

Wirkung der Gruppenanwendung verschiedener wasserlöslicher Düngemittel in der Fertigation von Gemüse

Автор(и): Растителна защита

Дата: 16.06.2019 Брой: 6/2019



Auf Initiative des Nationalen Landwirtschaftlichen Beratungsdienstes (NAAS) und des Landwirts Nikola Chavdarov wird am 17. Juni im Hof des Instituts für Pflanzengenetische Ressourcen – in der Stadt Sadovo – eine Demonstration zum Thema „Wirkung der Gruppenanwendung verschiedener wasserlöslicher Düngemittel in der Fertigation von Gemüse“ stattfinden. Die Demonstration wird im Rahmen des NEFERTITI-Projekts, finanziert durch das Programm Horizon 2020, innerhalb des Bulgarien-Hubs von Netzwerk Nr. 7 „Verbesserte Nährstoffnutzungseffizienz im Gartenbau“ organisiert.

Bei der Demonstration, die am 17. Juni in Sadovo stattfindet, werden die Teilnehmer mit der Wirkung der Gruppenanwendung wasserlöslicher Düngemittel in der Gemüsedüngung über ein Tropfbewässerungssystem vertraut gemacht.

Während des Treffens werden auch verschiedene Modelle für die Gemüseernährung – Formen und Anwendungsmethoden – diskutiert.

Die Hauptthemen der Demonstration werden sein:

- Einsatz wasserlöslicher Düngemittel verschiedener Handelsunternehmen im Anbau

von Paprika;

- Neue technologische Lösungen in der Düngung und im Anbau von Kopfsalat;

- Neue technologische Lösungen in der Düngung und im Anbau von Melonen.

Die Demonstration steht allen offen, die teilnehmen möchten – Landwirten, Forschern, Beratern, Studenten, Nichtregierungsorganisationen und anderen Interessengruppen im Bereich der Landwirtschaft.

Die Veranstaltung wird im Rahmen des NEFERTITI-Projekts, finanziert durch das Programm Horizon 2020, innerhalb des Bulgarien-Hubs von Netzwerk Nr. 7 „Verbesserte Nährstoffnutzungseffizienz im Gartenbau“ organisiert.

NEFERTITI-Projekt

Das Projekt „Networking European Farms to Enhance Cross Fertilisation and Innovation Uptake through Demonstration (NEFERTITI)“ ist ein Netzwerk (zur Finanzierung im Rahmen des Programms Horizon 2020 genehmigt), das 32 Partner umfasst und vom Landwirtschaftlich-Technischen Institut (Association de Coordination Technique Agricole (ACTA) - Frankreich) koordiniert wird. Die Projektdauer beträgt 4 Jahre und endet am 31. Dezember 2022. Das Hauptziel des Projekts ist die Schaffung eines eng verbundenen Netzwerks von Demonstrations- und Pilotbetrieben, das den Wissensaustausch und das gemeinsame Lernen der Teilnehmer an den Demonstrationsveranstaltungen verbessern sowie die effektive Umsetzung von Innovationen im Agrarsektor durch gegenseitige Demonstrationen von Techniken, organisiert nach Themen, fördern soll. Im Rahmen des Projekts wurden 10 interaktive thematische Netzwerke eingerichtet, die 45 regionale Hubs (Zentren) zusammenführen, darunter Landwirte, die Demonstrationen organisieren, und mit der Landwirtschaft verbundene Einrichtungen (Berater, Nichtregierungsorganisationen, Industrie, Bildung, Forschungsinstitute und politische Entscheidungsträger) in 17 Ländern.

Die Netzwerke im Bereich des Pflanzenbaus sind:

„Bodenqualität in Ackerkulturen (Fruchtfolge)“;

„Nutzung von Anwendungen für das Management multifunktionaler Sensoren und die Messung verschiedener Variablen im Anbau von Ackerkulturen (Fruchtfolge)“;

„Steigerung von Produktivität und Qualität im ökologischen Anbau von Ackerkulturen (Fruchtfolge)“;

„Verbesserung der Nährstoffnutzungseffizienz im

Gartenbau (NAAS leitet und koordiniert die Aktivitäten in diesem Netzwerk, einschließlich der Einrichtung eines Hubs in Bulgarien);

„Effiziente Wassernutzung im Gartenbau“;

„Reduzierung des Pestizideinsatzes in der Produktion von Trauben, Obst und Gemüse“ (NAAS leitet und koordiniert die Aktivitäten zur Einrichtung des Hubs für dieses Netzwerk in Bulgarien);

„Steigerung der Attraktivität der Landwirtschaft für neu einsteigende

Landwirte“.

Weitere Informationen finden Sie auf der Projektwebsite: www.nefertiti-h2020.eu

Wo und wann:

im Hof des Instituts für Pflanzengenetische Ressourcen – in der Stadt Sadovo von 10:30 Uhr bis 14:00 Uhr am 17. Juni 2019. Die Teilnahme an der Demonstration ist kostenlos und erfordert keine vorherige Anmeldung.