



Fuensanta Hernandez Ruipérez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 12/02/2024

v 1.4.3

7b3c2217c97c8ef8415944ffefc18aa3

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Indicadores

Sexenios de INVESTIGACIÓN: 5 (1992-1997, 1998-2003, 2004-2009 , 2010-2015 y 2016-2021).

Sexenio de TRANSFERENCIA: 1 (2003-2011).

Total thesis supervised 7 (since 2010: 3) and in progress: 5.

Web of Science: Índice H = 18; total times cited 1857

JCR articles = 70 (44 published in Q1 journals) (35 as first or last author).

Open Researcher and Contributor ID (ORCID**) 0000-0002-8795-416X

SCOPUS Author ID (*) 7202801405

WoS Researcher ID (*) F-3014-2016



Fuensanta Hernandez Ruipérez

Apellidos: **Hernandez Ruipérez**
Nombre: **Fuensanta**
DNI: **52802231G**
ORCID: **0000-0002-8795-416X**
Fecha de nacimiento: **04/06/1965**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Región de Murcia**
Provincia de contacto: **Región de Murcia**
Ciudad de nacimiento: **Murcia**
Dirección de contacto: **C/ Mayor, nº 3**
Resto de dirección contacto: **Facultad de Veterinaria, Campus de Espinardo, Universidad de Murcia**
Código postal: **30100**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Región de Murcia**
Ciudad de contacto: **Murcia**
Teléfono fijo: **(34) 868884745**
Correo electrónico: **nutri@um.es**
Teléfono móvil: **(34) 620339404**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Murcia

Departamento: Producción Animal, Facultad de Veterinaria

Categoría profesional: Catedrática de Universidad

Fecha de inicio: 04/06/2016

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias

Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Terciaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Funciones desempeñadas: Profesor de Nutrición Animal

Identificar palabras clave: Nutrición



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** ALTERNATIVE ANIMAL FEEDS IN MEDITERRANEAN POULTRY BREEDS TO OBTAIN SUSTAINABLE PRODUCTS. SUSTAvianFEED.
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARTINEZ MIRO PROFESOR TITULAR
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
PRIMA SECTION 1 2020 FARMING IA. Topic **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
1.2.1-2020 Genetic conservation and animal feeds.
Sub-topic B - Alternative animal feeds (IA)
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 31/03/2025
Cuantía total: 138.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Utilización del calostro caprino como suplemento a lechones de bajo peso al nacimiento
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Murcia, Región de Murcia, España
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** PID2020-113531RB-I00
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 30/08/2024
Cuantía total: 96.800 €
- 3** **Nombre del proyecto:** APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES AGRÍCOLAS PARA LA PRODUCCIÓN DE HARINAS DE INSECTOS PARA CONSUMO HUMANO Y ANIMAL (INSECTFLOUR)
Ciudad entidad realización: Universidad de Murcia, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Galian Albadalejo Catedrático de Universidad; Hernandez Ruipérez Catedrática de Universidad; Marín Iniesta Catedrático de Universidad
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
COMPETITIVIDAD
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 04/12/2018 - 31/08/2021
Cuantía total: 272.783,2 €
- 4** **Nombre del proyecto:** FORTIFICACIÓN CON HIERRO DE CEREALES INFANTILES: BIODISPONIBILIDAD, EXPRESIÓN GÉNICA DE TRANSPORTADORES Y CAMBIOS EN LA MICROBIOTA INTESTINAL



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,33
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGL2013-40617-R
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 169.400 € **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

5 Nombre del proyecto: ESTABLECIMIENTO DE LAS BASES PARA EL USO DE LAS PROTEINAS DE FASE AGUDA EN GANADO CAPRINO.

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL
Nº de investigadores/as: 7 **Nº de personas/año:** 0,43
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: 03072/PI/05
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 39.831 € **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

6 Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS AL USO DE ADITIVOS ANTIBIÓTICOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO EN ALIMENTACIÓN AVÍCOLA.

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 1
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION SENECA **Tipo de entidad:** 070
Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: AGR/15/FS/02
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 24.010,12 € **Porcentaje en crédito:** 0
Porcentaje en subvención: 100
Porcentaje mixto: 0

7 Nombre del proyecto: CRITERIOS DE UTILIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS VEGETALES DE INVERNADERO EN ALIMENTACION DE PEQUEÑOS RUMIANTES

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 0,6
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA **Tipo de entidad:** 070



Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: AGL2002-04302-CO2-02

Fecha de inicio: 2002

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 46.000 €

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

8 Nombre del proyecto: DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS SUBPRODUCTOS UTILIZADOS POR LAS GANADERIAS DE RUMIANTES DE LA REGION DE MURCIA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONIO MARTINEZ TERUEL

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE CULTURA, EDUCACION Y
TURISMO

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PCT95-100

Fecha de inicio: 1996

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 3.623,75 €

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

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

1 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

COMERCIAL J. HUETE, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 19/04/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 39.930 €

2 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LIQUIDA DE LECHONES EN PARIDERA Y DESTETE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

AGROCAVA, S.L.



Fecha de inicio: 23/10/2020
Cuantía total: 38.478 €

Duración: 3 años

3 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LIQUIDA DE LECHONES EN PARIDERA Y DESTETE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INDUSTRIAL TECNICA GANADERA, S.L.

Ciudad entidad financiadora: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 23/10/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 48.400 €

4 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LIQUIDA DE LECHONES EN PARIDERA Y DESTETE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

BELMONSE S.A..

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: ALMERIA, Andalucía, España

Fecha de inicio: 23/10/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 72.200 €

5 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LIQUIDA DE LECHONES EN PARIDERA Y DESTETE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MADRID SANCHEZ IP

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

SAT Nº2439 ALIA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 23/10/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 66.550 €

6 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LIQUIDA DE LECHONES EN PARIDERA Y DESTETE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

ALIMENTOS DEL MEDITERRÁNEO S. COOP.



Fecha de inicio: 23/10/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 66.550 €

- 7 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION DE PIENSOS Y PROGRAMAS DE ALIMENTACION PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LIQUIDA EN PRODUCCIÓN PORCINA
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
SAT N°2439 ALIA
Ciudad entidad financiadora: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 05/12/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.680 €

- 8 Nombre del proyecto:** ALTERNATIVAS NATURALES EN EL CONTROL DE CYSTOISOSPORA SUIIS EN PORCINO (VINCULADO A PROYECTO CDTI)
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ROCIO RUIZ DE IBAÑEZ CARNERO
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
GRUPO OMEGA DE NUTRICIÓN ANIMAL S.L
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 24/10/2019

Duración: 2 años

Cuantía total: 12.100 €

- 9 Nombre del proyecto:** ALTERNATIVAS NATURALES EN EL CONTROL DE CYSTOISOSPORA SUIIS EN PORCINO (VINCULADO A PROYECTO CDTI)
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RUIZ DE IBAÑEZ CARNERO IP
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
AGROPOR, S.L.

