



José Ángel Padilla Peñas

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 07/02/2024

v 1.3.0

858df4d1e45f0e1e8a1109f604e44afa

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/>

**José Ángel Padilla Peñas**

Apellidos: **Padilla Peñas**
 Nombre: **José Ángel**
 DNI: **[REDACTED]**
 Fecha de nacimiento: **[REDACTED]**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**
 Provincia de contacto: **Cáceres**
 Ciudad de nacimiento: **Córdoba**
 Dirección de contacto: **Facultad de Veterinaria**
 Resto de dirección contacto: **Avda. Universidad s/n**
 Código postal: **10003**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
 Ciudad de contacto: **Cáceres**
 Teléfono fijo: **(34) 927257148**
 Fax: **(34) 927257110**
 Correo electrónico: **jpadilla@unex.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA (UEX) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, FACULTAD VETERINARIA
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Ciudad entidad empleadora: CÁCERES, Extremadura, España
Teléfono: (34) 927257148 **Fax:** (34) 927257110 **Correo electrónico:** jpadilla@unex.es
Fecha de inicio: 04/05/2016
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310400 - Producción animal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular Numerario	07/06/1989
2	Universidad de Extremadura	Profesor Titular Interino	01/10/1987
3	Universidad de Extremadura	Profesor Titular Contratado	01/11/1986
4	Universidad de Córdoba	Profesor Ayudante	01/10/1983
5	Universidad de Córdoba	Ayudante Investigación	01/01/1981



- 1** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Profesor Titular Numerario
Fecha de inicio-fin: 07/06/1989 - 03/05/2016
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): Si
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Profesor Titular Interino
Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 06/06/1989
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): Si
- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Categoría profesional: Profesor Titular Contratado
Fecha de inicio-fin: 01/11/1986 - 30/09/1987
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): Si
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Fecha de inicio-fin: 01/10/1983 - 31/10/1986
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): Si
- 5** **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba
Categoría profesional: Ayudante Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/01/1981 - 30/04/1982
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): No



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 07/11/1978

Doctorados

Programa de doctorado: Biología

Entidad de titulación: Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba

Fecha de titulación: 12/07/1985

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Suficiente	Suficiente	Suficiente
Inglés	Regular	Suficiente	Suficiente

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Métodos de selección genética en la cría canina
Tipo de proyecto: Trabajos Fin de grado. Grado en Veterinaria
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: César González García
Fecha de defensa: 22/07/2015
- Título del trabajo:** Diagnóstico Genético y Transmisión de enfermedades hereditarias en el perro
Tipo de proyecto: Trabajos Fin de grado. Grado en Veterinaria
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Lourdes del Carmen Sánchez Cruces
Fecha de defensa: 15/11/2014



- 3** **Título del trabajo:** Determinación genética del color de la capa en caballo
Tipo de proyecto: Trabajos Fin de grado. Grado en Veterinaria
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Juan Antonio Pinillo Prado
Fecha de defensa: 15/11/2014
- 4** **Título del trabajo:** Técnicas Moleculares Aplicadas a la Conservación de Recursos Genéticos: Aplicación a una Población de Porcino de Raza Ibérica
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Justa Salazar Núñez
Fecha de defensa: 20/09/2011
- 5** **Título del trabajo:** Caracterización de las variantes genéticas de las proteínas de la leche en ovinos de raza Merina y su asociación con la producción y calidad de la leche en un rebaño experimental
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Mercedes Izquierdo Cebrián
Entidad de realización: Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: D. Juan Manuel Corral Jiménez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laudae
Fecha de defensa: 02/07/2008
- 6** **Título del trabajo:** Estudio de las variantes alélicas de la β -Lactoglobulina en la raza Merina y su relación con la producción lechera
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Juan Manuel Corral Jiménez
Fecha de defensa: 21/11/2005
- 7** **Título del trabajo:** Identificación de marcadores RAPD en *Cryptococcus neoformans* y sus aplicaciones epidemiológicas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo
Entidad de realización: Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: D^a. Esther Sansinforiano Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laudae
Fecha de defensa: 19/11/1999
- 8** **Título del trabajo:** Análisis del genoma de la raza vacuna "Blanca Cacereña" por medio de técnicas RAPD.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Araceli Rabasco Mangas
Entidad de realización: Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: D. Juan Carlos Parejo Rosas
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laudae
Fecha de defensa: 02/07/1999



