



MARIA DEL PILAR GARCIA REBOLLAR

Generado desde: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha del documento: 12/04/2024

v 1.4.0

a1ed781861b8a02b2a1fd0cd4bfd8ba8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Ciudad entidad titulación: Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 20/05/1993

Título de la tesis: Optimización de la Inseminación artificial de conejas en post-parto.

Director/a de tesis: José Mario Rodríguez y M^a José Illera

Fecha de obtención: 1993

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BASES FISIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA

Curso que se imparte: 2

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2021

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BIOTECNOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Curso que se imparte: 4

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2020

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español



- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CALIDAD DE LOS PRODUCTOS GANADEROS
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA AGRARIAS Y BIOECONOMIA
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA
Idioma de la asignatura: Español
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: REPRODUCCIÓN, GENÉTICA Y GESTIÓN ECONÓMICA EN PORCINO
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL
Curso que se imparte: 1 **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA
Idioma de la asignatura: Español
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA AGRARIAS Y BIOECONOMIA
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA
Idioma de la asignatura: Español
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMPORTAMIENTO Y BIENESTAR ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA AGRARIAS Y BIOECONOMIA
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA
Idioma de la asignatura: Español
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y DEL CRECIMIENTO ANIMAL
Categoría profesional: Docente



Titulación universitaria: GRADO EN CIENCIA AGRARIAS Y BIOECONOMIA

Curso que se imparte: 3

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 2019

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: REPRODUCCIÓN, GENÉTICA Y GESTIÓN ECONÓMICA EN AVES Y CONEJOS

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 2018

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TALLER DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 2017

Fecha de finalización: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología de la reproducción y del crecimiento animal

Categoría profesional: Profesor

Titulación universitaria: Ciencias Agrarias y Bioeconomía

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 2022

Fecha de finalización: 2023

Entidad de realización: Politécnica de Madrid

Facultad, instituto, centro: ETSIAAB

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BIENESTAR ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA Y CIENCIA AGRONOMICA

Curso que se imparte: 4

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 2016

Fecha de finalización: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4



Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCIÓN AGRARIA
Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Reproducción, genética y gestión de aves y conejos
Categoría profesional: Profesor
Titulación universitaria: Máster de Producción y Sanidad Animal
Fecha de inicio: 2021 **Fecha de finalización:** 2021
Entidad de realización: Politécnica y Complutense de Madrid
Facultad, instituto, centro: ETSIAAB y Fac. Veterinaria

13 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BIOTECNOLOGIA Y EXPERIMENTACION ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN BIOTECNOLOGIA
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2016 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCIÓN AGRARIA

14 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE PRODUCCION ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA AGRICOLA
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 9
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLOGIA ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERIA Y CIENCIA AGRONOMICA
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 9
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLOGIA ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AGRONOMICA



Curso que se imparte: 0

Fecha de inicio: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: ETSI AGRONÓMICA, ALIMENT. Y BIOSISTEMAS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 2018

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TENDENCIAS Y RETOS EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2015

Fecha de finalización: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: REPRODUCCION, GENETICA Y GESTION ECONOMICA EN PORCINO, AVES Y CONEJOS

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 2013

Fecha de finalización: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BASES DE PRODUCCION ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Curso que se imparte: 0

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2015

Fecha de finalización: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCIÓN AGRARIA

Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: BIOTECNOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: GRADO EN BIOTECNOLOGIA

Curso que se imparte: 4

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 2014

Fecha de finalización: 2016



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCION A LA INVESTIGACION EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: MASTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCION Y SANIDAD ANIMAL

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2013

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION Y DE LA LACTACION Y PUESTA

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: INGENIERO AGRONOMO

Curso que se imparte: 3

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2011

Fecha de finalización: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,8

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACION EN PRODUCCION ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: DOCTORADO TECNOLOGIA AGROAMBIENTAL PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Curso que se imparte: 0

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCION PRACTICA A LA PRODUCCION ANIMAL

Categoría profesional: Docente

Titulación universitaria: INGENIERO AGRONOMO

Curso que se imparte: 5

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,8



Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Idioma de la asignatura: Español

25 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCION PRACTICA A LA PRODUCCION ANIMAL
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: INGENIERO AGRONOMO
Curso que se imparte: 5 **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2010 **Fecha de finalización:** 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,8
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Idioma de la asignatura: Español

26 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION Y DE LA LACTACION Y PUESTA
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: INGENIERO AGRONOMO
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2010 **Fecha de finalización:** 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,8
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Idioma de la asignatura: Español

27 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TEJIDOS Y SISTEMAS CORPORALES
Categoría profesional: Docente
Titulación universitaria: INGENIERO AGRONOMO
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2010 **Fecha de finalización:** 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Idioma de la asignatura: Español

28 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Comportamiento y Bienestar animal
Categoría profesional: Docente
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 2022
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Facultad, instituto, centro: ETSIAAB

29 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología aplicada a la producción animal
Categoría profesional: Profesor



Fecha de inicio: 2021

- 30 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Comportamiento y bienestar animal
Categoría profesional: Profesor
Tipo de docencia: 010
Fecha de inicio: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
- 31 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisiología de la reproducción y del crecimiento animal
Categoría profesional: Profesor
Fecha de inicio: 2021
- 32 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología y experimentación animal
Categoría profesional: Docente
Fecha de inicio: 2021

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Aplicación de la fisiología reproductiva y el metabolismo energético de la coneja como modelo animal en los sistemas de producción en cunicultura: equilibrio entre productividad, rendimiento y bienestar animal
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Carlota Almudena Fernández-Pacheco Martorell
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 07/11/2023
- 2 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA FUNCIÓN GÉNICA DE PTGS2 DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO BOVINO MEDIANTE LA TECNOLOGÍA CRISPR/CAS9
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Lucía Tejero Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/07/2023
- 3 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DEL GEN TFB1M DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO PREIMPLANTACIONAL BOVINO MEDIANTE CRISPR/CAS9
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Eduardo Martínez Parra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/07/2023
- 4 Título del trabajo:** Aislamiento y caracterización de Vesículas Extracelulares secretadas por embriones bovinos producidos in vitro
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Rizos, Dimitrios



Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Jin, Iván

Identificar palabras clave: Biología; Zoología

Fecha de defensa: 01/07/2021

- 5 Título del trabajo:** Técnicas de reproducción asistida en animales aplicadas al ser humano: implicaciones legales y sociales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Garcia Rebollar, Pilar

Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Gutiérrez Ortiz, María

Identificar palabras clave: Derecho; Medicina

Fecha de defensa: 01/07/2021

- 6 Título del trabajo:** Estudio de eficiencia de generación de alelos knock-out en embriones de ratón mediante dos métodos de guiado

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Bermejo Álvarez, Pablo; Garcia Rebollar, Pilar

Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Ballesteros San José, Daniel

Identificar palabras clave: Genética

Fecha de defensa: 01/07/2021

- 7 Título del trabajo:** Consecuencias reproductivas y heredables de la exposición paterna a alcohol en ratones

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Gutiérrez Adán, Alfonso

Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Puyol Colinas, Carolina

Identificar palabras clave: Genética

Fecha de defensa: 01/07/2021

- 8 Título del trabajo:** Caracterización funcional del gen TEAD4 en el desarrollo embrionario bovino mediante CRISPR/Cas9

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Garcia Rebollar, Pilar; Bermejo Álvarez, Pablo

Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Muniesa Martínez, Inés

Identificar palabras clave: Genética

Fecha de defensa: 01/06/2021



- 9 Título del trabajo:** Estudio comparativo de la diferenciación de los primeros linajes celulares en embriones de *Ovis orientalis aries* y *Mus musculus*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Ramos Ibeas, Priscila; Garcia Rebollar, Pilar
Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Flores Borobia, Inés
Identificar palabras clave: Biología
Fecha de defensa: 01/06/2021
- 10 Título del trabajo:** Valoración del papel de PPAR γ durante el desarrollo embrionario bovino mediante la técnica CRISPR/Cas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Garcia Rebollar, Pilar
Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Argüeso Gómez, Matilde
Identificar palabras clave: Genética
Fecha de defensa: 01/07/2020
- 11 Título del trabajo:** Puesta a punto de la tecnología CRISPR para la edición génica de ADN mitocondrial en embriones de ratón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Bermejo Álvarez, Pablo; Garcia Rebollar, Pilar
Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alvarado Belinchón, Marta
Identificar palabras clave: Genética
Fecha de defensa: 01/07/2020
- 12 Título del trabajo:** Caracterización de la calidad de la canal y descripción de los parámetros poblacionales y genealógicos del conejo ibicenco
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Manuela Fernández
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alfredo José Martín De La Rosa
Fecha de defensa: 01/01/2019
Fecha de obtención: 2019
- 13 Título del trabajo:** Consequences of dietary supplementation with n-3 polyunsaturated fatty acids on reproductive, endocrine and metabolic parameters of rabbit does and on carcass quality of growing rabbits
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Rodríguez Francisco, María
Calificación obtenida: Sobresaliente / Sobresaliente Cum Laude



Identificar palabras clave: Agricultura; Producción animal
Fecha de defensa: 12/01/2018
Fecha de obtención: 2018

- 14 Título del trabajo:** Inmunomodulación del eje hipotálamo-hipófisis-gónada: valoración del conejo como biomodelo en el estudio de la fisiología de la reproducción
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Maria Pilar Millan Pastor
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sara De La Riva Andrés
Fecha de defensa: 01/01/2017
Fecha de obtención: 2017
- 15 Título del trabajo:** La coneja como modelo animal para el estudio del crecimiento intrauterino retardado inducido por restricción alimentaria gestacional
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María Arias Álvarez
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Jorge López Tello
Fecha de defensa: 24/02/2017
Fecha de obtención: 2017
- 16 Título del trabajo:** Biostimulation methods associated with early weaning and reproductive rhythms in primiparous rabbit does.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: LORENZO GONZALEZ, Pedro; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. PRODUCCION ANIMAL
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Galal Sakr, Osama
Identificar palabras clave: Veterinaria; Zoología
Fecha de defensa: 01/01/2012
- 17 Título del trabajo:** Biostimulation methods associated with early weaning and reproductive rhythms in primiparous rabbit does
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pedro Luis Lorenzo González
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Osama Galal Abd El Aziz Abd Alla Sakr
Fecha de defensa: 01/01/2012
Fecha de obtención: 2012
- 18 Título del trabajo:** Alimentación, bienestar y calidad del agua en la producción de tilapia del Nilo *Oreochromis niloticus* linnaeus, 1758 en sistemas de recirculación
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Codirector/a tesis: Villarroel Robinson, Morris; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. **Tipo de entidad:** Universidad
PRODUCCION ANIMAL

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Vasquez Gamboa, Lucena

Fecha de defensa: 01/01/2011

- 19 Título del trabajo:** Alimentación, bienestar y calidad del agua en la producción de tilapia del Nilo oreochromis niloticus linnaeus 1758 en sistemas de recirculación

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Morris Villarroel Robinson

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Lucena Vásquez Gamboa

Fecha de defensa: 01/01/2011

Fecha de obtención: 2011

- 20 Título del trabajo:** Evaluación de la técnica del análisis de impedancia bioeléctrica para predecir la composición corporal: Aplicación en conejas sometidas a diferentes sistemas de alimentación durante la recría.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: NICODEMUS MARTIN, NURIA; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid. E.T.S. DE INGENIEROS AGRONOMOS. **Tipo de entidad:** Universidad
PRODUCCION ANIMAL

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Pereda Leiva, Nelly Lucía

Fecha de defensa: 01/01/2010

- 21 Título del trabajo:** Evaluación de la técnica del análisis de impedancia bioeléctrica para predecir la composición corporal: aplicación en conejas sometidas a diferentes sistemas de alimentación durante la recría

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Nuria Nicodemus Martín

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Nelly Lucia Pereda Leiva

Fecha de defensa: 01/01/2010

Fecha de obtención: 2010

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

Libro de Actas del XV Congreso de estudiantes universitarios de Ciencia, Tecnología e Ingeniería Agronómica. 2023.

Nombre del material: Libro de Actas del XV Congreso de estudiantes universitarios de Ciencia, Tecnología e Ingeniería Agronómica

Fecha de elaboración: 08/05/2023

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Mejora de la formación en competencias transversales en los grados y máster habilitante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. Fase 3.
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): DIEZMA IGLESIAS, BELEN
Fecha de inicio-fin: 01/02/2024 - 31/10/2024 **Duración:** 9 meses
- 2 Título del proyecto:** Fomentando desde el aula la labor investigadora de los estudiantes
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Importe concedido: 2.100 €
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 30/11/2022 **Duración:** 11 meses
- 3 Título del proyecto:** Valoración y seguimiento de las consecuencias en la aplicación del método de "Aula invertida" en asignaturas de Grados y Máster de la ETSIAAB relacionadas con la experimentación animal y la producción de especies ganaderas.
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): MENOYO LUQUE, DAVID
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/11/2018 **Duración:** 11 meses
- 4 Título del proyecto:** Aplicación del método de "Aula invertida" en asignaturas relacionadas con el empleo de animales de experimentación y de granja
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Fecha de inicio-fin: 01/03/2017 - 30/11/2017 **Duración:** 9 meses
- 5 Título del proyecto:** Adquisición y evaluación de la competencia: "Capacidad de comunicar en lengua castellana e inglesa de forma oral y escrita" de los Alumnos de la ETSIA, apoyada en el Congreso de Estudiantes.
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): ARCE MARTINEZ, AUGUSTO
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 30/09/2015 **Duración:** 13 meses
- 6 Título del proyecto:** Desarrollo de competencias transversales relacionadas con el aprendizaje autónomo y continuo, el compromiso ético y profesional y el respeto al medio ambiente en asignaturas impartidas en la ETSI Agrónomos: metodología para su implementación y evaluación
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): VILLAMIDE DIAZ, MARIA JESUS
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 30/09/2015 **Duración:** 13 meses
- 7 Título del proyecto:** De la Zootecnia del Ingeniero Agrónomo a la Producción Animal de los grados
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR



Fecha de inicio-fin: 01/11/2012 - 30/11/2014

Duración: 25 meses

8 Título del proyecto: ALUMNI-UPM: Seguimiento y Fidelización de Egresados. Área Agroforestal

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): VILLAMIDE DIAZ, MARIA JESUS

Fecha de inicio-fin: 01/11/2012 - 30/11/2014

Duración: 25 meses

9 Título del proyecto: Elaboración de material docente audiovisual para asignaturas de Grado y Toncales en fase de extinción

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): ALVIR MORENCOS, MARIA REMEDIOS

Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012

Duración: 12 meses

10 Título del proyecto: Del aula al campo: una metodología interactiva e interdisciplinar

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): DAZA ANDRADA, ARGIMIRO

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011

Duración: 12 meses

11 Título del proyecto: Diseño de material docente de producción animal que facilite el aprendizaje y la evaluación continua

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): VILLAMIDE DIAZ, MARIA JESUS

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011

Duración: 12 meses

12 Título del proyecto: Del aula al campo: una metodología interdisciplinar y activa

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): VILLAMIDE DIAZ, MARIA JESUS

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010

Duración: 12 meses

13 Título del proyecto: Puesta en marcha de las nuevas titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos en el marco del Espacio Europeo de Enseñanza Superior: orientación, acogida y planificación de las enseñanzas

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): CANIEGO MONREAL, FRANCISCO JAVIER

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010

Duración: 12 meses

14 Título del proyecto: Propuesta de una metodología interdisciplinar y activa para viajes de prácticas agropecuarias

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): DAZA ANDRADA, ARGIMIRO

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009

Duración: 12 meses



- 15** **Título del proyecto:** Competencias transversales en asignaturas de libre elección de producción animal.
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): VILLAMIDE DIAZ, MARIA JESUS
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 12 meses
- 16** **Título del proyecto:** Mejora de la formación en competencias transversales en los grados y máster habilitante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. Fase 2.
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Fecha de inicio: 01/01/2023 **Duración:** 16 meses
- 17** **Título del proyecto:** NUEVAS ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Fecha de inicio: 01/01/2023 **Duración:** 16 meses
- 18** **Título del proyecto:** Sustainable Food Production (SFP)
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Importe concedido: 10.400 €
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio: 01/03/2022 **Duración:** 26 meses

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de presentación: 18/01/2024

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Desarrollo de un procedimiento para la mejora de la formación en competencias transversales en los grados y máster habilitante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid. Xvi Jornadas De Innovación Docente E Investigación Educativa De La Universidad De Zaragoza. pp. 194 - 195. Aragón (España): 18/01/2024. Disponible en Internet en: <<https://zaguan.unizar.es/record/129541>>. ISBN 9788409575329

Premios de innovación docente recibidos

Nombre del premio: Premio a Grupo de Innovación Educativa (2022)

Entidad concesionaria: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 04/11/2022

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- Descripción de la actividad:** Tribunal Tesis Rearing programmes for breeding rabbits. Effect of early development and feeding on future reproductive performance of rabbit females and males.
- Descripción de la actividad:** Tribunal de TFM TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN EMBRINONARIA EN GANADO CAPRINO
- Descripción de la actividad:** Tribunal TFG Proyecto de explotación de cría del Toro Bravo con capacidad para albergar 240 reses en Alaraz (Salamanca)

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Comunidad Eelisa: Sustainable Food Production (SFP)
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de inicio: 21/02/2022
- Nombre del grupo:** Grupo de Innovación docente: ZOOINNOVA
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de inicio: 21/07/2010
- Nombre del grupo:** Miembro del Comité de Ética de la UPM
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 13 años - 3 días
- Nombre del grupo:** Fisiología de la reproducción de lagomorfos
Nombre del investigador/a principal (IP): -
Ciudad de radicación: Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Facultad de Veterinaria de la UCM
Resultados relevantes: El grupo de investigación multidisciplinar Reproducción en Lagomorfos, dirigido por el Dr. Pedro L. Lorenzo González, se inició en 2005. Pertenece al Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la UCM y está integrado además por investigadores de otros departamentos (Producción Animal y Anatomía). En el grupo se desarrollan varias líneas de acción encaminadas a la mejora de la Reproducción Animal y por tanto, de la producción animal en conejas reproductoras, basándonos en su fisiología y empleando técnicas novedosas, experimentalmente contrastadas y capaces de ser utilizadas con éxito en los sistemas productivos de esta especie. El trabajo desarrollado se puede agrupar en dos grandes líneas de actuación: Estudio de estrategias reproductivas y nutricionales para mejorar los parámetros reproductivos (fertilidad, prolificidad, etc.) de las conejas y sus gazapos Estudio del factor de crecimiento nervioso (NGF) en los mecanismos de ovulación inducida en la coneja
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración:** 21 años - 5 días

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Optimización de la eficiencia reproductiva y la vida útil en conejas mediante la mejora del balance oxidativo.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): -
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PID2022-138223OB-I00
Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 01/09/2025 **Duración:** 2 años - 1 día
Cuantía total: 256.250 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Estrategias sostenibles de manejo reproductivo en cunicultura mediante el uso del NGF recombinante de conejo
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: RTI2018-094404-B-C21
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/09/2022 **Duración:** 3 años - 8 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Madrid; Universidad Complutense de Madrid (UCM); Universidad Complutense de Madrid
Cuantía total: 96.800 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Estrategias sostenibles de manejo reproductivo en cunicultura mediante el uso del NGF recombinante de conejo.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: RTI2018-094404-B-C21 y C22
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 181,5 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Estudio in vivo de la restricción alimentaria en gestación y del Factor de Crecimiento Nervioso del plasma seminal sobre la mejora reproductiva de la coneja y su descendencia
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO/SEIDI)
Tipo de participación: Investigador principal

**Cód. según financiadora:** AGL2015-65572-C2-1-R**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/10/2019**Duración:** 3 años - 9 meses - 30 días**Cuantía total:** 72.600 €

- 5 Nombre del proyecto:** PRAN. Tecnologías de manejo, nutrición y genética para optimizar la producción de alimentos de origen animal característicos de la dieta mediterránea

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** BLAS BEORLEGUI, JUAN CARLOS DE**Entidad/es financiadora/s:**

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2014 - 31/12/2018**Duración:** 4 años - 3 meses - 1 día

Entidad/es participante/s: Lab 366. Universidad Complutense de Madrid (UCM); Grupo POLICARNE. Instituto de Ciencias y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN)- CSIC; Grupo NUTRICAL. Universidad Complutense de Madrid (UCM); Grupo IBEGEN. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria; Grupo GENR. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria; Grupo CONEREPRO. Universidad Complutense de Madrid (UCM); Grupo BIANDOCARNE. Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Cuantía total: 241.619,3 €

- 6 Nombre del proyecto:** Mejora del rendimiento reproductivo en conejas primíparas sometidas a ritmos extensivos utilizando dietas ricas en ácidos grasos oliinsaturados y control de lactación

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Ciudad entidad financiadora: España**Tipo de participación:** Investigador principal**Cód. según financiadora:** AGL2011-23822**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015**Duración:** 4 años**Entidad/es participante/s:** Universidad Politécnica de Madrid**Cuantía total:** 127.050 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Seguridad de la inyección intraplacentaria durante el periodo prenatal en conejo

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR**Entidad/es participante/s:** Universidad Politécnica de Madrid**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Alfonso X El Sabio

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio:** 01/05/2021**Duración:** 4 meses - 1 día

- 2** **Nombre del proyecto:** Seguridad de la inyección intraplacentaria durante el periodo prenatal en conejo
Identificar palabras clave: Biología del desarrollo; Reproducción animal
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR
Fecha de inicio: 01/05/2021 **Duración:** 8 meses - 1 día
Cuantía total: 3.500 €
Identificar palabras clave: Biología del desarrollo; Reproducción animal

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Rebollar PG; Arias-Álvarez M; Lorenzo PL...[et al.]. MANAGING SEXUAL RECEPTIVITY AND OVULATION INDUCTION IN RABBIT DOES: EVIDENCE FROM RECENT RESEARCH. World Rabbit Science. 31(2), pp. 77 - 92. Universidad Politécnica de Valencia, 2023. ISSN 1257-5011
DOI: 10.4995/wrs.2023.18762
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.8 (Source: JCR Edition 2022)
Posición de publicación: 47
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.278
Posición de publicación: 289
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Num. revistas en cat.: 62
Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 469
- 2** Sakr OG; Gad A; Cañón-Beltrán K...[et al.]. Characterization and identification of extracellular vesicles-coupled miRNA profiles in seminal plasma of fertile and subfertile rabbit bucks. Theriogenology. 209, pp. 76 - 88. Elsevier Inc., 2023. ISSN 0093-691X
DOI: 10.1016/j.theriogenology.2023.06.020
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.8 (Source: JCR Edition 2022)
Posición de publicación: 17
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.764
Posición de publicación: 54
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144
Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 469
Citas: 1



- 3** Garcia-Garcia RM; Arias-Álvarez M; Jordán-Rodríguez D...[et al.]. Female reproduction and the microbiota in mammals: Where are we?. Theriogenology. 194, pp. 144 - 153. Elsevier Inc., 2022. ISSN 0093-691X
DOI: 10.1016/j.theriogenology.2022.10.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.8 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 144
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.764 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 54 **Num. revistas en cat.:** 469
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 4** Mattioli, S; Maranesi, M; Castellini, C...[et al.]. PHYSIOLOGY AND MODULATION FACTORS OF OVULATION IN RABBIT REPRODUCTION MANAGEMENT. World Rabbit Science. 29(4), pp. 221 - 229. Universidad Politécnica de Valencia, 2021. ISSN 1257-5011
DOI: 10.4995/wrs.2021.13184
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 8 **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 62
Índice de impacto: 1.000 **Categoría:** Animal Science and Zoology
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 470
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Citas:** 3
Índice de impacto: 0.295
Posición de publicación: 268
Fuente de citas: SCOPUS
- 5** Garcia-Garcia, RM; Arias-Alvarez, M; Rodriguez, M...[et al.]. Effects of feed restriction during pregnancy on maternal reproductive outcome, foetal hepatic IGF gene expression and offspring performance in the rabbit. Animal. 15(11), pp. 100382. Elsevier, 2021. ISSN 1751-7311
DOI: 10.1016/j.animal.2021.100382
PMID: 34653786
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.730 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 145
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.834 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 470
Fuente de impacto: Otros

**Índice de impacto:** ICEE 319.000 SPI (General) - Elsevier**Posición de publicación:** 10**Num. revistas en cat.:** 428**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

- 6** Carlota Fernández Pacheco; P Millán; María Rodríguez...[et al.]. Pituitary and ovarian hormones: is their plasma concentration affected by litter size in primiparous lactating rabbit does?. World Rabbit Science. 29(3), pp. 161 - 168. Universidad Politécnica de Valencia, 2021. ISSN 1257-5011

DOI: 10.4995/wrs.2021.15122**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.000**Posición de publicación:** 42**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.295**Posición de publicación:** 268**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 62**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 470**Citas:** 1

- 7** Fernandez-Pacheco, C; Millan, P; Rodriguez, M...[et al.]. Influence of Different Regimes of Moderate Maternal Feed Restriction during Pregnancy of Primiparous Rabbit Does on Long-Term Metabolic Energy Homeostasis, Productive Performance and Welfare. Animals. 11(9), pp. 2736. MDPI AG, 2021. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani11092736**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.231**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.610**Posición de publicación:** 96**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 470**Citas:** 1

- 8** Garcia-Garcia, RM; Arias-Alvarez, M; Millan, P...[et al.]. Gestation Food Restriction and Refeeding Compensate Maternal Energy Status and Alleviate Metabolic Consequences in Juvenile Offspring in a Rabbit Model. Nutrients. 13(2), pp. 310 - 18. MDPI, 2021. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu13020310**PMID:** 33499108**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS



Índice de impacto: 6.706
Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.287
Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 89

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 360

Citas: 4

- 9** Rosa M García García; María Arias Álvarez; Pilar García Rebollar. El microbioma y su relación con la fisiología de la reproducción: Influencia de los antibióticos y probióticos. Anales De La Real Academia De Ciencias Veterinarias. 28(Extra 28 (Suplemento 1), pp. 127 - 162. Real Academia de Ciencias Veterinarias, 2020. ISSN 1135-2795

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 10** Sánchez-Rodríguez A; Arias-Álvarez M; Millan P...[et al.]. Physiological effects on rabbit sperm and reproductive response to recombinant rabbit beta nerve growth factor administered by intravaginal route in rabbit does. Theriogenology. 157, pp. 327 - 334. Elsevier Inc., 2020. ISSN 0093-691X

DOI: 10.1016/j.theriogenology.2020.08.003

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.740
Posición de publicación: 21

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.816
Posición de publicación: 59

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 466

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

- 11** Garcia-Garcia RM; Arias-Álvarez M; Sánchez-Rodríguez A...[et al.]. Role of nerve growth factor in the reproductive physiology of female rabbits: A review. Theriogenology. 150, pp. 321 - 328. Elsevier Inc., 2020. ISSN 0093-691X
DOI: 10.1016/j.theriogenology.2020.01.070

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.740
Posición de publicación: 21

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.816
Posición de publicación: 59

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 466

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

- 12** María Arias; Rosa María García García; Pedro Luis Lorenzo González...[et al.]. El ajuste de alimento en conejas reproductoras durante la gestación: posible pauta alimentaria sostenible. Mg Mundo Ganadero. (291), pp. 38 - 41. Eumedia, 2019. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 13** Rodriguez, Maria; Rebollar, Pilar G.; Mattioli, Simona...[et al.]. n-3 PUFA Sources (Precursor/Products): A Review of Current Knowledge on Rabbit. Animals. 9(10), pp. E806. MDPI AG, 2019. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani9100806
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.323
Posición de publicación: 14
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.601
Posición de publicación: 103
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 379
Citas: 30
- 14** Lamas-Toranzo, Ismael; Fonseca Balvis, Noelia; Querejeta-Fernandez, Ana...[et al.]. ZP4 confers structural properties to the zona pellucida essential for embryo development. Elife. 8(e48904), pp. e48904. ELIFE SCIENCES PUBLICATIONS LTD, 2019. ISSN 2050-084X
DOI: 10.7554/eLife.48904
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.080
Posición de publicación: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 6.079
Posición de publicación: 26
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.189
Citas: 16
- 15** Rodriguez, Maria; Dolores Carro, Maria; Valiente, Victor...[et al.]. Supplementation with Fish Oil Improves Meat Fatty Acid Profile although Impairs Growth Performance of Early Weaned Rabbits. Animals. 9(7), pp. E437. MDPI AG, 2019. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani9070437
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.323
Posición de publicación: 14
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.601**Posición de publicación:** 103**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 379**Citas:** 11

- 16** Sánchez-Rodríguez A; Abad P; Arias-Álvarez M...[et al.]. Recombinant rabbit beta nerve growth factor production and its biological effects on sperm and ovulation in rabbits. Plos One. 14(7), pp. e0219780. Public Library of Science, 2019. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0219780**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 16

- 17** Mattioli S; Dal Bosco A; Maranesi M...[et al.]. Dietary fish oil and flaxseed for rabbit does: Fatty acids distribution and $\delta 6$ -desaturase enzyme expression of different tissues. Animal. 13(9), pp. 1934 - 1942. Cambridge University Press, 2019. ISSN 1751-7311

DOI: 10.1017/S175173111900020X**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.400**Posición de publicación:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.864**Posición de publicación:** 48**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 379**Fuente de impacto:** Otros**Índice de impacto:** ICEE 1681.000 SPI (General) - Cambridge University Press**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 428**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 23

- 18** Sanchez-Rodriguez, Ana; Arias-Alvarez, Maria; Timon, Patricia...[et al.]. Characterization of (beta-Nerve Growth Factor-TrkA system in male reproductive tract of rabbit and the relationship between beta-NGF and testosterone levels with seminal quality during sexual maturation. Theriogenology. 126, pp. 206 - 213. Elsevier Inc., 2019. ISSN 0093-691X

DOI: 10.1016/j.theriogenology.2018.12.013**PMID:** 30579143**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.094**Posición de publicación:** 26**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology



Índice de impacto: 0.874
Posición de publicación: 46
Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 379
Citas: 19

- 19** Sakr, Osama Galal; Gad, Ahmed; Rodriguez, Maria...[et al.]. Superoxide dismutase mimics improves semen quality during chilled preservation of rabbit spermatozoa. *Livestock Science*. 221, pp. 70 - 76. ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2019. ISSN 1871-1413

DOI: 10.1016/j.livsci.2019.01.015

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.700
Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.643
Posición de publicación: 96
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 379
Citas: 1

- 20** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Lopez-Tello, J....[et al.]. alpha-Tocopherol modifies the expression of genes related to oxidative stress and apoptosis during in vitro maturation and enhances the developmental competence of rabbit oocytes. *Reproduction Fertility And Development*. 30(12), pp. 1728 - 1738. CSIRO, 2018. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RD17525

PMID: 29966585

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.723
Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.716
Posición de publicación: 78
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 345
Citas: 16

- 21** Sanchez-Rodriguez, Ana; Arias-Alvarez, Maria; Rebollar, Pilar G....[et al.]. Gene expression and immunolocalization of low-affinity neurotrophin receptor (p75) in rabbit male reproductive tract during sexual maturation. *Reproduction In Domestic Animals*. 53, pp. 62 - 65. Wiley, 2018. ISSN 0936-6768

DOI: 10.1111/rda.13257

PMID: 30238654

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.638**Posición de publicación:** 36**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.637**Posición de publicación:** 102**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 141**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 345**Citas:** 6

- 22** J. Carlos de Blas; Pablo Ferrer; Carlos Alberto Rodríguez...[et al.]. Nutritive value of citrus co-products in rabbit feeding. World Rabbit Science. 26(1), pp. 7-14 - 14. Universidad Politécnica de Valencia, 2018. ISSN 1257-5011
DOI: 10.4995/wrs.2018.7699

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.605**Posición de publicación:** 47**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.386**Posición de publicación:** 199**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 60**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 345**Citas:** 11

- 23** María Rodríguez; Pilar García Rebollar. Consecuencias reproductivas de la resticción alimentaria durante la segunda gestación en conejas primíparas. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (188), pp. 30-33 - 33. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2018. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 2

- 24** Rodríguez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Improvements in the conception rate, milk composition and embryo quality of rabbit does after dietary enrichment with n-3 polyunsaturated fatty acids. Animal. 12(10), pp. 2080 - 2088. Cambridge University Press, 2018. ISSN 1751-7311

DOI: 10.1017/S1751731117003706**PMID:** 29332610**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.026**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.791**Posición de publicación:** 61**Fuente de impacto:** Otros**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 141**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 345



Índice de impacto: ICEE 1681.000 SPI (General) - Cambridge University Press

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 428

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 17

- 25** Maranesi, Margherita; Petrucci, Linda; Leonardi, Leonardo...[et al.]. New insights on a NGF-mediated pathway to induce ovulation in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Biology Of Reproduction*. 98(5), pp. 634 - 643. Society for the Study of Reproduction, 2018. ISSN 0006-3363

DOI: 10.1093/biolre/iy041

PMID: 29438491

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.960

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.235

Posición de publicación: 379

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 29

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.110

Citas: 39

- 26** Garcia-Garcia, Rosa M.; del Mar Masdeu, Maria; Sanchez Rodriguez, Ana...[et al.]. beta-nerve growth factor identification in male rabbit genital tract and seminal plasma and its role in ovulation induction in rabbit does. *Italian Journal Of Animal Science*. 17(2), pp. 442 - 453. Taylor & Francis LTD, 2018. ISSN 1594-4077

