



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Ε.Ζ.Ε.)

Ιερά Οδός 75, Βοτανικός, 118 55, Αθήνα

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Ελληνική Ζωοτεχνική Εταιρεία (Ε.Ζ.Ε.) σας προσκαλεί στο 26^ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριό της που θα πραγματοποιηθεί στη Χαλκίδα υπό την αιγίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και τη συνδιοργάνωση της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και του Δήμου Χαλκιδαιών.

Η ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

26^ο ΕΤΗΣΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΧΑΛΚΙΔΑ
12 - 14 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2011

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ

Ελευθερία Πανοπούλου

τ. Αν. Καθηγήτρια Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος

Αναστάσιος Αγδινιώτης

Περιφερειακός Σύμβουλος Θεμάτων Αγροτικής Ανάπτυξης
Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας

Δημήτριος Επισκόπου

Γεωπόνος Αγροτικής Τράπεζας της Ελλάδος

Παναγιώτα Κουτσούλη

Λέκτορας Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αναστασία Μακαρώνα-Ψυχογιού

Δημοτική Σύμβουλος Δήμου Χαλκιδαιών

Κωνσταντίνος Μουντζούρης,

Επίκουρος Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Σταύρος Ψυχογιός

Γεωπόνος Δήμου Χαλκιδαιών



Η Ε.Ζ.Ε. είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ζωοτεχνικής Ένωσης
«European Association for Animal Production»
(EAAP – FEZ - EVT)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Ε.Ζ.Ε.)

Γραφεία: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών
Ιερά Οδός 75, Βοτανικός, 118 55, Αθήνα
Τηλ. 210-5294412, Fax: 210-5294413

E-mail: eze@aua.gr, <http://www.eze.gr>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ Ε.Ζ.Ε.

Πρόεδρος : Γ. Ζέρβας, Καθηγητής Γ.Π.Α
Α΄ Αντιπρόεδρος : Α. Καραλάζος, τ. Καθηγητής Α.Π.Θ.
Β΄ Αντιπρόεδρος : Α. Μπάλας, τ. Διευθυντής ΥΠΑΑΤ
Γενικός Γραμματέας : Κ. Φεγγερός, Καθηγητής Γ.Π.Α
Ειδ. Γραμματέας : Δ. Παπαβασιλείου, τ. Καθηγητής, Τ.Ε.Ι Ηπείρου
Ταμίας : Ε. Πανοπούλου, τ. Αν. Καθηγήτρια Γ.Π.Α
Μέλη : Ε. Ρογδάκης, τ. Καθηγητής Γ.Π.Α.
Δ. Ντότας, Καθηγητής Α.Π.Θ.
Κ. Θεσσαλός, τ. Γ. Διευθυντής ΥΠΑΑΤ

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ «ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ»

Πρόεδρος : Γ. Ζέρβας,
Αναπληρωτής Πρόεδρος : Ι. Χατζημηγάογλου
Μέλη : Ι. Βογιαζόγλου Α. Γεωργούδης,, Α. Καραλάζος,
Η. Κυριαζάκης Ι. Μαυρομιχάλης, Ι. Μπόσης,
Γ. Παπαδόπουλος, Σ. Παπουτσόγλου, Ε. Ρογδάκης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Τετάρτη 12 Οκτωβρίου 2011 / Απογευματινή Συνεδρία

- 16.00-16.30 Εγγραφή Συνέδρων
- 16.30-17.00 Χαιρετισμοί
- 17.00-17.15 Εκδήλωση προς τιμήν του Ομ. Καθηγητού κ. Ιωάννη Χατζημηνάογλου
- 17.15-17.30 **«Η εξέλιξη της κτηνοτροφίας στην Εύβοια»**
Αντώνης Πανούσης, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας,
Περιφερειακή Ενότητα Ευβοίας
- 17.30-17.45 **«Μεσαιωνική Χαλκίδα και τα μνημεία της»**
Κοντογιάννης Νίκος, Αρχαιολόγος ΥΠΤ
- 17.45-18.15 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ**
- 18.15-20.00 Στρογγυλό τραπέζι με θέμα **«Η διατροφή ως προϋπόθεση παραγωγής ζωικών προϊόντων ποιότητας»**

Συντονιστής:

Καθηγητής Κ. Φεγγερός, Πρύτανης Γ.Π.Α.

Συμμετέχουν:

Γ. Ζέρβας, Καθηγητής Γ.Π.Α.

Δ. Ντότας, Καθηγητής Α.Π.Θ.