Fecha de inicio: 24/10/2019

Duración: 2 años

Cuantía total: 60.500 €

- 10 Nombre del proyecto:** EFFECTS OF ANTIOXIDANTS IN FEED ON GROWTH PERFORMANCE AND ANTIOXIDANT ANT STRESS STATUS OF PIGLETS
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MADRID SANCHEZ IP
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:



KAESLER NUTRITION GMBH
Ciudad entidad financiadora: Alemania

Fecha de inicio: 10/10/2018
Cuantía total: 42.584 €

Duración: 1 año

- 11 Nombre del proyecto:** UTILIZACIÓN DEL CALOSTRO DE CERDAS Y CABRAS PARA EL ENCALOSTRADO ARTIFICIAL DE LECHONES DE CERDAS HIPERPROLÍFICAS (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

KPRA LECHE Y GENÉTICA S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 22/02/2018

Duración: 2 años

Cuantía total: 30.250 €

- 12 Nombre del proyecto:** UTILIZACIÓN DEL CALOSTRO DE CERDAS Y CABRAS PARA EL ENCALOSTRADO ARTIFICIAL DE LECHONES DE CERDAS HIPERPROLÍFICAS (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

PIENSOS GARLA S.A.

Ciudad entidad financiadora: Almeria, Andalucía, España

Fecha de inicio: 22/02/2018

Duración: 2 años

Cuantía total: 60.500 €

- 13 Nombre del proyecto:** DESARROLLOS DE PIENSOS PARA CERDAS Y LECHONES CON NUEVAS FUENTES DE FIBRA PREBIÓTICA Y PROBIÓTICOS COMO ALTERNATIVA AL USO DE ANTIBIÓTICOS (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josefa Madrid Sanchez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

SAT N°2439 ALIA

Fecha de inicio: 19/10/2017

Duración: 2 años

Cuantía total: 48.400 €

- 14 Nombre del proyecto:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE PARA ALIMENTACIÓN PORCINA SALUDABLE, FUNCIONAL Y SEGURA QUE MEJORE LAS PROPIEDADES DE LA CARNE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
DMC RESEARCH CENTER, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio: 14/09/2017 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 45.919,5 €

15 Nombre del proyecto: SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE PARA ALIMENTACIÓN PORCINA SALUDABLE, FUNCIONAL Y SEGURA QUE MEJORE LAS PROPIEDADES DE LA CARNE (VINCULADO A PROYECTO CDTI)
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
DCOOP SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA
Ciudad entidad financiadora: Malaga, Andalucía, España
Fecha de inicio: 14/09/2017 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 45.919,5 €

16 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA OBTENCIÓN DE LECHE Y DERIVADOS LACTEOS ENRIQUECIDOS DE FORMA NATURAL EN SELENIO ORGÁNICO Y YODO (VINCULADO A PROYECTO CDTI)
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
ALIMENTOS DEL MEDITERRÁNEO S. COOP.
Fecha de inicio: 12/01/2017 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 36.600 €

17 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS PARA OBTENCIÓN DE LECHE Y DERIVADOS LACTEOS ENRIQUECIDOS DE FORMA NATURAL EN SELENIO ORGÁNICO Y YODO (VINCULADO A PROYECTO CDTI)
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josefa Madrid Sanchez
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
INDUSTRIAL TECNICA GANADERA, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de inicio: 12/01/2017 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 36.600 €



18 Nombre del proyecto: LA INTENSIFICACIÓN DEL ORDEÑO Y LA OPTIMIZACIÓN DE LA RACIÓN PARA LA MEJORA DE LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD DE LA LECHE EN NOVILLAS (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

EL BARRANQUILLO S.L

Ciudad entidad financiadora: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de inicio: 18/05/2016

Duración: 2 años

Cuantía total: 48.400 €

19 Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE DE NUEVOS PIENSOS PARA EL CEBO DE RUMIANTES PROCEDENTE DE SUBPRODUCTOS DE CAMELINA (VINCULADO A PROYECTO CDTI)

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Entidad de realización:** Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INICIATIVAS ALIMENTARIAS SA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de inicio: 28/01/2016

Duración: 2 años

Cuantía total: 33.275 €

20 Nombre del proyecto: TRABAJOS DE EVALUACIÓN

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 3

Entidad/es participante/s: DET NORSKE VERITAS BUSINESS ASSURANCE SL

Entidad/es financiadora/s:

DET NORSKE VERITAS BUSINESS ASSURANCE SL **Tipo de entidad:** OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 2016

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 907,5 €

21 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 2

Entidad/es participante/s: KPRA LECHE Y GENÉTICA S.L

Entidad/es financiadora/s:



KPRA LECHE Y GENÉTICA S.L

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CABEZO DE TORRES, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CABEZO DE TORRES

Fecha de inicio: 2015

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 1.452 €

22 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS RELACIONADOS CON NUTRICIÓN ANIMAL

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 3

Entidad/es participante/s: EQA CERTIFICADOS I+D+I, S.L.U.

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I, S.L.U.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 2015

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 907,5 €

23 Nombre del proyecto: TRABAJOS PARA EQA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 0,09

Entidad/es participante/s: EQA CERTIFICADOS I+D+I, S.L.U.

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+I, S.L.U.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 2015

Duración: 1 mes - 2 días

Cuantía total: 907,5 €

24 Nombre del proyecto: ANALISIS DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 1

Nº de personas/año: 3

Entidad/es participante/s: AVICOLA LEVANTINA, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

AVICOLA LEVANTINA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: TORRE-PACHECO, Región de Murcia, España

Nombre del programa: TORRE-PACHECO

Fecha de inicio: 2013

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 4.840 €



- 25** **Nombre del proyecto:** INCORPORACION DE LA SEMILLA DE SALVIA HISPANICA L (CHIA) EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PAR RUMIANTES DE PRODUCCIÓN LACTEA Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA LECHE CON CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DIFERENCIADA
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSEFA MADRID SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: GANADERIA LORETO, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
GANADERIA LORETO, S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: FUENTE VAQUEROS, Andalucía, España

Nombre del programa: FUENTE VAQUEROS
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 38.720 €
- 26** **Nombre del proyecto:** INCORPORACION DE LA SEMILLA DE SALVIA HISPANICA L (CHIA) EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PARA RUMIANTES DE PRODUCCIÓN LACTEA Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA LECHE CON CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DIFERENCIADA
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSEFA MADRID SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: MEDIVETNOVA, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
MEDIVETNOVA, S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALMUÑECAR, Andalucía, España

Nombre del programa: ALMUÑECAR
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 24.200 €
- 27** **Nombre del proyecto:** INCORPORACIÓN DE LA SEMILLA DE SALVIA HISPANICA L (CHIA) EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PARA RUMIANTES DE PRODUCCIÓN LACTEA Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA LECHE CON CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DIFERENCIADA
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSEFA MADRID SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 0,25
Entidad/es participante/s: CEREALES MACOB, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
CEREALES MACOB, S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: VILLANUEVA MESIA, Andalucía, España

Nombre del programa: VILLANUEVA MESIA
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 45.980 €

