



Πρόγραμμα

2ης Επιστημονικής - Ενημερωτικής Ημερίδας με θέμα:

ΕΥΦΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑ & ΚΥΚΛΙΚΗ ΒΙΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Μεγάλο Αμφιθέατρο Τμήματος
Περιφερειακής & Οικονομικής Ανάπτυξης
στην Άμφισσα

Τρίτη 22 Νοεμβρίου 2022
11.00-14.00

Χορηγός Επικοινωνίας



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

Υπαιθρος
ΧΩΡΑ

11.00 - 11.15

Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί

11.15 - 11.30

Εφαρμογή μεθόδων γεωργίας ακριβείας για τη παρακολούθηση καλλιεργειών: Τρισδιάστατη απεικόνιση και αποτύπωση παραλλακτικότητας με χρήση πολυφασματικών δεδομένων.

Σπυρίδων Φουντάς - Καθηγητής, Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής ΓΠΑ

11.30- 11.45

Περιβαλλοντική αειφορία συστημάτων παραγωγής σε ελεγχόμενες συνθήκες: Ο ρόλος των τεχνολογιών αιχμής.

Θωμάς Μπαρτζάνας - Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής ΓΠΑ

11.45 - 12.00

Ανάπτυξη κυτταρικού βιοαισθητήρα για την ανίχνευση του μυκητοκτόνου Boscalid.

Αναστασία Μαρίνα Παλαιογεώργου - Βιοτεχνολόγος MSc, PhD

12.15 - 12.30

Αποτελέσματα εφαρμογής καινοτόμου βιοδιεγέρτη σε συνδυασμό με το αμινοξύ γλουταμίνη σε κηπευτικές καλλιέργειες.

Κωνσταντίνα Καραμάνου - Γεωπόνος, Διδάκτορας Βιοχημείας

12.30 - 12.45

Σύστημα μέτρησης και μετάδοσης δεδομένων από βιοαισθητήρες: ενσωμάτωση στην εφοδιαστική αλυσίδα.

Δημήτριος Μπαρμπάκος - Ηλεκτρονικός Μηχανικός, PhD

Απόστολος Αποστολάκης - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών

12.45- 13.00

Coffee Break

13.00 - 13.15

Οφέλη της συνδυαστικής χρήσης compost και μικροβιακών βιοδιεγερτών στην ανάπτυξη και θρέψη των φυτών και την αειφορία του εδαφικού οικοσυστήματος.

Μυρτώ Τσικνιά, PhD

13.15 - 13.30

Η Περιφερειακή Οικονομία της Στερεάς Ελλάδος.

Σκαρτάδος Παναγιώτης, PhD

Αγγελική Μενεγάκη - Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Περιφερειακής & Οικονομικής Ανάπτυξης ΓΠΑ

Η μέτρηση της παραγωγικότητας του ξενοδοχειακού τομέα στην Ελλάδα και οι προσδιοριστικοί του παράγοντες.

Μάρα Βιδάλη, PhD



13.30 - 14.00

Δημιουργία ζωντανού εργαστηρίου στον κλάδο της αγροδιατροφής (THives Agro-Living Lab/THALLA): Βασικά χαρακτηριστικά & πεδίο δράσεων.

Παναγιώτης Τριβέλλας - Καθηγητής ΓΠΑ,

Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων & Συστημάτων Εφοδιασμού (ΔΙΓΕΣΕ) ΓΠΑ

Κυκλική Βιο-Οικονομία και Αγροδιατροφική Εφοδιαστική Αλυσίδα.

Γιάννης Μουζακίτης - PhD

Θεσμικό πλαίσιο αδειοδότησης και ελέγχου των μονάδων εφοδιαστικής αλυσίδας στον αγροτοδιατροφικό τομέα και των ξενοδοχειακών καταλυμάτων"

Έλενα Καλλικαντζάρου - PhD

Σχεδιασμός δικτύου διασυνδεδεμένων παράκτιων περιοχών Δήμου Θήβας με έμφαση σε εργαλεία και εφαρμογές ζωντανών εργαστηρίων (LLs)

Σόνια Μαυρομμάτη - Ερευνήτρια,



smartbic@aua.gr

www.smartbic.aua.gr

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Ευφυής Γεωργία και Κυκλική Βιοοικονομία-SmartBIC» (MIS5047106) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη