

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura



FIERAVICOLA



GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2011

Fiera di Forlì, 8-9 aprile 2011

– *Programma* –

In collaborazione con



GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2011

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura

Fiera di Forlì, 8-9 aprile 2011

PROGRAMMA

VENERDÌ 8 APRILE 2011 (SALA GOBERTI)

9:30-9:40 Indirizzi di saluto e Apertura dei lavori

Giorgio Grazioso, Presidente della Fiera di Forlì

Antonio Camarda, Presidente dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (ASIC)

Gerolamo Xiccato, Presidente WRSA

Claudio Cavani, Presidente del Comitato Organizzatore del Convegno

9:40-11:30 Relazioni a invito

Coordinatori: Gerolamo Xiccato e Zsolt Szendrő

9:40 Strategie di razionamento alimentare e riflessi sullo stato fisiologico, la salute e le performance di crescita del coniglio. *Thierry Gidenne, INRA, Francia*

10:10 Induzione dell'ovulazione nella coniglia fattrice: il punto sullo stato della ricerca. *Alessandro Dal Bosco, Università di Perugia, Italia*

10:30 Fattori che influenzano l'efficacia della somministrazione intravaginale di GnRH analoghi per l'induzione dell'ovulazione nella coniglia. *Pilar Rebollar, Università Politecnica di Madrid, Spagna*

11:00 Discussione

11:30-12:00 Pausa e Sessione Poster

12:00-13:00 Comunicazioni scientifiche - Sessione Riproduzione e Genetica

Coordinatori: Ivan Toschi e Cesare Castellini

12:00 Analisi di geni candidati per il locus dilute che determina la diluzione del colore del mantello nel coniglio. *Fontanesi L., Scotti E., Colombo M., Dall'Olio S., Oulmouden A., Russo V.*

12:15 CT-based selection for improving the carcass traits of growing rabbits. *Szendrő Zs., Matics Zs., Gerencsér Zs., Radnai I., Nagy I.*

12:30 Effect of re-insemination interval after the first parturition on the performance of rabbit does. *Matics Zs., Kustos K., Gerencsér Zs., Radnai I., Nagy I., Szendrő Zs.*

12:45 Effetto del tipo di gabbia su alcuni aspetti fisiologici, comportamentali e produttivi della coniglia fattrice. *Mugnai C., Cardinali R., Moscati L., Dal Bosco A., Castellini C.*

13:00-14:00 Pausa pranzo e Sessione Poster

14:00-15:00 Comunicazioni scientifiche - Sessione Nutrizione e Fisiologia, Benessere e Management

Coordinatori: Claudio Cavani e Antonino Nizza

14:00 Effetto dei mannanoligosaccaridi sulle performance di accrescimento del coniglio. *Bovera F., Iannaccone F., Di Meo C., Piccolo G., Nizza A.*

14:15 Effect of sugar beet pulp fibre fractions on growth performance, fecal digestibility and digestive physiology in rabbits around weaning. *El Abed N., Delgado R., Abad R., Romero C., Fernandez A., Villamide M.J., Menoyo D., García J., Carabaño R.*

14:30 Riduzione del livello proteico e aumento del rapporto fibra solubile/amido in diete per conigli in accrescimento. *Tazzoli M., Majolini D., Trocino A., Xiccato G.*

14:45 Monitoraggio dei parametri ambientali in allevamenti di conigli da carne ed analisi dell'influenza stagionale. *Bonci M., da Borso F., Mezzadri M., Teri F., Bano L., Drigo I., Mazzolini E., Agnoletti F.*

15:00-15:30 Pausa e Sessione Poster

15:30-17:00 Comunicazioni scientifiche - Sessione Patologia

Coordinatori: *Fabrizio Agnoletti e Antonio Lavazza*

15:30 Isolamento di *Arcanobacterium pyogenes* in un episodio di infertilità della coniglia. *Cocchi M., Ceglie L., Di Giusto T., Deotto S., Clapiz L., Genero N., Bregoli M., Lenarduzzi M.*

15:45 Caratterizzazione molecolare e resistenza antimicrobica di *Salmonella* ser. Typhimurium da allevamenti cunicoli dell'Italia meridionale. *Camarda A., Pugliese N., Pupillo A., Circella E., Ricci M., Pazzani C.*

16:00 Encefalitozoonosi del coniglio: approccio diagnostico e correlazione tra grading macro-microscopico, colorazione immunostochimica e sierologia. *Gibelli L., Lavazza A., Tittarelli C., Rota Nodari S., C. Nassuato, Gelmetti D.*

16:15 Encefalitozoonosi del coniglio in allevamenti della Lombardia: prevalenza sierologica e parametri di chimica clinica. *Lavazza A., Cerioli M., Archetti I.L., Tittarelli C., Brivio R., Nassuato C.*

16:30 Studio longitudinale sull'escrezione di coccidi in conigli di aziende industriali che applicano uno schema di trattamento anticoccidico bifasico. *Vereecken M., Chiari M., Tittarelli C., Bertinato F., Zuffellato A., Zanoni M., Schiavi P., De Gussem K., Lavazza A.*

16:45 Interesse economico della prevenzione della coccidiosi nel coniglio: studio di campo. *Vancraeynest D.*

17:00 Chiusura dei lavori

A seguire: Assemblea dei soci ASIC

19:30 Incontro conviviale offerto da Elanco - Eli Lilly Italia spa

SABATO 9 APRILE 2011 (SALA GOBERTI)

Tavola Rotonda: "Gestione ed impiego dei farmaci e dei vaccini in conigliocultura"

9:30 Indirizzi di saluto e Apertura dei lavori

Antonio Camarda, Presidente dell'Associazione Scientifica Italiana di Conigliocultura (ASIC)

9:45 Monitoraggio delle farmacosenibilità in conigliocultura

Luca Bano, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Sez. Treviso

10:10 Utilizzo del farmaco nell'allevamento cunicolo: Problemi di farmacosorveglianza

Marcello Tordi, AUSL di Forlì-Cesena

10:35 Utilizzo del farmaco nell'allevamento cunicolo: Criticità ed esperienze di campo

Francesco Dorigo, Gruppo Martini spa

11:00 Impiego dei vaccini nell'allevamento del coniglio. Attualità e nuove problematiche

Antonio Lavazza, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna "B. Ubertini", Brescia

11:25 L'impegno del Ministero della Salute nel settore cunicolo

Salvatore Macrì, Istituto Superiore di Sanità

11:50 L'impegno di FNOVI nel settore della conigliocultura: da un errore di traduzione al Trattato di Lisbona

Eva Rigonat, Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani

12:15 Discussione

13:00 Buffet offerto da Ceva Vetem spa

SESSIONE POSTER (SALA GOBERTI)

Studio quantitativo della contaminazione fungina dell'aria in diverse tipologie di allevamenti di conigli e proposta di un metodo di campionamento standardizzato. *Bonci M., Mazzolini E., Bano L., Drigo I., Agnoletti F.*

Myxomatosi del coniglio: il contributo del laboratorio diagnostico alla gestione e controllo della malattia sul territorio. *Capucci L., Cavadini P., Botti G., Brivio R., Grilli G., Lavazza A.*

Utilizzo di una vagina artificiale digitale per il prelievo del seme di coniglio: risultati preliminari. *Cardinali R., Dal Bosco A., Moscati L., Castellini C.*

Presenza dei geni *icaA* e *icaD* e formazione del biofilm in ceppi di *Staphylococcus aureus* isolati nel coniglio. *Cocchi M., Di Giusto T., Deotto S., Bacchin C., Clapiz L., Genero N., Di Sopra G., Bregoli M., Passera A., Drigo I.*

Studio della vancomicina resistenza in ceppi di *Enterococcus spp* isolati dal coniglio. Risultati preliminari. *Cocchi M., Genero N., Clapiz L., Deotto S., Di Sopra G., Bregoli M., Di Giusto T.*

Enterotossine stafilococciche in ceppi di *Staphylococcus aureus* isolati in corso di mastite nella coniglia. *Cocchi M., Passera A., Deotto S., Clapiz L., Genero N., Bregoli M., Di Giusto T.*

Effect of feeding program before weaning on the performance of rabbit does and their kits. *Gerencsér Zs., Matics Zs., Nagy I., Szendrő Zs.*

Influenza del tenore proteico della dieta sul livello ematico di urea, sul pH uterino e sull'efficienza riproduttiva di coniglie in lattazione. *Marongiu M.L., Gulinati A.*

Prove di integrazione con acqua ozonizzata e con estratti vegetali nel coniglio in accrescimento. *Masoero G., Barge P., Chicco R., Solomita M., Zoccarato I.*

Influenza della somministrazione di diete ipoproteiche in conigli in accrescimento. *Masoero G., Chicco R., Solomita M.*

Diete per fattrici acidificate o integrate con Probiotan®. *Masoero G., Meineri G., Barge P., Malavasi C., Chicco R., Solomita M.*

Dieta ipoproteica per coniglie allattanti e relazioni fra creatinina e urea nelle urine. *Masoero G., Miniscalco B., Mattioda R., Chicco R., Solomita M.*

Integrazione con aminoacidi di sintesi in diete ipoproteiche: prove di crescita e bilancio azotato. *Masoero G., Miniscalco B., Mattioda R., Chicco R., Solomita M.*

Impiego della marinatura per la valorizzazione delle carni di coniglio. *Petracci M., Rimini S., Biguzzi G., Cavani C.*

Effetto della somministrazione di licopene sulla qualità del seme di coniglio: risultati preliminari. *Toschi I., Mangiagalli M.G., Cesari V., Luzi F., Cerolini S., Marelli S.*

Prestazioni produttive e risultati di macellazione in conigli allevati in gabbia singola, bicellulare e in colonia. *Trocino A., Tazzoli M., Majolini D., Xiccato G.*

GIORNATE DI CONIGLICOLTURA ASIC 2011

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura

Fiera di Forlì, 8-9 aprile 2011

ENTI ORGANIZZATORI

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (ASIC)

Fiera di Forlì

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Dott. Massimiliano Petracchi, Dott. Simone Rimini

Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Bologna

Tel. +39 0547 338128

Fax +39 0547 382348

Email: giornateasic.disa@unibo.it

ISCRIZIONE

Le modalità e la scheda di iscrizione sono disponibili sul sito ASIC (<http://www.asic-wrsa.it/giornate2011.php/>).

COME ARRIVARE

La sede della Fiera di Forlì è situata in Via Punta di Ferro, in prossimità delle grandi arterie stradali, a due minuti dal casello autostradale A14.

In auto: uscita Forlì casello autostradale A14.

In treno: 5 minuti dalla stazione di Forlì, linea Bologna-Ancona.

In aereo: 15 minuti dall'aeroporto di Forlì. 45 minuti dall'aeroporto di Bologna.