- 28** **Nombre del proyecto:** ESTRATEGIAS DE UTILIZACIÓN LEVADURA DE CERVEZA (CO-PRODUCTO DE CERVECERÍA) EN LA ALIMENTACIÓN LIQUIDA EN PORCINO, DENTRO DEL PLAN ESTRATÉGICO PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD EN LA EMPRESA, CONVOCATORIA 22012
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSEFA MADRID SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 10 **Nº de personas/año:** 0,15
Entidad/es participante/s: ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U.
Entidad/es financiadora/s:
ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ESPINARDO
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 1 año - 6 meses - 2 días
Cuantía total: 72.600 €
- 29** **Nombre del proyecto:** PRODUCCIÓN DE LECHE DE CABRA CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y ELABORACIÓN DE QUESOS CON PROPIEDADES SALUDABLES
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA BELEN LOPEZ MORALES
Nº de investigadores/as: 21 **Nº de personas/año:** 0,1
Entidad/es participante/s: CENTRAL QUESERA MONTESINOS, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
CENTRAL QUESERA MONTESINOS, S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: JUMILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: JUMILLA
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 23.600 €
- 30** **Nombre del proyecto:** PRODUCCIÓN DE LECHE DE CABRA CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y ELABORACIÓN DE QUESOS CON PROPIEDADES SALUDABLES.
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA BELEN LOPEZ MORALES
Nº de investigadores/as: 18 **Nº de personas/año:** 0,11
Entidad/es participante/s: KPRA SOCIEDAD COOPERATIVA
Entidad/es financiadora/s:
KPRA SOCIEDAD COOPERATIVA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: CABEZO DE TORRES, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CABEZO DE TORRES
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 35.400 €
- 31** **Nombre del proyecto:** DESARROLLOS COMPLEMENTARIOS PARA EL PROYECTO ALIMENTOS ESPECIALES PARA PERROS CON DIFERENTES CONDICIONES FISIOLÓGICAS Y PATOLÓGICAS.
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 0,15
Entidad/es participante/s: ALINATUR PETFOOD S.L.
Entidad/es financiadora/s:
ALINATUR PETFOOD S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: LORCA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: LORCA
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 1 mes - 24 días
Cuantía total: 23.600 €

32 Nombre del proyecto: LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,12
Entidad/es participante/s: CEFU S.A.
Entidad/es financiadora/s:
CEFU S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: ALHAMA DE MURCI, Región de Murcia, España
Nombre del programa: ALHAMA DE MURCI
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 136.290 €

33 Nombre del proyecto: LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,39
Entidad/es participante/s: ALCON CARRILLO Y RUIZ S.L.
Entidad/es financiadora/s:
ALCON CARRILLO Y RUIZ S.L. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: PUERTO LUMBRERAS, Región de Murcia, España
Nombre del programa: PUERTO LUMBRERAS
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 3 años - 6 meses - 2 días
Cuantía total: 100.300 €

34 Nombre del proyecto: LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE
Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 17 **Nº de personas/año:** 0,21
Entidad/es participante/s: SANCHEZ MORALES HNOS S.A.
Entidad/es financiadora/s:



SANCHEZ MORALES HNOS S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: PUERTO LUMBRERAS, Región de Murcia, España

Nombre del programa: PUERTO LUMBRERAS

Fecha de inicio: 2011

Duración: 3 años - 6 meses - 2 días

Cuantía total: 96.760 €

35 Nombre del proyecto: LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,39

Entidad/es participante/s: PIENSOS GARLA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

PIENSOS GARLA S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: HUERCAL-OVERA, Andalucía, España

Nombre del programa: HUERCAL-OVERA

Fecha de inicio: 2011

Duración: 3 años - 6 meses - 2 días

Cuantía total: 101.480 €

36 Nombre del proyecto: LA GLICERINA PROCEDENTE DE LA ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,39

Entidad/es participante/s: BOVI S.A.

Entidad/es financiadora/s:

BOVI S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: ALCANTARILLA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: ALCANTARILLA

Fecha de inicio: 2011

Duración: 3 años - 6 meses - 2 días

Cuantía total: 100.300 €

37 Nombre del proyecto: LA GLICERINA PROCEDENTE DE LA ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 17

Nº de personas/año: 0,21

Entidad/es participante/s: AGROURBANA CARTHAGO S.L.

Entidad/es financiadora/s:

AGROURBANA CARTHAGO S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: CARTAGENA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: CARTAGENA

Fecha de inicio: 2011

Duración: 3 años - 6 meses - 2 días



Cuantía total: 100.300 €

38 Nombre del proyecto: ECOALGA

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 9

Nº de personas/año: 0,11

Entidad/es participante/s: ABENGOA BIOENERGIA NUEVAS TECNOLOGIAS S.A.

Entidad/es financiadora/s:

ABENGOA BIOENERGIA NUEVAS TECNOLOGIAS S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: Andalucía, España

Fecha de inicio: 2010

Duración: 1 año - 3 días

Cuantía total: 41.300 €

39 Nombre del proyecto: EFECTOS DE LA COMPOSICIÓN E INGREDIENTES SOBRE LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS SECOS PARA PERROS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Nº de investigadores/as: 10

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: ALINATUR PETFOOD S.L.

Entidad/es financiadora/s:

ALINATUR PETFOOD S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: LORCA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: LORCA

Fecha de inicio: 2009

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 78.880 €

40 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO TECNOLÓGICO DE LA ELABORACIÓN DE PIENSOS PARA PERROS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSEFA MADRID SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 11

Nº de personas/año: 0,27

Entidad/es participante/s: ALINATUR PETFOOD S.L.

Entidad/es financiadora/s:

ALINATUR PETFOOD S.L.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: LORCA, Región de Murcia, España

Nombre del programa: LORCA

Fecha de inicio: 2009

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 78.880 €

41 Nombre del proyecto: UTILIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DEL BIODIESEL (GLICERINA) EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDOS

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 0,46
Entidad/es participante/s: SAT N°2439 ALIA
Entidad/es financiadora/s:
SAT N°2439 ALIA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: LORCA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: LORCA
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 4 años - 1 mes - 19 días
Cuantía total: 139.457,52 €

42 Nombre del proyecto: TRAZABILIDAD Y REDUCCIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN LA PRODUCCIÓN DEL POLLO DE CARNE

Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 6 **Nº de personas/año:** 0,46
Entidad/es participante/s: AVICOLA LEVANTINA, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
AVICOLA LEVANTINA, S.A. **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: TORRE-PACHECO, Región de Murcia, España
Nombre del programa: TORRE-PACHECO
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 2 años - 9 meses - 2 días
Cuantía total: 90.480 €

43 Nombre del proyecto: ALIMENTACIÓN PORCINA: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ; JOSEFA MADRID SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 1,79
Entidad/es participante/s: SAT N°2439 ALIA
Entidad/es financiadora/s:
SAT N°2439 ALIA **Tipo de entidad:** OTHERS
Ciudad entidad financiadora: LORCA, Región de Murcia, España
Nombre del programa: LORCA
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 5 años - 4 meses - 14 días
Cuantía total: 140.360 €

44 Nombre del proyecto: EFECTO DE LA INCLUSIÓN DEL CULTIVO DE LEVADURAS (SACCHAROMYCES CEREVISIAE) SOBRE EL CRECIMIENTO DE LECHONES

Entidad de realización: Universidad de Murcia
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 0,04
Entidad/es participante/s: ULTRA-LOW S.L.

