

Al XII-lea Simpozion Internațional de Biologie și Nutriție Animală

organizat de
***Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Biologie
și Nutriție Animală – IBNA Balotești
14 Noiembrie 2014***

Loc de desfășurare:
***Amfiteatrul Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare
pentru Biologie și Nutriție Animală – IBNA Balotești
Calea București nr.1, Balotesti, Ilfov***

PROGRAM

08.30 - 09.00 **Înregistrarea participanților**

09.00 - 09.30 **Deschiderea oficială**

09.30 -11.00 **SESIUNE DE REFERATE**

09.30 – 9.50 **Horia GROSU, Catalin DRAGOMIR, Elena GHITA, Ionelia TĂRANU, Rodica Diana CRISTE, Mihaela HĂBEANU – INCDBNA Balotesti: Trecut, Prezent si Perspective**

9.50– 10.35 **Prezentări de proiecte internaționale:**

- FP7 „SOLID” (C. Dragomir)
- Eureka „Vegg4Egg” (M. Olteanu)
- FP7 „FOODSEG” (D. Marin)
- Erasmus+ „LiveNutrition” (M. Habeanu)
- COST „PigGut” (I. Taranu)
- COST „DairyCare” (C. Dragomir)
- Danube Strategy „DannuInteg” (C. Dragomir)

Prezentarea inițiativei ATF „Animal Task Force”(C. Dragomir)

10.35– 11.00 **Robert H MADDEN – Monitorizarea microbiologica a produselor de carne feliate, preambalate vândute în întreprinderi mici și mijlocii din Marea Britanie**

11.00 - 11.30 *Pauză de cafea*

11.30 - 13.00 PRIMA SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

Daniela Eliza MARIN	Ochratoxina A și imunitatea – implicații asupra sănătății
Svetlana GRIGOROVA	Surse naturale de β -caroten și licopen pentru alimentația găinilor ouătoare
Nicolae CORCIONIVOSCHI	Caracteristici de virulență a izolatelor de <i>Campylobacter jejuni</i> prelevate în partea de vest a României
Stela ZAMFIRESCU	Protocoale de inseminare artificială în contrasezonul de reproducție fără hormoni la capra Carpatina
Virgil Ionel CRISTE	Impactul dejecțiilor de pasăre folosite ca îngrășământ organic asupra mediului
Gina Cecilia PISTOL	Efectele Zearalenonei asupra reacțiilor inflamatorii în organe (ficat și splină) la purcei după întărcare – studiu comparativ
Kristina MORKUNIENE	Selecția genomică la vacile de lapte

13.00 - 14.00 Prânz

14.00 -16.00 A DOUA SESIUNE DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

Alexandra KONSTANDOGLO	Folosirea grupelor sanguine pentru selecția individuală a taurinelor
Krum NEDELKOV	Folosirea "efectului dinamic" al <i>flushing</i> -ului pentru creșterea ratei fertilității la oile de rasă Pleven Blackhead
Margareta OLTEANU	Cercetări preliminare privind utilizarea subproduselor viticole în hrana găinilor ouătoare îmbogățite în acizi grași nesaturați
Cristina LAZĂR	Studiu comparativ privind măsurătorile <i>in vivo</i> și pe carcase pentru evaluarea producției de carne la mieii din rasa Cap negru de Teleorman
Veronica Sanda CHEDEA	Evaluarea tescovinei ca supliment în hrana purceilor după întărcare
Smaranda TOMA	Particularități nutritive ale unor subproduse românești obținute de la vinificație și de la extracția uleiurilor
Rodica CHETROIU	Modele tehnico-economice și de agro-mediu de exploatații pentru creșterea caprinelor
Gabriela Maria CORNESCU	Beneficiile folosirii microelementelor organice (Cu, Fe, Mn, Zn) în hrana găinilor ouătoare

Arabela UNTEA	Studiu privind relația dintre Cr(III) și metabolismul altor microminerale la tineretul porc
Sema YAMAN	Nivelul de cupru și zinc din serul sanguin și lăna oilor Akkaraman în timpul sezonului de pășunat în funcție de nivelul de minerale ale pășunilor din provincia Ankara.

16.00 -17.00 SESIUNE DE POSTERE

Larisa CREMENEAC	Evaluarea calității și productivității culturilor de porumb fertilizate cu compost de râme
Vasilika DINI	Studiul parametrilor hematologici în funcție de vârstă, sezon și starea fiziologică a taurinelor
Dorica VOICU	Influența adăugării sorgului boabe în diferite proporții în amestecul de nutreț combinat la tineretul taurin în creștere și îngrășare, asupra stării de sănătate și a conținutului în acizi grași din mușchiul <i>Longissimus dorsi</i>
Nurgin MEMIȘI	Influența nutriției asupra caracterelor de fertilitate la capre
Tatiana PANAIT	Studiu privind potențialul nutrițional al unor subproduse din industria alimentară pentru folosirea în hrana găinilor ouătoare
Yalcin BOZKURT	Folosirea rețelelor neurale artificiale pentru evaluarea calității carcasei
Nicoleta LEFTER	Efectele turtelor din semințe de struguri asupra performanțelor de creștere și calității carniei de porc
Ana ANGHEL	Metodologie de contabilizare a fluxurilor de materiale și energie
Branka VIDIĆ	Măsuri de control al zoonozelor la nivel de fermă și siguranța alimentară
Elena GHITA	Studiu privind măsurătorile ecografice ale mușchiului <i>Longissimus dorsi</i> și stratului de grăsime subcutanată la miei din rase românești
Anca GHEORGHE	Influența nivelului și a sursei proteino-oleaginoase din dietele puilor broiler asupra parametrilor carcasei și a compoziției în acizi grași a cărnii
Iulia VARZARU	Efectele rațiilor suplimentate cu semințe de oleaginoase asupra calității proteinei unor produse animale (ouă și piept) provenite de la găinile ouătoare
Vasilika DINI	Parametrii hematologici ai păstrăvului curcubeu
Radu BURLACU	Testarea și evaluarea modelelor matematice folosite în nutriția animalelor de fermă
Stela ZAMFIRESCU	Studii comparative <i>in vivo</i> și <i>in vitro</i> privind performanțele de crioconservare a spermei de berbec prin folosirea de tehnici de prezervare și de inseminare avansate

Irina TOPOLEANU	Rezultate privind utilizarea protocoalelor de insamantare artificiala pentru inducerea si sincronizarea ovulatiei in sezon normal de reproductie, la capra de rasa Carpatina
Andreea ANGHEL	Utilizarea protocoalelor de insamantare artificiala pentru inducerea si sincronizarea ovulatiei in extrasezon, la capra de rasa Carpatina
Nicolae DOBRIN	Metoda flowcitometrica aplicata pentru determinarea calitatii spermei de tap
Ana ANGHEL	Contabilizarea fluxurilor de materiale si energie instrument pentru imbunatatirea performantei de mediu a organizatiilor
Madalina Georgeta ARAMA	Evaluarea performantei de mediu pentru organizatii din industria alimentara conform EMAS III
Nicolae DOBRIN	Studiu asupra efectelor expunerii la diferite doze de energie generate de un laser cu He-Ne asupra calitatii materialului seminal congelat-decongelat de berbec
Samuel Emmanuel ALU	Efectele diferitelor nivele de șrot din semințe prăjite de <i>Delonix regia</i> asupra performanțelor iepurilor înțărcați (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)

17.00 *Cocktail*