

# Επίδραση της ομαδικής εφαρμογής διαφόρων υδατοδιαλυτών λιπασμάτων στην γονιμοποίηση μέσω άρδευσης λαχανικών

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 16.06.2019 Брой: 6/2019



Στην πρωτοβουλία της Εθνικής Υπηρεσίας Γεωργικής Συμβουλευτικής (ΕΥΓΣ) και του αγρότη Νικόλα Χαβδάροφ, στις 17 Ιουνίου στην αυλή του Ινστιτούτου Φυτικών Γενετικών Πόρων – στην πόλη Σάδοβο, θα πραγματοποιηθεί μια επίδειξη με θέμα «Επίδραση της ομαδικής εφαρμογής διαφορετικών υδατοδιαλυτών λιπασμάτων στη γονιμοποίηση λαχανικών». Η επίδειξη διοργανώνεται στο πλαίσιο του έργου NEFERTITI, που χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020, εντός του κόμβου Βουλγαρίας του Δικτύου Νο. 7 «Βελτιωμένη αποτελεσματικότητα χρήσης θρεπτικών συστατικών στην κηπουρική».

Στην επίδειξη, που θα λάβει χώρα στο Σάδοβο στις 17 Ιουνίου, οι συμμετέχοντες θα εξοικειωθούν με την επίδραση της ομαδικής εφαρμογής υδατοδιαλυτών λιπασμάτων στη γονιμοποίηση λαχανικών μέσω συστήματος άρδευσης σταγόνας.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, θα συζητηθούν επίσης διαφορετικά μοντέλα διατροφής λαχανικών – μορφές και μέθοδοι εφαρμογής.

Τα κύρια θέματα της επίδειξης θα είναι:

- Χρήση υδατοδιαλυτών λιπασμάτων διαφορετικών εμπορικών εταιρειών στην καλλιέργεια

πιπεριάς.

- Νέες τεχνολογικές λύσεις στη γονιμοποίηση και καλλιέργεια κιτρινόριζας μαρούλι.

- Νέες τεχνολογικές λύσεις στη γονιμοποίηση και καλλιέργεια πεπονιών.

Η επίδειξη είναι ανοιχτή σε όλους όσοι επιθυμούν να παραστούν – αγρότες, ερευνητές, σύμβουλοι, φοιτητές, μη κυβερνητικές οργανώσεις και άλλα ενδιαφερόμενα μέρη στον τομέα της γεωργίας.

Η εκδήλωση διοργανώνεται στο πλαίσιο του έργου NEFERTITI, που χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020, εντός του κόμβου Βουλγαρίας του Δικτύου Νο. 7 «Βελτιωμένη αποτελεσματικότητα χρήσης θρεπτικών συστατικών στην κηπουρική».

## **Έργο NEFERTITI**

Το έργο «Δικτύωση Ευρωπαϊκών Φάρμων για την Ενίσχυση της Διασταυρούμενης Γονιμοποίησης και Υιοθέτησης Καινοτομίας μέσω Επίδειξης (NEFERTITI)» είναι ένα δίκτυο (εγκεκριμένο για χρηματοδότηση στο πλαίσιο του Προγράμματος Ορίζοντα 2020), που αποτελείται από 32 εταιρείες και συντονίζεται από το Γεωργικό Τεχνικό Ινστιτούτο (Association de Coordination Technique Agricole (ACTA) - Γαλλία). Η διάρκεια του έργου είναι 4 έτη και θαληξει στις 31 Δεκεμβρίου 2022. Κύριος στόχος του έργου είναι η δημιουργία ενός στενά συνδεδεμένου δικτύου επίδειξης και πιλοτικών φάρμων με στόχο τη βελτίωση της ανταλλαγής γνώσεων και της αμοιβαίας μάθησης μεταξύ των συμμετεχόντων στις εκδηλώσεις επίδειξης, καθώς και την αποτελεσματική εφαρμογή καινοτομιών στον γεωργικό τομέα μέσω αμοιβαίων επιδείξεων τεχνικών οργανωμένων ανά θέματα. Στο πλαίσιο του έργου, έχουν δημιουργηθεί 10 διαδραστικά θεματικά δίκτυα, που ενώνουν 45 περιφερειακούς κόμβους (κέντρα) συμπεριλαμβανομένων αγροτών που διοργανώνουν επιδείξεις και ιδρυμάτων σχετικών με τη γεωργία (σύμβουλοι, μη κυβερνητικές οργανώσεις, βιομηχανία, εκπαίδευση, ερευνητικά ινστιτούτα και υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής) σε 17 χώρες.

Τα δίκτυα στον τομέα της φυτικής παραγωγής είναι:

«Ποιότητα εδάφους σε καλλιέργειες αγρού (συνήθεις καλλιέργειες)».

«Χρήση εφαρμογών για τη διαχείριση πολυλειτουργικών αισθητήρων και μέτρηση διαφορετικών μεταβλητών στην καλλιέργεια αγρού (συνήθεις καλλιέργειες)».

«Αύξηση παραγωγικότητας και ποιότητας στην οργανική καλλιέργεια αγρού (συνήθεις καλλιέργειες)».

«Βελτίωση της αποτελεσματικότητας χρήσης θρεπτικών συστατικών στην

κηπουρική (η ΕΥΓΣ ηγείται και συντονίζει τις δραστηριότητες στο πλαίσιο αυτού του δικτύου, συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας ενός κόμβου στη Βουλγαρία)».

«Αποτελεσματική χρήση νερού στην κηπουρική».

«Μείωση της χρήσης φυτοφαρμάκων στην παραγωγή σταφυλιών, οπωροκηπευτικών και λαχανικών» (η ΕΥΓΣ ηγείται και συντονίζει τις δραστηριότητες για τη δημιουργία του κόμβου για αυτό το δίκτυο στη Βουλγαρία).

«Ενίσχυση της ελκυστικότητας της γεωργίας για νεοεισερχόμενους

αγρότες».

Πρόσθετες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στον ιστότοπο του έργου: [www.nefertiti-h2020.eu](http://www.nefertiti-h2020.eu)

## **Πού και πότε:**

στην αυλή του Ινστιτούτου Φυτικών Γενετικών Πόρων – στην πόλη Σάδοβο από τις 10:30 π.μ. έως τις 2:00 μ.μ. στις 17 Ιουνίου 2019. Η συμμετοχή στην επίδειξη είναι δωρεάν και δεν απαιτεί προηγούμενη εγγραφή.