- 9** **Título del trabajo:** Optimización de la técnica RAPD para el análisis directo del genoma en Levaduras Patógenas
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Esther Sansinforiano Hernández
Fecha de defensa: 14/03/1997
- 10** **Título del trabajo:** Optimización de la técnica RAPD para el análisis directo del genoma del ganado vacuno (Bos taurus)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Juan Carlos Parejo Rosas
Fecha de defensa: 06/05/1996
- 11** **Título del trabajo:** Estudio de la heterocromatina en cromosomas fijados de bóvidos domésticos (Bos taurus, Ovis aries y Capra hircus)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Extremadura. **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Alumno/a: D. José Luis Fernández García
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laudae
Fecha de defensa: 29/09/1995
- 12** **Título del trabajo:** Relaciones entre las anomalías anatómicas y citogenéticas en hermafroditas de caprino
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Luis Fernández García
Fecha de defensa: 06/07/1990
- 13** **Título del trabajo:** Caracteres de producción lechera en la raza Verata: Factores de Variación, Parámetros genéticos y esquemas alternativos de selección.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cñáceres, Extremadura, España
Alumno/a: D^a. Araceli Rabasco Mangas
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laudae
Fecha de defensa: 20/09/1989

Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Formación personal docente
Entidad de realización: SOFD **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, España
Frecuencia de la actividad: 2
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 2** **Nombre del programa:** Prácticas Externas_ Máster Universitario en Gestión de la Ganadería Extensiva
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Universidad
Frecuencia de la actividad: 1
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1



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:** Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura.

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Competitividad e Innovación. Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: GR15109

Fecha de inicio-fin: 11/02/2015 - 31/12/2017

Entidad/es participante/s: Genética y Tecnología Animal. AGA 004. Universidad de Extremadura

Cuantía total: 26.270,35

Cuantía subproyecto: 0

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

2 **Nombre del proyecto:** Apoyo a los planes de actuación de los grupos catalogados

Identificar palabras clave: Ganadería

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Genética y Tecnología Animal. AGA004

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía, Comercio e Innovación. Junta de Extremadura. Plan Regional Proyectos y Ayudas

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: GR10167

Fecha de inicio-fin: 31/12/2010 - 31/12/2014

Cuantía total: 44.583,86

Cuantía subproyecto: 0

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 3** **Nombre del proyecto:** Efecto de la variabilidad intracamada del peso al nacimiento y del tipo de cebo sobre la evolución del tejido graso y muscular medido con ultrasonido, las características de las fibras musculares y calidad de la canal y la carne en cerdos ibéricos puros y
Identificar palabras clave: Carne porcina
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mercedes Izquierdo Cebrián
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Colaborador
Cód. según financiadora: RTA2011-00042-00-00
Fecha de inicio-fin: 01/11/2011 - 30/10/2014
Entidad/es participante/s: Centro de Investigación La Orden-Valdesequera; Universidad de Extremadura
Cuántía total: 44.900 **Cuántía subproyecto:** 0
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 4** **Nombre del proyecto:** Transferencia de un programa de mejora genética para caracteres reproductivos en explotaciones de cerdo ibérico
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mercedes Izquierdo Cebrián
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura, (Núm.Expediente proyecto: PDT07B021)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 01/01/2009
Entidad/es participante/s: Centro de Investigación LA Orden-Valdesequera-Universidad de Extremadura
- 5** **Nombre del proyecto:** Genética de la Conservación del Cernícalo Primilla (Falco naumanni. Fleischer, 1818): Aislamiento y caracterización de marcadores microsátélites polimórficos y análisis de la diversidad genética en colonias de Extremadura
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. D. José Ángel Padilla Peñas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura (Nº Ref. 3PR05007)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2008
Entidad/es participante/s: UEx.
- 6** **Nombre del proyecto:** Optimización de la Gestión de datos para transferir una mejora genética eficaz, utilizando metodología BLUP a empresas en porcino Ibérico
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. D^a Mercedes Izquierdo Cebrián
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura (Nº Ref.PDT05B017)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/01/2007
Entidad/es participante/s: SIDT. UEx.