DOI: 10.1080/1828051X.2017.1382315

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.265

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.467

Posición de publicación: 160

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Animal Science and Zoology

Num. revistas en cat.: 345

Citas: 17

- 27** Rodríguez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. A diet supplemented with n-3 polyunsaturated fatty acids influences the metabolic and endocrine response of rabbit does and their offspring. *Journal Of Animal Science*. 95(6), pp. 2690 - 2700. OXFORD UNIV PRESS INC, 2017. ISSN 0021-8812

DOI: 10.2527/jas.2017.1429

DOI: 10.2527/jas2017.1429

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.714

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.848

Posición de publicación: 57

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 60

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 418

Citas: 18

- 28** Rodríguez, M.; Carro, M. D.; Valiente, V....[et al.]. Effects of dietary fish oil supplementation on performance, meat quality, and cecal fermentation of growing rabbits. Journal Of Animal Science. 95(8), pp. 3620 - 3630. OXFORD UNIV PRESS INC, 2017. ISSN 0021-8812

DOI: 10.2527/jas.2017.1690

DOI: 10.2527/jas2017.1690

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.714

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.848

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 57

Num. revistas en cat.: 418

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 23

- 29** Lopez-Tello, Jorge; Arias-Alvarez, Maria; Jimenez-Martinez, Maria-Angeles...[et al.]. The effects of sildenafil citrate on feto-placental development and haemodynamics in a rabbit model of intrauterine growth restriction. Reproduction Fertility And Development. 29(6), pp. 1239 - 1248. CSIRO, 2017. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RD15330

PMID: 27209378

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Índice de impacto: 2.105

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 167

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.681

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 91

Num. revistas en cat.: 418

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

- 30** Lopez-Tello, Jorge; Arias-Alvarez, Maria; Angeles Jimenez-Martinez, Maria...[et al.]. Competition for Materno-Fetal Resource Partitioning in a Rabbit Model of Undernourished Pregnancy. Plos One. 12(1), pp. e0169194. Public Library of Science, 2017. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0169194

**PMID:** 28046002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Citas:** 17

- 31** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Lopez-Tello, J....[et al.]. In vivo and in vitro maturation of rabbit oocytes differently affects the gene expression profile, mitochondrial distribution, apoptosis and early embryo development. *Reproduction Fertility And Development*. 29(9), pp. 1667 - 1679. CSIRO, 2017. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RD15553**PMID:** 27678473**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.105**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.681**Posición de publicación:** 91**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 167**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 418**Citas:** 26

- 32** Formoso-Rafferty N; García-García R.M.; Rodriguez M...[et al.]. Reproductive and endocrine characterization of ibicean rabbit breed. *Archivos De Zootecnia*. 65(252), pp. 525 - 534. Universidad de Córdoba: Servicio de Publicaciones (<http://www.uco.es/organiza/ser...>), 2016. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.21**Posición de publicación:** 305**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 410**Citas:** 3

- 33** J. López-Tello; M. Arias-Alvarez; Pilar García Rebollar. Restricción alimentaria gestacional en conejas. ¿Existe un conflicto de intereses entre madre y feto?. *Boletín De Cunicultura Lagomorpha*. (179), pp. 14-19 - 19. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2016. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3

- 34** María Rodríguez; Pilar García Rebollar. ¿Qué beneficios puede aportar a los conejos una dieta enriquecida con ácidos grasos poliinsaturados n-3?. *Boletín De Cunicultura Lagomorpha*. (181), pp. 39-41 - 41. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2016. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 2



- 35** Nora Formoso Rafferty Castilla; R.M. García García; M. Rodríguez...[et al.]. Caracterización de parámetros reproductivos y endocrinos en una población de conejas ibicencas. Archivos De Zootecnia. 65(252), pp. 525-534 - 534. Universidad de Córdoba: Servicio de Publicaciones (<http://www.uco.es/organiza/ser...>), 2016. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.21

Posición de publicación: 305

Num. revistas en cat.: 410

- 36** Maranesi, M.; Parillo, E.; Leonardi, L....[et al.]. Expression of nerve growth factor and its receptors in the uterus of rabbits: functional involvement in prostaglandin synthesis. Domestic Animal Endocrinology. 56, pp. 20 - 28. Elsevier Inc., 2016. ISSN 0739-7240

DOI: 10.1016/j.domaniend.2016.02.001

PMID: 26986844

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.644

Posición de publicación: 12

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.759

Posición de publicación: 70

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 410

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 24

- 37** Naturil-Alfonso C; Lavara R; Millan P...[et al.]. Study of failures in a rabbit line selected for growth rate. World Rabbit Science. 24(1), pp. 47 - 53. Universidad Politécnica de Valencia, 2016. ISSN 1257-5011

DOI: 10.4995/wrs.2016.4016

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 0.583

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.346

Posición de publicación: 208

Num. revistas en cat.: 410

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

- 38** R.M. García-García; M. Arias-Alvarez; P. L. Lorenzo...[et al.]. Nuevas perspectivas para la inducción de la ovulación y empleo de semen congelado. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (176), pp. 34-37 - 37. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2015. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4

- 39** A. Sánchez-Rodríguez; PL. Lorenzo; Pilar García Rebollar. Producción y calidad espermática del eyaculado de conejo según el ritmo de recogida. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (178), pp. 16-21 - 21. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2015. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3

- 40** Lopez-Tello, J.; Barbero, A.; Gonzalez-Bulnes, A....[et al.]. Characterization of early changes in fetoplacental hemodynamics in a diet-induced rabbit model of IUGR. Journal Of Developmental Origins Of Health And Disease. 6(5), pp. 454 - 461. Cambridge University Press, 2015. ISSN 2040-1744

DOI: 10.1017/S2040174415001385

PMID: 26268616

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 1.733

Posición de publicación: 78

Num. revistas en cat.: 173

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.698

Posición de publicación: 960

Num. revistas en cat.: 2.918

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 86.800 SPI (General) - Cambridge University Press

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 608

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 16

- 41** Berrocoso, J. D.; Camara, L.; Rebollar, P. G....[et al.]. Influence of source and micronization of soya bean meal on growth performance, nutrient digestibility and ileal mucosal morphology of Iberian piglets. Animal. 8(4), pp. 555 - 564. Cambridge University Press, 2014. ISSN 1751-7311

DOI: 10.1017/S1751731113002449

PMID: 24423429

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.841

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 133

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 1.02

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 398

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 86.800 SPI (General) - Cambridge University Press

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 608

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 42** Rebollar, P. G.; Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Reproductive long-term effects, endocrine response and fatty acid profile of rabbit does fed diets supplemented with n-3 fatty acids. *Animal Reproduction Science*. 146(3-4), pp. 202 - 209. Elsevier, 2014. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2014.02.021**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.511**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.816**Posición de publicación:** 70**Fuente de impacto:** Otros**Índice de impacto:** ICEE 28.210 SPI (General) - Elsevier**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 398**Num. revistas en cat.:** 608**Citas:** 29

- 43** Mugnai, C.; Dal Bosco, A.; Cardinali, R....[et al.]. EFFECT OF PASTURE AVAILABILITY AND GENOTYPE ON WELFARE, IMMUNE FUNCTION, PERFORMANCE AND MEAT CHARACTERISTICS OF GROWING RABBITS. *World Rabbit Science*. 22(1), pp. 29 - 39. Universidad Politécnica de Valencia, 2014. ISSN 1257-5011

DOI: 10.4995/wrs.2014.1342**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.821**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.526**Posición de publicación:** 131**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 398**Citas:** 11

- 44** Lorenzo, P. L.; Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Reproductive and Nutritional Management on Ovarian Response and Embryo Quality on Rabbit Does. *Reproduction In Domestic Animals*. 49(s4), pp. 49 - 55. Wiley, 2014. ISSN 0936-6768

DOI: 10.1111/rda.12367**PMID:** 25277432**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES



Índice de impacto: 1.515
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.685
Posición de publicación: 95

Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley
Posición de publicación: 33
Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 398

Num. revistas en cat.: 608
Citas: 5

- 45** Dal Bosco, A.; Cardinali, R.; Brecchia, G....[et al.]. Induction of ovulation in rabbits by adding Lecirelin to the seminal dose: In vitro and in vivo effects of different excipients. *Animal Reproduction Science*. 150(1-2), pp. 44 - 49. Elsevier, 2014. ISSN 0378-4320
DOI: 10.1016/j.anireprosci.2014.08.009
PMID: 25242368
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.511
Posición de publicación: 15
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.816
Posición de publicación: 70
Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: ICEE 28.210 SPI (General) - Elsevier
Posición de publicación: 5
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Num. revistas en cat.: 57
Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 398
Num. revistas en cat.: 608
Citas: 11

- 46** Dall'Aglio, C; Millan, P; Maranesi, M...[et al.]. Expression of the cannabinoid receptor type 1 in the pituitary of rabbits and its role in the control of LH secretion. *Domestic Animal Endocrinology*. 45(4), pp. 171 - 179. Elsevier Inc., 2013. ISSN 0739-7240
DOI: 10.1016/j.domaniend.2013.08.004
PMID: 24099736
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.783
Posición de publicación: 8
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.898
Posición de publicación: 51
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 52
Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 390
Citas: 9



- 47** Serrano, M. P.; Rebollar, P. G.; Sueiro, S....[et al.]. Influence of duration of storage on protein quality traits of soybean meals. *Journal Of Applied Poultry Research*. 22(3), pp. 423 - 429. Elsevier, 2013. ISSN 1056-6171
DOI: 10.3382/japr.2012-00620
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0.586
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 52
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.508
Posición de publicación: 125 **Num. revistas en cat.:** 390
Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 208
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 9
- 48** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Ovarian response and embryo gene expression patterns after nonsuperoovulatory gonadotropin stimulation in primiparous rabbits does. *Theriogenology*. 79(2), pp. 323 - 330. Elsevier Inc., 2013. ISSN 0093-691X
DOI: 10.1016/j.theriogenology.2012.09.019
PMID: 23154142
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.845 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 132
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 1.084 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 390
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 11
- 49** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Lorenzo, P. L....[et al.]. Embryo gene expression in response to maternal supplementation with glycogenic precursors in the rabbit. *Animal Reproduction Science*. 142(3-4), pp. 173 - 182. Elsevier, 2013. ISSN 0378-4320
DOI: 10.1016/j.anireprosci.2013.10.001
PMID: 24358512
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE



Índice de impacto: 1.581
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.854
Posición de publicación: 714

Fuente de impacto: Otros
Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier
Posición de publicación: 9
Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 52

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.952

Num. revistas en cat.: 208
Citas: 7

- 50** Frikha, M.; Serrano, M. P.; Valencia, D. G....[et al.]. Correlation between ileal digestibility of amino acids and chemical composition of soybean meals in broilers at 21 days of age. *Animal Feed Science And Technology*. 178(1-2), pp. 103 - 114. Elsevier, 2012. ISSN 0377-8401

DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2012.09.002

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.608

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 53

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 1.006

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 386

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 208

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 44

- 51** Berrocoso, J. D.; Serrano, M. P.; Camara, L....[et al.]. Influence of diet complexity on productive performance and nutrient digestibility of weanling pigs. *Animal Feed Science And Technology*. 171(2-4), pp. 214 - 222. Elsevier, 2012. ISSN 0377-8401

DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2011.10.013

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.608

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 53

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 1.006

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 386

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 208

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 15

- 52** Stetson, I.; Izquierdo-Rico, M. J.; Moros, C....[et al.]. Rabbit zona pellucida composition: A molecular, proteomic and phylogenetic approach. *Journal Of Proteomics*. 75(18), pp. 5920 - 5935. Elsevier, 2012. ISSN 1874-3919
DOI: 10.1016/j.jprot.2012.07.027
PMID: 22842159

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS**Índice de impacto:** 4.088**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 75**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - BIOPHYSICS**Índice de impacto:** 1.231**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 125**Fuente de impacto:** Otros**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 208**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 30

- 53** Romero, C.; Rebollar, P. G.; Moscati, L....[et al.]. Effect of substitution of medium-chain organic acids for zinc bacitracin in a diet containing colistin on performance and development of intestinal lymphoid tissues in growing rabbits experimentally infected with *Escherichia coli* O103 and *Clostridium perfringens* toxinotype A. *Animal Feed Science And Technology*. 174(3-4), pp. 174 - 181. Elsevier, 2012. ISSN 0377-8401
DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2012.03.012

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.608**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 10**Num. revistas en cat.:** 53**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 1.006**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 42**Num. revistas en cat.:** 386**Fuente de impacto:** Otros**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 208**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

- 54** Rebollar, P. G.; Dal Bosco, A.; Millán, P....[et al.]. Ovulating induction methods in rabbit does: The pituitary and ovarian responses. *Theriogenology*. 77(2), pp. 292 - 298. Elsevier Inc., 2012. ISSN 0093-691X
DOI: 10.1016/j.theriogenology.2011.07.041
PMID: 21958641

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.082

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.944

Posición de publicación: 49

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 386

Citas: 42

- 55** Garcia-Garcia, R. M.; Sakr, O. G.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Metabolic and reproductive status are not improved from 11 to 25 day post-partum in non-weaned primiparous rabbit does. *Animal Reproduction Science*. 131(1-2), pp. 100 - 106. Elsevier, 2012. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2012.02.009

PMID: 22445611

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.897

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.733

Posición de publicación: 72

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 53

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 386

Num. revistas en cat.: 208

Citas: 6

- 56** Carlos Romero; Pilar García Rebollar; Alessandro Dal Bosco...[et al.]. Dietary effect of short-chain organic acids on growth performance, mortality and development of intestinal lymphoid tissues in young non-medicated rabbits. *World Rabbit Science*. 19(3), pp. 133 - 142. Universidad Politécnica de Valencia, 2011. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.698

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.441

Posición de publicación: 146

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Num. revistas en cat.: 54

Categoría: Animal Science and Zoology

Num. revistas en cat.: 379



- 57** Romero, C.; Rebollar, P. G.; Dal Bosco, A....[et al.]. DIETARY EFFECT OF SHORT-CHAIN ORGANIC ACIDS ON GROWTH PERFORMANCE AND DEVELOPMENT OF INTESTINAL LYMPHOID TISSUES IN FATTENING RESTRICTED RABBITS. World Rabbit Science. 19(3), pp. 133 - 142. Universidad Politécnica de Valencia, 2011. ISSN 1257-5011
DOI: 10.4995/wrs.2011.866
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0.698
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 54
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.441 **Num. revistas en cat.:** 379
Posición de publicación: 146
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
- 58** Rebollar, P. G.; Pereda, N.; Schwarz, B. F....[et al.]. Effect of feed restriction or feeding high-fibre diet during the rearing period on body composition, serum parameters and productive performance of rabbit does. Animal Feed Science And Technology. 163(1), pp. 67 - 76. Elsevier, 2011. ISSN 0377-8401
DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2010.10.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.691 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 54
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 1.101 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 37 **Num. revistas en cat.:** 379
Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 23
- 59** Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Acute fasting before conception affects metabolic and endocrine status without impacting follicle and oocyte development and embryo gene expression in the rabbit. Reproduction Fertility And Development. 23(6), pp. 759 - 768. CSIRO, 2011. ISSN 1031-3613
DOI: 10.1071/RD10298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY
Índice de impacto: 2.109 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 146
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.845 **Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 57**Num. revistas en cat.:** 379**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 16

- 60** Dal Bosco, A.; Rebollar, P. G.; Boiti, C....[et al.]. Ovulation induction in rabbit does: Current knowledge and perspectives. *Animal Reproduction Science*. 129(3-4), pp. 106 - 117. Elsevier, 2011. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2011.11.007**PMID:** 22169022**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.75**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.962**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 537**Num. revistas en cat.:** 2.937**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 38

- 61** Sakr, O. G.; Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Body reserves and ovarian performance in primiparous lactating rabbit does submitted to early weaning as a strategy to decrease energy deficit. *Animal Reproduction Science*. 121(3-4), pp. 294 - 300. Elsevier, 2010. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2010.06.008**PMID:** 20692114**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.721**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 56**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.827**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 628**Num. revistas en cat.:** 2.921**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6

- 62** Castellini, Cesare; Dal Bosco, Alessandro; Arias-Alvarez, Maria...[et al.]. The main factors affecting the reproductive performance of rabbit does: A review. *Animal Reproduction Science*. 122(3-4), pp. 174 - 182. Elsevier, 2010. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2010.10.003**PMID:** 21051160**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.721**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.827**Posición de publicación:** 628**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.921**Citas:** 49

- 63** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Torres-Rovira, L....[et al.]. Influence of hormonal and nonhormonal estrus synchronization methods on follicular and oocyte quality in primiparous lactating does at early postpartum period. Theriogenology. 73(1), pp. 26 - 35. Elsevier Inc., 2010. ISSN 0093-691X

DOI: 10.1016/j.theriogenology.2009.07.017**PMID:** 19864013**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.045**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.013**Posición de publicación:** 38**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 369**Citas:** 15

- 64** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Torres-Rovira, L....[et al.]. Influence of leptin on in vitro maturation and steroidogenic secretion of cumulus-oocyte complexes through JAK2/STAT3 and MEK 1/2 pathways in the rabbit model. Reproduction. 139(3), pp. 523 - 532. Bioscientifica Ltd, 2010. ISSN 1470-1626

DOI: 10.1530/REP-09-0309**PMID:** 20032210**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.049**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 38**Categoría:** Obstetrics and Gynecology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 189**Citas:** 30

- 65** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Follicular, Oocyte and Embryo Features Related to Metabolic Status in Primiparous Lactating does Fed with High-Fibre Rearing Diets. *Reproduction In Domestic Animals*. 45(5), pp. E91 - E100. Wiley, 2010. ISSN 0936-6768
DOI: 10.1111/j.1439-0531.2009.01528.x
PMID: 19968836
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.606
Posición de publicación: 26
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.668
Posición de publicación: 88
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 145
Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 369
Citas: 9
- 66** María Larraínzar Garijo; S. Gómez Martín; O. Sakr...[et al.]. Estudio de la influencia de un tratamiento nutricional sobre el peso y la composición corporal en conejas. *Revista Complutense De Ciencias Veterinarias*. 3(2), pp. 192 - 197. Universidad Complutense, 2009. ISSN 1988-2688
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 67** Pilar García Rebollar; Nuria Nicodemus Martín; Nelly Lucia Pereda Leiva. Evaluación de la técnica de análisis de impedancia bioeléctrica (BIO) para estimar la composición corporal en conejas reproductoras. *Boletín De Cunicultura Lagomorpha*. (159), pp. 14-21 - 21. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2009. ISSN 1696-6074
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
- 68** Rebollar, P. G.; Perez-Cabal, M. A.; Pereda, N....[et al.]. Effects of parity order and reproductive management on the efficiency of rabbit productive systems. *Livestock Science*. 121(2-3), pp. 227 - 233. ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2009. ISSN 1871-1413
DOI: 10.1016/j.livsci.2008.06.018
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.410
Posición de publicación: 15
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.817
Posición de publicación: 66
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Num. revistas en cat.: 49
Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 362
Citas: 38



- 69** Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Influence of different reproductive rhythms on serum estradiol and testosterone levels, features of follicular population and atresia rate, and oocyte maturation in controlled suckling rabbits. *Animal Reproduction Science*. 114(4), pp. 423 - 433. Elsevier, 2009. ISSN 0378-4320
DOI: 10.1016/j.anireprosci.2008.10.007

PMID: 19046836

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.563

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.75

Posición de publicación: 690

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.904

Citas: 16

- 70** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Effects of a lignin-rich fibre diet on productive, reproductive and endocrine parameters in nulliparous rabbit does. *Livestock Science*. 123(2-3), pp. 107 - 115. ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2009. ISSN 1871-1413
DOI: 10.1016/j.livsci.2008.10.013

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.410

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.817

Posición de publicación: 66

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 362

Citas: 19

- 71** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Influence of metabolic status on oocyte quality and follicular characteristics at different postpartum periods in primiparous rabbit does. *Theriogenology*. 72(5), pp. 612 - 623. Elsevier Inc., 2009. ISSN 0093-691X
DOI: 10.1016/j.theriogenology.2009.04.017
PMID: 19523677

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.073

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Animal Science and Zoology



Índice de impacto: 1.001
Posición de publicación: 39
Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 362
Citas: 30

- 72** Carabaño R.; Villamide M.J.; García J....[et al.]. NEW CONCEPTS AND OBJECTIVES FOR PROTEIN-AMINO ACID NUTRITION IN RABBITS: A REVIEW. World Rabbit Science. 17(1), pp. 1 - 14. Universidad Politécnica de Valencia, 2009. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.453

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.391

Posición de publicación: 151

Num. revistas en cat.: 362

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 59

- 73** Cachaldora, P.; Garia-Rebollar, P.; Alvarez, C....[et al.]. Double enrichment of chicken eggs with conjugated linoleic acid and n-3 fatty acids through dietary fat supplementation. Animal Feed Science And Technology. 144(3-4), pp. 315 - 326. Elsevier, 2008. ISSN 0377-8401

DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2007.10.010

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.882

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 1.249

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 337

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

- 74** Pilar García Rebollar. Reproducción en el 9º Congreso Mundial de Cunicultura. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (157), pp. 42-48 - 48. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2008. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 1

- 75** Rebollar, P. G.; Bonanno, A.; Di Grigoli, A....[et al.]. Endocrine and ovarian response after a 2-day controlled suckling and eCG treatment in lactating rabbit does. Animal Reproduction Science. 104(2-4), pp. 316 - 328. Elsevier, 2008. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2007.02.018

PMID: 17428626

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.89

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.694

Num. revistas en cat.: 2.888

Posición de publicación: 698

Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 20

- 76** Cardinali, R.; Dal Bosco, A.; Bonanno, A....[et al.]. Connection between body condition score, chemical characteristics of body and reproductive traits of rabbit does. Livestock Science. 116(1-3), pp. 209 - 215. ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2008. ISSN 1871-1413

DOI: 10.1016/j.livsci.2007.10.004

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.091

Num. revistas en cat.: 45

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.652

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 30

Num. revistas en cat.: 148

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

- 77** E Álvarez Monteserín; L Sierra; Pilar García Rebollar...[et al.]. Efecto de la adición de ácido fórmico en el control de las infecciones entéricas del conejo. Revista Complutense De Ciencias Veterinarias. 1(Extra 2), pp. 549 - 554. Universidad Complutense, 2007. ISSN 1988-2688

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 78** Juan Miguel Ruiz; Cristina Yunta; Pilar García Rebollar...[et al.]. Efecto de diferentes sistemas de alojamiento en conejos de la raza leprino de viterbo. Revista Complutense De Ciencias Veterinarias. 1(Extra 2), pp. 555 - 559. Universidad Complutense, 2007. ISSN 1988-2688

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

- 79** Nicodemus, N.; Fernandez, B.; Millán, P....[et al.]. Productive parameters and plasmatic levels of leptin in rabbits subjected to different feeding during rearing. Itea-Informacion Tecnica Economica Agraria. pp. 75 - 77. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2007. ISSN 1699-6887

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.101**Posición de publicación:** 211**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Num. revistas en cat.:** 249

- 80** M. Arias-Alvarez; R.M. García-García; Pilar García Rebollar...[et al.]. Desarrollo folicular en la coneja. Itea-Informacion Tecnica Economica Agraria. (4), pp. 173-185 - 185. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2007. ISSN 1699-6887

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Índice de impacto:** 0.101**Posición de publicación:** 211**Num. revistas en cat.:** 249

- 81** N. Laffaldano; M. P. Rosato; G. Paventi...[et al.]. Efecto de la radiación con láser de HE-NE sobre la motilidad y los parámetros bioquímicos de espermatozoides de conejo durante su conservación. Cunicultura. 32(189), pp. 298 - 298. Real Escuela de Avicultura, 2007. ISSN 0210-1912

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8

- 82** Pilar García Rebollar. Parámetros reproductivos indicadores de productividad en granjas comerciales de conejo de carne. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (149), pp. 44-53 - 53. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2007. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 1

- 83** Castellini, C.; Cardinali, R.; Rebollar, P. G....[et al.]. Feeding fresh chicory (Chicoria intybus) to young rabbits: Performance, development of gastro-intestinal tract and immune functions of appendix and Peyer's patch. Animal Feed Science And Technology. 134(1-2), pp. 56 - 65. Elsevier, 2007. ISSN 0377-8401

DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2006.05.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.458**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 47**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.764**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 56**Num. revistas en cat.:** 299**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 21

- 84** Arias-Alvarez, M.; Lopez-Bejar, M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Nuclear and cytoplasmic patterns during in vitro maturation of rabbit oocytes. Itea-Informacion Tecnica Economica Agraria. pp. 42 - 44. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2007. ISSN 1699-6887



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.101

Posición de publicación: 211

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agronomy and Crop Science

Num. revistas en cat.: 249

- 85** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Follicular development in rabbit. Itea-Informacion Tecnica Economica Agraria. 103(4), pp. 173 - 185. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2007. ISSN 1699-6887

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.101

Posición de publicación: 211

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Agronomy and Crop Science

Num. revistas en cat.: 249

- 86** García J.; Badiola I.; de Blas C....[et al.]. Neutral detergent-soluble fiber improves gut barrier function in twenty-five-day-old weaned rabbits. Journal Of Animal Science. 85(12), pp. 3313 - 3321. OXFORD UNIV PRESS INC, 2007. ISSN 0021-8812

DOI: 10.2527/jas.2006-777

PMID: 17709783

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.102

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.085

Posición de publicación: 320

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 47

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.879

Citas: 87

- 87** Pilar García Rebollar. Trabajos recientemente publicados sobre reproducción en cunicultura (II). Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (144), pp. 12-22 - 22. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2006. ISSN 1696-6074

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

- 88** Rebollar, P. G.; Pereda, N.; Villarroel, M....[et al.]. Oestrus synchronization of rabbit does at early post-partum by dam-litter separation or eCG injection: Effect on kit mortality and growth. Livestock Science. 103(1-2), pp. 13 - 22. ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2006. ISSN 1871-1413

DOI: 10.1016/j.livsci.2005.12.008

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Not Available**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.957**Posición de publicación:** 31**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 279**Citas:** 5

- 89** Rebollar, P; Milanes, A; Pereda, N...[et al.]. Oestrus synchronisation of rabbit does at early post-partum by doe-litter separation or ECG injection: Reproductive parameters and endocrine profiles. Animal Reproduction Science. 93(3-4), pp. 218 - 230. Elsevier, 2006. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireporsci.2005.06.032**DOI:** 10.1016/j.anireprosci.2005.06.032**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 2.186**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.764**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 524**Num. revistas en cat.:** 2.888**Índice de impacto:** ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 36

- 90** Alvarez, M. P.; Jimenez, V.; Cano, P....[et al.]. Circadian rhythms of prolactin secretion in neonatal female rabbits after acute separation from their mothers. General And Comparative Endocrinology. 146(3), pp. 257 - 264. Academic Press Inc., 2006. ISSN 0016-6480

DOI: 10.1016/j.ygcen.2005.11.021**PMID:** 16426607**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 2.487**Num. revistas en cat.:** 92**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.872**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 279**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7



- 91** Álvarez P; Cardinali D; Cano P...[et al.]. Prolactin daily rhythm in suckling male rabbits. Journal Of Circadian Rhythms. 3, Ubiquity Press, 2005. ISSN 1740-3391
DOI: 10.1186/1740-3391-3-1
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.378
Posición de publicación: 129
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY
Num. revistas en cat.: 171
Citas: 5
- 92** Pilar García Rebollar. Resumen de los últimos estudios publicados relacionados con la reproducción en cunicultura. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. (142), pp. 26-45 - 45. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2005. ISSN 1696-6074
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Revista
- 93** REBOLLAR, PG; Espinosa, A; Lorenzo, PL...[et al.]. Transitory disturbances in growing lactating rabbits after transient doe-litter separation. Reproduction Nutrition Development. 44(5), pp. 437 - 447. EDITIONS SCIENTIFIQUES ELSEVIER, 141 RUE JAVEL, 75747 PARIS CEDEX 15, FRANCE, 2004. ISSN 0926-5287
DOI: 10.1051/rnd:2004050
PMID: 15636162
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.129
Posición de publicación: 35
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.476
Posición de publicación: 788
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Num. revistas en cat.: 112
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 2.904
Citas: 6
- 94** Alvarino, Jmr; REBOLLAR, PG; Olmedo, M...[et al.]. Effects of melatonin implants on reproduction and growth of turbot broodstock. Aquaculture International. 9(6), pp. 477 - 487. Springer, 2001. ISSN 0967-6120
DOI: 10.1023/A:1020590111031
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.329
Posición de publicación: 33
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.521
Posición de publicación: 55
Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FISHERIES
Num. revistas en cat.: 36
Categoría: Agronomy and Crop Science
Num. revistas en cat.: 174

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10

- 95** E. Ubilla; Pilar García Rebollar; D. Pazo...[et al.]. Endocrine profiles during doe-litter separation and the subsequent pregnancy in rabbits. *Journal Of Physiology And Biochemistry*. 57(1), pp. 23-30 - 29. Springer, 2001. ISSN 1138-7548

DOI: 10.1007/BF03179810**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.639**Posición de publicación:** 272**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.276**Posición de publicación:** 1.010**Índice de impacto:** ICEE 241.530 SPI (General) - Springer**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 308**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 3.003**Citas:** 7

- 96** UBILLA, E; REBOLLAR, PG; Pazo, D...[et al.]. Effects of doe-litter separation on endocrinological and productivity variables in lactating rabbits. *Livestock Production Science*. 67(1-2), pp. 67 - 74. ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2000. ISSN 0301-6226

DOI: 10.1016/S0301-6226(00)00196-2**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.877**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 44**Citas:** 27

- 97** UBILLA, E; REBOLLAR, PG; Pazo, D...[et al.]. Pituitary and ovarian response to transient doe-litter separation in nursing rabbits. *Journal Of Reproduction And Fertility*. 118(2), pp. 361 - 366. 2000. ISSN 0022-4251

DOI: 10.1530/reprod/118.2.361**DOI:** 10.1530/jrf.0.1180361**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.97**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.806**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 23**Categoría:** Obstetrics and Gynecology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 168



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 24

- 98** Rebollar PG, Ubilla E, Peleteiro JB, Agapito MT, Alvariño JMR; Ubilla E.; Alvariño J.M.R. Determination of plasma melatonin levels by enzyme-linked immunosorbent assay (EIA) in turbot (*Scophthalmus maximus* L.) and tench (*Tinca tinca* L.). *Journal Of Physiology And Biochemistry*. 55(4), pp. 341 - 348. Springer, 1999. ISSN 1138-7548

PMID: 10731086

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.385

Posición de publicación: 273

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.159

Posición de publicación: 1.311

Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 3.016

Citas: 16

- 99** REBOLLAR, PG; UBILLA, E; Peleteiro, JB...[et al.]. Determination of plasma melatonin levels by enzyme-linked immunosorbent assay (EIA) in turbot (*Scophthalmus maximus* L.) and tench (*Tinca tinca* L.). *Journal Of Physiology And Biochemistry*. 55(4), pp. 341 - 347. Springer, 1999. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 0.385

Posición de publicación: 273

Num. revistas en cat.: 295

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.159

Posición de publicación: 1.311

Num. revistas en cat.: 3.016

Índice de impacto: ICEE 241.530 SPI (General) - Springer

Fuente de citas: WOS

Citas: 16

- 100** Martin, P; REBOLLAR, PG; San Juan, LD...[et al.]. Plasma estradiol-17 beta levels and gonadosomatic index in tench (*Tinca tinca* L.) reared in natural and controlled conditions. *Journal Of Physiology And Biochemistry*. 55(4), pp. 309 - 314. Springer, 1999. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 0.385

Posición de publicación: 273

Num. revistas en cat.: 295

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.159**Posición de publicación:** 1.311**Índice de impacto:** ICEE 241.530 SPI (General) - Springer**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 3.016**Citas:** 2

- 101** Rebollar PG, Ubilla E, Alvariño JMR, Lorenzo PL, Silván G, Illera JC; Ubilla E.; Alvariño J.M.R.Effects of HCG or gonadoreline on seminal parameters and plasma testosterone levels in young male rabbits. Revista Española De Fisiología. 54(3), pp. 161 - 166. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC (<http://www.publicaciones.csic...>), 1998. ISSN 0034-9402

PMID: 10217213**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 4

- 102** REBOLLAR, PG; UBILLA, E; Alvarino, Jmr...[et al.]. Effects of HCG or gonadoreline on seminal parameters and plasma testosterone levels in young male rabbits. Journal Of Physiology And Biochemistry. 54(3), pp. 161 - 166. Springer, 1998. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 0.491**Posición de publicación:** 263**Num. revistas en cat.:** 295**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Biochemistry**Índice de impacto:** ICEE 241.530 SPI (General) - Springer**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 103** Pilar García Rebollar; J M R Alvariño; Juan Carlos Illera del Portal...[et al.]. Changes in plasma progesterone and estradiol during natural prostaglandin F2a-induced parturition in the rabbit.World Rabbit Science. 5(1), pp. 13 - 16. Universidad Politécnica de Valencia, 1997. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 104** REBOLLAR, PG; Alvarino, Jmr; Illera, JC...[et al.]. Effect of gonadoreline and naloxone on induction of ovulation and plasma LH in rabbit. Revista Española De Fisiología. 53(2), pp. 205 - 210. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC (<http://www.publicaciones.csic...>), 1997. ISSN 0034-9402

PMID: 9291531**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY**Índice de impacto:** 0.276**Posición de publicación:** 60**Num. revistas en cat.:** 65

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 11

- 105** Lorenzo P; Illera J; Silván G...[et al.]. A sensitive EIA for 17 β -estradiol and progesterone in culture medium for oocyte in vitro maturation procedures. Journal Of Physiology And Biochemistry. 53(3), pp. 271 - 280. Springer, 1997. ISSN 1138-7548

PMID: 9442573**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.067**Posición de publicación:** 65**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** ICEE 241.530 SPI (General) - Springer**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Biochemistry**Citas:** 6

- 106** Lorenzo, PL; Illera, JC; Silvan, G...[et al.]. A sensitive EIA for 17 beta-estradiol and progesterone in culture medium for oocyte in vitro maturation procedures. Journal Of Physiology And Biochemistry. 53(3), pp. 271 - 280. Springer, 1997. ISSN 1138-7548

Tipo de producción: Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.067**Posición de publicación:** 65**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** ICEE 241.530 SPI (General) - Springer**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Biochemistry**Citas:** 6

- 107** Pilar García Rebollar; P. L. Lorenzo; Mariano Illera Martín...[et al.]. Caracterización de los oocitos foliculares de la coneja y su capacidad para madurar in vitro. Archivos De Zootecnia. 45(169), pp. 25-35 - 35. Universidad de Córdoba: Servicio de Publicaciones (<http://www.uco.es/organiza/ser...>), 1996. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista

- 108** Lorenzo, PL; REBOLLAR, PG; Illera, MJ...[et al.]. Stimulatory effect of insulin-like growth factor I and epidermal growth factor on the maturation of rabbit oocytes in vitro. Journal Of Reproduction And Fertility. 107(1), pp. 109 - 117. 1996. ISSN 0022-4251

DOI: 10.1530/jrf.0.1070109**PMID:** 8699422**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 58

- 109** UBILLA, E; REBOLLAR, PG. INFLUENCE OF THE POSTPARTUM DAY ON PLASMA ESTRADIOL-17-BETA LEVELS, SEXUAL-BEHAVIOR, AND CONCEPTION RATE, IN ARTIFICIALLY INSEMINATED LACTATING RABBITS. *Animal Reproduction Science*. 38(4), pp. 337 - 344. Elsevier, 1995. ISSN 0378-4320
DOI: 10.1016/0378-4320(94)01366-T
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
Índice de impacto: ICEE 121.350 SPI (General) - Elsevier
Fuente de citas: WOS **Citas:** 38
- 110** J. M. R. Alvariño; Pilar García Rebollar. Control de la reproducción, tratamientos hormonales. *Boletín De Cunicultura*. (77), pp. 43-46 - 46. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 1995. ISSN 0210-1998
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
- 111** Pilar García Rebollar; J M R Alvariño; E Ubilla. Grouping of rabbit reproduction management by means of artificial insemination. *World Rabbit Science*. 2(3), pp. 87 - 91. Universidad Politécnica de Valencia, 1994. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 112** Nora Formoso Rafferty Castilla; RM García García; M Rodríguez...[et al.]. Caracterización de parámetros reproductivos y endocrinos en una población de conejas ibicencas: Reproductive and endocrine characterization of ibicean rabbit breed. *Archivos De Zootecnia*. 42(159), pp. 525 - 534. Universidad de Córdoba: Servicio de Publicaciones (<http://www.uco.es/organiza/ser...>), 1993. ISSN 0004-0592
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 9
- 113** REBOLLAR, PG; UBILLA, E; Alvarino, Jmr...[et al.]. INFLUENCE OF SEXUAL RECEPTIVITY ON PLASMA ESTRADIOL LEVELS AND OVULATION RESPONSE DURING THE POSTPARTUM IN RABBITS. *Revista Española De Fisiología*. 48(1), pp. 13 - 17. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC (<http://www.publicaciones.csic...>), 1992. ISSN 0034-9402
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: WOS **Citas:** 21
- 114** Rebollar P; Ubilla E; Alvariño J...[et al.]. Effect of the level of sexual receptivity on plasma estradiol and the ovulatory response during the postpartum period in the rabbit. *Revista Española De Fisiología*. 48(1), pp. 13 - 17. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC (<http://www.publicaciones.csic...>), 1992. ISSN 0034-9402
PMID: 1410765
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 22



- 115** Pilar García Rebollar; E. Ubilla; J. M. R. Alvarino...[et al.]. Influencia del nivel de receptividad sexual sobre el estradiol plasmático y la respuesta ovulatoria durante el postparto en la coneja. Revista Española De Fisiología. 48(1), pp. 13-18 - 18. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC (<http://www.publicaciones.csic....>), 1992. ISSN 0034-9402
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
- 116** Gimeno-Martos S., Vicente-Carrillo A., Jordán-Rodríguez D., Lorenzo P....[et al.]. Desafíos en la capacitación espermática del conejo como modelo animal en reproducción. Boletín De Cunicultura Lagomorpha. 210, pp. 24 - 27. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2023. ISSN 1696-6074
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 117** Rebollar P.G. Papel del plasma seminal en la capacidad fecundante del macho. Boletín De Cunicultura. 204, pp. 28 - 32. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2022. ISSN 0210-1998
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Autor de correspondencia: Si
- 118** Quiroga A.C., García-García R.M., Arias-Álvarez M., Gimeno-Martos S., ...[et al.]. Inducción de ovulación en conejas con factor de crecimiento nervioso recombinante de conejo microencapsulado. Boletín De Cunicultura. 205(38), pp. 38 - 41. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2022. ISSN 0210-1998
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 119** García-García RM, Arias Álvarez M, Sánchez-Rodríguez A, Mattioli S, Ca...[et al.]. MANEJO DE LA OVULACIÓN EN LA REPRODUCCIÓN DE CONEJOS. Boletín De Cunicultura. (196), pp. 30 - 32. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU)., 2020.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** Si
- 120** Hamze, J G; Galiano-Cogolludo, B; Gonzalez-Brusi, L...[et al.]. TMEM95 is required for gamete fusion in rabbits. Reproduction In Domestic Animals. 57, pp. 124 - 124. Wiley, 2022. ISSN 0936-6768
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.7 **Num. revistas en cat.:** 144
Posición de publicación: 55 **Categoría:** Animal Science and Zoology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Num. revistas en cat.:** 469
Índice de impacto: 0.465
Posición de publicación: 155
- 121** J Varona; B Velasco; B Sánchez Rodríguez...[et al.]. Consecuencias de una restricción prenatal de alimento sobre el desarrollo corporal de conejas Nulíparas. XVIII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 332 - 334. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2019. ISBN 9788469730652
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 122** A Sanchez-Rodriguez; M Masdeu; M Arias-Álvarez...[et al.]. Identificación de β -NGF en el plasma seminal purificado de conejo y localización de su receptor de alta afinidad (TrKA) en el tracto reproductor masculino. XVIII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 389 - 391. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2017. ISBN 9788469730652

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 123** Tomás M Rodríguez Serrano; B Velasco; Pilar García Rebollar. La suplementación del pienso con ácidos grasos poliinsaturados n-3 mejora el índice de conversión de los gazapos. XVIII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 243 - 245. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2017. ISBN 9788469730652

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 124** Tomás M Rodríguez Serrano; RM García-García; P Millán...[et al.]. Perfil lipídico y estrés oxidativo de conejas y gazapos alimentados con piensos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados n-3. XVIII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 192 - 194. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2017. ISBN 9788469730652

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 125** María Remedios Alvir Morencos; Pilar García Rebollar. Uso del video como metodología de aula invertida en asignaturas de experimentación animal. La Innovación Docente Como Misión Del Profesorado. Actas Del IV Congreso Internacional Sobre Aprendizaje, Innovación Y Competitividad, CINAIC 2017. pp. 466 - 469. Universidad De Zaragoza, 2017. ISBN 9788416723416

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.601 SPI (General) - Universidad De Zaragoza

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 504

- 126** Natalia Febrel Cancio; Tomás M Rodríguez Serrano; J López Tello...[et al.]. Piensos ricos en ácidos grasos poliinsaturados n-3 aumentan la concentración de progesterona plasmática durante la gestación, y mejoran la fertilidad y el tamaño de los nacidos vivos en conejas. XVI Jornadas Sobre Producción Animal: 19 Y 20 De Mayo De 2015, Zaragoza. pp. 432 - 434. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2015. ISBN 9788460679691

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 9

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 127** A Sánchez Rodríguez; M Masdeu; RM García García...[et al.]. Descripción de los parámetros seminales del conejo ibicenco. XVI Jornadas Sobre Producción Animal: 19 Y 20 De Mayo De 2015, Zaragoza. pp. 352 - 354. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2015. ISBN 9788460679691

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 128** Mateos G; Rebollar P; de Blas C. Minerals, vitamins and additives. Nutrition Of The Rabbit: 2nd Edition. pp. 119 - 150. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 27
- 129** María Jesús Villamide Díaz; M. R. Alvir Morencos; Argimiro Daza Andrada...[et al.]. Del aula al campo: Como fomentar las competencias transversales. Evaluación De Competencias En El Marco Del Espacio Europeo De Educación Superior: (Ii Jornada). pp. 248-251 - 251. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5
- 130** Carabano, R.; Piquer, J.; Menoyo, D....[et al.]. The Digestive System of the Rabbit. Nutrition Of The Rabbit, 2nd Edition. pp. 1 - 18. 2010. ISBN 10.1079/9781845936693.0000
DOI: 10.1079/9781845936693.0001
DOI: 10.1079/9781845936693.0000
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 45
- 131** María Ángeles Pérez-Cabal; María Jesús Villamide Díaz; Pilar García Rebollar. El congreso de estudiantes universitarios de ciencia, tecnología e ingeniería agronómica como visibilidad del EEES. Actas Iii Jornadas Internacionales Upm Sobre Innovación Educativa Y Convergencia Europea 2009. pp. 693 - 700. Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, 2009. ISBN 9788469294178
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 3
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 132** M. Arias-Alvarez; R.M García García; Pilar García Rebollar...[et al.]. Detección del receptor de leptina en el ovario de coneja e influencia de la leptina sobre la maduración de los oocitos in vitro. Xxxix Jornadas De Estudio: Xiii Jornadas Sobre Producción Animal, Zaragoza, 12 Y 13 De Mayo De 2009 / Coord. Por Margalida Joy Torrens, Vol. 1. pp. 687-689 - 689. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5
- 133** Pilar García Rebollar; P. Millán; José Luis Lorenzo González...[et al.]. Dietas fibrosas en conejas durante la recría: concentraciones séricas de nefa y proteínas totales. Xxxix Jornadas De Estudio: Xiii Jornadas Sobre Producción Animal, Zaragoza, 12 Y 13 De Mayo De 2009 / Coord. Por Margalida Joy Torrens, Vol. 1. pp. 280-282 - 282. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5

- 134** Pilar García Rebollar; P. Millán; Nuria Nicodemus Martín...[et al.]. Dietas fibrosas en conejas durante la recría: concentraciones séricas de leptina y glucosa. Xxxix Jornadas De Estudio: Xiii Jornadas Sobre Producción Animal, Zaragoza, 12 Y 13 De Mayo De 2009 / Coord. Por Margalida Joy Torrens, Vol. 1. pp. 277-279 - 279. ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5
- 135** B. Velasco; Pilar García Rebollar; M. Marco...[et al.]. Resultados productivos de sistemas extensivos y estimación de costes. Xxxiii Symposium De Cunicultura. pp. 52-55 - 55. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5
- 136** Pilar García Rebollar; R. Cardinali; L. Moscati...[et al.]. Parámetros productivos, inmunidad innata sérica y de la mucosa digestiva de gazapos alimentados con dietas suplementadas con bacitracina de zinc o ácidos orgánicos protegidos. Xxxii Symposium De Asescu. pp. 95-104 - 104. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 7
- 137** N. Laffaldano; M. P. Rosato; G. Paventi...[et al.]. El efecto de la radiación con laser de He-Ne sobre la motilidad y los parámetros bioquímicos de espermatozoides de conejo durante su conservación. Xxxii Symposium De Asescu. pp. 33-36 - 36. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 8
- 138** N. Pereda; Pilar García Rebollar; B. F. Schwarz...[et al.]. Estudio de la composición corporal de conejas reproductoras mediante la técnica de impedancia bioeléctrica (BIA). Parte II: Ecuaciones de predicción. Xxxii Symposium De Asescu. pp. 17-20 - 20. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 7
- 139** N. Pereda; Pilar García Rebollar; B. F. Schwarz...[et al.]. Estudio de la composición corporal de las conejas reproductoras mediante la técnica de impedancia bioeléctrica (BIA). Parte I: Resultados de la composición corporal de las determinaciones de impedancia. Xxxii Symposium De Asescu. pp. 13-16 - 16. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 7
- 140** María Jesús Villamide Díaz; M. R. Alvir Morencos; Nuria Nicodemus Martín...[et al.]. Asignaturas de libre elección: una oportunidad para conseguir competencias transversales. El Espacio Europeo De Educación Superior [Recurso Electrónico]: Una Oportunidad Para Las Enseñanzas Técnicas : Zamora, 19, 20, 21 Y 22 De Junio De 2007 : Actas Del Congreso. pp. 633-639 - 639. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5

- 141** Pilar García Rebollar. Manejo de la cubrición para optimizar los resultados productivos. Xxi Symposium De Cunicultura. pp. 201-210 - 210. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) : Ayuntamiento de Lorca, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 1
- 142** V. Corchado; Pilar García Rebollar; N. Pereda...[et al.]. Estimación de la composición corporal de las conejas reproductoras mediante impedancia bioeléctrica (BIA): primeros resultados. Xxi Symposium De Cunicultura. pp. 59-66 - 66. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) : Ayuntamiento de Lorca, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 7
- 143** P. L. Lorenzo; A. Bonanno; M. Arias-Alvarez...[et al.]. Estudio preliminar sobre características inmunohistoquímicas e histológicas ováricas de conejas sincronizadas. Xxi Symposium De Cunicultura. pp. 15-22 - 22. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) : Ayuntamiento de Lorca, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5
- 144** M. P. Rosato; Pilar García Rebollar; N. Iaffaldano. Comparación de diferentes diluyentes en las características cualitativas del semen de conejo durante su conservación. Xxi Symposium De Cunicultura. pp. 9-14 - 14. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) : Ayuntamiento de Lorca, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 145** Rosa Carabaño; Pilar García Rebollar; María Soledad Gómez Conde...[et al.]. Nuevas tendencias en la alimentación de conejos: influencia de la nutrición sobre la salud intestinal. Avances En Nutrición Y Alimentación Animal / Coord. Por Paloma García Rebollar, Carlos De Blas Beorlegui, Gonzalo González Mateos. pp. 113-129 - 129. Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal, 2005. ISBN 8460977730
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 6
- 146** M. Dávila; S. Badía; Pilar García Rebollar. Primeros resultados de inseminación artificial en conejas de monte en cautividad. Xix Symposium De Cunicultura De Asescu: Lugo, 31 De Marzo Y 1 De Abril De 2004. pp. 113-118 - 118. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 147** N. Pereda; I. Burgos; A. Milanés...[et al.]. Estudio descriptivo del sistema reproductor de conejas sometidas a diferentes métodos de sincronización de celo. Xix Symposium De Cunicultura De Asescu: Lugo, 31 De Marzo Y 1 De Abril De 2004. pp. 107-110 - 110. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 6
- 148** A. Milanés; I. Burgos; N. Pereda...[et al.]. Parámetros reproductivos de conejas sometidas a diferentes métodos de sincronización de celo. Xix Symposium De Cunicultura De Asescu: Lugo, 31 De Marzo Y 1 De Abril De 2004. pp. 101-105 - 105. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 5

- 149** I. Burgos; N. Pereda; A. Milanés...[et al.]. Datos productivos de las camadas de conejas sometidas a diferentes métodos de sincronización de celo. Xxix Symposium De Cunicultura De Asescu: Lugo, 31 De Marzo Y 1 De Abril De 2004. pp. 95-99 - 99. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 5

- 150** A. Espinosa; Pilar García Rebollar; Rosa Carabaño. Repercusiones digestivas del destete transitorio en la producción de leche y consumo de las conejas y en parámetros digestivos de gazapos en crecimiento. Xxviii Symposium De Cunicultura: 2, 3 Y 4 De Abril De 2003 Alcaniz (Teruel). pp. 177-186 - 186. Diputacion General De Aragon, 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

- 151** M. Dávila; S. Badía; Pilar García Rebollar. Parámetros seminales en el conejo de monte criado en cautividad. Xxviii Symposium De Cunicultura: 2, 3 Y 4 De Abril De 2003 Alcaniz (Teruel). pp. 127-134 - 134. Diputacion General De Aragon, 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

- 152** J. Campín; I. Gutiérrez; A. Espinosa...[et al.]. Efectos de la fuente de proteína sobre los parámetros digestivos, parámetros histológicos y digestibilidad ileal y fecal en gazapos destetados precozmente. Xxvii Simposium De Cunicultura: Reus, 29, 30 Y 31 De Mayo De 2002. pp. 117-128 - 128. 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 6

- 153** A. Espinosa; Pilar García Rebollar; Rosa Carabaño. Efecto de una separación transitoria de la camada sobre parámetros digestivos, enzimáticos e histológicos de gazapos de 9 días de edad. Xxvii Simposium De Cunicultura: Reus, 29, 30 Y 31 De Mayo De 2002. pp. 109-116 - 116. 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 3

- 154** Pilar García Rebollar; J. M. R. Alvariño. Evolución del manejo reproductivo en cunicultura. Xxvii Simposium De Cunicultura: Reus, 29, 30 Y 31 De Mayo De 2002. pp. 67-74 - 74. 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 155** Pilar García Rebollar. Tecnología de la reproducción cunícola. Xxv Symposium De Cunicultura / Coord. Por Carlos Buxadé Carbó. pp. 47-68 - 68. 2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1



- 156** Pilar García Rebollar. Últimos avances en la reproducción del conejo. Xxiv Symposium De Cunicultura. pp. 19-26 - 26. 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 1
- 157** Pilar García Rebollar; M. Díaz; E. Ubilla. Efecto de la inducción de parto con PGF2 ALFA sobre la eficacia de la inseminación artificial. Xiv Symposium De Cunicultura: Manresa, 12, 13 Y 14 De Junio De 1989. pp. 105-112 - 112. 1989.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 3
- 158** María Arias Álvarez; Rosa María García; Pedro Luis Gonzalez Cordero...[et al.]. Biotecnologías de la reproducción aplicadas a especies de interés veterinario. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) : Ministerio de Economía, 2017. ISBN 9788474985818
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Nº total de autores: 4
- 159** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. EFFECT OF RECOMBINANT RABBIT β -NGF ON VIABILITY AND MOTILITY OF RAW RABBIT SEMEN OVER TIME. 2022.
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 160** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. EFFECT OF RECOMBINANT-RABBIT NERVE GROWTH FACTOR (NGF) ON IN VITRO MATURATION OF RABBIT OOCYTES. 2022.
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 161** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. Inducción de ovulación de conejas con rr β NGF microencapsulado. 2022.
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 162** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. Caracterización de exosomas en el plasma seminal de conejos fértiles y subfértiles: resultados preliminares. 2022.
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 163** GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. Characterization of extracellular vesicles in seminal plasma of fertile and subfertile rabbit bucks. 2022.
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 164** Arias-Alvarez, M; Pericuesta, E; Gutierrez-Adan, A...[et al.]. Gene expression patterns of NGF-TrKA-p75 system in cumulus-oocyte complexes and early embryos in rabbit. Reproduction In Domestic Animals. 57, pp. 112 - 112. Wiley, 2022. ISSN 0936-6768
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.7
Posición de publicación: 55 **Num. revistas en cat.:** 144
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Animal Science and Zoology
Índice de impacto: 0.465
Posición de publicación: 155 **Num. revistas en cat.:** 469



- 165** Sanchez-Rodriguez A, Abad P, Arias-Alvarez M, Millán P, Rebollar PG, Bautista JM, Lorenzo PL, García-García RM. Correction: Recombinant rabbit beta nerve growth factor production and its biological effects on sperm and ovulation in rabbits(PLoS ONE(2019) 14:7 (e0219780) DOI: 10.1371/journal.pone.0219780). Plos One. 14(9), PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2019. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0223091

PMID: 31545852

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.740

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.023

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: SCOPUS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 102

Citas: 3

- 166** Mattioli, S; Dal Bosco, A; Maranesi, M...[et al.]. Dietary fish oil and flaxseed for rabbit does: fatty acids distribution and Delta 6-desaturase enzyme expression of different tissues (vol 13, pg 1934, 2019). Animal. 13(9), pp. 1943 - 1943. Cambridge University Press, 2019. ISSN 1751-7311

DOI: 10.1017/S1751731119000739

PMID: 30947756

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.400

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.864

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 1681.000 SPI (General) - Cambridge University Press

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 379

Num. revistas en cat.: 428

Citas: 1

- 167** Sanchez-Rodriguez, A.; Arias-Alvarez, M.; Millán, P....[et al.]. Dose-response study of recombinant rabbit beta-Nerve Growth Factor in sperm and ovulation induction of rabbit does. Reproduction In Domestic Animals. 54, pp. 133 - 134. Wiley, 2019. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.641

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.553**Posición de publicación:** 127**Num. revistas en cat.:** 379

- 168** Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M.; Millán, P....[et al.]. Influence of maternal food restriction during gestation on growth and metabolic parameters of rabbit offspring at pre-term. *Reproduction In Domestic Animals*. 54, pp. 118 - 119. Wiley, 2019. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.641**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.553**Posición de publicación:** 127**Num. revistas en cat.:** 379

- 169** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Millán, P....[et al.]. Consequences of maternal food restriction in rabbits during gestation on oocyte and embryo quality of female offspring at first insemination. *Reproduction In Domestic Animals*. 54, pp. 123 - 123. Wiley, 2019. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.641**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.553**Posición de publicación:** 127**Num. revistas en cat.:** 379

- 170** Garcia Garcia, R M; Arias Alvarez, M; Sanchez Rodriguez, A...[et al.]. NGF system is differentially expressed in the ovary, oviduct and uterus of rabbit does although independent of serum hormonal levels. *Reproduction In Domestic Animals*. 53, pp. 88 - 88. Wiley, 2018. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.638**Posición de publicación:** 36**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology**Índice de impacto:** 0.637**Posición de publicación:** 102**Num. revistas en cat.:** 345**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 6



- 171** Arias-Alvarez, M; Garcia-Garcia, R M; Jimenez-Martinez, M A...[et al.]. Maternal nutritional restriction modulates placental VEGF immunolocalization and fetoplacental development in the rabbit. *Reproduction In Domestic Animals*. 53, pp. 105 - 105. Wiley, 2018. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.638

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.637

Posición de publicación: 102

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 141

Categoría: Animal Science and Zoology

Num. revistas en cat.: 345

- 172** Sanchez-Rodriguez, A.; Lorenzo, P. L.; Arias-Alvarez, M....[et al.]. Immunolocalization of nerve growth factor high affinity receptor (TrkA) in rabbit male tract. *Reproduction In Domestic Animals*. 52, pp. 97 - 98. Wiley, 2017. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.422

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.594

Posición de publicación: 114

Fuente de impacto: Otros

Índice de impacto: ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley

Posición de publicación: 33

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Animal Science and Zoology

Num. revistas en cat.: 418

Num. revistas en cat.: 608

- 173** Villarroel, M.; Rebollar, P. G.; Alvir, M. EVALUATION OF DIFFERENT METHODS FOR PRACTICAL LESSONS: CLASSROOM, ON-LINE AND PEER LEARNING. *Iceri2017 Proceedings*. pp. 4693 - 4698. ICERI, 2014. ISBN 9788461724840

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 3

- 174** Nieto, K.; Garcia-Garcia, R. M.; Arias Alvarez, M....[et al.]. Mitochondrial distribution pattern in rabbit oocytes. *Reproduction In Domestic Animals*. 49, pp. 109 - 109. Wiley, 2014. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.515

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Animal Science and Zoology

**Índice de impacto:** 0.685**Posición de publicación:** 95**Num. revistas en cat.:** 398**Fuente de impacto:** Otros**Índice de impacto:** ICEE 5.630 SPI (General) - Wiley**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 608

- 175** Masdeu, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Millán, P....[et al.]. EFFECT OF RABBIT SEMINAL PLASMA IN OVULATING RESPONSE. *Reproduction Fertility And Development*. 25(1), pp. 243 - 243. CSIRO, 2013. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RDv25n1Ab188**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.577**Posición de publicación:** 17**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 153**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.917**Posición de publicación:** 49**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 390**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

- 176** Arias Alvarez, M.; Garcia Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Embryo gene expression patterns after stimulation with eCG in rabbit. *Reproduction In Domestic Animals*. 47, pp. 119 - 120. Wiley, 2012. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.392**Posición de publicación:** 13**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 53**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.617**Posición de publicación:** 96**Categoría:** Animal Science and Zoology**Num. revistas en cat.:** 386

- 177** Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G.; Arias Alvarez, M....[et al.]. SHORT-TIME FASTING AFFECTS METABOLIC MARKERS WITHOUT IMPACT ON FOLLICLE AND OOCYTE DEVELOPMENT IN THE RABBIT MODEL. *Reproduction Fertility And Development*. 23(1), pp. 185 - 185. CSIRO, 2011. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RDv23n1Ab165**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.109**Posición de publicación:** 22**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Animal Science and Zoology



Índice de impacto: 0.845
Posición de publicación: 57

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 379

- 178** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Gutierrez-Adan, A....[et al.]. Long-term flushing improves embryo quality-gene expression patterns in rabbit model. *Reproduction In Domestic Animals*. 46, pp. 85 - 85. Wiley, 2011. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.356

Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.778

Posición de publicación: 68

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 379

- 179** Mateos, G G; Serrano, M P; Sueiro, S...[et al.]. Influence of origin on nutritional and quality parameters of soybean meal. *Journal Of Dairy Science*. 93, pp. 495 - 496. Elsevier Inc., 2010. ISSN 0022-0302

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.497

Posición de publicación: 18

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 127

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.354

Posición de publicación: 18

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 369

- 180** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Torres-Rovira, L....[et al.]. ROLE OF STAT3 PATHWAY IN THE LEPTIN-INDUCED SIGNALING DURING OOCYTE IN VITRO MATURATION AND STEROIDOGENIC RESPONSE IN RABBIT MODEL. *Reproduction Fertility And Development*. 22(1), pp. 321 - 321. CSIRO, 2010. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RDv22n1Ab330

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.553

Posición de publicación: 11

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 145

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.872

Posición de publicación: 57

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 369

Fuente de citas: WOS

Citas: 1



- 181** Cardinali, R; Besenfelder, U; Rebollar, P G...[et al.]. Role of Seminal Fractions of Rabbit Semen in Intra-tubaric Insemination. *Reproduction In Domestic Animals*. 44, pp. 98 - 98. Wiley, 2009. ISSN 0936-6768
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.606
Posición de publicación: 25
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.652
Posición de publicación: 87
Fuente de citas: WOS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 362
Citas: 2
- 182** Garcia-Garcia, R. M.; Arias-Alvarez, M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Influence of a Lignified Rearing Diet on Ovulation Rate and Embryo Survival of Primiparous Rabbit Does. *Reproduction In Domestic Animals*. 44, pp. 104 - 104. Wiley, 2009. ISSN 0936-6768
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.606
Posición de publicación: 25
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.652
Posición de publicación: 87
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 362
- 183** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Effect of a High-lignin Rearing Diet on Follicular Apoptosis and Oocyte Competence of Primiparous Lactating Rabbits. *Reproduction In Domestic Animals*. 44, pp. 94 - 94. Wiley, 2009. ISSN 0936-6768
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.606
Posición de publicación: 25
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.652
Posición de publicación: 87
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 362
- 184** Arias-Alvarez, M; Garcia-Garcia, R M; Revuelta, L...[et al.]. Effect of reproductive rhythm on the oocyte quality and fertility rate in primiparous does. *Reproduction In Domestic Animals*. 43, pp. 135 - 135. Wiley, 2008. ISSN 0936-6768
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.526
Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.639
Posición de publicación: 92

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 337

- 185** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Revuelta, L....[et al.]. Effects of leptin supplementation on nuclear and cytoplasmic in vitro maturation of rabbit oocytes. *Reproduction Fertility And Development*. 20(1), pp. 198 - 199. CSIRO, 2008. ISSN 1031-3613
DOI: 10.1071/RDv20n1Ab238

Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.439
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.796
Posición de publicación: 62

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 337

- 186** Arias-Alvarez, M.; Garcia-Garcia, R. M.; Rebollar, P. G....[et al.]. Follicular population characteristics of primiparous rabbit does under different reproductive rhythms. *Reproduction In Domestic Animals*. 43, pp. 59 - 59. Wiley, 2008. ISSN 0936-6768

Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.526
Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.639
Posición de publicación: 92

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Animal Science and Zoology
Num. revistas en cat.: 337

- 187** Pimenta, A; REBOLLAR, PG; Alvarino, Jmr...[et al.]. Induction of rabbit parturition by administration of a natural prostaglandin F-2 alpha. *Proceedings Of The 6th World Rabbit Congress, Vols 1-3*. pp. B107 - B110. 1998.

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 4

- 188** Lorenzo, PL; Illera, JC; Silvan, G...[et al.]. Validation of 17 beta-estradiol EIA in culture medium from rabbit oocytes matured in vitro. *Proceedings Of The 6th World Rabbit Congress, Vols 1-3*. pp. B191 - B196. 1998.

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 8

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Identification and quantification of tyrosine phosphorylated proteins induced by FERT medium during rabbit sperm capacitation at different times
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 07/09/2023
Gimeno-Martos, Silvia; Arias-Alvarez, María; Quiroga, Alejandra C....[et al.]. "Identification and quantification of tyrosine phosphorylated proteins induced by FERT medium during rabbit sperm capacitation at different times". 01/01/2023.
- 2** **Título del trabajo:** Aplicación práctica de la inseminación artificial en Cunicultura
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 22/05/2022
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Aplicación práctica de la inseminación artificial en Cunicultura". 01/01/2022.
- 3** **Título del trabajo:** Physiology and modulation factors of ovulation in rabbit reproduction management
Nombre del congreso: International World Rabbit Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Francia
Fecha de celebración: 02/11/2021
Entidad organizadora: World Rabbit Association **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Physiology and modulation factors of ovulation in rabbit reproduction management". En: International World Rabbit Congress. (Francia): 01/01/2021.
- 4** **Título del trabajo:** Perfil bioquímico y reproductivo de conejas sometidas a una restricción de alimento durante distintos momentos de la gestación
Nombre del congreso: AIDA, (2021) XIX Jornadas sobre Producción Animal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 01/06/2021
Entidad organizadora: AIDA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Perfil bioquímico y reproductivo de conejas sometidas a una restricción de alimento durante distintos momentos de la gestación". En: Aida, (2021) Xix Jornadas Sobre Producción Animal. (España): 01/01/2021.
- 5** **Título del trabajo:** Hormonas reproductoras en conejas primíparas: ¿influye el tamaño de camada?
Nombre del congreso: WEBIASDESCU 2020
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 11/11/2020
Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE CUNICULTURA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fernández-Pacheco C., Millán P., Velasco B., Rebollar P.G."Hormonas reproductoras en conejas primíparas: ¿influye el tamaño de camada?". En: Webiasescu-2020. pp. 25 - 26. (España): 01/01/2020.



- 6 Título del trabajo:** Dose-response study of recombinant rabbit γ -Nerve growth Factor in sperm and ovulation induction of rabbit does
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 07/11/2019
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Dose-response study of recombinant rabbit γ -Nerve growth Factor in sperm and ovulation induction of rabbit does". En: Reproduction In Domestic Animals, Vol 54, Supplement 4, P73. pp. 133 - 134. 01/01/2019.
- 7 Título del trabajo:** Consequences of maternal food restriction in rabbits during gestation on oocyte and embryo quality of female offspring at first insemination
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 07/11/2019
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Consequences of maternal food restriction in rabbits during gestation on oocyte and embryo quality of female offspring at first insemination". En: Reproduction In Domestic Animals, Vol 54, Supplement 4, P46. pp. 123 - 123. 01/01/2019.
- 8 Título del trabajo:** Indicadores metabólicos y de estrés tras el ajuste de consumo en conejas primíparas
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Aranda de Duero,
Fecha de celebración: 05/06/2019
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Indicadores metabólicos y de estrés tras el ajuste de consumo en conejas primíparas". En: En Libro De Actas. Corpa J.M., Torres C., González P world Rabbit Sc. 2019 27(2): 101-108. pp. 37 - 43. 01/01/2019. ISBN 978-84-17884-04-8
- 9 Título del trabajo:** Efecto del factor de crecimiento nervioso recombinante de conejo (rr γ NGF) en la dosis seminal sobre la respuesta hipofisaria y reproductiva en conejas nulíparas
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 07/05/2019
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Efecto del factor de crecimiento nervioso recombinante de conejo (rr γ NGF) en la dosis seminal sobre la respuesta hipofisaria y reproductiva en conejas nulíparas". En: Aida (2019), Xviii Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 358 - 360. 01/01/2019. ISBN 978-84-09-10960-9
- 10 Título del trabajo:** Influence of maternal food restriction during gestation on growth and metabolic parameters of rabbit offspring at pre-term
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 01/01/2019
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Influence of maternal food restriction during gestation on growth and metabolic parameters of rabbit offspring at pre-term". En: Reproduction In Domestic Animals. 54 Suppl 4, pp. 106 - 134. Wiley, 01/01/2019. ISSN 09366768
- 11 Título del trabajo:** Maternal nutritional restriction modulates placental VEGF immunolocalization and fetoplacental development in the rabbit
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, España,

Fecha de celebración: 27/09/2018

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Maternal nutritional restriction modulates placental VEGF immunolocalization and fetoplacental development in the rabbit". En: Maternal Nutritional Restriction Modulates Placental Vegf Immunolocalization And Fetoplacental Development In The Rabbit. pp. 105 - 105. 01/01/2018.

