

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**Ο ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ», το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο και το ΙΤΕ
σας προσκαλούν στο σεμινάριο**

**«ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ»
10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022, 09:00 π.μ. – 12:00 π.μ.**

Διεξαγωγή μέσω πλατφόρμας Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/9523056362?pwd=RGZzcmZSTURNMHV1WUJFMDg1bmQyZz09>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.00 – 09.10: Καλωσόρισμα, Δρ Α. Τσαγκαράκου και Δρ Ι. Βόντας

09.10 – 09.30: Περιγραφή του έργου «Έξυπνα διαγνωστικά εργαλεία και βάση δεδομένων για την υποστήριξη της φυτοπροστασίας ακριβείας σε κηπευτικές καλλιέργειες της Κρήτης», Δρ Α. Τσαγκαράκου, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

09.30 – 09.50: «Σημασία και χρησιμότητα μοριακών διαγνωστικών εργαλείων στα πλαίσια της ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας», Δρ Ι. Βόντας, ΙΤΕ, ΙΜΒΒ

09.50 – 10.10: «Ανθεκτικότητα εντόμων και ακάρεων κηπευτικών καλλιεργειών της Κρήτης στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα», Δρ Α. Ηλίας, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΙΕΛΥΑ

10.10 – 10.30: «Ανθεκτικότητα μυκήτων κηπευτικών καλλιεργειών της Κρήτης στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα», Δρ Ε. Μαρκάκης, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΙΕΛΥΑ

10.30 – 10.45: Διάλλειμα

10.45 – 11.00: «Ωφέλιμα αρθρόποδα για τον έλεγχο φυτοφάγων εχθρών κηπευτικών καλλιεργειών»
Δρ Α. Πασπάτη, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, ΙΕΛΥΑ

11.00 – 11.20: «Διαδικτυακή βάση ανθεκτικότητας "ΓΑΛΑΝΘΟΣ" για τους σημαντικότερους εχθρούς κηπευτικών καλλιεργειών της Κρήτης», Δρ Α. Καμπουράκη, ΙΤΕ, ΙΜΒΒ

11.20 – 11.45: «Εφαρμογή ολοκληρωμένης διαχείρισης παρασίτων βάσει επιστημονικών δεδομένων για την ελαχιστοποίηση της εφαρμογής συμβατικών εντομοκτόνων σε θερμοκηπιακή καλλιέργεια τομάτας»,
Δρ Ε. Ροδιτάκης, ΕΛΜΕΠΑ, Τμήμα Γεωπονίας

11.45 – 12.00: Ερωτήσεις - Συζήτηση

Στο πλαίσιο του έργου

«Έξυπνα διαγνωστικά εργαλεία και βάση δεδομένων για την υποστήριξη της φυτοπροστασίας ακριβείας σε κηπευτικές καλλιέργειες της Κρήτης 'SmartPP'» (MIS 5028205) που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη» 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας, και επιχειρηματικότητας της Κρήτης», Δράση 1.β.1 : Έργα επίδειξης – πειραματικής ανάπτυξης, που προωθούν την έρευνα και καινοτομία σε τομείς της RIS3Crete.