

3^ο Ελληνικό Περιφερειακό Εργαστήριο

AGRO
FOSSIL
FREE

«Τεχνολογίες και στρατηγικές για βιώσιμες κτηνοτροφικές μονάδες»

12 Μαΐου 2022, Αίθουσα συνεδριακού κέντρου, Επιμελητήριο Άρτας

Συνδιοργάνωση:

Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και AGENSO, IBO/ΕΚΕΤΑ, ΓΠΑ



Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

Υπό την αιγίδα του Επιμελητηρίου Άρτας και του Πτηνοτροφικού Συνεταιρισμού Άρτας



Πρόγραμμα

11:30 - 12:00 – Άφιξη συμμετεχόντων - Προλογισμοί - Χαιρετισμοί

Χαιρετισμός Προέδρου Επιμελητηρίου Άρτας

Χαιρετισμός Προέδρου Πτηνοτροφικού Συνεταιρισμού Άρτας

Χαιρετισμός Κοσμήτορα Σχολής Γεωπονίας

Χαιρετισμός εκπροσώπου Περιφέρειας Ηπείρου

Χαιρετισμός εκπροσώπου Δήμου Αρταίων

12:00 - 12:20 – Παραγωγή κρέατος κοτόπουλου με μοναδικά ποιοτικά χαρακτηριστικά. Μπορεί η Ελλάδα να πρωτοστατήσει εν μέσω της κρίσης;

Καθ. Ιωάννης Σκούφος (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)

12:20 - 12:30 – Νέες τεχνολογίες στον έλεγχο κτηνοτροφικών μονάδων

Αν. καθ. Θωμάς Μπαρτζάνας (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

12:30 - 12:40 – Εισαγωγή στο έργο AgroFossilFree

Θάνος Μπαλαφούτης (ΕΚΕΤΑ - Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης)

12:40 - 12:50 – Ανάγκες, κίνητρα και εμπόδια Ελλήνων γεωργών/κτηνοτρόφων

Βάσω Κανάκη (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

12:50 - 13:05 – Παρουσίαση της πλατφόρμας AgEnergy και καινοτόμων FEFTS

Μιχάλης Καμινιάρης (AGENSO - Agricultural and Environmental Solutions)

Κωνσταντίνος Βαϊόπουλος (ΕΚΕΤΑ - Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης)

13:05 - 13:15 – Σύντομο διάλειμμα για καφέ & Δημιουργία ομάδων εργασίας

13:15 - 14:15 – Ανταλλαγή απόψεων, συνεργασία και συζήτηση

Συνεργασία μεταξύ όλων των συμμετεχόντων

14:15 - 14:45 – Σύντομο γεύμα

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για τις δραστηριότητες του Τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων: Ιωάννης Σκούφος, +6944364798
jskoufos@uoi.gr

Για το έργο AgroFossilFree: Κωνσταντίνος Βαϊόπουλος, +30 6940767613, k.vaiopoulos@certh.gr

Για την πλατφόρμα AgEnergy: Μιχάλης Καμινιάρης, +30 6976094950, mkaminiaris@agenso.gr

AGRO
FOSSIL
FREE



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement ID 101000496



REScoop.EU

SEGES

Confagricoltura



AGENSO

Delphy



WIP RENEWABLE ENERGIES

tta frame tecnologico

W iniciativas innovadoras