- 12 Título del trabajo:** NGF systems is differentially expressed in the ovary, oviduct and uterus of rabbit does although independent of serum hormonal levels

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Córdoba, España,

Fecha de celebración: 27/09/2018

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "NGF systems is differentially expressed in the ovary, oviduct and uterus of rabbit does although independent of serum hormonal levels". En: Ngf Systems Is Differentially Expressed In The Ovary, Oviduct And Uterus Of Rabbit Does Although Independent Of Serum Hormonal Levels. pp. 88 - 88. 01/01/2018. ISBN 1439-0531

- 13 Título del trabajo:** Parámetros productivos y de crecimiento de los gazapos de conejas primíparas tras reducir su consumo de pienso durante la gestación

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Calamocha, Teruel,

Fecha de celebración: 30/05/2018

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Parámetros productivos y de crecimiento de los gazapos de conejas primíparas tras reducir su consumo de pienso durante la gestación". En: Parámetros Productivos Y De Crecimiento De Los Gazapos De Conejas Primíparas Tras Reducir Su Consumo De Pienso Durante La Gestación. pp. 137 - 143. 01/01/2018. ISBN 978-84-09-01999-1

- 14 Título del trabajo:** Immunolocalization of beta-nerve growth factor (NGF) in male reproductive tract and NGF levels in serum and seminal plasma at puberty and adulthood in rabbit

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia,

Fecha de celebración: 13/01/2018

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Immunolocalization of beta-nerve growth factor (NGF) in male reproductive tract and NGF levels in serum and seminal plasma at puberty and adulthood in rabbit". En: Immunolocalization Of Beta-Nerve Growth Factor (Ngf) In Male Reproductive Tract And Ngf Levels In Serum And Seminal Plasma At Puberty And Adulthood In Rabbit. pp. 142 - 142. 01/01/2018.

- 15 Título del trabajo:** CRISPR-generated ZP4 knockout rabbits exhibit impaired in vivo pre-implantation development

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia,

Fecha de celebración: 13/01/2018

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "CRISPR-generated ZP4 knockout rabbits exhibit impaired in vivo pre-implantation development". En: Crispr-Generated Zp4 Knockout Rabbits Exhibit Impaired In Vivo Pre-Implantation Development. pp. 142 - 142. 01/01/2018.

- 16 Título del trabajo:** Identificación de beta-NGF en el plasma seminal purificado de conejo y localización de su receptor de alta afinidad (TRKA) en el tracto reproductor masculino
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 30/05/2017
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Identificación de beta-NGF en el plasma seminal purificado de conejo y localización de su receptor de alta afinidad (TRKA) en el tracto reproductor masculino". En: Itea, XVII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 389 - 391. 01/01/2017.
- 17 Título del trabajo:** In vitro maturation of guinea pig oocytes supplemented with Epidermal Growth Factor and Insulin-Like Growth Factor I
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 09/09/2016
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "In vitro maturation of guinea pig oocytes supplemented with Epidermal Growth Factor and Insulin-Like Growth Factor I". En: Animal Reproduction V. 13, N. 3, P 637. pp. 637 - 637. 01/01/2016.
- 18 Título del trabajo:** Alpha-tocopherol affects gene expression patterns of rabbit cumulus complexes and reduces apoptosis rate during in vitro maturation
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 09/09/2016
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Alpha-tocopherol affects gene expression patterns of rabbit cumulus complexes and reduces apoptosis rate during in vitro maturation". En: Animal Reproduction V. 13, N. 3, P 535. pp. 635 - 635. 01/01/2016.
- 19 Título del trabajo:** Optimization of RNA concentration for genome editing by CRISPR in rabbit zygotes
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 09/09/2016
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Optimization of RNA concentration for genome editing by CRISPR in rabbit zygotes". En: Animal Reproduction V.13, N.3, P 683. pp. 683 - 683. 01/01/2016. ISBN 1984-3143
- 20 Título del trabajo:** Fetoplacental and organ development in foetuses of rabbit does supplemented with n-3 PUFA during pregnancy
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Qingdao, China,
Fecha de celebración: 15/06/2016
Rosa María García-García; Pedro L. Lorenzo; Nora Formoso-Rafferty...[et al.]. "Fetoplacental and organ development in foetuses of rabbit does supplemented with n-3 PUFA during pregnancy". En: Proceedings Of The 11th World Rabbit Congress. pp. 221 - 224. 01/01/2016.
- 21 Título del trabajo:** Preimplantational study in rabbit does supplemented with n-3 polyunsaturated fatty acids
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Qingdao, China,

Fecha de celebración: 15/06/2016

Rosa María García-García; Pedro L. Lorenzo; Natali Febrel...[et al.]. "Preimplantational study in rabbit does supplemented with n-3 polyunsaturated fatty acids". En: Proceedings Of The 11th World Rabbit Congress. pp. 217 - 220. 01/01/2016. ISBN 2308-1910

- 22 Título del trabajo:** Perfil lipídico y estrés oxidativo de conejas y gazapos alimentados con piensos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados n-3

Nombre del congreso: XVII Jornadas sobre Producción animal

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 24/05/2016

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza,

Rosa María García-García; Pedro L. Lorenzo; Nora Formoso-Rafferty...[et al.]. "Perfil lipídico y estrés oxidativo de conejas y gazapos alimentados con piensos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados n-3". En: XVII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 192 - 194. 01/01/2016.

- 23 Título del trabajo:** La suplementación del pienso con ácidos grasos poliinsaturados n-3 mejora el índice de conversión de los gazapos

Nombre del congreso: XVII Jornadas sobre Producción animal

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 24/05/2016

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza,

Beatriz Velasco; RODRIGUEZ FRANCISCO, MARIA; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "La suplementación del pienso con ácidos grasos poliinsaturados n-3 mejora el índice de conversión de los gazapos". En: XVII Jornadas Sobre Producción Animal. pp. 243 - 245. 01/01/2016.

- 24 Título del trabajo:** Respuesta fisiológica al estrés agudo en conejos alimentados con dietas enriquecidas con ácidos grasos poliinsaturados n-3

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Hondarribia,

Fecha de celebración: 11/05/2016

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Respuesta fisiológica al estrés agudo en conejos alimentados con dietas enriquecidas con ácidos grasos poliinsaturados n-3". En: Libro De Actas Xli Symposium De Cunicultura. pp. 138 - 142. 01/01/2016.

- 25 Título del trabajo:** Respuesta fisiológica al estrés agudo en conejos alimentados con dietas enriquecidas con ácidos grasos poliinsaturados n-3

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Hondarribia,

Fecha de celebración: 11/05/2016

Rubén Bermejor Poza; Jesús De la Fuente; VILLARROEL ROBINSON, MORRIS RICARDO...[et al.]. "Respuesta fisiológica al estrés agudo en conejos alimentados con dietas enriquecidas con ácidos grasos poliinsaturados n-3". En: Xli Symposium De Cunicultura. Hondarribia. Auditorio Itsas Etxea. 12 Y 13 De Mayo 2016. pp. 138 - 142. 01/01/2016. ISBN 978-84-92928-64-4



- 26 Título del trabajo:** Consecuencias de una restricción de la alimentación durante la gestación de la coneja sobre el crecimiento fetoplacentario
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 10/05/2016
Rosa María García-García; Pedro L. Lorenzo; Nora Formoso-Rafferty...[et al.]. "Consecuencias de una restricción de la alimentación durante la gestación de la coneja sobre el crecimiento fetoplacentario". En: Xlii Symposium De Cunicultura De Asescu. pp. 42 - 46. 01/01/2016. ISBN 978-84-92928-77-4
- 27 Título del trabajo:** La suplementación de los piensos de las conejas con EPA y DHA mejora el perfil insaturado de los ácidos grasos de la leche y sus parámetros reproductivos
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 26/01/2016
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "La suplementación de los piensos de las conejas con EPA y DHA mejora el perfil insaturado de los ácidos grasos de la leche y sus parámetros reproductivos". En: Revista Complutense De Ciencias Veterinarias, Servicio De Publicaciones De La Universidad Complutense. pp. 1 - 1. 01/01/2016.
- 28 Título del trabajo:** Feto-placental development in the rabbit is altered by maternal food restriction from early pregnancy
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Hernissos, Crete (Grecia),
Fecha de celebración: 06/10/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Feto-placental development in the rabbit is altered by maternal food restriction from early pregnancy". En: Cost Fa1201-Epigenetics And Periconception Environment. Chadio S., Fazeli A., Van Soom A., Michaelis G. (Eds). 2015. pp. 15 - 15. 01/01/2015. ISBN 978-960-6806-16-2
- 29 Título del trabajo:** La posición fetal intrauterina afecta al desarrollo de las estructuras feto-placentarias de la coneja
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela,
Fecha de celebración: 28/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "La posición fetal intrauterina afecta al desarrollo de las estructuras feto-placentarias de la coneja". En: 40 Symposium De Cunicultura De Asescu. García, J., Torres, C., Rodríguez, T., González P (Ed.). pp. 146 - 150. 01/01/2015.
- 30 Título del trabajo:** Efectos del tamaño de camada y de la suplementación de la dieta de conejas lactantes con ácidos grasos poliinsaturados n-3
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela,
Fecha de celebración: 28/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Efectos del tamaño de camada y de la suplementación de la dieta de conejas lactantes con ácidos grasos poliinsaturados n-3". En: 40 Symposium De Cunicultura De Asescu. García, J., Torres, C., Rodríguez, T., González P (Ed.). pp. 126 - 129. 01/01/2015.

- 31 Título del trabajo:** Las dietas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados n-3 mejoran el desarrollo fetoplacentario de las conejas
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela,
Fecha de celebración: 28/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Las dietas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados n-3 mejoran el desarrollo fetoplacentario de las conejas". En: 40 Symposium De Cunicultura De Asescu. García, J., Torres, C., Rodríguez, T., González P (Ed.). pp. 131 - 135. 01/01/2015.
- 32 Título del trabajo:** Estudio de diferentes protocolos de restricción alimentaria sobre el desarrollo fetoplacentario en la coneja
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 19/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Estudio de diferentes protocolos de restricción alimentaria sobre el desarrollo fetoplacentario en la coneja". En: En: Xvi Jornadas Sobre Producción Animal Aida. J.H. Calvo, J. Alvarez, B. Panea, Blanco M., Abecia A., Villalba D., Latorre M.A. (Eds). Tomo Ii. Aida. pp. 426 - 428. 01/01/2015.
- 33 Título del trabajo:** Estudio de diferentes protocolos de restricción alimentaria sobre el desarrollo fetoplacentario en la coneja
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 19/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Estudio de diferentes protocolos de restricción alimentaria sobre el desarrollo fetoplacentario en la coneja". En: En: Xvi Jornadas Sobre Producción Animal Aida. J.H. Calvo, J. Alvarez, B. Panea, Blanco M., Abecia A., Villalba D., Latorre M.A. (Eds). Tomo Ii. Aida. pp. 429 - 431. 01/01/2015.
- 34 Título del trabajo:** Piensos ricos en ácidos grasos poliinsaturados n-3 aumentan la concentración de progesterona plasmática durante la gestación y mejoran la fertilidad y el tamaño de los nacidos vivos en conejas
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 19/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Piensos ricos en ácidos grasos poliinsaturados n-3 aumentan la concentración de progesterona plasmática durante la gestación y mejoran la fertilidad y el tamaño de los nacidos vivos en conejas". En: En: Xvi Jornadas Sobre Producción Animal Aida. J.H. Calvo, J. Alvarez, B. Panea, Blanco M., Abecia A., Villalba D., Latorre M.A. (Eds). Tomo Ii. Aida. pp. 432 - 435. 01/01/2015.
- 35 Título del trabajo:** Descripción de los parámetros seminales del conejo ibicenco
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 19/05/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Descripción de los parámetros seminales del conejo ibicenco". En: En: Xvi Jornadas Sobre Producción Animal Aida. J.H. Calvo, J. Alvarez, B. Panea, Blanco M., Abecia A., Villalba D., Latorre M.A. (Eds). Tomo Ii. Aida. pp. 352 - 354. 01/01/2015. ISBN 978-84-606-7971-4



- 36 Título del trabajo:** Sildenafil citrate modifies fetoplacental development in a rabbit model of intrauterine growth restriction
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Versalles (Francia),
Fecha de celebración: 10/01/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Sildenafil citrate modifies fetoplacental development in a rabbit model of intrauterine growth restriction". En: Reprod Fertil Dev.. pp. 2 - 2. CSIRO, 01/01/2015. ISBN 1448-5990
- 37 Título del trabajo:** Induction of ovulation in rabbit does using purified nerve growth factor and camel seminal plasma
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Versalles (Francia),
Fecha de celebración: 10/01/2015
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Induction of ovulation in rabbit does using purified nerve growth factor and camel seminal plasma". En: Reprod Fertil Dev.. pp. 1 - 1. CSIRO, 01/01/2015. ISBN 1448-5990
- 38 Título del trabajo:** Reproductive and nutritional management on ovarian response and embryo quality on rabbit does
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante (España),
Fecha de celebración: 16/10/2014
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Reproductive and nutritional management on ovarian response and embryo quality on rabbit does". En: Reprod Dom Anim 49 (Suppl 4) 49-55 Doi: 10.1111/Rda.12367. pp. 49 - 55. 01/01/2014.
- 39 Título del trabajo:** : Parámetros productivos y digestivos de gazapos de engorde alimentados con dietas enriquecidas con aceite de salmón
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tudela (España),
Fecha de celebración: 29/05/2014
CARRO TRAVIESO, MARIA DOLORES; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. ": Parámetros productivos y digestivos de gazapos de engorde alimentados con dietas enriquecidas con aceite de salmón". En: En Xxxix Symposium De Cunicultura De Asescu. García J., Torres C., Rodríguez T., González P. Tudela 103-106pp.. pp. 103 - 106. 01/01/2014.
- 40 Título del trabajo:** Respuesta reproductiva de conejas alimentadas con dietas enriquecidas con aceite de salmón
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tudela (España),
Fecha de celebración: 29/05/2014
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Respuesta reproductiva de conejas alimentadas con dietas enriquecidas con aceite de salmón". En: En Xxxix Symposium De Cunicultura De Asescu. García J., Torres C., Rodríguez T., González P. Tudela 99-102pp.. pp. 99 - 102. 01/01/2014. ISBN 978-84-92928-99-6

- 41 Título del trabajo:** DIGESTIBILIDAD Y RESPUESTA OVÁRICA DE CONEJAS REPRODUCTORAS ALIMENTADAS CON DIETAS SUPLEMENTADAS CON ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS n-3
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 14/05/2013
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR; García Rebollar, Paloma. "DIGESTIBILIDAD Y RESPUESTA OVÁRICA DE CONEJAS REPRODUCTORAS ALIMENTADAS CON DIETAS SUPLEMENTADAS CON ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS n-3". En: Itea 15 Asociación Interprofesional Para El Desarrollo Agrario (Aida). pp. 195 - 197. 01/01/2013.
- 42 Título del trabajo:** Estudio inicial de la estructura genética del conejo ibicenco a partir de información genealógica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 14/05/2013
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Estudio inicial de la estructura genética del conejo ibicenco a partir de información genealógica". En: Xv Jornadas Sobre Producción Animal Aida. Tomo I. Aida, Zaragoza. pp. 195 - 197. 01/01/2013.
- 43 Título del trabajo:** Digestibilidad y respuesta ovárica de conejas reproductoras alimentadas con dietas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados n-3
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 14/05/2013
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Digestibilidad y respuesta ovárica de conejas reproductoras alimentadas con dietas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados n-3". En: Xv Jornadas Sobre Producción Animal Aida. Tomo I. Aida, Zaragoza. pp. 195 - 197. 01/01/2013.
- 44 Título del trabajo:** Fertilidad, desarrollo embrionario y prolificidad de conejas nulíparas alimentadas con piensos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados n-3.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 14/04/2013
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Fertilidad, desarrollo embrionario y prolificidad de conejas nulíparas alimentadas con piensos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados n-3.". En: Revista Complutense De Ciencias Veterinarias, 7 (1), 5-9. pp. 5 - 9. 01/01/2013.
- 45 Título del trabajo:** Respuesta hipofisaria y ovulatoria de conejas nulíparas alimentadas con dietas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados n-3
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 14/04/2013
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Respuesta hipofisaria y ovulatoria de conejas nulíparas alimentadas con dietas suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados n-3". En: Revista Complutense De Ciencias Veterinarias, 7 (1), 1-4. pp. 1 - 4. 01/01/2013.

