са:

„Качеството на почвите при полските (сеитбооборотни) култури“;

„Използване на приложения за управление на мултифункционални сензори и измерване на различни променливи при отглеждане на полски (сеитбооборотни) култури“;

„Повишаване на производителността и качеството при биологично отглеждане на полски (сеитбооборотни) култури“;

„Подобряване на ефективността на хранителните вещества в

градинарството (НССЗ ръководи и координира дейностите по тази мрежа в т.ч. създаването на хъб в България);

„Ефективно използване на водата в градинарството“;

„Намаляване използването на пестицидите при производството на грозде, плодове и зеленчуци“ (НССЗ ръководи и координира дейностите по създаването на хъба по тази мрежа в България);

„Засилване на привлекателността на земеделието за новонавлизаци фермери“.

Допълнителна информация може да бъде намерена на уебсайта на проекта: www.nefertiti-h2020.eu

Къде и кога:

в двора на Института по растителни генетични ресурси – гр. Садово от 10.30 часа до 14.00 часа на 17 юни 2019 г. Участието в демоснтарацията е безплатно и е без предварителна регистрация.