- 7 Nombre del proyecto:** Determinación de variantes alélicas de genes que controlan las proteínas lácteas y sus efectos sobre la producción de la leche de oveja Merina
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. José Ángel Padilla Peñas
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
II PRI. Junta de Extremadura. (Nº de ref. 2PR03B027)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura. SDTI
- 8 Nombre del proyecto:** Utilización de técnicas moleculares del ADN para la determinación de variantes alélicas de genes que influyen en el crecimiento en la raza vacuna Blanca Cacerña.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. D. José Ángel Padilla Peñas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura. Fondo Social Europeo. (nº ref. IPR00A096).
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2003
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
- 9 Nombre del proyecto:** Aplicación de marcadores moleculares (RAPD-SCAR y Microsatélites) a la gestión del Plan de Conservación de la raza vacuna Blanca Cacerña, para el mantenimiento de la variabilidad genética.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. D. José Ángel Padilla Peñas
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. RZ00-018
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura. CENSYRA (Badajoz)
- 10 Nombre del proyecto:** Análisis Morfológico, Genético y Ecológico de las poblaciones de Camaleón común (Chamaeleo chamaeleon L. 1758) en el mediterráneo (España, Marruecos y Grecia).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. Manuel Blasco Ruíz
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
DGICYT. Programa Sectorial de Promoción del Conocimiento (DGES).PB97-0373
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 01/01/2001
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
- 11 Nombre del proyecto:** Aplicación de técnicas de Biología Molecular a los estudios epidemiológicos de la Criptococosis caprina en Extremadura.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. D. Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura. (Nº Ref. IPR98A074).
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 01/01/1999
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
- 12 Nombre del proyecto:** Análisis genómico de la raza vacuna Blanca Cacerña mediante técnicas de ADN polimórfico amplificado al azar.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. José Ángel Padilla Peñas



Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Educación y Juventud. Junta de Extremadura. Fondo Social Eu

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 01/01/1998

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura. CENSYRA (Badajoz)

13 Nombre del proyecto: : Determinación de la Variabilidad Genética de la raza vacuna Blanca Cacerña, para el diseño de un plan de conservación.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. D. José Ángel Padilla Peñas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Educación y Juventud. Junta de Extremadura. Fondo Social Eu

Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 01/01/1996

Entidad/es participante/s: Dpto. Zootecnia (Genética; Mejora Animal). Universidad de Extremadura

14 Nombre del proyecto: Estudio de las funciones de producción y factores que las afectan en diferentes razas caprinas de aptitud láctea como base de un programa de selección y mejora.

Identificar palabras clave: Producción lechera

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Serradilla Manrique

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

CAICYT

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2720/83

Fecha de inicio-fin: 01/01/1983 - 01/01/1987

Duración: 48 meses

Entidad/es participante/s: E.T.S.I. Agrónomos; Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba

Cuantía total: 100.000

Cuantía subproyecto: 0

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

15 Nombre del proyecto: Utilización de la Mutagénesis artificial e Hibridación interspecífica en la mejora de Leguminosas y Cereales.

Identificar palabras clave: Cultivo de cereales

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Prof. Dr. D. J. I. Cubero

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

CAICYT

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: 3860/79

Fecha de inicio-fin: 01/01/1981 - 30/04/1982

Duración: 16 meses

Entidad/es participante/s: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Córdoba)

**Cuantía total:** 50.000**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Cuantía subproyecto:** 50.000**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