- 46 Título del trabajo:** Embryo gene expression patterns after stimulation with eCG in rabbit
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba (España),
Fecha de celebración: 12/06/2012
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Embryo gene expression patterns after stimulation with eCG in rabbit". En: Reproduction In Domestic Animals, Vol .47, Suppl 3, Pág 119.. pp. 119 - 119. 01/01/2012.
- 47 Título del trabajo:** Control del déficit energético y actividad ovárica de conejas primíparas sometidas a destete temprano
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 09/02/2012
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Control del déficit energético y actividad ovárica de conejas primíparas sometidas a destete temprano". En: Revista Complutense De Ciencias Veterinarias, 6 (1), 1-5. pp. 1 - 5. 01/01/2012.
- 48 Título del trabajo:** Molecular evidences of the presence of ZP1 glycoprotein in rabbit (*Oryctolagus cuniculus*).
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 02/06/2010
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Molecular evidences of the presence of ZP1 glycoprotein in rabbit (*Oryctolagus cuniculus*).". En: Reproduction In Domestic Animals 45(2): 81. pp. 81 - 81. 01/01/2010.
- 49 Título del trabajo:** Ovarian features and body composition in early weaned primiparous rabbit does.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 02/06/2010
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Ovarian features and body composition in early weaned primiparous rabbit does.". En: Reproduction In Domestic Animals 45(2): 100.. pp. 100 - 100. 01/01/2010.
- 50 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de ácidos orgánicos de cadena corta sobre el crecimiento, la mortalidad y el tejido linfoide del intestino en gazapos
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 27/05/2010
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Efecto de la inclusión de ácidos orgánicos de cadena corta sobre el crecimiento, la mortalidad y el tejido linfoide del intestino en gazapos". pp. 130 - 135. 01/01/2010.
- 51 Título del trabajo:** ¿La composición corporal de las conejas nulíparas influye en la prolificidad a su primer parto?
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 05/05/2010
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "¿La composición corporal de las conejas nulíparas influye en la prolificidad a su primer parto?". En: Iii Congreso De Estudiantes De Ciencia, Tecnología E Ingeniería Agronómica. Pérez-Cabal M.A. Y Rebollar P.G. (Eds.), Pp. 167-170.. pp. 167 - 170. 01/01/2010.

**52 Título del trabajo:** ¿Sabes lo que comes?**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Fecha de celebración:** 05/05/2010

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "¿Sabes lo que comes?". En: Iii Congreso De Estudiantes De Ciencia, Tecnología E Ingeniería Agronómica. Pérez-Cabal M.A. Y Rebollar P.G. (Eds.), Pp. 189-192.. pp. 189 - 192. 01/01/2010.

53 Título del trabajo: Caprino lechero: convencional vs. Ecológico**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Fecha de celebración:** 05/05/2010

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Caprino lechero: convencional vs. Ecológico". En: Iii Congreso De Estudiantes De Ciencia, Tecnología E Ingeniería Agronómica. Pérez-Cabal M.A. Y Rebollar P.G. (Eds.), Pp. 131-133. pp. 131 - 133. 01/01/2010.

54 Título del trabajo: Estudio de la viabilidad y peso de la camada, desde su nacimiento hasta el destete, en conejas suplementadas con propilenglicol en el agua de bebida**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Fecha de celebración:** 05/05/2010

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Estudio de la viabilidad y peso de la camada, desde su nacimiento hasta el destete, en conejas suplementadas con propilenglicol en el agua de bebida". En: Iii Congreso De Estudiantes De Ciencia, Tecnología E Ingeniería Agronómica. Pérez-Cabal M.A. Y Rebollar P.G. (Eds.), Pp. 67-70.. pp. 67 - 70. 01/01/2010.

55 Título del trabajo: Role of STAT3 pathway in the leptin-induced signalling during oocyte in vitro maturation and steroidogenic response in rabbit model.**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Córdoba (Argentina),**Fecha de celebración:** 09/01/2010

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Role of STAT3 pathway in the leptin-induced signalling during oocyte in vitro maturation and steroidogenic response in rabbit model.". En: Reproduction, Fertility & Development , 2009, 22 (1) 321-321 Doi:10.1071/Rdv22n1ab330. pp. 321 - 321. 01/01/2010. ISBN 1031-3613

56 Título del trabajo: Effect of energy supply during short time on ovarian status and oocyte maturation of primiparous lactating rabbit does.**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Alghero, Cerdeña, Italia,**Fecha de celebración:** 01/10/2009

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Effect of energy supply during short time on ovarian status and oocyte maturation of primiparous lactating rabbit does.". En: Cost Fa0-0702- Maternal Communication With Gametes And Embryo. Fazeli,A; Gandolfi, F. And Ledda S. (Eds.) 2009. Pág.112. pp. 112 - 112. 01/01/2009.

57 Título del trabajo: Influence on body condition and ovarian status of two reproductive rhythms in primiparous non-weaned rabbit does**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alghero, Cerdeña, Italia,

Fecha de celebración: 01/10/2009

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Influence on body condition and ovarian status of two reproductive rhythms in primiparous non-weaned rabbit does". En: Cost Fao-0702- Maternal Communication With Gametes And Embryo. Fazeli,A; Gandolfi, F. And Ledda S. (Eds.) 2009. Pág.111. pp. 111 - 111. 01/01/2009. ISBN 978-0-9563694-0-6

- 58 Título del trabajo:** Influence of a lignified rearing diet on ovulation rate and embryo survival of primiparous rabbit does
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ghent, Bélgica,
Fecha de celebración: 09/09/2009
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Influence of a lignified rearing diet on ovulation rate and embryo survival of primiparous rabbit does". En: Reproduction In Domestic Animals, Vol. 44, Supp 3, Abstract, P193, Pág. 104. pp. 104 - 104. 01/01/2009.
- 59 Título del trabajo:** Role of seminal fractions of rabbit semen in intra-tubular insemination
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ghent, Bélgica,
Fecha de celebración: 09/09/2009
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Role of seminal fractions of rabbit semen in intra-tubular insemination". En: Reproduction In Domestic Animals, Vol. 44, Supp 3, Abstract, P 143, Pág 98. pp. 98 - 98. 01/01/2009.
- 60 Título del trabajo:** Effect of a high-lignin rearing diet on follicular apoptosis and oocyte competence primiparous lactating rabbits
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ghent, Bélgica,
Fecha de celebración: 09/09/2009
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Effect of a high-lignin rearing diet on follicular apoptosis and oocyte competence primiparous lactating rabbits". En: Reproduction In Domestic Animals, Vol. 44, Supp 3, Abstract, P107, Pág. 94. pp. 94 - 94. 01/01/2009. ISBN 0936-6768
- 61 Título del trabajo:** Influencia de la edad y del estado fisiológico sobre la composición corporal de conejas en sistemas extensivos de cubrición y destete
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 04/06/2009
GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Influencia de la edad y del estado fisiológico sobre la composición corporal de conejas en sistemas extensivos de cubrición y destete". En: Libro De Actas, 187-192. pp. 187 - 192. 01/01/2009.
- 62 Título del trabajo:** Cambios en la productividad anual de una explotación comercial por la extensificación del ritmo reproductivo
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 04/06/2009

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Cambios en la productividad anual de una explotación comercial por la extensificación del ritmo reproductivo". En: Libro De Actas, 181-186. pp. 181 - 186. 01/01/2009. ISBN 978-84-8474-268-5

- 63 Título del trabajo:** Detección del receptor de leptina en el ovario de coneja e influencia de la leptina sobre la maduración de los oocitos in vitro

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza,

Fecha de celebración: 12/05/2009

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Detección del receptor de leptina en el ovario de coneja e influencia de la leptina sobre la maduración de los oocitos in vitro". En: Xiii Jornadas Sobre Producción Animal Aida. M. Joy, J. H. Calvo, C. Calvete, M. A. Latorre, I. Casasús, A. Bernués, B. Panea, A. Sanz, J. Balcells (Eds.). Tomo Ii. Aida, Zaragoza. Pp. 687-689. pp. 687 - 689. 01/01/2009.

- 64 Título del trabajo:** Dietas fibrosas en conejas durante la recría II: concentraciones séricas de NEFA y proteínas totales

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza,

Fecha de celebración: 12/05/2009

NICODEMUS MARTIN, NURIA; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Dietas fibrosas en conejas durante la recría II: concentraciones séricas de NEFA y proteínas totales". En: Xiii Jornadas Sobre Producción Animal Aida. M. Joy, J. H. Calvo, C. Calvete, M. A. Latorre, I. Casasús, A. Bernués, B. Panea, A. Sanz, J. Balcells (Eds.). Tomo I. Aida, Zaragoza. Pp. Tomo I, Pp. 280-282.. pp. 280 - 282. 01/01/2009.

- 65 Título del trabajo:** Dietas fibrosas en conejas durante la recría: I concentraciones séricas de leptina y glucosa.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza,

Fecha de celebración: 12/05/2009

NICODEMUS MARTIN, NURIA; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Dietas fibrosas en conejas durante la recría: I concentraciones séricas de leptina y glucosa.". En: Xiii Jornadas Sobre Producción Animal Aida. M. Joy, J. H. Calvo, C. Calvete, M. A. Latorre, I. Casasús, A. Bernués, B. Panea, A. Sanz, J. Balcells (Eds.). Tomo I. Aida, Zaragoza. pp. 277 - 279. 01/01/2009. ISBN 978-84-613-2311-1

- 66 Título del trabajo:** Estudio de la influencia tratamiento nutricional sobre el peso y la condición corporal en conejas

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 20/04/2009

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Estudio de la influencia tratamiento nutricional sobre el peso y la condición corporal en conejas". En: Libro De Actas, Id 072, Pp. 63; Revista De Ciencias Veterinarias. pp. 192 - 197. 01/01/2009. ISBN 1988-2688

- 67 Título del trabajo:** Resultados productivos de sistemas extensivos y estimación de costes

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Calahorra (España),

Fecha de celebración: 30/10/2008

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Resultados productivos de sistemas extensivos y estimación de costes". En: Xxxiii Symposium De Cunicultura. pp. 52 - 55. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), 01/01/2008.

- 68 Título del trabajo:** Efecto del tiempo de ayuno sobre el rendimiento y la calidad microbiológica de la canal del conejo.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Calahorra (España),

Fecha de celebración: 30/10/2008

VILLARROEL ROBINSON, MORRIS RICARDO; NICODEMUS MARTIN, NURIA; CARABAÑO LUENGO, ROSA MARIA...[et al.]. "Efecto del tiempo de ayuno sobre el rendimiento y la calidad microbiológica de la canal del conejo.". En: Xxxii Symposium De Cunicultura. pp. 24 - 28. 01/01/2008.

- 69 Título del trabajo:** "Ítems reproductivos" En: Curso de especialización en reproducción "Conocimiento, planificación y control de las técnicas de reproducción en cunicultura"

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Calahorra (España),

Fecha de celebración: 29/10/2008

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Ítems reproductivos" En: Curso de especialización en reproducción "Conocimiento, planificación y control de las técnicas de reproducción en cunicultura". En: Curso De Especialización En Reproducción ¿Conocimiento, Planificación Y Control De Las Técnicas De Reproducción En Cunicultura¿. pp. 3 - 41. 01/01/2008. ISBN 978-84-612-4856-8

- 70 Título del trabajo:** Pasture availability and genotype effects in rabbits: 2. Development of gastro-intestinal tract and immune function of the vermiform appendix

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 10/06/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Pasture availability and genotype effects in rabbits: 2. Development of gastro-intestinal tract and immune function of the vermiform appendix". En: Proceedings Of The 9th World Rabbit Congress. pp. 1.159 - 1.163. 01/01/2008.

- 71 Título del trabajo:** Effect of a high fibrous diet in the finishing period on carcass yield and meat quality of rabbits

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 10/06/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

NICODEMUS MARTIN, NURIA; CARABAÑO LUENGO, ROSA MARIA; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Effect of a high fibrous diet in the finishing period on carcass yield and meat quality of rabbits". En: Proceedings Of The 9th World Rabbit Congress. pp. 1.461 - 1.465. 01/01/2008.

- 72 Título del trabajo:** Effect of dietary type and level of fibre on carcass yield and its microbiological characteristics

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Fecha de celebración: 10/06/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

NICODEMUS MARTIN, NURIA; CARABAÑO LUENGO, ROSA MARIA; GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Effect of dietary type and level of fibre on carcass yield and its microbiological characteristics". En: Proceedings Of The 9th World Rabbit Congress. pp. 1.387 - 1.391. 01/01/2008.

73 Título del trabajo: Effect of dietary supplementation of organic acids and essential oils on immune function and intestinal characteristics of experimentally infected rabbits

Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 10/06/2008

Tipo de entidad: Organismo, Otros

GARCIA REBOLLAR, MARIA DEL PILAR. "Effect of dietary supplementation of organic acids and essential oils on immune function and intestinal characteristics of experimentally infected rabbits". En: Proceedings Of The 9th World Rabbit Congress. pp. 573 - 577. 01/01/2008.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Capacitación en sistemas de producción de conejos en comunidades vulnerables de la provincia Granma (Cuba) como estrategia de desarrollo sostenible y de capacitación profesional de la mujer rural.

Intervención por: Ponente

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de celebración: 25/05/2023

"Capacitación en sistemas de producción de conejos en comunidades vulnerables de la provincia Granma (Cuba) como estrategia de desarrollo sostenible y de capacitación profesional de la mujer rural.". 25/05/2023,

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Biotecnología de la reproducción en Cunicultura.

Fecha de celebración: 22/05/2022

"Biotecnología de la reproducción en Cunicultura.". 22/05/2022.

2 Título del trabajo: Otras Actividades de Divulgación. El microbioma y su relación con la fisiología de la reproducción: Influencia de los antibióticos y los probióticos.

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 02/12/2020

"El microbioma y su relación con la fisiología de la reproducción: Influencia de los antibióticos y los probióticos.". 02/12/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.diarioveterinario.com/t/2201580/real-academia-ciencias-veterinarias-espana-anuncia-premios>>.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** ANIMAL: The International Journal of Animal Biosciences
Funciones desempeñadas: Miembro del Comité Editorial
Frecuencia de la actividad: 4.084
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2030
- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluación de proyectos semilla de la XXIII CONVOCATORIA UPM PARA ACCIONES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE
Funciones desempeñadas: Miembro del tribunal
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 14/02/2023 - 01/03/2023
- 3** **Nombre de la actividad:** World Rabbit Science Journal
Funciones desempeñadas: Evaluador y Editor
Frecuencia de la actividad: 4.229
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 4** **Nombre de la actividad:** Evaluador experto en Programa estatal Proyectos de I+D+i Retos Investigación Tipo B
Funciones desempeñadas: Responsable/Gestor
Fecha de inicio: 09/02/2021
- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluador experto en el Programa Estatal Proyectos de I+D+i Retos Investigación Tipo B 2019
Funciones desempeñadas: Evaluador
Fecha de inicio: 12/12/2019
- 6** **Nombre de la actividad:** Evaluador experto Subvenciones grupos de investigación consolidables
Funciones desempeñadas: Evaluador
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 22/05/2019

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Fecha de inicio-fin:** 09/02/2005 - 14/02/2005
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estudio de los mecanismos fisiológicos implicados en la mejora de parámetros reproductivos de conejas lactantes bioestimuladas
- 2** **Fecha de inicio-fin:** 01/01/1988 - 30/06/1988
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Laboratorio de Criobiología INIA Dpto. de Reproducción Animal.
- 3** **Fecha de inicio:** 14/05/2010
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Dipartimento di Scienze biopatologiche ed igiene delle produzioni animali e alimentari, Fisiologia Veterinaria. Perugia University (Italy) Project n. HI 2007-0181: Efecto del ayuno en la fisiología ovárica de la coneja
- 4** **Fecha de inicio:** 01/02/1994
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Departamento de Fisiología (Fisiología Animal). Fac Veterinaria, UCM

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Otros, España
Fecha de obtención: 01/01/2021
Tipo de entidad: Agencia Estatal

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Sexenio de Transferencia
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 01/01/2019
Fecha del reconocimiento: 01/01/2019
- 2** **Descripción:** Quinquenios
Nº de tramos reconocidos: 5
Fecha de obtención: 01/01/2018
Fecha del reconocimiento: 01/01/2018



Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Evaluador experto J.C. Castilla la Mancha. Proyectos dirigidos por Jóvenes Investigadores 2021
Ciudad entidad acreditante: Castilla-La Mancha, España
Fecha de concesión: 19/02/2022
- 2** **Descripción del mérito:** Evaluador experto Fundación Séneca de Murcia Ayudas a grupos y unidades excelencia 2015-2021
Ciudad entidad acreditante: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de concesión: 07/02/2022