



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ & ΦΥΤΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΛΛΟΒΟΛΩΝ, ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΝΑΟΥΣΑΣ
Πληροφορίες: τηλ. 2332041548, thosotir@otenet.gr

Πρόγραμμα ενημερωτικής ομιλίας Τ.Φ.Ο.Δ. Νάουσας.

Την **Τρίτη 12 Δεκεμβρίου** και ώρα **09:00**, στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Φυλλοβόλων Οπωροφόρων Δένδρων στη Νάουσα, του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, θα πραγματοποιηθεί ενημερωτική ημερίδα με θέμα **‘νέες τεχνολογίες στη σύγχρονη γεωργία’**.

Η είσοδος είναι ελεύθερη και η ομιλία αφορά παραγωγούς, γεωτεχνικούς και κάθε ενδιαφερόμενο.

Πρόγραμμα

09:10-09:30 Προσέλευση συνέδρων.

09:30-10:00 «Νέες τεχνολογίες στη φυτοπροστασία». Εισηγητής: Δρ. Θ. Θωμίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

10:00-10:20 «Νέες τεχνολογίες για την εξυπηρέτηση χρηστών των εδαφολογικών δεδομένων». Εισηγητής: Δρ. Π. Τζιαχρής, Δόκιμος ερευνητής ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων Θεσσαλονίκης (Θέρμη).

10:20-10:40 «Ορθολογική άρδευση με τη χρήση αγρομετεωρολογικών σταθμών». Εισηγητές: Δρ. Ε. Χατζηγιαννάκης, Αναπληρωτής ερευνητής ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων Θεσσαλονίκης (Σίνδος) και Α. Πανώρας διατελέσας ερευνητής Ινστιτούτου Εγγείων Βελτιώσεων.

10:40-11:10 «Ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα προστασίας της φυτικής παραγωγής. Αγρομετεωρολογικές εφαρμογές». Εισηγητής: Δ. Κυπαρισσούδας, π. Διευθυντής Υπηρεσίας Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

11:10-11:40 «Ψηφιακή γεωργία και η νέα ΚΑΠ - Ο ρόλος της Γεωργίας Ακριβείας». Εισηγητής: Δρ. Α. Γκέρτσης, Καθηγητής Perrotis College - Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής Θεσσαλονίκης - Επικεφαλής Τμήματος Διαχείρισης Αγροπεριβαλλοντικών Συστημάτων (Ειδικότητα Γεωργία Ακριβείας).

11:40-12:10 Ερωτήσεις – Γενική συζήτηση.

12:10 Διάλειμμα.

*13:00 Εάν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές, θα πραγματοποιηθεί επίδειξη ψεκασμού με drone (ΣμηΕΑ – Σύστημα μη επανδρωμένου αεροσκάφους UAS) από την **εταιρεία 3Δ Α.Ε.** – www.3dsa.gr.*