

INNOSETA – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Γιαννιτσά (Ελλάδα), 16 Δεκεμβρίου 2019
Αγροτικός Συνεταιρισμός Πέλλας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

09:30 – 10:00	Εγγραφές
10:00 – 10:15	Χαιρετισμοί <i>Τραϊανός Τερζής - Γεωπόνος ΑΣ Πέλλας</i>
10:15 – 10:30	Το πρόγραμμα InnoSeta – Διαδικτυακή πλατφόρμα <i>Χρυσή Παπαδογιάννη, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, MSc - AGENSO (www.agenso.gr)</i>
10:30 – 11:30	Τεχνολογίες ψεκασμού ακριβείας στην Ελλάδα <ul style="list-style-type: none"> • Πρόγραμμα OPTIMA: Δρ. Θάνος Μπαλαφούτης, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, PhD – ΕΚΕΤΑ: (ibo.certh.gr) • «Τεχνολογίες Ψεκαστικών Μηχανημάτων για Οπωρώνες» Νίκος Πέτκος, Εταιρεία Agroma: (www.agroma.gr) • «SymbioT και ακρίβεια εφαρμογής φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε οπωρώνες» Σάββας Ρογκότης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, MSc, Εταιρεία Neuropublic: (www.neuropublic.gr) • «Έξυπνες παγίδες για την προστασία των οπωρώνων και για την εφαρμογή προστατευτικών προϊόντων» Αριστόδημος Ζαμίδης, Εταιρεία Ζαμίδης: (www.tractorgps.gr) • «Η λύση EffiSpray» Δρ. Άντζελα Λαΐου, Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος, PhD AGENSO (www.agenso.gr)
11:30 – 12:00	Διάλειμμα
12:00 – 12:10	Παρουσίαση SETA για την διεξαγωγή του 1^{ου} Τοπικού Εργαστηρίου INNOSETA <i>Ευάγγελος Αναστασίου, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, MSc – AGENSO (www.agenso.gr)</i>
12:10 – 13:40	Παράλληλες Θεματικές Ομάδες <ol style="list-style-type: none"> 1. Βελτιστοποίηση της ποιότητας των ψεκασμών και ακρίβεια εφαρμογής 2. Πρόληψη διασποράς ψεκαστικού νέφους 3. Ορθή πλήρωση και καθαρισμός των ψεκαστικών μηχανημάτων, πρόληψη μολύνσεων
13:40 – 14:00	Γενική Συζήτηση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων από τις Θεματικές Ομάδες – Συμπεράσματα
14:00 – 15:15	Ελαφρύ γεύμα