

*ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ*

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

**«ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ:**

**ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΖΩΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ;»**

*ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ HORIZON 2020 "FATIMA"*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8:45** | **Προσέλευση - Εγγραφές** |  |
| **09:00** | **Χαιρετισμοί**  |
| 9:30 | *Αειφορική Εντατικοποίηση της Γεωργίας και Γεωργία Ακριβείας* |  Δρ. Χρίστος Τσαντήλας Ινστ/το Βιομη/κών & Κτην/φικών Φυτών  |
| 9:50 | *Το ερευνητικό πρόγραμμα FATIMA: Μεταβλητή παροχή αζώτου στη Ελλάδα* |  Δρ. Σταμάτης Σταματιάδης Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας  |
| 10:10 | *Πιλοτική εφαρμογή της μεταβλητής παροχής αζώτου σε βασικές καλλιέργειες της Θεσσαλίας*  |  Δρ. Ελευθέριος Ευαγγέλου Ινστ/το Βιομη/κών & Κτην/φικών Φυτών  |
| 10:30 | *Η σημασία της άρδευσης στη βελτιστοποίηση της αζωτούχου λίπανσης*  |  Δρ. Νικόλαος Δέρκας Γ.Π.Α. Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής  |
| 10:50 | *Σύστημα μεταβλητής παροχής αζώτου «opt-N-air». Επίδειξη λειτουργίας*  |  Αντώνης Γκλαμπεδάκης, MSc RedCoast International  |
| **11:30** | **Διάλλειμα** |  |
| 12:00 | *Χρήση των δορυφορικών εικόνων στη Γεωργία. Η περίπτωση της λίπανσης αζώτου.*  |  Δρ. Μανώλης Ψωμιάδης Γ.Π.Α. Εργαστήριο Τηλεπισκόπισης  |
| 12:20 | *Μετεωρολογικές προγνώσεις ακριβείας στη γεωργία (ΜΕΤΕΟ-TOOL)* |  Στέλιος Κωτσόπουλος, MSc Δράξις Περιβαλλοντική ΑΕ  |
| 12:40 | *On-line πληροφορίες για τους αγρότες. Η περίπτωση του SPIDER-webGIS* | Δρ. Θωμαή Νικολή, ΕΛΓΟ «Δήμητρα» Δρ. Αγγελική Στεφοπούλου, Γ.Π.Α  |
| 13:15 | *Πολιτική υπουργείου Αγροτικής ανάπτυξης για τη καινοτομία στη Γεωργία* | Εκπρόσωπος ΕΛΓΟ-ΔήμητραΕκπρόσωπος Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων |
| **13:30** | **Διάλλειμα (Καφές ελαφρύ γεύμα)**  |  |
| **14:30** | *Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης*  | συντονιστής Δρ. Χρίστος Τσαντήλας |



**Αυτό το πρόγραμμα έχει λάβει χρηματοδότηση από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της συμφωνίας επιχορήγησης No 633945.**