**Entidad/es financiadora/s:**

ULTRA-LOW S.L.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** CONSTANTI, Cataluña, España**Nombre del programa:** CONSTANTI**Fecha de inicio:** 2003**Duración:** 2 meses - 2 días**Cuantía total:** 1.415,2 €**45 Nombre del proyecto:** MEJORA NUTRICIONAL EN LA ALIMENTACIÓN DE LAS AVES**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ**Nº de investigadores/as:** 4**Nº de personas/año:** 0,5**Entidad/es participante/s:** AVICOLA LEVANTINA, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

AVICOLA LEVANTINA, S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** TORRE-PACHECO, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** TORRE-PACHECO**Fecha de inicio:** 2003**Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 61.480 €**46 Nombre del proyecto:** ASESORIA EN MATERIA DE ALIMENTACIÓN CAPRINA**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 0,51**Entidad/es participante/s:** QUIMICA FARMACEUTICA BAYER S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

QUIMICA FARMACEUTICA BAYER S.A.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** Cataluña, España**Fecha de inicio:** 2002**Duración:** 6 meses - 6 días**Cuantía total:** 21.275,26 €**47 Nombre del proyecto:** ASESORÍA EN MATERIA DE ALIMENTACIÓN CAPRINA**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ**Nº de investigadores/as:** 4**Nº de personas/año:** 0,07**Entidad/es participante/s:** COAGACART**Entidad/es financiadora/s:**

COAGACART

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** POZOESTRECHO, Región de Murcia, España**Nombre del programa:** POZOESTRECHO**Fecha de inicio:** 2002**Duración:** 3 meses - 8 días**Cuantía total:** 3.480 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Martínez-Miro, Silvia; Madrid, Josefa; Jose Lopez, Miguel; Orengo, Juan; Jesus Sanchez, Cristian; Hernandez, Fuensanta. Feeding Crude Glycerin to Finishing Iberian Crossbred Pigs: Effects on Growth Performance, Nutrient Digestibility, and Blood Parameters. ANIMALS. 11 - 8, MDPI, 01/08/2021. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 2** Contreras Aguilar M Dolores; Lopez Arjona Marina; Martínez Miró Silvia; Escribano Damian; Hernandez Ruiperez Fuensanta; Ceron José Joaquin; Tecles Fernando. Changes in saliva analytes during pregnancy, farrowing and lactation in sows: A sialochemistry approach. The Veterinary Journal. 273, pp. 105679. Elsevier, 01/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 3** Requena Domenech, Francisco; Gomez-Cortes, Pilar; Martínez-Miro, Silvia; Angel de la Fuente, Miguel; Hernandez, Fuensanta; Martínez Marin, Andres Luis. Intramuscular Fatty Acids in Meat Could Predict Enteric Methane Production by Fattening Lambs. ANIMALS. 11 - 7, MDPI, 01/07/2021. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 4** Penazzi, Livio; Schiavone, Achille; Russo, Natalia; Nery, Joana; Valle, Emanuela; Madrid, Josefa; Martínez, Silvia; Hernandez, Fuensanta; Pagani, Elena; Ala, Ugo; Prola, Liviana. In vivo and in vitro Digestibility of an Extruded Complete Dog Food Containing Black Soldier Fly (Hermetia illucens) Larvae Meal as Protein Source. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 8, FRONTIERS MEDIA SA, 11/06/2021. ISSN 2297-1769

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 5** Orengo, Juan; Madrid, Josefa; Aragon, Juan Luis; Martínez-Miro, Silvia; Lopez, Miguel J.; Hernandez, Fuensanta. The Effect of the Dietary Inclusion of Crude Glycerin in Pre-Starter and Starter Diets for Piglets. ANIMALS. 11 - 5, MDPI, 01/05/2021. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 6** Orengo, Juan; Hernandez, Fuensanta; Martínez-Miro, Silvia; Sanchez, Cristian Jesus; Peres Rubio, Camila; Madrid, Josefa. Effects of Commercial Antioxidants in Feed on Growth Performance and Oxidative Stress Status of Weaned Piglets. ANIMALS. 11 - 2, MDPI, 01/02/2021. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 7** Azorin, Irene; Madrid, Josefa; Martínez, Silvia; Lopez, Marina; Belen Lopez, Maria; Jose Lopez, Miguel; Hernandez, Fuensanta. Can Moderate Levels of Organic Selenium in Dairy Cow Feed Naturally Enrich Dairy Products?. ANIMALS. 10 - 12, MDPI, 01/12/2020. ISSN 2076-2615

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 19**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146**Citas:** 2

- 8** Segura, Monica; Martinez-Miro, Silvia; Lopez, Miguel Jose; Madrid, Josefa; Hernandez, Fuensanta. Effect of Parity on Reproductive Performance and Composition of Sow Colostrum during First 24 h Postpartum. ANIMALS. 10 - 10, MDPI, 01/10/2020. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 19**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146**Citas:** 3

- 9** Sanchez, Cristian Jesus; Martinez-Miro, Silvia; Ariza, Juan Jose; Madrid, Josefa; Orengo, Juan; Aguinaga, Maria Arantzazu; Banos, Alberto; Hernandez, Fuensanta. Effect of Alliaceae Extract Supplementation on Performance and Intestinal Microbiota of Growing-Finishing Pig. ANIMALS. 10 - 9, MDPI, 01/09/2020. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 19**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146**Citas:** 5

- 10** Dabbou, Sihem; Trocino, Angela; Xiccato, Gerolamo; Nery, Joana; Madrid, Josefa; Martinez, Silvia; Hernandez, Fuensanta; Kalmar, Isabelle D.; Capucchio, Maria Teresa; Colombino, Elena; Biasato, Ilaria; Bailoni, Lucia; Gasco, Laura; Mugnai, Cecilia; Schiavone, Achille. The effect of dietary supplementation with globin and spray-dried porcine plasma on performance, digestibility and histomorphological traits in broiler chickens. JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION. WILEY, 04/05/2020. ISSN 0931-2439, ISSN 1439-0396

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.13**Posición de publicación:** 24**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.13**Posición de publicación:** 44**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 146**Citas:** 1

- 11** Martínez Miro, Silvia; Naranjo, Susana; Madrid, Josefa; Jose Lopez, Miguel; Jesus Sanchez, Cristian; Marcela Segura, Monica; Hernandez, Fuensanta. Evaluation of Immunoglobulin G Absorption from Goat Colostrum by Newborn Piglets. ANIMALS. 10 - 4, MDPI, 01/04/2020. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.752**Posición de publicación:** 19**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 146**Citas:** 0

- 12** Meneses, Marcos; Luis Martinez-Marin, Andres; Madrid, Josefa; Martinez-Teruel, Antonio; Hernandez, Fuensanta; Dolores Megias, Maria. Ensilability, in vitro and in vivo values of the agro-industrial by-products of artichoke and broccoli. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. 27 - 3, pp. 2919 - 2925. SPRINGER HEIDELBERG, 01/01/2020. ISSN 0944-1344, ISSN 1614-7499

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.223**Posición de publicación:** 91**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 274**Citas:** 4

