



Asociación
Española de
Cunicultura



PROGRAMA 48 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Córdoba, 23 y 24 de abril 2024

Martes 23 de abril

Mañana

8:00-9:30 Registro y recogida de la documentación.

9:30-10:00 Inauguración.

10:00 PONENCIA: La cunicultura en Andalucía. Juan Antonio Jaén Téllez. *Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Junta de Andalucía*. Modera: Enrique Blas.

10:30 Comunicaciones libres: NUTRICIÓN. Modera: Enrique Blas.

Crecimiento, eficiencia alimentaria y calidad de canal de conejos en crecimiento alimentados con dietas conteniendo dos productos derivados de la producción de linaza suplementados con dos niveles de vitamina E. Saviotto D, Bannelier C, Despeyroux M, Guillevic M, Colin M, Palacios C, Gidenne T.

Efecto de la inclusión en el pienso de *Saccharina latissima*, *Ulva lactuca* y su extracto sobre los rendimientos productivos de gazapos en crecimiento. Al-Soufi S, Cegarra E, Buján M, Sevilla L, Muiños A, López-Alonso M, Nicodemus N, García J.

La hoja de plátano deshidratada en la dieta del conejo mejora la calidad y la estabilidad oxidativa de la carne refrigerada hasta 72 horas. Miranda VMMC, Silva EMTT, Leite SM, Vargas MD, Ribeiro LB, Castilha LD.

Influencia del tipo de ácido orgánico y vía de administración sobre el rendimiento productivo y la salud de conejos post-destete. Ramón-Moragues A, Franch J, Martínez-Paredes E, Peixoto-Gonçalves C, Ródenas L, López MC, Marín-García PJ, Blas E, Pascual JJ, Cambra-López M.

Potencial antimicrobiano in vitro de compuestos bioactivos sobre cepas bacterianas enteropatógenas del conejo. Ramón-Moragues A, Pascual JJ, Cambra-López M, Sanz-Tejero C, Sánchez-Salom L, Pérez-Esteve E.

11:45 Pausa café.

12:15 PONENCIA: Historia de la cunicultura al aire libre en Italia. Alessandro Finzi. *Teaching and Research Center for Rabbit Welfare and Production*. Modera: Pedro González.

12:35 Comunicaciones libres: GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN. Modera: Miriam Piles.

Efecto de la administración del flavonoide quercetina en la tasa de ovulación, consumo de alimento y composición corporal en conejas jóvenes y adultas.

Jordán-Rodríguez D, Vicente-Carrillo A, Cáceres-Martín E, Gómez-León A, Rebollar P, Lorenzo PL, García-García RM, Arias-Álvarez M.

Efecto de la profundidad de inserción de la cánula de inseminación en la fertilidad y prolificidad de conejas no lactantes sin el uso de análogos GnRH. Castillo JJ, Viudes-de-Castro MP, Marco-Jiménez F, Vicente JS.

Estudio longitudinal del cambio de la microbiota intestinal con la edad y su relación con la longevidad. Biada I, Santacreu MA, Blasco A, Pena RN, Ibáñez-Escriche N.

Estimas preliminares de la respuesta a la selección por eficiencia alimentaria en tres líneas de conejo de carne. Sanchez JP, Pascual M, Orengo J, López-Bejar M, Piles M.

Creación de una línea seleccionada por eficiencia alimentaria. 2. Consumo residual, peso metabólico y energía de mantenimiento. Blasco A, Hernández P, Argente MJ, García ML, Martínez Álvaro M.

14:00 Comida de trabajo. (cafetería/restaurante rectorado)



Asociación
Española de
Cunicultura



PROGRAMA 48 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Córdoba, 23 y 24 de abril 2024

Tarde

16:00 PONENCIA: Alojamiento de conejos sin jaulas. Angela Trocino. Universidad de Padua. Modera: María Cambra.

16:30 Comunicaciones libres: ALOJAMIENTOS Y BIENESTAR. Modera: María Cambra.

Impacto productivo y sanitario del alojamiento en parques grupales de conejas reproductoras. Pascual M, Sánchez JP, Piles M.

Los riesgos del alojamiento conjunto de hembras gestantes en corrales enriquecidos. Marco-Jiménez F, García-Valero L, Perez-Baena I, Lorenzo-Rebenaque L, Viudes-de-Castro MP, Vicente JS.

Una variante del sistema italiano de celda enterrada para integrar la cunicultura en plantaciones frutales. Meini F, González-Redondo P, Finzi A.

Comportamiento de hembras Nueva Zelanda Blanco durante la fase de lactancia y desempeño de los gazapos en Brazil. Leite SM, Stevanato GG, Gasque JPN, Oliva N, Almeida MR, Vargas MD, Ribeiro LB, Castilha LD.

Respuesta al estrés agudo con y sin estrés térmico mediante termografía de infrarrojos en el globo ocular. Serrano-Jara D, Agea I, Argente MJ, García ML

17:45 Pausa café.

18:15 Mesa Redonda. Principales retos en el sector cunícola. INTERCUN. Modera Juan José Pascual.

21:00 Cena de gala. (Hotel Eurostars Palace)

Miércoles 24 de abril

Mañana

09:00 Asamblea de ASESCU

10:00 PONENCIA: Material animal y resistencia a enfermedades. María de la Luz García. Universidad Miguel Hernández. Modera: Joan Rosell.

10:30 Comunicaciones libres: PATOLOGÍA. Modera: Joan Rosell.

Ponencia: YURVAC® RHD, la nueva vacuna que combina innovación y protección. Sandra Gascón (HIPRA).

Evaluación de la eficacia de YURVAC® RHD frente a diferentes cepas de la enfermedad hemorrágica del conejo. Perozo E, Fontseca M, Acal L, Nadal G, Gascon-Torrens S, March R, Sitjà M.

Evaluación de la seguridad de YURVAC® RHD en gazapos, hembras gestantes y lactantes. Perozo E, Fontseca M, Acal L, Gascon-Torrens S, March R, Sitjà M.

Fundación De Nuevas Líneas Paternales: Estudio Del Sistema Inmunitario. Peixoto-Gonçalves C, Martínez-Paredes E, Moreno-Grúa E, Martínez-Seijas C, Viana D, Arnau-Bonachera A, Ródenas L, Cambra López M, Blas E, Pascual JJ, Corpa JM.



Asociación
Española de
Cunicultura



PROGRAMA 48 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Córdoba, 23 y 24 de abril 2024

11:30 Pausa café.

12:00 Comunicaciones libres: PATOLOGÍA. Modera: Joan Rosell.

Estado actual de Staphymap: Distribución de clones, perfiles antimicrobianos y virulencia. Mascarós P, Díaz-Méndez JF, Martínez-Seijas C, Arnau A, Selva L, Viana D, Corpa JM-.

Perspectiva genómica: Pangenoma y Filogenia de *Staphylococcus aureus* en conejos. Díaz-Méndez JF, Martínez-Seijas C, Mascarós P, Arnau A, Selva L, Corpa JM, Viana D.

Explorando el mobiloma de *S. aureus* en conejos. Martínez-Seijas C, Mascarós P, Díaz-Méndez JF, Arnau A, Selva L, Viana D, Corpa JM.

12:45 MESA REDONDA. Novedades en la legislación veterinaria, peculiaridades en el sector cunícola. Modera: Mario Malo (AVECU).

13:45 Clausura del Symposium

SESIÓN DE POSTERS:

Relación entre el peso al nacimiento del gazapo y su supervivencia en los primeros días de edad. Hadjad I, Pérez Abelláneda JF, García ML, Argente MJ.

Estimación de los parámetros genéticos del peso del conejo en el periodo de predestete. Belabbas R, Ezzeroug R, Garcia ML, Feknous N, Taalaziza D, Argente MJ.

Receptividad de estudiantes universitarios al consumo de carne de conejo. Resultados preliminares. Tibério ML, Monteiro D, Pereira EL, Pinheiro V.

Efecto de la edad y método de cocción sobre el rendimiento comestible de la carne de conejo. Pinheiro V, Monteiro D, Teixeira J, Pereira EL, Santos-Silva T, Gonçalves C.