



ΚΕΝΤΡΟ
ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΜΙΑ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ:



ΙΔΡΥΜΑ
ΚΑΠΕΤΑΝ ΒΑΣΙΛΗ & ΚΑΡΜΕΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ



ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
Θεσσαλονίκης

Προσεγγίζοντας ένα βιώσιμο αγροδιατροφικό μέλλον Κοινωνία - Περιβάλλον - Νέες Τεχνολογίες

12 & 13 Μαΐου 2023, Ξενοδοχείο Horizon Blu, Καλαμάτα

Παρασκευή, 12 Μαΐου 2023

16:30-16:45 Προσέλευση

16:45-17:00 Έναρξη Διημερίδας

17:00-17:20 Εισαγωγική τοποθέτηση

«Το Στρατηγικό Σχέδιο Κοινής Αγροτικής Πολιτικής ως βασικός μοχλός εκκίνησης ενός νέου αγροδιατροφικού μοντέλου ανάπτυξης»

Κατερίνα Αθανασοπούλου, Προϊσταμένη Μονάδας Προγραμματισμού και Δικτύωσης της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης ΣΣ ΚΑΠ

17:20-18:00 Εφαρμόζοντας την έρευνα και την καινοτομία στον αγρό

Πάνελ συζήτησης

Ξενοφώντας Κάππας, Γενικός Διευθυντής του Ιδρύματος Καπετάν Βασίλη και Κάρμεν Κωνσταντακόπουλου

Ευδοκία Κρυσταλλίδου, Διευθύντρια του Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

Δημήτρης Πετρόπουλος, Κοσμήτορας της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

18:00-19:20 Ψηφιοποίηση της αγροτικής παραγωγής

Πάνελ συζήτησης - Συντονιστής

Αντώνης Παρασκευόπουλος, Διευθυντής της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) Τριφυλίας

«InoFA II: Ψηφιακός μετασχηματισμός στην αγροτική παραγωγή»

Νίκος Τσότσος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Συνιδρυτής της πλατφόρμας "Καλαθος"

«Ιχνηλασιμότητα αγροτικών προϊόντων»

Ελένη Κουτσουράκη, Διευθύντρια Σύμβουλος της Green Projects A.E, Συνιδρύτρια της πλατφόρμας "Καλαθος"

«Ψηφιακά καλλιεργητικά εργαλεία: Ανάπτυξη πράσινων δεξιοτήτων στον κλάδο της αγροδιατροφής»

Κατερίνα Δουρβανάκη, Γεωπόνος Ερευνήτρια - Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

«Ψηφιακός μετασχηματισμός καθετοποιημένης επιχείρησης παραγωγής και εμπορίας Premium Ελαιολάδου»

Βάλια Κελίδου, Υπεύθυνη επικοινωνιών του οικογενειακού ελαιολατρικού "Κύκλωπας Α.Ε."

«Χρήση ψηφιακών τεχνολογιών για εκτίμηση παραγωγής και έξυπνης φυτοπροστασίας»

Σπύρος Φουντάς, Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

19:20-19:40 Διάλειμμα

19:40-20:25 **Συνέργειες της Επιστήμης και της Επιχειρηματικότητας στην Καλλιεργητική Πράξη**

Συντονίστρια

Έφη Γεωργακοπούλου, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) Μεσσηνίας

«Πρόσβαση στην Ελληνική Επιστημονική Βιβλιογραφία για τις Γεωπονικές Επιστήμες- Η Πλατφόρμα ScienceLIB»

Αναστάσιος Δάρρας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

«Εφαρμογή της επιστημονικής έρευνας στην καλλιεργητική πρακτική: Βιοδιεγέρτες»

Γιώργος Παυλίδης, Γεωπόνος, Διευθυντής Πωλήσεων της ΕΒΥΠ

«Προάγοντας τη νεανική επιχειρηματικότητα στον αγροδιατροφικό τομέα - το παράδειγμα της Μεσσηνίας»