Η. Μελισσουργός, Πρόεδρος ΣΕΒΙΖ

Ε. Αποστολάκη, Αναπλ. Προϊστ. Τμήμα Ζωοτροφών ΥΠΑΑΤ

Στ. Αναστασίου, Γεωπόνος, Ειδικός στις Υδατοκαλλιέργειες;

Χ. Λύρας, Γεωπόνος, Ειδικός στη Βιολογική Κτηνοτροφία

ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΔΕΙΠΝΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

(Διάρκεια παρουσίασης **10 λεπτά** και **2 λεπτά** συζήτηση)

Πέμπτη 13 Οκτωβρίου 2011 / Πρωινή Συνεδρία

ΔΙΑΤΡΟΦΗ

- Προεδρείο: **Δ. Ντότας**, Καθηγητής Α.Π.Θ.
Π. Ζωϊόπουλος, τ. Αν. Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 8.30 – 8.55 Αλληλεπιδράσεις μεταξύ λιπώδους ιστού και ανοσολογικού συστήματος: ο ρόλος των λιπαρών οξέων *Εισήγηση:*
Ι. Πολίτης
Καθηγητής Γ.Π.Α.
- 8.55-9.07 Επίδραση της χορήγησης φλαβονοειδών στο ανοσοποιητικό σύστημα της όρνιθας *Σ. Δελής*
Ε. Πέτρου
Μ. Γκολιομύτης
Α. Χάγερ-Θεοδωρίδου
- 9.07-9.19 Ο φυσικός ζεόλιθος ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών στα μίγματα διατροφής αυγοπαραγωγών ορνίθων *Μ. Ευθυμίου*
Β. Ντότας
Ι. Νικολακάκης
Α. Γκαρσέν
Δ. Μπουρδουβέλης
Δ. Ντότας
- 9.19-9.31 Αντικατάσταση σογιαλεύρου με σπέρματα κτηνοτροφικού κουκιού σε σιτηρέσια ορνίθων αυγοπαραγωγής *Α. Πατσή*
Β. Ντότας
Ι. Μητσόπουλος
Σ. Κιανάς
Α. Χατζηζήσης
Δ. Ντότας
- 9.31-9.43 Συσσώρευση και αλληλεπίδραση ιχνοστοιχείων σε κρεοπαραγωγά ορνίθια *Α. Al-Waeli*
Α. Χ. Παππάς
Ε. Ζωΐδης
Ν. Δεμίρης
Κ. Φεγγερός
Γ. Ζέρβας.
- 9.43-9.55 Διερεύνηση της διαιτητικής προσθήκης ενός προβιοτικού επί των παραγωγικών χαρακτηριστικών και της σύστασης της εντερικής μικροχλωρίδας κρεοπαραγωγών ορνιθίων *Κ. Μουντζούρης*
Ι. Παλαμίδα
Π. Τσιρτσίκος
Κ. Φεγγερός
- 9.55-10.07 Η επίδραση του υπο- και υπερ-σιτισμού στο προφίλ των λιπαρών οξέων του λίπους του γάλακτος και του πλάσματος του αίματος καθώς και στις συγκεντρώσεις της ινσουλίνης και της λεπτίνης στο πλάσμα αιγών *Ε. Τσιπλάκου*
Χ. Χρυσολούρη
Στ. Χαδιώ
Γ. Παπαδομιχελάκης
Γ. Ζέρβας
- 10.07-10.19 Διαφορές στην έκφραση των λιπογενετικών γονιδίων στον υποδόριο ιστό μεταξύ προβατινών και αιγών *Ε. Τσιπλάκου*
Ε. Φλεμετάκης
Χ. Καλλονιάτη
Γ. Ζέρβας

Πέμπτη 13 Οκτωβρίου 2011 / Πρωινή Συνεδρία

- 10.19-10.31 Επίδραση της πρωτεϊνικής πηγής στην πεπτικότητα των θρεπτικών συστατικών σιτηρεσίων προβάτων
*Κ. Ζαγοράκης
Δ. Λιαμάδης
Δ. Ντότας
Α. Χατζηπαναγιώτου
Χ. Μήλης
Ζ. Άμπας*
- 10.31-10.43 Εκτίμηση των αδρών μεταβολών της φυτοκάλυψης σε βοσκόμενο οικοσύστημα στην περιοχή της Θεσσαλίας κατά την τελευταία πενηκονταετία
*Ι. Χατζηγεωργίου
Β. Γιαννακή
Δ. Καλυβάς*
- 10.43-10.55 Συγκριτική μελέτη της χλωρίδας και της χημικής σύστασης της βοσκήσιμης ύλης των αλπικών λιβαδιών των ορέων Βοράς και Όλυμπος
*Π. Στόλιου
Ι. Μουντούσης
Χ. Ρούκος
Μ. Γιακουλάκη
Κ. Κουκούλης
Κ. Παπανικολάου*

