



Παρασκευή, 27 Φεβρουαρίου 2015

Εγγραφές, 09.00-09.30, Προσφωνήσεις, Χαιρετισμοί: 09.30-10.00

A' Συνεδρίαση: 10.00-11.00

I. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Συντονιστές: Π. Πανέρη, Π. Γούλας **I-01. Προσθήκη χηλικού σιδήρου στην τροφή των χοίρων με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του χοιρινού κρέατος**

I. Σκούφος¹, Α. Τζώρα¹, Α. Τσίνας¹, Δ. Φλώρος¹, Ε. Μπόνος², Ε. Χρηστάκη², Π. Φλώρου-Πανέρη

2

¹ Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου, Άρτα.

² Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 54644 Θεσσαλονίκη, E-mail: ppaneri@vet.auth.gr. **I-02. Η προσθήκη σπιρουλίνας στην τροφή των κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό την παραγωγή λειτουργικού ορνιθίου κρέατος**

Ε. Μπόνος¹, Ε. Κασαπίδου¹, Α. Καργόπουλος¹, Α. Τσιραντωνάκης¹, Α. Καράμπαμπας¹, Ε. Χρηστάκη

2

, Π. Φλώρου-Πανέρη

2

, Ι. Νικολακάκης

1

¹ Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Τέρμα Κοντοπούλου, 53100 Φλώρινα.

² Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 54644 Θεσσαλονίκη, E-mail: ppaneri@vet.auth.gr. **I-03. Μέθοδος Ολικής Αξιοποίησης Υγρών Αποβλήτων Ελαιοτριβείων, για Παραγωγή Ζωοτροφών – Μέρος**

I

: Δοκιμή Παραχθέντος Ενσιρώματος στη Διατροφή Πουλερικών

Κ. Πετρωτός^{1}, Σ. Κόκκας¹, Π. Γκουτσίδης¹, Π. Γούλας¹, Δ. Καντάς¹, Κ. Γερασόπουλος^{1,2}, Δ. Στάγκος*

2

, Δ. Κουρέτας

2

¹ Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, 41110, Λάρισα, Ελλάδα

² Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πλούτωνος 26 και Αιόλου, 41221, Λάρισα **I-04. Μέθοδος ολικής αξιοποίησης υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείων για παραγωγή ζωοτροφών – Μέρος II: Δοκιμή παραχθέντος ενσιρώματος στη διατροφή χοίρων**

Κ. Πετρωτός¹, Σ. Κόκκας¹, Π. Γκουτσίδης¹, Π. Γούλας¹, Δ. Καντάς¹, Κ. Γερασόπουλος^{1,2}, Δ. Στάγκος

2

, Δ. Κουρέτας

²

¹ Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, 41110, Λάρισα, Ελλάδα

² Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πλούτωνος 26 και Αιόλου, 41221, Λάρισα

11.00-11.15 Διάλειμμα

B' Συνεδρίαση: 11.15-13.30

II. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΥΖΩΙΑ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

Συντονιστές: Α. Λεοντίδης, Η. Παπαδόπουλος

II-01. Ευρωπαϊκή οδηγία για την ευζωία των χοιρομητέρων: Προκλήσεις στην εφαρμογή της στις Ελληνικές εκτροφές χοίρων

Α. Λεοντίδης

Εργαστήριο Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής και Οικονομίας της Υγείας των Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής Παν/μίου Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα, E-mail: leoleont@vet.uh.gr

II-02.

Ευζωία και μακροζωία των χοιρομητέρων τριών ελληνικών εκτροφών: Κλινική εκτίμηση των αλλοιώσεων των χηλών και συσχετιζόμενη με αυτές χωλότητα

Μ. Λισγάρα¹, Β. Σκαμπαρδώνης¹, Σ. Κουρουπίδης², Α. Λεοντίδης¹

¹ Εργαστήριο Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής και Οικονομίας της Υγείας των Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής Παν/μίου Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα, e-mail: malisgar@vet.uh.gr

² Ελεύθερος επαγγελματίας, VKK, Ηρώων Πολυτεχνείου 65, 43100 Καρδίτσα

II-03.