- 13** Madrid, Josefa; Martinez, Silvia; Villodre, Carmen; Lopez, Miguel J.; Alcazar, Juan; Orengo, Juan; Ramis, Guillermo; Hernandez, Fuensanta. Effect of Feeding Glycerin on Ruminant Environment and In Situ Degradability of Feedstuffs in Young Bulls. ANIMALS. 9 - 6, MDPI, 01/06/2019. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.323**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.323**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 141**Citas:** 1

- 14** Gariglio, Marta; Dabbou, Sihem; Biasato, Ilaria; Capucchio, Maria Teresa; Colombino, Elena; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Martinez, Silvia; Gai, Francesco; Caimi, Christian; Odon, Sara Bellezza; Meneguz, Marco; Trocino, Angela; Vincenzi, Riccardo; Gasco, Laura; Schiavone, Achille. Nutritional effects of the dietary inclusion of partially defatted Hermetia illucens larva meal in Muscovy duck. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY. 10, BMC, 10/05/2019. ISSN 1674-9782, ISSN 2049-1891

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.167**Posición de publicación:** 3**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Citas:** 17

- 15** Dabbou, Sihem; Schiavone, Achille; Gai, Francesco; Martinez, Silvia; Madrid, Josefa; Hernandez, Fuensanta; Martinez Marin, Andres L.; Soglia, Dominga; Sartore, Stefano; Kalmar, Isabelle D.; Gasco, Laura; Nery, Joana. Effect of dietary globin, a natural emulsifier, on the growth performance and digestive efficiency of broiler chickens. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 18 - 1, pp. 530 - 537. TAYLOR & FRANCIS LTD, 02/01/2019. ISSN 1594-4077, ISSN 1828-051X

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.805**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.805**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 141**Citas:** 8

- 16** Schiavone, Achille; De Marco, Michele; Martinez, Silvia; Dabbou, Sihem; Renna, Manuela; Madrid, Josefa; Hernandez, Fuensanta; Rotolo, Luca; Costa, Pierluca; Gai, Francesco; Gasco, Laura. Nutritional value of a partially defatted and a highly defatted black soldier fly larvae (*Hermetia illucens* L.) meal for broiler chickens: apparent nutrient digestibility, apparent metabolizable energy and apparent ileal amino acid digestibility. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY. 8, BMC, 01/06/2017. ISSN 1674-9782, ISSN 2049-1891

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.205**Posición de publicación:** 3**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60**Citas:** 101

- 17** Schmidt, Elizabeth M. S.; Escribano, Damian; Martinez-Subiela, Silvia; Martinez-Miro, Silvia; Hernandez, Fuensanta; Tvarijonaviciute, Asta; Ceron, Jose J.; Tecles, Fernando. Development and validation of an assay for measurement of leptin in pig saliva. BMC VETERINARY RESEARCH. 12, BIOMED CENTRAL LTD, 28/10/2016. ISSN 1746-6148

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.75**Posición de publicación:** 24**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 136**Citas:** 4

- 18** Martinez-Miro, Silvia; Tecles, Fernando; Ramon, Marina; Escribano, Damian; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Orengo, Juan; Martinez-Subiela, Silvia; Manteca, Xavier; Joaquin Ceron, Jose. Causes, consequences and biomarkers of stress in swine: an update. BMC VETERINARY RESEARCH. 12, 19/08/2016. ISSN 1746-6148

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



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.75

Posición de publicación: 24

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Citas: 79

- 19** Hernandez, F.; Orengo, J.; Villodre, C.; Martinez, S.; Lopez, M. J.; Madrid, J.. Addition of crude glycerin to pig diets: sow and litter performance, and metabolic and feed intake regulating hormones. ANIMAL. 10 - 6, pp. 919 - 926. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 01/06/2016. ISSN 1751-7311, ISSN 1751-732X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.921

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.921

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Citas: 4

- 20** Tecles, Fernando; Escribano, Damian; Martinez-Miro, Silvia; Hernandez, Fuensanta; Dolores Contreras, Maria; Joaquin Ceron, Jose. Cholinesterase in porcine saliva: Analytical characterization and behavior after experimental stress. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 106, pp. 23 - 28. ELSEVIER SCI LTD, 01/06/2016. ISSN 0034-5288, ISSN 1532-2661

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.298

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

Citas: 17

- 21** Egea, M.; Linares, M. B.; Garrido, M. D.; Madrid, J.; Hernandez, F.. Feeding Iberian x Duroc cross pigs with crude glycerine: Effects of diet and gender on carcass and meat quality. MEAT SCIENCE. 111, pp. 78 - 84. ELSEVIER SCI LTD, 01/01/2016. ISSN 0309-1740, ISSN 1873-4138

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.126

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Citas: 18

- 22** Egea, Macarena; Belen Linares, Maria; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Dolores Garrido, Maria. Pre-slaughter administration of glycerol as carbohydrate precursor and osmotic agent to improve carcass and beef quality. LIVESTOCK SCIENCE. 182, pp. 1 - 7. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/12/2015. ISSN 1871-1413, ISSN 1878-0490

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.293

Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 58

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 23** De Marco, M.; Martinez, S.; Hernandez, F.; Madrid, J.; Gai, F.; Rotolo, L.; Belforti, M.; Bergero, D.; Katz, H.; Dabbou, S.; Kovitvadh, A.; Zoccarato, I.; Gasco, L.; Schiavone, A.. Nutritional value of two insect larval meals (*Tenebrio molitor* and *Hermetia illucens*) for broiler chickens: Apparent nutrient digestibility, apparent ileal amino acid digestibility and apparent metabolizable energy. *ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY*. 209, pp. 211 - 218. ELSEVIER, 01/11/2015. ISSN 0377-8401, ISSN 1873-2216
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.713 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 58
Fuente de citas: WOS **Citas:** 154
- 24** Metaanálisis del uso de semillas y aceites en la dieta de ovejas y cabras. 09/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Egea, M.; Linares, M. B.; Garrido, M. D.; Villodre, C.; Madrid, J.; Orengo, J.; Martinez, S.; Hernandez, F.. Crude glycerine inclusion in Limousin bull diets: Animal performance, carcass characteristics and meat quality. *MEAT SCIENCE*. 98 - 4, pp. 673 - 678. ELSEVIER SCI LTD, 01/12/2014. ISSN 0309-1740, ISSN 1873-4138
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.615 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 123
Fuente de citas: WOS **Citas:** 17
- 26** Martinez, Silvia; Valera, Lucia; Villodre, Carmen; Madrid, Josefa; Orengo, Juan; Tvarijonaviciute, Asta; Ceron, Jose J.; Hernandez, Fuensanta. Effect of feeding on hormones related with feed intake in reproductive sows with different energy balances. *CANADIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*. 94 - 4, pp. 639 - 646. CANADIAN SCIENCE PUBLISHING, NRC RESEARCH PRESS, 01/12/2014. ISSN 0008-3984, ISSN 1918-1825
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.081 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 57
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 27** Oliveira, L.; Madrid, J.; Ramis, G.; Martinez, S.; Orengo, J.; Villodre, C.; Valera, L.; Lopez, M. J.; Pallares, F. J.; Quereda, J. J.; Mendonca, L.; Hernandez, F.. Adding crude glycerin to nursery pig diet: Effect on nutrient digestibility, metabolic status, intestinal morphology and intestinal cytokine expression. *LIVESTOCK SCIENCE*. 167, pp. 227 - 235. ELSEVIER, 01/09/2014. ISSN 1871-1413, ISSN 1878-0490
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 1.171 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 57
Fuente de citas: WOS **Citas:** 15



