



Fuensanta Hernandez Ruipérez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/09/2022

v 1.4.3

8cb8c18583171d9081d871423cab0bd

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/>



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 Inieta 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 UTILIZACION 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 LÍQUIDA 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**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 38.478 €

- 3** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE PIENSOS PARA SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN LÍQUIDA 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 LÍQUIDA 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 LÍQUIDA 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 LÍQUIDA 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

Duración: 1 año

Cuantía total: 42.584 €

- 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 LÍQUIDA 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:** CONSTANTÍ, Cataluña, España**Nombre del programa:** CONSTANTÍ**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 Ruminal 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

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.921
Posición de publicación: 16

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.921
Posición de publicación: 5

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

Fuente de citas: WOS

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

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.298
Posición de publicación: 41

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136

Fuente de citas: WOS

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

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.126
Posición de publicación: 19

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130

Fuente de citas: WOS

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

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1.293
Posición de publicación: 17

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.; Kovitvadhi, 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 ingestión 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.; Orengo, 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.; Martinez-Teruel, A.; Hernandez, 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** Garcia, V.; Catala-Gregori, R.; Madrid, J.; Hernandez, 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** Martinez-Teruel, A.; Hernandez, Fuensanta; Madrid, Josefa; Megias, Maria 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.; Garcia, V.; Hernandez, 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.; Megías, 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.; Megías, 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.; Megías, 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

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

1 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: aneca

Ciudad entidad acreditante: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 03/05/2022

2 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: C.N.E.A.I. sexenio transferencia

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 2020

3 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: C.N.E.A.I.

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 2015

4 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: C.N.E.A.I.

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 2009

5 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: C.N.E.A.I.

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 2003

6 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: C.N.E.A.I.

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 1997