Ευζωία και μακροζωία των χοιρομητέρων τριών ελληνικών εκτροφών: Συσχετισμοί μεταξύ αλλοιώσεων των χηλών και αναπαραγωγικών παραμέτρων

Μ. Λισγάρα¹, Β. Σκαμπαρδώνης¹, Σ. Κουρουπίδης², Α. Λεοντίδης¹

¹ Εργαστήριο Επιδημιολογίας, Βιοστατιστικής και Οικονομίας της Υγείας των Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής Παν/μίου Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα, E-mail: malisgar@vet.uh.gr

² Ελεύθερος επαγγελματίας, VKK, Ηρώων Πολυτεχνείου 65, 43100 Καρδίτσα

II-04.

Μυϊκή κυστικέρκωση χοίρου και βοοειδών: μια αναδυόμενη ζωοανθρωπονόσος στην Ευρώπη

Η. Παπαδόπουλος¹, Μ. Van Johansen², S. Gabriel³

¹ Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., 54124 Θεσσαλονίκη, E-mail: eliaspap@vet.auth.gr

² Department of Veterinary Disease Biology, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, 1870 Frederiksberg C, Denmark

³ Department of Biomedical Sciences, Institute of Tropical Medicine, 2000 Antwerp, Belgium

II

-05. Τριχινέλλωση: Μια πολύπλευρη ζωνόσος

Η. Συμεωνίδου, Κ. Αρσενόπουλος, Η. Παπαδόπουλος

Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., 54124 Θεσσαλονίκη, E-mail: isaia@vet.auth.gr

II-06. Αλαρίωση (*Alaria alata*) μια

υποτιμημένη ζωοανθρωπονόσος

Κ. Αρσενόπουλος, Η. Συμεωνίδου, Η. Παπαδόπουλος

Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., 54124 Θεσσαλονίκη, E-mail: isaia@vet.auth.gr **II-07. Σημασία των μυϊκών ν**

πρωτοζώ σεων στην υγεία των ζώων και του ανθρώπου

Η. Συμεωνίδου, Κ. Αρσενόπουλος, Η. Παπαδόπουλος

Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., 54124 Θεσσαλονίκη, E-mail: isaia@vet.auth.gr **II-08. Ο χοίρος και το κρέας του, ως**

πιθανές πηγές σαλμονέλλωσης του Έλληνα καταναλωτή

Γ. Ευαγγελοπούλου¹, Σ. Κρήτας², Γ. Χριστοδουλόπουλος³, Α. Ρόδη-Burriel⁴

¹ Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα, E-mail: matinavet@hotmail.com

² Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Κτηνιατρική Σχολή Α.Π.Θ., 54124 Θεσσαλονίκη

³ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα

⁴ Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα **II-09. Campylobacter spp. ως**

τροφιμογενές παθογόνο αίτιο

Γ. Νάτσος¹, Ε. Σωσίδου², Μ. Chemaly^{3,4}, Ν. Μουττωτού⁵, Α. Ρόδη-Burriel⁶, Κ. Κουτουλής¹

¹ Κλινική Παθολογίας Πτηνών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 43100 Καρδίτσα, E-mail: george.natsos@yahoo.gr

² Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός – Δήμητρα, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Θεσσαλονίκη

³ Anses, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, UHQPAR, Unité Hygiène et Qualité des produits avicoles et porcins BP 53, 22440 Ploufragan, France

⁴ UEB: Université Européenne de Bretagne

⁵ Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Σαλμονελλώσεων και Μικροβιοαντοχής, 34100 Χαλκίδα

⁶ Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 43100 Καρδίτσα

13.30-14.00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

Γ' Συνεδρίαση: 14.00-15.45

III. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΚΤΡΟΦΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Συντονιστές: Γ. Αμοιρίδης, Γ. Αρσένος

III-01. Δυνητική συνεισφορά της αγελαδοτροφίας γαλακτοπαραγωγής στην παραγωγή βοείου κρέατος

Γ. Αμοιρίδης

Κλινική Μαιευτικής & Αναπαραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Παν/μιο Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, Καρδίτσα, E-mail: gsamir@vet.uth.gr **III-02. Ανάπτυξη πτηνοτροφίας μικρής**

κλίμακας: τεχνικά και οικονομικά στοιχεία

Γ. Κ. Συμεών και Ι. Μπιζέλης

Εργαστήριο Γενικής & Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδ/ων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, 11855 Αθήνα, gsymewn@yahoo.gr **III-03**

. Δυνατότητες ανάπτυξης της κονικλοτροφίας στην Ελλάδα

Γ. Κ. Συμεών

Εργαστήριο Γενικής & Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδ/ων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, 11855 Αθήνα, gsymewn@yahoo.gr III-04

. Κάπροι NADOR αντικαθιστούν τον ευνουχισμό και μειώνουν τη δυσάρεστη οσμή του χοιρινού κρέατος

J. Corchero

Topigs Norsvin international III-05. Βιομηχανική εκτροφή ινδορνίθων στην Ελλάδα

N. Ζησίδης, I. Καρακούσης

Email: vetzisidis@yahoo.gr ; jkarakousis@elanco.gr III-06. Η επίδραση της φυλής, του

φύλου και του σταδίου ανάπτυξης των αρνιών στο εμβαδό του «ματιού» της μπριζόλας

Σ. Βουράκη¹, Γ. Μπράμης¹, Α. Θεοδωρίδης², Γ. Αρσένος¹

¹ Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Εργαστήριο Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής και Εφαρμοσμένης Στατιστικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης III-

07. Επίδραση των φυσικών αντιοξειδωτικών στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος

Π. Σιμιτζής, Μ.Γκολιομύτης, Μ. Χαρισμιάδου, Σ. Δεληγεώργης

Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα, E-mail:

pansimitzis@aua.gr

15.45-16.00 Διάλειμμα

Στρογγυλή τράπεζα: 16.00-17.30

IV ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Συντονιστής: Α. Γεωργούδης IV-01. Η συμβολή της έρευνας στην αύξηση της ποσότητας και τη βελτίωση της ποιότητας του ελληνικού κρέατος

Γ. Αρσένος

Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης IV-02. Παραγωγή βόειου κρέατος στην Ελλάδα –

προοπτικές και προϋποθέσεις

Γ. Βαλεργάκης

Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 393, 54024 Θεσσαλονίκη, E-mail: geval@vet.auth.gr IV

-03. Κρίσιμα σημεία της παραγωγικής διαδικασίας που επιδέχονται βελτίωση για την αύξηση της αυτάρκειας στο βόειο κρέας

Α. Γεωργούδης

Γεωπονική Σχολή Α.Π.Θ., Εντεταλμένος Σύμβουλος ΕΔΟΚ IV-04. Ο ρόλος των

Κέντρων Γενετικής Βελτίωσης Ζώων στην αύξηση της εγχώριας παραγωγής βοείου κρέατος

A. Γκαρσέν

ΚΓΒΖ Θεσσαλονίκης **IV-05. Μέτρα Κτηνιατρικής Υγειονομικής Διαχείρισης χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων για τη βελτίωση της ποιότητας και των αποδόσεων των χοίρειων σφάγιων**

Π. Δ. Τάσσης¹, Ε. Δ.

Τζήκα

¹, Β.