- 1** **Nombre del proyecto:** Convenio para la Ejecución del Programa de Mejora Genética del Núcleo de Raza Duroc del Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA).
Identificar palabras clave: Ganadería
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas; Juan Carlos Parejo Rosas
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Centro de Selección y Reproducción Animal - Badajoz; Dpto. de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos (Genética y Mejora Animal). Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio de la Junta de Extremadura. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Tipo de proyecto: Cooperación
Cód. según financiadora: UEX 291/19
Fecha de inicio: 17/12/2019 **Duración:** 2 años - 24 meses
Cuantía total: 16.000 **Cuantía subproyecto:** 0
Identificar palabras clave: Animal reproductor
- 2** **Nombre del proyecto:** Identificación molecular de reproductores de la raza caprina Verata mediante marcadores microsatélites y apoyo al control reproductivo y desarrollo del programa de mejora de la raza
Identificar palabras clave: Ganadería
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Parejo Rosas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Asociación Extremeña de criadores de Caprino de raza Verata **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Cód. según financiadora: SGTRI 140/15
Fecha de inicio: 01/07/2015 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 4.132,23 **Cuantía subproyecto:** 0
- 3** **Nombre del proyecto:** Identificación Animal mediante marcadores moleculares de los animales del esquema de selección de la raza carolesa para el año 2015
Identificar palabras clave: Ganadería
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Rabasco Mangas
Nº de investigadores/as: 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Charoles de España

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SGTRI 123/15

Fecha de inicio: 10/06/2015

Duración: 7 meses

Cuantía total: 2.400

Cuantía subproyecto: 0

4 Nombre del proyecto: Desarrollo del programa de mejora genética de la raza porcina Ibérica

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Española de Criadores de Cerdo Ibérico **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SGTRI 172/14

Fecha de inicio: 01/10/2014

Duración: 10 meses

Cuantía total: 15.000

Cuantía subproyecto: 0

5 Nombre del proyecto: Identificación molecular de reproductores mediante marcadores microsatélites del ADN y apoyo al control reproductivo y programa de mejora de la raza

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Parejo Rosas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Extremeña de criadores de Caprino de raza Verata **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: SGTRI 118/14

Fecha de inicio: 09/06/2014

Duración: 9 meses

Cuantía total: 4.132,23

Cuantía subproyecto: 0

6 Nombre del proyecto: Análisis de filiación mediante marcadores moleculares

Identificar palabras clave: Ganadería

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Rabasco Mangas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Charoles de España

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SGTRI 117/14

Fecha de inicio: 29/05/2014

Duración: 7 meses

Cuantía total: 1.600

Cuantía subproyecto: 0



- 7** **Nombre del proyecto:** Identificación animal mediante marcadores moleculares de los animales del Esquema de Selección de la raza Charolesa para el año 2013
Identificar palabras clave: Ganadería
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Rabasco Mangas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Asociación Nacional de criadores de Ganado vacuno Charoles de España. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: SGTRI 096/13
Fecha de inicio: 29/05/2013 **Duración:** 7 meses
Cuantía total: 2.000 **Cuantía subproyecto:** 0
- 8** **Nombre del proyecto:** Identificación molecular de reproductores mediante marcadores microsatelites del ADN de animales reproductores inscritos en el libro genealógico de la raza caprina verata y apoyo técnico en el control productivo y desarrollo del programa de me de la raza
Identificar palabras clave: Ganadería
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Parejo Rosas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Asociación Extremeña de criadores de Caprino de raza Verata **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Cód. según financiadora: SGTRI 093/13
Fecha de inicio: 23/05/2013 **Duración:** 9 meses
Cuantía total: 4.958,68 **Cuantía subproyecto:** 0
- 9** **Nombre del proyecto:** Identificación individual y control de filiación de animales inscritos en el libro genealógico mediante genotipado molecular y análisis probabilístico
Identificar palabras clave: Ganadería
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno de Raza Blanca Cacereña **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España
Cód. según financiadora: SGTRI 124/12
Fecha de inicio: 01/07/2012 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 2.479,34 **Cuantía subproyecto:** 0
- 10** **Nombre del proyecto:** Análisis de afiliación mediante genotipado molecular para la ampliación de la base genética de la raza Blanca Cacereña y la inscripción de estos animales en el libro genealógico. Diseño de cubriciones en el núcleo de conserecular



Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de Raza Blanca Cacerleña

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: SGTRI 125/12

Fecha de inicio: 01/07/2012

Duración: 3 meses

Cuantía total: 2.479,34

Cuantía subproyecto: 0

11 Nombre del proyecto: Desarrollo del Análisis de filiación mediante marcadores moleculares

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Rabasco Mangas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Nacional de criadores de Ganado vacuno **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Charoles de España.