Αγλαΐα Ορφανίδου, Operations Manager στο Mindspace

Ακολουθεί ελαφρύ γεύμα στο χώρο της διημερίδας

Σάββατο, 13 Μαΐου 2023

09:30-09:45 **Προσέλευση**

09:45-10:00 **Έναρξη εργασιών**

10:00-11:00 **Κλιματική αλλαγή**

Πάνελ συζήτησης-Συντονιστής

Γιώργος Κόκκινος, Αγρότης, πρόεδρος ΔΣ ΟΠ ΝΗΛΕΑΣ

«Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην φυτική παραγωγή, με έμφαση στην ελαιοκαλλιέργεια»

Ηλίας Κάλφας, Γεωπόνος, Υπεύθυνος Έρευνας Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

«Οι ενεργειακές κοινότητες και η δυναμική τους στην κοινωνία»

Αποστολίνα Τσαλταμπάση, Πρόεδρος της Ενεργειακής Κοινότητας WEnCoop & Πρόεδρος του Συνδέσμου Επιχειρηματιών Γυναίκων Ελλάδος - Σ.Ε.Γ.Ε.

«Ευρωπαϊκά Προγράμματα για τη βιώσιμη ανάπτυξη στη Μεσσηνία»

Γιώργος Μανέας, Τμήμα Φυσικής Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Στοκχόλμης, Υπεύθυνος Περιβαλλοντικού Παρατηρητηρίου Ναυαρίνο (NEO).

11:00-12:00 **Αλιεία-Αγροτουρισμός-Περιβάλλον**

Συντονίστρια

Ευδοκία Κρυσταλλίδου, Επικεφαλής Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

«Συνοδικές Παρεμβάσεις για το θαλάσσιο περιβάλλον της Μεσσηνίας- Οφέλη για την τοπική κοινωνία και οικονομία»

Γιώργος Σαρελάκος, Επικεφαλής της Aegean Rebreath

«win/win σχέσεις μεταξύ αλιέων και θάλασσας»

Λευτέρης Αραπάκης, Γενικός Διευθυντής και Συνιδρυτής της «Εναλίας»

«Terra Vita - μια "έξυπνη πιστοποίηση" για τη διατήρηση παραδοσιακών αγροτικών τοπίων»

Ρήγας Ζαφειρίου, Συντονιστής Προγραμμάτων για τα Βιώσιμα Αγρο-διατροφικά Συστήματα για το MedINA

«Πρόγραμμα εκπαίδευσης βιώσιμου εναλλακτικού τουρισμού»

Νίκος Κυριακίδης, Ερευνητής / Εκπαιδευτής Εναλλακτικού Τουρισμού Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

12:00-12:20 **Διάλειμμα**

12:20-13:20 **Εργαστήρια**

Εργαστήριο 1:

Εναλλακτικός τουρισμός στη Μεσσηνία - Συμμετοχικό εργαστήριο συν-σχεδιασμού δικτύου υπηρεσιών και εμπειριών στη Μεσσηνία, βάσει των σημείων ενδιαφέροντος και τις υπάρχουσες υποδομές των συμμετεχόντων.

Το εργαστήριο απευθύνεται σε παραγωγούς που ενδιαφέρονται για πολυλειτουργικά αγροκτήματα και σε επαγγελματίες εναλλακτικού τουρισμού

Νίκος Κυριακίδης, Ερευνητής / Εκπαιδευτής Εναλλακτικού Τουρισμού Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

Εργαστήριο 2:

Ευφυής γεωργία – Internet of Things στη γεωργία - Αισθητήρες στον αγρό:

Αρχές λειτουργίας και χρήσεις

Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να δούν αισθητήρες αγρού από κοντά. Θα γίνει περιγραφή των εξαρτημάτων, του τρόπου λειτουργίας και της αξιοποίησης των δεδομένων εκ μέρους των παραγωγών, με ζωντανή επίδειξη λειτουργίας αισθητήρα.

Ηλίας Κάλφας, Γεωπόνος, Υπεύθυνος Έρευνας Innovation & Impact Hub, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή