



II Congreso Ibérico de Cunicultura

Los próximos días 5 y 6 de junio de va a celebrar el II Congreso Ibérico de Cunicultura que ASESCU organiza en colaboración con la Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica. Este congreso se corresponde con el XXXII Symposium de ASESCU y con las IV Jornadas Internacionais de Cunicultura da APEZ.

Programa definitivo

Martes, 5 de junio de 2007.

09:00 h Inscripción y recogida de documentación.

10:00 h Apertura del Symposium.

Sesión: Cunicultura en los países emergentes.

10:15h Intercambios de carne de conejo entre la UE y otros países.

Sesión: Calidad de carne y composición corporal.

Capacidad de retención de agua y pH de la carne de conejos de monte procedentes de la caza.

González-Redondo P., Camacho T., Alcalde M.J.

Dpto. Ciencias Agroforestales, EUITA, Universidad de Sevilla, Ctra. Utrera km 1, 41013 Sevilla.

C elect: pedro@us.es

Estimativa da composição química da carcaça de coelhos recorrendo a medidas obtidas por ultrasonografia em tempo real.

Severiano R. Silva, Cristina Guedes, José Mourão, Victor Pinheiro.

CECAV- Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Departamento de Zootecnia, Apartado 1013, 5000-911, Vila Real, Portugal

C elect: ssilva@utad.pt

Estudio de la composición corporal de conejas reproductoras mediante la técnica de impe-

dancia bioeléctrica (BIA). Parte I: Resultados de la composición corporal y de las determinaciones de impedancia.

Pereda¹ N., Rebollar¹ P.G., Schwarz¹ B.F., Arias-Álvarez² M., Revuelta² L., Lorenzo² P.L., Nicodemus¹ N.

¹Departamento de Producción Animal, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.

²Departamento de Fisiología (Fisiología Animal), Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

C elect: pilar.grebollar@upm.es.

Estudio de la composición corporal de conejas reproductoras mediante la técnica de impedancia bioeléctrica (BIA). Parte II Ecuaciones de predicción.

Pereda¹ N., Rebollar¹ P.G., Schwarz¹ B.F., Arias-Álvarez² M., Revuelta² L., Lorenzo² P.L., Nicodemus¹ N.

¹Departamento de Producción Animal, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.

²Departamento de Fisiología (Fisiología Animal), Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

C elect: pilar.grebollar@upm.es.

11:30 h Pausa para café



12:00 h Pósters sobre calidad de carne y composición corporal.

Estimativa da composição da carcaça de coelhos a partir da composição de 3 peças da região lombar.

Severiano R. Silva, José Mourão, Cristina Guedes, Victor Pinheiro.

CECAV - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 1013, 5001-801 Vila Real, Portugal.

C elect: ssilva@utad.pt

12:15 h Posters sobre reproducción.

Efecto de la radiación con Láser de He-Ne sobre la motilidad y los parámetros bioquímicos de espermatozoides de conejo durante su conservación.

Iaffaldano N.¹, Rosato M. P.¹, Paventi G.¹, Pizzuto R.¹, Gambacorta M.¹, Manchisi A.¹, Rebollar P.G.², Passarella S.¹.

¹Department of Animal, Vegetable and Environmental Sciences, University of Molise, via De Sanctis, 86100 Campobasso, Italy.

²Departamento de Producción Animal, E.T.S.I. Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid, Spain

C elect: nicolaia@unimol.it

Inducción de la ovulación en conejas mediante la administración intravaginal de [des-Gly10, D-Ala6]-LHRH ethylamide: Estudio preliminar.

Quintela L.A.¹, Peña A.I.¹, Vega M.D.¹, Guillón J.², Prieto C.², Barrio M.¹, Becerra J.J.¹, Herradón P.G.¹

¹ Dpto. Patología Animal, Universidad de Santiago de compostela, Facultad de Veterinaria, Lugo, 27002 Lugo.

² Conejos Gallegos, COGAL S.L., Rodeiro, Pontevedra.

C elect: cogalvet@cogal.net

Localización del receptor de prolactina en el ovario de conejas en diferentes estados fisiológicos.

García-García R.M.¹, Arias-Álvarez M.¹, García-Palencia P.², Revuelta L.¹, Sánchez Maldonado B.², Rebollar P.G.³, Lorenzo P.L.¹

¹ Departamento de Fisiología (Fisiología Animal), Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

² Departamento de Patología Animal II, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

³ Departamento de Producción Animal, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

C elect: rosa.garcia@vet.ucm.es

Sesión: Cunicultura en los países emergentes.

12:30 h La producción de carne de conejo en Argentina.

D. Paco Ibáñez, EXTRONA

13:00 h China, primera potencia mundial en la producción de carne de conejo.

D. Álvaro Robles. HERMI. SL

13:45 h Mesa redonda

14:00 h Comida de trabajo

Sesión Biotecnología en la producción del conejo.

16:00h La utilización de la genética molecular en los programas de mejora y reproducción.

D. Agustín Blasco.

Universidad Politécnica de Valencia.

16:45 h Sesión Bienestar y producción animal.

Efecto de la densidad, el tipo de jaula y el mantenimiento de la camada como grupo sobre los rendimientos productivos de conejos de 35 a 63 días de edad.

Alfonso C., García-Rodríguez A., Ortiz A., García-Ruiz A.I.

Nutreco PRRC, Casarrubios del Monte, 45950. Toledo.

C elect: ai.garcia@nutreco.com

Comportamiento productivo del gazapo por separación madre camada por 48 horas.

Mendoza¹ A. M. B., Salcedo B. R.², Echeagaray T. J. L², García S. E.

¹ Depto de Enseñanza, Investigación y Servicio en Zootecnia. Universidad Autónoma Chapingo. km 38.5 carr México-Textcoco. CP 56230. México.

² Depto. de preparatoria Agrícola. Universidad Autónoma Chapingo.

C elect: beamen65@latinmail.com

Poster sobre bienestar y producción animal.

O amoníaco como factor de risco da patologia respiratória em populações cunícolas exploradas intensivamente em instalações tipo "Baticlair".

Vieira-e-Brito¹, F., Elisabete Pereira¹, E., Vieira-e-Brito¹, M., Coelho¹, A.C., e Rodrigues^{1,2}, J.

¹ Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex.

² CECAV Portugal.

C elect: fbrito@utad.pt

17:30 h Pausa para Café

Sesión Biotecnología en la producción del conejo.

18:00 h Biotecnología en la Alimentación del conejo.

D.^a Luisa Falcão e Cunha. Universidad Técnica de Lisboa, y Col.

19:30 h Asamblea de ASESCU.

21:00 h Cena de entrega de premios de la Cunicultura ASESCU.

Miercoles, 6 de junio de 2007.

9:00h Sesión de nutrición.

Efecto del tipo de fibra sobre la fermentación cecal y los niveles de cecotrofia en conejos en crecimiento.

Belenguer A, Balcells J., Fondevila M., Ló-





extrona

La Investigación y Desarrollo
al servicio de la Cunicultura.

E.3 MEGA 12/3 ALIMENTACIÓN
AUTOMÁTICA CENTRAL



E.3 CUNI BABY 32/8

E.3 MEGA BABY 12/16



CALIDAD - ECONOMÍA
RENTABILIDAD
LA APUESTA FIRME DE EXTRONA

Extrona presente en todo el mundo

Solicitud de información y catálogo: 93 788 58 66

pez C.

Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Miguel Servet 177. Zaragoza 50013. Spain.

C elect: balcells@unizar.es

Efecto de la incorporación de antibióticos a dosis terapéuticas sobre la digestibilidad del pienso de conejos.

Navarrete C., Martínez E., Ródenas L., Moya V.J., Pascual J.J., Blas E., Cervera C.

Instituto de Ciencia y Tecnología Animal, Universidad Politécnica de Valencia, Cno. de Vera 14, 46071, Valencia

C elect: ccervera@dca.upv.es

Empleo de destilados de palma y de aceites de pescado en piensos de conejos.

Navarrete C., Martínez E., Ródenas L., Moya V.J., Pascual J.J., Blas E., Cervera C.

Instituto de Ciencia y Tecnología Animal, Universidad Politécnica de Valencia, Cno. de Vera 14, 46071, Valencia.

C elect: ccervera@dca.upv.es

Relación fibra digestible/FAD y nivel de almidón en dietas de conejos en crecimiento.

Fragkiadakis M.¹, Carraro L.¹, Trocino A.¹, Xiccato G.¹, Radaelli G.²

¹ Dip. Scienze Animali, Università di Padova, Facoltà di Agraria, viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova), Italia.

² Dip. Scienze Sperimentali Veterinarie, Università di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria, viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova), Italia.

C elect: gerolamo.xiccato@unipd.it

Movilización de reservas energéticas y niveles séricos de proteínas y ácidos grasos libres en conejas sometidas a diferentes pautas de alimentación durante la recría.

Nicodemus¹ N., Schwarz¹ B.F., Millán² P., Pereda¹ N., Arias-Álvarez² M., García-García² R., Lorenzo² P.L., Rebollar¹ P.G.

¹ Departamento de Producción Animal, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

² Departamento de Fisiología (Fisiología Animal), Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid.

C elect: nuria.nicodemus@upm.es

Digestibilidad de la proteína y de los aminoá-

cidos de cereales y sus subproductos en conejos.

Llorente A.¹, Villamide M.J.¹, García-Ruiz A.I.², Carabaño R.¹

¹Dpto. Producción Animal, E.T.S. Ingenieros Agrónomos, U.P.M. 28040 Madrid

²Nutreco Poultry and Rabbit Research Centre, Casarrubios del Monte, 45950 Toledo.

C elect: ai.garcia@nutreco.com

Efecto de la adición de glutamina y arginina sobre la mortalidad y barrera intestinal en gazapos.

S. Chamorro¹, R. Carabaño¹, G. Grant², J.¹García, C.De Blas¹

¹Departamento de Producción Animal. ETSI Agrónomos. Ciudad Universitaria. UPM. Madrid. 28040.

²Rowett Research Institute. Gut and Immunology. Greenburn Road. Bucksburn. Aberdeen. Aberdeen AB21 9SB. Scotland, UK.

C elect: susana.chamorro@upm.es

Parámetros productivos, inmunidad innata sérica y de la mucosa digestiva de gazapos alimentados con dietas suplementadas con bacitracina de zinc o ácidos orgánicos protegidos.

Rebollar P.G.¹, Cardinali R.², Moscati L.³, Battistacci L.³, Scicutella N.⁴, Dal Bosco A.² and Castellini C.²

¹Departamento de Producción Animal, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.

²Dpto. BVBAZ, Universidad de Perugia (Italy), Facultad de Agraria, Borgo XX Giugno 74. 06100 Perugia.

³ IZS Umbria e Marche, Via Salvemini 1. 06100 Perugia.

⁴ SODA Feed Ingredients, 7 rue du Gabian. 98000 Monaco.

C elect: pilar.grebollar@upm.es

Sesión Aspectos de la producción de carne de conejo.

11:00 h Sistemas alternativos en el cebo de conejos.

D. Victor Pinheiro. Universidad de Tras-os-Montes e Alto Douro

11:30 h Pausa para Café

12:00h Sesión Patología.

Efecto de la infección intravaginal con virus de mixomatosis en conejas nulíparas y multi-

paras.

Pagès-Manté¹ A., Majó² N.

¹ Laboratoris Hipra, Avinguda de la Selva, 135 – Amer, Girona.

² CReSA- Centre de Recerca en Sanitat Animal, Universitat Autònoma de Barcelona Bellaterra, Barcelona.

C elect: apm@hipra.com

Isolamento laboratorial de Trichophyton mentagrophytes e Microsporium gypseum em coelhos.

Coelho¹, A.C., Campo¹, M.N., Carvalho², A., Pinto¹, M.L., Coelho³, A.M., Rodrigues^{1,4}, J.

¹ Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex.

⁴ CECAV Portugal.

² NANTA, Portugal

³ Direcção Regional de Agricultura de Trás-os-Montes, Rua da República, 133, 5370-347 Mirandela; Portugal

C elect: accoelho@utad.pt

Análise de indicadores de patologia respiratória em populações cunícolas.

Vieira-e-Brito¹, F., Fonseca¹, M.I., Vieira-e-Brito¹, M.G., Coelho¹, A.C. e Rodrigues^{1,2}, J.

¹ Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex.

² CECAV Portugal.

C elect: fbrito@utad.pt

Estudio anatomopatológico de mamitis crónicas de origen estafilocócico.

Viana, D.; Ortega J, Selva, L.; Segura, P. y Corpa, J.M.

Dpt. Atención Sanitaria, Salud Pública y Sanidad Animal (Histología y Anatomía Patológica). Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud, Universidad CEU-Cardenal Herrera, Edificio Seminario, s/n, 46113 Moncada (Valencia), Spain.

C elect: jmcropa@uch.ceu.es

Pósters sobre patologia.

Prevalência de patologias em coelhos criados em sistema intensivo.

Campo¹, M.N., Coelho¹, A.C., Carvalho², A., Pinto¹, M.L., Coelho³, A.M., Rodrigues^{1,4}, J.

¹ Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex.

² NANTA, Portugal

³ Direcção Regional de Agricultura de Trás-os-Montes, Rua da República, 133, 5370-347 Mirandela; Portugal

⁴ CECAV Portugal,

C elect: accoelho@utad.pt

Colibacilose em coelhos: estudo clínico e bacteriológico.

Campo¹, M.N., Coelho¹, A.C., Carvalho², A., Pinto¹, M.L., Coelho³, A.M., Rodrigues^{1,4}, J.

¹ Departamento de Ciências Veterinárias, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Apartado 202, 5001-911 Vila Real Codex,

² NANTA, Portugal.

³ Direcção Regional de Agricultura de Trás-os-Montes, Rua da República, 133, 5370-347 Mirandela; Portugal.

⁴ CECAV Portugal.

C elect: accoelho@utad.pt

Sesión Aspectos de la producción de carne de conejo.

13:15 h Italia, un sistema de producción integrada.

D. Gerolamo Xiccato, Universidad de Padua, y Col.

13:55 h El uso de antimicrobianos en granjas cunícolas: necesidades de registro, uso prudente y medidas alternativas.

Badiola J.I., González j., Aloy N., Pérez de Rozas A.M.

CReSA-Centre de Recerca en Sanitat Animal.

14:30 h Clausura del II Congreso Ibérico de Cunicultura.

