

## Πρόγραμμα Παρουσίασης έργων ΕΤΑΚ

που υλοποιούνται στις υποδομές του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ  
στις Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας & Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης  
στο πλαίσιο της Πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών  
Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)»

**Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2015**  
**Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Γερμανός» / Αίθουσα D**  
**Θεσσαλονίκη**

- 16.00 – 16.10 Προσέλευση – Εγγραφές  
16.10 – 16.15 Έναρξη ημερίδας από τον Πρόεδρο ΔΣ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ,  
Καθηγητή Σέρκο Χαρουτουιάν  
16.15 – 16.30 Σύντομη ομιλία του τ. Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων,  
Καθηγητή Αθανασίου Τσαυτάρη  
16.30 Παρουσίαση των έργων ΕΤΑΚ από τον Γενικό Διευθυντή Αγροτικής Έρευνας του  
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Δρ Αριστοτέλη Παπαδόπουλο

| Ώρα           | Όνομα                | Τίτλος Έργου  |
|---------------|----------------------|---|
| 16.30 - 16.45 | Ιωάννης Καζόγλου     | Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης βοσκοτόπων και υποστήριξης της κτηνοτροφίας στα λιβαδικά οικοσυστήματα του Δήμου Πρεσπών (Εθνικό Πάρκο Πρεσπών, κοιλάδα Λαδοπόταμου, Δ.Ε. Κρυσταλλοπηγής)  |
|               | Γεώργιος Τσοκουρίδης | In vitro μαζική παραγωγή, ριζοβολία και εγκλιματισμός τριών νέων ενδημικών ειδών ( <i>Helichrysum amorginum</i> , <i>Thymus sibthorpii</i> και <i>Satureja pilosa</i> spp <i>origanita</i> ) και την προώθησή τους ως νέες καλλιέργειες στην ελληνική γεωργία |
|               | Ηλίας Καρμίρης       | Πολλαπλή διαχείριση υγρών λιβαδιών προς όφελος της κτηνοτροφίας και προστασία της άγριας πανίδας  |

Η ημερίδα αυτή πραγματοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «ΑγροΕΤΑΚ» με κωδικό MIS 453350, που έχει ενταχθεί στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού» του ΕΣΠΑ 2007-2013. Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από το ΕΚΤ και Εθνικούς Πόρους με φορέα χρηματοδότησης το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ).

| Ώρα           | Όνομα                    | Τίτλος Έργου  |
|---------------|--------------------------|---|
| 16.45 - 17.00 | Ιωάννης Καφαντάρης       | Δημιουργία βιολειτουργικών ζωοτροφών, εμπλουτισμένων με βιοδραστικές ουσίες από υποπροϊόντα τυροκομείων και οινοποιείων και μελέτη της βιολογικής τους δράσης σε χοίρους κρεατοπαραγωγής και πρόβατα                                  |
|               | Σουμέλα Σαββίδου         | Η βακτηριακή ζύμωση με γαλακτοβάκιλο ως βιοασφαλής μέθοδος για τη βελτίωση των ζωοτροφών για όρνιθες κρεοπαραγωγής ενάντια της Σαλμονέλας   |
|               | Ευδοκία Κρυσταλλίδου     | Η συμμετοχή των αρωματικών φυτών στη διατροφή των προβάτων και η επίδρασή τους στην κρεοπαραγωγική τους ικανότητα και την ποιότητα του κρέατος  |
| 17.00 - 17.15 | Χρυσάνθη Χαρατσάρη       | Ανάπτυξη και εφαρμογή μιας εναλλακτικής μεθόδου διάχυσης γνώσης στους γεωργούς για ζητήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών: Τα Σχολεία Αγρού  |
|               | Ειρήνη Κώππη             | Σχεδιασμός τεχνητού υδροβιότοπου για τη διαχείριση και αποκατάσταση του υδάτινου δυναμικού της λίμνης Ισμαρίδας   |
|               | Χρυσή Παπαδημητρίου      | Βιώσιμη διαχείριση απορριπτόμενων κελύφων από μυδοκαλλιέργειες  |
| 17.15 - 17.30 | Φωτεινή Παρλαπάνη        | Μικροβιακή αλλοίωση και προσδιορισμός ποιότητας και εμπορικού χρόνου ζωής της νωπής τσιπούρας με την εφαρμογή μοντέρνων μοριακών και αναλυτικών μεθόδων   |
|               | Ελισάβετ Νίνου           | Μελέτη και αξιοποίηση τοπικών παραδοσιακών ποικιλιών σιταριού (Landraces) στη βελτίωση και τη βιώσιμη αγροτική ανάπτυξη   |
|               | Σωτηρία Αναστασίου       | Μελέτη αύξησης της παραγωγικότητας πλωτών μονάδων εκτροφής μυδιών ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ) βάσει της χωροθέτησης και εσωτερικής διάταξής τους   |
| 17.30 - 17.45 | Ιορδανίδης Ηλίας         | Ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής για την εκτίμηση της απορροής της στερεομεταφοράς και της ρύπανσης από αγροτικές δραστηριότητες   |
|               | Εμμανουήλ Λεκάκης        | Συμβουλευτική Παροχή Οδηγιών Άρδευσης   |
|               | Σοφία Αναστασιάδου       | Ανίχνευση αυτόχθονων στελεχών οξυγαλακτικών βακτηρίων από γάλα αιγών - προβάτων και διερεύνηση των προβιοτικών ιδιοτήτων τους   |
| 17.45 - 18.00 | Μαρία-Αναστασία Καρατζιά | Η επίδραση της σπιρουλίνας, όταν προστίθεται στο σιτηρέσιο γαλακτοπαραγωγών αγελάδων, στην αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης, του οξειδωτικού στρες καθώς και στο προφίλ λιπαρών οξέων του γάλακτος                               |
|               | Μαρία Αναστασιάδου       | Εντοπισμός λειτουργικών μοριακών δεικτών με στόχο την αύξηση της γονιμότητας και της ανθεκτικότητας στη μαστίτιδα των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής   |
|               | Ειρήνη Σάρρου            | Προσδιορισμός γενετικού υλικού ελληνικού φασκόμηλου <i>Salvia fruticosa</i> (Greek sage) υψηλοποδοτικού για καλλιέργεια ως προς τα αγρονομικά χαρακτηριστικά και τα βιοδραστικά συστατικά και βελτιστοποίηση των μεθόδων αναπαραγωγής |
|               | Μαρία Γουγουλή           | Ποσοτικός προσδιορισμός επικινδυνότητας του <i>Bacillus cereus</i> σε φρέσκο γάλα: επίδραση της επιμήκυνσης της εμπορικής διάρκειας ζωής στην επικινδυνότητα του προϊόντος  |