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SGTRI 108/12

Fecha de inicio: 08/06/2012

Duración: 7 meses

Cuantía total: 2.000

Cuantía subproyecto: 0

12 Nombre del proyecto: Identificación molecular de reproductores de la raza mediante microsatélites del ADN y apoyo al control productivo de la raza

Identificar palabras clave: Ganadería

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Parejo Rosas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Extremeña de criadores de Caprino de raza Verata **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: SGTRI 003/12

Fecha de inicio: 12/01/2012

Duración: 7 meses

Cuantía total: 3.813,56

Cuantía subproyecto: 0

13 Nombre del proyecto: Desarrollo del Análisis de filiación mediante marcadores moleculares

Identificar palabras clave: Ganadería

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Rabasco Mangas

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:



Asociación Nacional de criadores de Ganado vacuno Charoles de España. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SGTRI 103/11

Fecha de inicio: 28/06/2011

Cuantía total: 5.084,75

Duración: 7 meses

Cuantía subproyecto: 0

- 14 Nombre del proyecto:** Convenio de Colaboración para la gestión de los esquemas de selección de razas autóctonas y para la conservación de razas en peligro de extinción, mediante análisis genéticos moleculares

Identificar palabras clave: Ganadería

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ángel Padilla Peñas

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Cód. según financiadora: SGTRI 023/07

Fecha de inicio: 14/05/2007

Cuantía total: 15,86

Duración: 4 años - 48 meses

Cuantía subproyecto: 0

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Nicolás Garrido; Mercedes Izquierdo Cebrián; Francisco Ignacio Hernández García; Yolanda Núñez; Susana García Torres; Rita Benítez; José Ángel Padilla Peñas; Cristina Óvilo. Differences in Muscle Lipogenic Gene Expression, Carcass Traits and Fat Deposition among Three Iberian Pig Strains Finished in Two Different Feeding Systems. ANIMALS. 13 (7), pp. 1138. MDPI, 2023. ISSN 2076-2615

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7,8

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 1,37

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Publicación relevante: Si

Reseñas en revistas: 2

- 2** Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; Patricia Padilla Torrico; José Ángel Padilla Peñas. Genetic diversity, Population Genetic Structure and Conservation Management of Spanish Verata Goat Breed. Small Ruminant Research. 187, pp. 106106. Elsevier, 2020. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,263
Posición de publicación: 34

Resultados relevantes: En este artículo se hace una aportación fundamental a la caracterización genética de esta raza en peligro de extinción. Se trata del primer estudio poblacional realizado con técnicas moleculares del ADN. Los resultados obtenidos han propiciado la redacción del Plan de Mejora en su modalidad de Conservación de esta raza publicado en: Decreto 37/2012, de 16 de marzo, (DOE nº 57, de 22 de marzo de 2012), (20121040042)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 63

- 3** Patricia Padilla Torrico; Mercedes Izquierdo Cebrián; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; Justa Salazar Núñez; José Ángel Padilla Peñas. Polymorphisms of α -lactoalbumin, β -lactoglobulin and prolactin genes are highly associated with milk composition traits in Spanish Merino sheep. *Livestock Science*. 217, pp. 26 - 29. Elsevier, 2018. ISSN 1871-1413

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,376
Posición de publicación: 23

Fuente de citas: WOS

Resultados relevantes: En este trabajo se pone a disposición de la comunidad científica la secuencia genómica que contiene el SNP responsable del cambio aminoacídico p. Ala27Val y el test genotípico que discrimina los alelos A y B del gen LALBA. La predicción de las diferencias fenotípicas de las variantes funcionales del ADN es un aspecto crucial para realizar análisis de asociación en granjas comerciales con el fin de implementar un programa de selección de rendimiento quesero basado en la información del genotipo. El valor de la información genética conduce a un incremento en la precisión de la selección de los candidatos más jóvenes. Este artículo será de referencia obligada en las revisiones de asociación de marcadores genéticos con caracteres productivos de leche en ganado ovino. Las secuencias genómicas de los alelos A y B del gen alpha-lactoalbúmina (LALBA) de ovino, se depositaron en GenBank con los códigos de acceso KY485138 y KY485139, respectivamente. www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY485138.1, www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KY485139.1

