



M16ΣΥΝ2-00382

«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΩΝ»

Εκδήλωση παρουσίασης
αποτελεσμάτων του έργου
8 Νοεμβρίου 2024

Καλαμάτα
Rex Hotel

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



FUTURE INTELLIGENCE



ΦΥΤΩΡΙΑ
ΝΙΚΟΥ

ΝΙΚΟΥ - ΧΕΙΛΑ ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε

ΕΣΟΔΑΡPLUS Α.Ε.

Εταιρικοί Σύμβουλοι
Οργάνωσης
Διοίκησης
Ανάπτυξης

ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη ενισχύει στις αγροτικές περιοχές



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



EIP-AGRI
INNOVATION & RURALITY



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Η Επιχειρησιακή Ομάδα

Η Επιχειρησιακή Ομάδα του έργου **M16ΣΥΝ2-00382 «Βελτίωση Ποιότητας Εδαφών»** περιλαμβάνει μια συνεργασία εξειδικευμένων φορέων: το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, τον Αγροτικό Συνεταιρισμό Τυμπακίου, την ΕΣΟΔΑΡPLUS Α.Ε, την εταιρεία τεχνολογίας Future Intelligence Ε.Π.Ε. και τα Φυτώρια Καλαμάτας Γ. Νίκου – Ειρ. Χειλά.

Η ομάδα επικεντρώνεται στην **ανάπτυξη** καινοτόμων λύσεων για τη **μείωση** της πλαστικής ρύπανσης στο έδαφος και την **υποστήριξη** βιώσιμων **γεωργικών πρακτικών**.

Το έργο της Επιχειρησιακής Ομάδας, υλοποιείται στο πλαίσιο του Μέτρου 16 του **Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (Π.Α.Α.) 2014-2020** του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης (Ε.Γ.Τ.Α.Α.).

Το Επιχειρησιακό Σχέδιο προωθεί μια ολοκληρωμένη προσέγγιση που συνδυάζει την **ανακύκλωση** με τη βελτίωση της **εδαφικής ποιότητας**, συμβάλλοντας στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και στη **μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των θερμοκηπιακών καλλιεργειών**.

Στόχος του είναι η **μείωση των εισροών** και της παραμονής των **πλαστικών απορριμμάτων** στις παραγωγικές μονάδες, ενισχύοντας παράλληλα το εισόδημα των παραγωγικών φορέων μέσω της βελτίωσης της **ποιότητας** των παραγόμενων **προϊόντων**.

Για τον σκοπό αυτό εισάγει ένα **νέο λογισμικό παρακολούθησης και διαχείρισης πλαστικών συσκευασιών και υλικών κάλυψης των θερμοκηπίων**. Το σύστημα αυτό καταγράφει την ανακύκλωση πλαστικών από την είσοδό τους στο θερμοκήπιο μέχρι την απομάκρυνσή τους στην ανακύκλωση.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

18.00 Καλωσόρισμα από τον πρόεδρο της ΕΣΟΔΑΡPLUS ΑΕ και συντονιστή της εκδήλωσης **Αντώνη Μαλάμη**

18.15 Χαιρετισμοί προσκεκλημένων

18.30 «Χρήση Πλαστικών στα Θερμοκήπια: Προβλήματα και Βιώσιμες Λύσεις για την Αειφόρο Γεωργία»

Γεράσιμος Αράπης, Ομότιμος Καθηγητής Οικοτοξικολογίας στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών & **Χρήστος Βατίστας**, διδακτορικός φοιτητής στο Εργαστήριο Γεωργικών Κατασκευών (Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής), του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

18.50 «Ψηφιακές Τεχνολογίες για την προστασία από την υποβάθμιση του εδάφους και της ρύπανσης από πλαστικά»

Θεοχάρης Μωϋσιάδης, Business Architect, Future Intelligence

19.10 «Λογισμικό Παρακολούθησης Διαδικασιών για ανακυκλωμένα υλικά» - Ορέστης Ντιλίντας, Διευθύνων Σύμβουλος της B&R Outsourcing Services SA, για λογαριασμό της ΕΣΟΔΑΡPLUS ΑΕ

19.30 Συζήτηση – Ερωτήσεις

20.00 Γεύμα – Buffet