

INNOSETA – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Φυλιάτρά (Ελλάδα), 28 Φεβρουαρίου 2020
Βορρέειο Πνευματικό Κέντρο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

17:00 – 17:30	Προσέλευση - Εγγραφές
17:30 – 17:45	Χαιρετισμός – Εναρκτήρια Ομιλία <i>Αντώνης Παρασκευόπουλος, Γεωπόνος – Διευθυντής Δ.Α.Ο.Κ Τριφυλίας</i>
17:45 – 18:00	Το πρόγραμμα InnoSeta – Διαδικτυακή πλατφόρμα <i>Χρυσή Παπαδογιάννη, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, MSc - AGENSO (www.agenso.gr)</i>
18:00 – 19:00	Τεχνολογίες ψεκασμού ακριβείας στην Ελλάδα <ul style="list-style-type: none"> • Δρ. Σπύρος Φουντάς, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, PhD Αναπληρωτής Καθηγητής - ΓΠΑ: (www.aua.gr) • Δρ. Θωμάς Μπαρτζάνας, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, PhD Αναπληρωτής Καθηγητής - ΓΠΑ: (www.aua.gr) • «Η εταιρεία AGENSO» Ζήσης Τσιρόπουλος, Διευθύνων Σύμβουλος - AGENSO (www.agenso.gr) • Μάριος Πραπόπουλος, Δήμητρα Εμπορική MIKE (www.prapopoulos.com)
19:00 – 19:10	Παρουσίαση SETA για την διεξαγωγή του 2^{ου} Τοπικού Εργαστηρίου INNOSETA <i>Δρ. Θάνος Μπαλαφούτης, Γεωπόνος Γεωργικής Μηχανικής, PhD – EKETA-iBO (ibo.certh.gr)</i>
19:10 – 21:00	Παράλληλες Θεματικές Ομάδες <ol style="list-style-type: none"> 1. Βαθμονόμηση και ορθές πρακτικές εφαρμογής ψεκασμού σε θερμοκήπια 2. Τεχνολογίες ψεκασμού ακριβείας σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες 3. Ορθή πλήρωση και καθαρισμός των ψεκαστικών μηχανημάτων
21:00 – 21:20	Γενική Συζήτηση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων από τις Θεματικές Ομάδες – Συμπεράσματα