ΕΚΤΡΟΦΗ

Προεδρείο: **Στ. Δεληγεώργης**, Καθηγητής Γ.Π.Α.
Α. Μπάλτας, τ. Διευθυντής ΥΠΑΑΤ

- 11.00 -11.25 Η ενδοκρινολογία στην Επιστήμη των Ζώων: από την έρευνα στην πράξη
***Εισήγηση:**
Στ. Χαδιώ,
Αν. Καθηγήτρια ΓΠΑ*
- 11.25-11.37 Αξιολόγηση υποδειγμάτων κόστους - απόδοσης αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων και διερεύνηση της ανταγωνιστικότητάς τους σε συνάρτηση με το μέγεθός τους
*Σ. Αγγελόπουλος
Μ. Τσιούνη
Α. Παυλούδη
Β. Ντότας
Ε. Σινάπης*
- 11.37-11.49 Διερεύνηση του συστήματος εκτροφής προβάτων σε πεδινή περιοχή του Ν. Λαρίσης
*Γ. Γάλλιου
Μ. Γιακουλάκη
Α. Χριστοδούλυ
Κ. Παπανικολάου*
- 11.49-12.01 Διερεύνηση της στάσης των προβατοτρόφων της Ηπείρου ως προς την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών κατάρτισης και πληροφόρησης
*Γ. Μπέλλος
Α. Μικρόπουλος
Στ. Δεληγεώργης
Α. Κομινάκης*

12.01 - 12.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ

- 12.30-12.42 Επίδραση ζωοτεχνικών παραμέτρων στη διαμόρφωση επιπέδων ανταγωνιστικότητας: διαμόρφωση τυπολογίας στην ελληνική αιγοπροβατοτροφία
*Μ. Τσιούνη
Σ. Αγγελόπουλος
Ε. Παπαναγιώτου
Ε. Σινάπης*
- 12.42-12.54 Επίδραση της μερικής απομάκρυνσης των αμνών από τις προβατίνες πριν από τον απογαλακτισμό στη συμπεριφορά των αμνών κατά τα πρώτα στάδια της ζωής τους
*Μ. Πέτρου
Π. Σμιτζής
Στ. Δεληγεώργης*

Συνέχεια Συνεδρίας

12.54-13.06	Οικονομικές επιπτώσεις της χωλότητας στα γαλακτοπαραγωγά πρόβατα	Α.Ι. Γελασάκης Ε. Βαλεργάκης Γ. Αρσένος
13.06-13.18	Επιδράσεις παραγόντων κινδύνου στον δείκτη κινητικότητας στα πρόβατα της φυλής Χίου	Α.Ι. Γελασάκης Ε. Βαλεργάκης Γ. Αρσένος
13.18-13.30	Αρχές ποιότητας στα σημεία ελέγχου των ζώων που μεταφέρονται σε μεγάλες αποστάσεις εντός ΕΕ	Ε. Σωσσίδου Ζ. Δημαρέλη-Μάλλη G. Gebresenbet
13.30-13.42	Σύνθεση σε λιπαρά οξέα του αιγείου γάλακτος περιοχών του Νομού Γρεβενών	Ε. Βελλίδου Α. Παπαλουκάς Ε. Σινάπης
13.42-13.54	Χημική σύσταση και μικροβιολογική ποιότητα του πρόβειου και γίδινου γάλακτος αυτόχθονων ελληνικών φυλών	Ε. Κονδύλη Χ. Σβάρνας Ι. Σαμέλης Μ. Κατσαρη
13.54-14.06	Επίδραση του εμπλουτισμού της τροφής με κερσετίνη στην ανάπτυξη και την ποιότητα κρέατος ορνιθίων κρεοπαραγωγής	Δ. Τσουρέκη Σ. Δελής Μ. Γκολιομύτης Α. Χάγερ Π. Σιμιτζής Μ. Χαρισσιάδου Γ. Συμεών Α. Αγιουτάντη Στ. Δεληγεώργης
14.06-14.18	Η επίδραση της χρήσης του μελισσόχορτου στη διατροφή κρεοπαραγωγών ορνιθίων βιολογικής εκτροφής στις αποδόσεις και την οξειδωτική σταθερότητα του παραγόμενου κρέατος	Ε. Κασαπίδου Π. Μητλιάγκα Μ. Μπούντα Α. Παπαδόπουλος Η. Γιάννενας Η. Κυριαζάκης
14.18-14.30	Επίδραση της χορήγησης εσπεριδίνης στην ανάπτυξη και στην ποιότητα του κρέατος κονίκλων	Χ. Μπαμπαλιάρης Γ. Συμεών Γ. Παπαδομχελάκης Π. Σιμιτζής Μ. Χαρισσιάδου Α. Αγιουτάντη Στ. Δεληγεώργης
14.30-14.42	Επίδραση της χορήγησης του αιθερίου ελαίου της κανέλας στην ανάπτυξη και την ποιότητα του κρέατος ορνιθίων κρεοπαραγωγής	Α. Αθανασίου Ν. Λύκος Γ. Συμεών Π. Σιμιτζής Μ. Χαρισσιάδου Α. Αγιουτάντη Στ. Δεληγεώργης
14.42-14.54	Η επίδραση της χορήγησης εσπεριδίνης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του αυγού ωοπαραγωγών ορνιθίων	Υ. Ορφανού Ε. Πέτρον Μ. Γκολιομύτης Μ. Χαρισσιάδου Π. Σιμιτζής Στ. Δεληγεώργης

ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

Προεδρείο: **Ζ. Άμπας**, Αν Καθηγητής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου
Χ. Λίγδα, Ερευνήτρια ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.

- | | | |
|-------------|--|--|
| 8.30-8.55 | Ανάπτυξη ενός εθνικού προγράμματος στο πλαίσιο του παγκόσμιου σχεδίου δράσης για τους γενετικούς πόρους των αγροτικών ζώων | Εισήγηση:
<i>Χ. Λίγδα</i>
<i>Ε. Καρκαβέλια</i>
<i>Α. Γεωργούδης</i> |
| 8.55-9.07 | Χωρική ανάλυση της τοπικής παραγωγής και διάθεσης φρέσκου αγελαδινού γάλακτος με χρήση GIS στην Ελλάδα, σύμφωνα με το κίνημα των "Food Miles" | <i>Χρ. Μουστακάκης</i>
<i>Δ. Καλυβάς</i>
<i>Ε. Ξυλούρη</i>
<i>Γ. Παπαδόπουλος</i> |
| 9.07-9.19 | Απομόνωση και χαρακτηρισμός της ρυθμιστικής περιοχής του γονιδίου του ΕΠ-Ο στο πρόβατο | <i>Α. Λαμπιδώνης</i>
<i>Γ. Θεοδώρου</i>
<i>С. Pecorini</i>
<i>Α. Baldi</i>
<i>Ι. Πολίτης</i> |
| 9.19-9.40 | Απομόνωση και χαρακτηρισμός της ρυθμιστικής περιοχής του γονιδίου του ΑΕΠ-1 στο πρόβατο | <i>Γ. Θεοδώρου</i>
<i>Α. Λαμπιδώνης</i>
<i>Β. Reboucci</i>
<i>Γ. Cheli</i>
<i>Ι. Πολίτης</i> |
| 9.40-9.52 | Πολυμορφισμός του γονιδίου Ovar-DRB1 στη φυλή προβάτου Άρτας και συσχετισμός του με παρασιτολογικά και παραγωγικά χαρακτηριστικά | <i>Σ. Σπετσαρίας</i>
<i>Γ. Θεοδώρου</i>
<i>Α. Λαμπιδώνης</i>
<i>Π. Κουτσούλη</i>
<i>Γ. Θεοδωρόπουλος</i>
<i>Ι. Μπιζέλης</i> |
| 9.52-10.04 | Διερεύνηση του πολυμορφισμού του γονιδίου της β-λακτογλοβουλίνης σε ελληνικές φυλές προβάτων | <i>Αθ. Κανδρής</i>
<i>Κ. Κωστάκης</i>
<i>Δ. Παπαχρήστου</i>
<i>Π. Κουτσούλη</i>
<i>Κ. Τριανταφυλλόπουλος</i>
<i>Θ. Μασούρας</i>
<i>Ι. Μπιζέλης</i> |
| 10.04-10.16 | Γενετική δομή και ποικιλότητα των φυλών προβάτου Λέσβου, Χίου και Καραγκούνικης με τη χρήση τυχαίως ενισχυμένων πολυμορφικών τμημάτων DNA (RAPD) | <i>Ι. Μαστρανεστάσης</i>
<i>Χ. Λίγδα</i>
<i>Κ. Θεοδώρου</i>
<i>Α. Αικατερινιάδου</i> |
| 10.16-10.28 | Πρόγραμμα <i>in situ</i> διατήρησης της φυλής προβάτου Κατσικά | <i>Η. Κουτσοτόλης</i>
<i>Α. Κοτσαφτίκη</i>
<i>Χ. Λίγδα</i> |