- 28** Orengo, J.; Villodre, C.; Madrid, J.; Martinez, S.; Lopez, M. J.; Megias, M. D.; Valera, L.; Hernandez, F.. Effect of dietary crude glycerin on growth performance, nutrient digestibility and hormone levels of Iberian crossbred pigs from 50 to 100 kg body weight. LIVESTOCK SCIENCE. 165, pp. 95 - 99. ELSEVIER, 01/07/2014. ISSN 1871-1413, ISSN 1878-0490
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.171
Posición de publicación: 18
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 57
Citas: 7
- 29** Dolores Megias, M.; Meneses, Marcos; Madrid, Josefa; Hernandez, Fuensanta; Martinez-Teruel, Antonio; Cano, Juan A.. Nutritive, Fermentative and Environmental Characteristics of Silage of Two Industrial Broccoli (Brassica oleracea var. Italica) By-products for Ruminant Feed. INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY. 16 - 2, pp. 307 - 313. FRIENDS SCIENCE PUBL, 01/01/2014. ISSN 1560-8530, ISSN 1814-9596
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Citas: 7
- 30** Fat, meat quality and sensory attributes of Large White Landrace barrows fed with crude glycerine. SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 12 - 3, pp. 717 - 726. 2014. ISSN 1695-971X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.7
- Tipo de soporte:** Revista
- 31** Hernandez, F.; Megias, M. D.; Orengo, J.; Martinez, S.; Lopez, M. J.; Madrid, J.. Effect of dietary protein level on retention of nutrients, growth performance, litter composition and NH3 emission using a multi-phase feeding programme in broilers. SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. 11 - 3, pp. 736 - 746. SPANISH NATL INST AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH & TECHNOLO, 01/09/2013. ISSN 1695-971X, ISSN 2171-9292
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.514
Posición de publicación: 38
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 56
Citas: 13
- 32** Madrid, J.; Villodre, C.; Valera, L.; Orengo, J.; Martinez, S.; Lopez, M. J.; Megias, M. D.; Hernandez, F.. Effect of crude glycerin on feed manufacturing, growth performance, plasma metabolites, and nutrient digestibility of growing-finishing pigs. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 91 - 8, pp. 3788 - 3795. AMER SOC ANIMAL SCIENCE, 01/08/2013. ISSN 0021-8812, ISSN 1525-3163
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.92
Posición de publicación: 6
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 52
Citas: 20



- 33** Madrid, J.; Martinez, S.; Lopez, C.; Hernandez, F.. Effect of phytase on nutrient digestibility, mineral utilization and performance in growing pigs. LIVESTOCK SCIENCE. 154 - 1-3, pp. 144 - 151. ELSEVIER, 01/06/2013. ISSN 1871-1413, ISSN 1878-0490
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.1
Posición de publicación: 17
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 52
Citas: 10
- 34** Madrid, J.; Martinez, S.; Lopez, C.; Orengo, J.; Lopez, M. J.; Hernandez, F.. Effects of low protein diets on growth performance, carcass traits and ammonia emission of barrows and gilts. ANIMAL PRODUCTION SCIENCE. 53 - 2, pp. 146 - 153. CSIRO PUBLISHING, 01/01/2013. ISSN 1836-0939, ISSN 1836-5787
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.028
Posición de publicación: 17
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 56
Citas: 29
- 35** Conocimiento actual de las hormonas reguladoras de la ingestio#769n de alimentos en la especie porcina. Anales de veterinaria de Murcia. 29, pp. 7 - 22. 2013. ISSN 1989-1784
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0
Tipo de soporte: Revista
- 36** Diaz Gonzalez, Felix H.; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Martinez-Subiela, Silvia; Joaquin Ceron, Jose; Tecles, Fernando. Acid-base and electrolyte status during early induced pregnancy toxemia in goats. VETERINARY JOURNAL. 193 - 2, pp. 598 - 599. ELSEVIER SCI LTD, 01/08/2012. ISSN 1090-0233
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.424
Posición de publicación: 4
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143
Citas: 9
- 37** Madrid, J.; Lopez, M. J.; Orengo, J.; Martinez, S.; Valverde, M.; Megias, M. D.; Hernandez, F.. Effect of aluminum sulfate on litter composition and ammonia emission in a single flock of broilers up to 42 days of age. ANIMAL. 6 - 8, pp. 1322 - 1329. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 01/08/2012. ISSN 1751-7311
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.648
Posición de publicación: 28
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.648
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 10

- 38** Orengo, J.; Buendia, A. J.; Ruiz-Ibanez, M. R.; Madrid, J.; Del Rio, L.; Catala-Gregori, P.; Garcia, V.; Hernandez, F.. Evaluating the efficacy of cinnamaldehyde and Echinacea purpurea plant extract in broilers against Eimeria acervulina. VETERINARY PARASITOLOGY. 185 - 2-4, pp. 158 - 163. ELSEVIER SCIENCE BV, 30/04/2012. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 2.381**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 35**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 2.381**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 143**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 29

- 39** Hernandez, F.; Lopez, M.; Martinez, S.; Megias, M. D.; Catala, P.; Madrid, J.. Effect of low-protein diets and single sex on production performance, plasma metabolites, digestibility, and nitrogen excretion in 1- to 48-day-old broilers. POULTRY SCIENCE. 91 - 3, pp. 683 - 692. POULTRY SCIENCE ASSOC INC, 01/03/2012. ISSN 0032-5791

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.516**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 48

- 40** Hernandez, F.; Martinez, S.; Lopez, C.; Megias, M. D.; Lopez, M.; Madrid, J.. Effect of dietary crude protein levels in a commercial range, on the nitrogen balance, ammonia emission and pollutant characteristics of slurry in fattening pigs. ANIMAL. 5 - 8, pp. 1290 - 1298. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 01/08/2011. ISSN 1751-7311, ISSN 1751-732X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 1.744**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 145**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.744**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 55**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 30

- 41** Hernandez, F.; Lopez, M. J.; Garcia, V.; Martinez, S.; Megias, M. D.; Madrid, J.. Influence of cereal type and the inclusion of sunflower meal as a source of additional dietary fibre on nutrient retention, growth performance and digestive organ size in broilers from one to twenty-one days of age. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY. 165 - 3-4, pp. 251 - 257. ELSEVIER, 12/05/2011. ISSN 0377-8401, ISSN 1873-2216

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)



Índice de impacto: 1.691

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

Citas: 8

- 42** Gonzalez, Felix H. D.; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Martinez-Subiela, Silvia; Tvarijonaviciute, Asta; Ceron, Jose J.; Tecles, Fernando. Acute phase proteins in experimentally induced pregnancy toxemia in goats. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION. 23 - 1, pp. 57 - 62. SAGE PUBLICATIONS INC, 01/01/2011. ISSN 1040-6387, ISSN 1943-4936