Παπασίρος

²

¹ Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

² Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας **IV-06. Η δημιουργία του θεσμού του Κτηνιάτρου εκτροφής: Ο ρόλος του Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συλλόγου**

A. Τραχήλη

Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος **17.30-17.45 Διάλειμμα**

Στρογγυλή τράπεζα: 17.45-18.45

V. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ – ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΞΕΝΩΝ ΑΓΟΡΩΝ

Συντονιστής: Κ. Ναλμπάντη

V-01. Technical regulation for meat and meat products in Customs Union of Russia, Belarus

and

Kazakhstan. Permit documentation for goods to be imported from Greece as required by Technical regulation legislation of the Customs Union. Obligatory and voluntary forms of compliance assessment

Vladimir V. BATOGOV

Technical Expert, Counsellor to the Director General of ANO "Soyuzexpertiza" Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (CCI RF)

V-02. Requirements to compliance confirmation of meat and meat products under the Customs Union regulations. Marking, labeling and testing requirements

Gulnara MAZITOVA

Technical Expert, Deputy Director of SOEX MAIN EXPERT-ANALYTICAL CENTER, ANO "Soyuzexpertiza" Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (CCI RF)

V

03. Organic Animal Breeding and Meat Products in Russia

Andrey KHODUS

Deputy Director General of the Association of the Organic Agriculture of the Russian Federation "AGROSOPHIE",

General Manager of ECO-CONTROL owner of the National Environmental Certification System and Biodynamic Farming "BIO" in Russia

V-04. Βιολογικό Κρέας: Κανόνες Παραγωγής, Πιστοποίηση και Διεθνές Εμπόριο

Σωτηρόπουλος Δημήτρης

A CERT Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πιστοποίησης Α.Ε., E-mail: ds@a-cert.org

18.45-19.00 Διάλειμμα

Δ' Συνεδρίαση: 19.00-20.45

VI. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Συντονιστές: Α. Γκόβαρης, Α.Μπλάνας **VI-01. Τα πρόσθετα στο κρέας και στα προϊόντα του σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία**

Α. Πεξαρά, Ν. Σολωμάκος, Α. Γκόβαρης

Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 43100, Καρδίτσα, E-mail: apexara@vet.uth.gr **VI-02. Κρέας και προϊόντα κρέατος: βιωσιμότητα κλάδου – σχήματα πιστοποίησης**

προαπαιτούμενα για εξαγωγές-συνοδά οφέλη

Α. Μπλάνας

EUROCERT SA **VI-03. Κλωνοποιημένο κρέας: πρόσφατα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια και την ανίχνευση του**

Α. Μπατρίνου, Σ. Ραμαντάνης

Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό (ΤΕΙ) Ίδρυμα Αθήνας, E-mail: batrinou@teiath.gr

VI-

04. Lab-grown meat: Too revolutionary

Α. Labropoulos, Σ. Anestis

Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) Αθήνας **VI-05. Η επίδραση του γενοτύπου στο χρόνο ζωής πρόβειου κρέατος**

Ε. Κασαπίδου¹, Π. Στυλιδίδης¹, Π. Μητλιάγκα¹, Γ. Αρσένος²

¹ Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Κατεύθυνση Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Τέρμα Κοντοπούλου, 53100 Φλώρινα, E-mail: ekasapidou@teiwim.gr & eleni.kasapidou@hol.gr

² Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 54124 Θεσσαλονίκη **VI-06. Προτεινόμενο γενικό (generic)**

σχέδιο

HACCP

κατά την επεξεργασία άγριων θηραμάτων

Σ. Β. Ραμαντάνης

ΤΕΙ Αθηνών **VI-07. Κουλτούρα κρεατοφαγίας: Δημόσια Υγεία, Συμφέροντα και Απόψεις**

Α. Ρόδη-Burriel

Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρικάλων 224, 431 00 Καρδίτσα **ΛΗΞΗ ΠΡΩΤΗΣ**

ΗΜΕΡΑΣ

Δεύτερο Ημέρο Συνεδρίου
28 Φεβρουαρίου 2015

Πρώτο Ημέρο Συνεδρίου
27 Φεβρουαρίου 2015

Τρίτη Ημέρα Συνεδρίου
1 Μαρτίου 2015