Συνέχεια Συνεδρίας

- 10.28-10.40 Μοριακή και φυλογενετική ανάλυση των εσωτερικών πρωτεϊνών των ελληνικών στελεχών γρίπης ιπποειδών των επιζωοτιών 2003 & 2007: Σχεδιασμός εκκινήτων και ανάπτυξη νέων τεχνικών RT-PCR
*M. Μπουντούρη
B. Ντάφης
E. Φραγκιαδάκη
E. Ξυλούρη*
- 10.40-10.52 Η σημασία της χημικής σύστασης της βοσκήσιμης ύλης στην εμφάνιση της επιφυσίτιδας στα άλογα
*I. Δαϊλιάνης
M. Γιακουλάκη
A. Νάστης*

10.52-11.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

ΥΓΙΕΙΝΗ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-

Προεδρείο: **Ε. Μήλιου**, Αν. Καθηγήτρια Γ.Π.Α.
Στ. Χαδιώ, Αν. Καθηγήτρια Γ.Π.Α.

- 11.30-11.55 Κοροναϊοί των ζώων. Γενετική εξέλιξη και δημόσια υγεία
***Εισήγηση:**
B. Ντάφης
E. Ξυλούρη*
- 11.55-12.07 Ορολογική διερεύνηση παθογόνων που προκαλούν αποβολές σε βιολογικές εκτροφές αιγών και προβάτων στην Δυτική Ελλάδα
*E. Ξυλούρη
B. Ντάφης
E. Φραγκιαδάκη
A. Παπά
M. Tempesta
I. Οικονομόπουλος
E. Λιανδρής
I. Κρητικός
E. Βρετού*
- 12.07-12.19 Ορολογική διερεύνηση της νόσου των βλεννογόνων σε ελληνικές εκτροφές αγελάδων
*K. Τσελίκης
P. Μπάτζιου
B. Ντάφης.
K. Σωτηράκογλου
E. Ξυλούρη*
- 12.19-12.31 Αξιολόγηση της εφαρμογής του συστήματος HACCP και των παραγόντων που την επηρεάζουν σε ελληνικά σφαγεία
*K. Μήλιος
M. Ματαράγκας
A. Παντουβάκης
X. Δροσινός
Π. Ζωϊόπουλος*

Συνέχεια Συνεδρίας

- | | | |
|-------------|---|--|
| 12.31-12.43 | Επίδραση της παρουσίας υποστρώματος και της πυκνότητας στην ανάπτυξη και την επιθετική συμπεριφορά νεαρών ατόμων τσιπούρας <i>Sparus aurata</i> | <i>A. Μπατζίνα
N. Καρακατσούλη
A. Τσουμπρή</i> |
| 12.43-12.55 | Χορήγηση μικροδιαιτών σε τσιπούρα <i>Sparus aurata</i> L. και εκτίμηση της καταλληλότητάς τους σε πραγματικές συνθήκες εκτροφής στην Ελλάδα | <i>Π. Πανταζής
Γ. Μπενέκος</i> |
| 12.55-13.07 | Σεροτονινεργική λειτουργία ως δείκτης stress κατά την αναισθητοποίηση /θανάτωση του λαβρακιού <i>Dicentrarchus Labrax</i> L. | <i>A. Τσοπελάκος
E. Μήλιου
X. Δάλλα
Z. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη.</i> |
| 13.07-13.19 | Σύγκριση έξι διαφορετικών διαδικασιών αναισθητοποίησης - θανάτωσης στα ποιοτικά χαρακτηριστικά της σάρκας του λαβρακιού (<i>Dicentrarchus Labrax</i> L.) | <i>Π. Σιμιτζής
A. Τσοπελάκος
M. Χαρισμάδου
A. Μπατζίνα
Στ. Δεληγεώργης
E. Μήλιου</i> |

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