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.214

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 44

Num. revistas en cat.: 145

Fuente de citas: WOS

Citas: 26

- 43** Acute phase proteins in experimentally induced pregnancy toxemia in goats. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION. 23, pp. 57 - 62. 2011. ISSN 1040-6387

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.403

- 44** Diagnóstico y control de micotoxinas en porcino. SUI. 1 - 83, pp. 14 - 21. 2011. ISSN 1699-7867

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 45** Implantación en la región de Murcia de las MTDs nutricionales: fósforo. Anaporc. 75, pp. 18 - 22. 2011. ISSN 1697-2147

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 46** implantación en la region de murcia de las MTDs nutricionales:fósforo. Anaporc. 75, pp. 18 - 22. 2011. ISSN 1697-2147

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Índice de impacto: 0

- 47** Madrid, Josefa; Catala-Gregori, Pablo; Garcia, Victoria; Hernandez, Fuensanta. Effect of a multienzyme complex in wheat-soybean meal diet on digestibility of broiler chickens under different rearing conditions. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 9 - 1, pp. 1 - 5. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/01/2010. ISSN 1594-4077, ISSN 1828-051X



Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
Posición de publicación: 112

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
Posición de publicación: 44

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 145

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 56

Citas: 7

- 48** Haptoglobin and serum amyloid A in subacute ruminal acidosis in goats. Revista De Medicina Veterinaria Y Zootecnia. 57, pp. 159 - 167. 2010. ISSN 0120 2952

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0

Tipo de soporte: Revista

- 49** Implantación en la Región de Murcia de las MTDs nutricionales: proteína. Anaporc. 74, pp. 18 - 22. 2010. ISSN 1697-2147

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: No incluida en catálogos
Índice de impacto: 0

Tipo de soporte: Revista

- 50** Martinez-Teruel, Antonio; Dolores Megias, Maria; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Salmeron, Diego; Antonio Cano, Juan. Objective Bayesian vs. least squares estimation for by-products degradability with different rumen fluids. CANADIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 89 - 2, pp. 273 - 277. AGRICULTURAL INST CANADA, 01/06/2009. ISSN 0008-3984

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.66
Posición de publicación: 26

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 50

Citas: 1

- 51** Catala-Gregori, P.; Garcia, V.; Madrid, J.; Orenge, J.; Hernandez, F.. Inclusion of Dried Bakery Product in High Fat Broiler Diets: Effect on Pellet Quality, Performance, Nutrient Digestibility and Organ Weights. ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES. 22 - 5, pp. 686 - 693. ASIAN-AUSTRALASIAN ASSOC ANIMAL PRODUCTION SOC, 01/05/2009. ISSN 1011-2367, ISSN 1976-5517

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Citas: 7

- 52** INCLUSIÓN DE HARINA DE GALLETAS EN PIENSOS DE BROILERS. Albeitar. 129, pp. 44 - 49. 2009. ISSN 1699-7883

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Fuente de impacto: No incluida en catálogos

Tipo de soporte: Revista



Índice de impacto: 0

- 53** Garcia, V.; Catala, P.; Madrid, J.; Orengo, J.; Hernandez, F.. Polysaccharidase preparations added to a wheat-based diet: effects on performance and digestive parameters of broiler chickens held at three different locations. BRITISH POULTRY SCIENCE. 49 - 2, pp. 164 - 175. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/01/2008. ISSN 0007-1668
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- Índice de impacto:** 1.134 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 45
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3
- 54** Alimentación de ovejas con ensilados basados en el fruto del tomate. Albeitar. 120, pp. 6 - 9. 2008. ISSN 1699-7883
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 7
- Fuente de impacto:** No incluida en catálogos
- Índice de impacto:** 0
- 55** El potencial del ensilado de tomate en la alimentación de pequeños rumiantes. Albeitar. 115, pp. 68 - 71. 2008. ISSN 1699-7883
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 6
- Fuente de impacto:** No incluida en catálogos
- Índice de impacto:** 0
- 56** Garcia, V.; Catala-Gregori, P.; Hernandez, F.; Megias, M. D.; Madrid, J.. Effect of formic acid and plant extracts on growth, nutrient digestibility, intestine mucosa morphology, and meat yield of broilers. JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH. 16 - 4, pp. 555 - 562. ELSEVIER, 01/12/2007. ISSN 1056-6171, ISSN 1537-0437
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- Índice de impacto:** 0.588 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 30 **Num. revistas en cat.:** 47
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 195
- 57** Catala-Gregori, Pablo; Garcia, Victoria; Madrid, Josefa; Orengo, Juan; Hernandez, Fuensanta. Response of broilers to feeding low-calcium and total phosphorus wheat-soybean based diets plus phytase: Performance, digestibility, mineral retention and tibiotarsus mineralization. CANADIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE. 87 - 4, pp. 563 - 569. AGRICULTURAL INST CANADA, 01/12/2007. ISSN 0008-3984
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- Índice de impacto:** 0.68 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 25 **Num. revistas en cat.:** 47
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3



- 58** Meneses, M.; Megias, M. D.; Madrid, J.; Martínez-Teruel, A.; Hernández, F.; Oliva, J.. Evaluation of the phytosanitary, fermentative and nutritive characteristics of the silage made from crude artichoke (*Cynara scolymus* L.) by-product feeding for ruminants. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. 70 - 2-3, pp. 292 - 296. ELSEVIER, 01/07/2007. ISSN 0921-4488, ISSN 1879-0941
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.966
Posición de publicación: 20
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 47
Citas: 32
- 59** García, V.; Catala-Gregori, R.; Madrid, J.; Hernández, F.; Megias, M. D.; Andrade-Montemayor, H. M.. Potential of carvacrol to modify in vitro rumen fermentation as compared with monensin. *ANIMAL*. 1 - 5, pp. 675 - 680. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 01/06/2007. ISSN 1751-7311, ISSN 1751-732X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto:
Posición de publicación: 132
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto:
Posición de publicación: 47
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 133
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 47
Citas: 17
- 60** Martínez-Teruel, A.; Hernández, Fuensanta; Madrid, Josefa; Megias, María D.. In vitro nutritive value and ensilability of the silages from the agroindustrial by-products of artichoke and corn. *CUBAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE*. 41 - 1, pp. 41 - 45. *CUBAN JOURNAL AGR SCI*, 01/03/2007. ISSN 0864-0408
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.068
Posición de publicación: 46
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 47
Citas: 3
- 61** Catala-Gregori, P.; García, V.; Hernández, F.; Madrid, J.; Ceron, J. J.. Response of broilers to feeding low-calcium and phosphorus diets plus phytase under different environmental conditions: Body weight and tibiotarsus mineralization. *POULTRY SCIENCE*. 85 - 11, pp. 1923 - 1931. OXFORD UNIV PRESS, 01/11/2006. ISSN 0032-5791, ISSN 1525-3171
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.656
Posición de publicación: 7
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 44
Citas: 21



- 62** Martínez, S.; Madrid, J.; Hernández, F.; Megias, M. D.; Sotomayor, J. A.; Jordan, M. J.. Effect of thyme essential oils (*Thymus hyemalis* and *Thymus zygis*) and monensin on in vitro ruminal degradation and volatile fatty acid production. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*. 54 - 18, pp. 6598 - 6602. AMERICAL CHEMICAL SOC, 06/09/2006. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.322
Posición de publicación: 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.322
Posición de publicación: 7
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.322
Posición de publicación: 8
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 31
- Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58
- Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 96
- Citas:** 28
- 63** Hernández, F.; García, V.; Madrid, J.; Orengo, J.; Catalá, P.; Megias, MD. Effect of formic acid on performance, digestibility, intestinal histomorphology and plasma metabolite levels of broiler chickens. *BRITISH POULTRY SCIENCE*. 47 - 1, pp. 50 - 56. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/02/2006. ISSN 0007-1668, ISSN 1466-1799
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.135
Posición de publicación: 15
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 44
- Citas:** 103
- 64** Hernández, F.; Madrid, J.; García, V.; Orengo, J.; Megias, MD. Influence of two plant extracts on broilers performance, digestibility, and digestive organ size. *POULTRY SCIENCE*. 83 - 2, pp. 169 - 174. ELSEVIER, 01/02/2004. ISSN 1525-3171
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.307
Posición de publicación: 11
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 41
- Citas:** 486
- 65** Comparison of different models to estimate purine bases absorbed in goats. *SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*. 34, pp. 36 - 38. 2004. ISSN 0375-1589
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.338
- Tipo de soporte:** Revista



- 66** Madrid, J; Megias, MD; Hernandez, F. In vitro determination of ruminal dry matter and cell wall degradation, and production of fermentation end-products of various by-products. ANIMAL RESEARCH. 51 - 3, pp. 189 - 199. E D P SCIENCES, 01/05/2002. ISSN 1297-9651

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.488

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.488

Posición de publicación: 69

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 42

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 129

Citas: 10

- 67** Megias, MD; Hernandez, F; Madrid, J; Martinez-Teruel, A. Feeding value, in vitro digestibility and in vitro gas production of different by-products for ruminant nutrition. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 82 - 5, pp. 567 - 572. JOHN WILEY & SONS LTD, 01/04/2002. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.41

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.41

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.41

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

Citas: 15

- 68** Romero, MJ; Madrid, J; Hernandez, F; Ceron, JJ. Digestibility and voluntary intake of vine leaves (Vitis vinifera L.) by sheep. SMALL RUMINANT RESEARCH. 38 - 2, pp. 191 - 195. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/10/2000. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.369

Posición de publicación: 30

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 16

- 69** Madrid, J; Martinez-Teruel, A; Hernandez, F; Megias, MD. A comparative study on the determination of lactic acid in silage juice by colorimetric, high-performance liquid chromatography and enzymatic methods. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 79 - 12, pp. 1722 - 1726. JOHN WILEY & SONS LTD, 01/09/1999. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Tipo de soporte: Revista

Categoría: AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 113

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 49

- 70** Madrid, J; Hernandez, F; Megias, MD; Cid, JM. Supplementation and treatment on the nutritive value of barley straw. Digestibility. CUBAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE. 33 - 3, pp. 257 - 264. CUBAN JOURNAL AGR SCI, 01/09/1999. ISSN 0864-0408

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.124

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.124

Posición de publicación: 97

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 53

Categoría: AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 113

Citas: 0

- 71** Madrid, J; Hernandez, F; Megias, MD; Cid, JM. Supplementation and treatment on the nutritive value of barley straw. Intake. CUBAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE. 33 - 3, pp. 265 - 271. CUBAN JOURNAL AGR SCI, 01/09/1999. ISSN 0864-0408

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.124

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.124

Posición de publicación: 97

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 53

Categoría: AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 113

Citas: 0

- 72** Madrid, J; Hernandez, F; Megias, MD. Comparison of in vitro techniques for predicting digestibility of mixed cereal straw and citrus by-product diets in goats. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 79 - 4, pp. 567 - 572. WILEY, 15/03/1999. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Tipo de soporte: Revista

Categoría: AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 113

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 3

- 73** Madrid, J; Megias, MD; Hernandez, F. Determination of short chain volatile fatty acids in silages from artichoke and orange by-products by capillary gas chromatography. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 79 - 4, pp. 580 - 584. JOHN WILEY & SONS LTD, 15/03/1999. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.097

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 113

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 91

Citas: 15

- 74** Madrid, J; Hernandez, F; Pulgar, MA; Cid, JM. Effects of citrus by-product supplementation on the intake and digestibility of urea plus sodium hydroxide-treated barley straw in goats. SMALL RUMINANT RESEARCH. 28 - 3, pp. 241 - 248. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/06/1998. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.302

Posición de publicación: 40

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 58

Citas: 14

- 75** Hernandez, F; Madrid, J; Ceron, JJ; Pulgar, MA; Cid, JM. Utilisation of lemon (Citrus limon) and loquat (Eriobotrya japonica) tree leaves alone or with NH₃-treated straw for goats. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 77 - 1, pp. 133 - 139. WILEY, 01/05/1998. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.141

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.141

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.141

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 47

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 90

Categoría: AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 111**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 76** Megias, MD; Hernandez, F; Cano, JA; Martinez-Teruel, A; Gallego, JA. Effects of different additives on the cell wall and mineral fractions of artichoke (*Cynara scolymus* L) and orange (*Citrus aurantium* L) by-product silage. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 76 - 2, pp. 173 - 178. WILEY, 01/02/1998. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Índice de impacto:** 1.141**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 47**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.141**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 90**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** AGRICULTURE**Índice de impacto:** 1.141**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 111**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 13

- 77** Madrid, J; Hernandez, F; Pulgar, MA; Cid, JM. In vivo digestibility of treated and untreated barley straw: Results of direct and by-difference digestibility trials. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY. 65 - 1-4, pp. 129 - 138. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/04/1997. ISSN 0377-8401

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 0.587**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 52**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

- 78** Madrid, J; Hernandez, F; Pulgar, MA; Cid, JM. Urea and citrus by-product supplementation of straw-based diets for goats: Effect on barley straw digestibility. SMALL RUMINANT RESEARCH. 24 - 3, pp. 149 - 155. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/04/1997. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 0.306**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 32**Num. revistas en cat.:** 52**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 17

- 79** Madrid, J; Hernandez, F; Pulgar, MA; Cid, JM. Dried lemon as energetic supplement of diet based on urea-treated barley straw: Effects on intake and digestibility in goats. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY. 63 - 1-4, pp. 89 - 98. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/12/1996. ISSN 0377-8401

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 10



80 Ceron, JJ; Hernandez, F; Madrid, J; Gutierrez, C. Chemical composition and nutritive value of fresh and ensiled carnation (*Dianthus caryophyllus*) by-product. SMALL RUMINANT RESEARCH. 20 - 2, pp. 109 - 112. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/05/1996. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 4

81 Madrid, J; Hernandez, F; Pulgar, MA; Cid, JM. Nutritive value of *Kochia scoparia* L and ammoniated barley straw for goats. SMALL RUMINANT RESEARCH. 19 - 3, pp. 213 - 218. ELSEVIER, 01/03/1996. ISSN 0921-4488, ISSN 1879-0941

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 7