Publicación relevante: Si
Reseñas en revistas: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 61

Citas: 5

- 4** Juan Carlos Parejo Rosas; José Ángel Padilla Peñas; Rafael Calero Carretero; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Justa Salazar Núñez; Juan Andrés Bravo. Population genetic structure and conservation management of Retinta Extremeña goats. *Small Ruminant Research*. 124, pp. 9 - 16. New York(Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE, 2015. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,083
Posición de publicación: 20

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58



- 5** José Ángel Padilla Peñas; Juan Manuel Corral Jiménez; Alberto Quesada Molina; Mercedes Izquierdo Cebrián; Juan Carlos Parejo Rosas; Margarita Martínez Trancón. Short communication: Single nucleotide polymorphisms in the ovine CSN1S2 gene for alphas2-casein. Spanish Journal of Agricultural Research. 11 (1), pp. 80 - 83. Madrid, Comunidad de Madrid(España): SPANISH NATL INST AGRICULTURAL & FOOD RESEARCH & TECHNOLOGY, 2013. ISSN 1695-971X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,514

Posición de publicación: 38

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 56

Citas: 2

- 6** Juan Manuel Corral Jiménez; José Ángel Padilla Peñas; Mercedes Izquierdo Cebrián; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Justa Salazar Núñez; Francisco Ignacio Hernández García. Detection and genetic characterization of ovine CSN1S2*B polymorphisms and their associations with milk production traits. Livestock Science. 153, pp. 10 - 19. Amsterdam(Holanda): ELSEVIER SCIENCE, 2013. ISSN 1871-1413

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,100

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 52

Citas: 2

- 7** Juan Manuel Corral Jiménez; José Ángel Padilla Peñas; Mercedes Izquierdo Cebrián. Associations between milk protein genetic polymorphisms and milk production traits in Merino sheep breed. Livestock Science. 129, pp. 73 - 79. Amsterdam(Holanda): ELSEVIER SCIENCE, 2010. ISSN 1871-1413

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,295

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 56

Citas: 7

- 8** José Ángel Padilla Peñas; Juan Carlos Parejo Rosas; Justa Salazar Núñez; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas. Isolation and characterization of polymorphic microsatellite markers in lesser kestrel (*Falco naumanni*) and cross-amplification in common kestrel (*Falco tinnunculus*). Conservation Genetics. 10, pp. 1357 - 1360. Springer, 2009. ISSN 1566-0621

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,849**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 29**Citas:** 4

- 9** José Ángel Padilla Peñas; María Esther Sansinforiano Hernández; Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón. Inference of admixture in the endangered Blanca Cacerena bovine breed by microsatellite analyses. *Livestock Science*. 122, pp. 314 - 322. ELSEVIER SCIENCE, 2009. ISSN 1871-1413

Tipo de producción: Artículo**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,410**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 50**Citas:** 4

- 10** José Ángel Padilla Peñas; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; Juan Carlos Parejo Rosas; María Esther Sansinforiano Hernández; María Isabel Guijo. Genetic variability in the Iberian imperial eagle (*Aquila adalberti*) demonstrated by RAPD analysis. *Journal of Heredity*. 91, pp. 495 - 499. Cary(Estados Unidos de América): Oxford University Press, 2000. ISSN 0022-1503

Tipo de producción: Artículo**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,511**Posición de publicación:** 74**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Citas:** 38

- 11** José Ángel Padilla Peñas; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; José Luís Fernández García. The karyotype of the Iberian Imperial eagle (*Aquila adalberti*) analyzed by classical and DNA replication banding. *Cytogenetics and Cell Genetics*. 84, pp. 61 - 66. Basel.(Suiza): KARGER, 1999. ISSN 0301-0171

Tipo de producción: Artículo**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,604**Posición de publicación:** 64**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 105**Citas:** 12

- 12** José Ángel Padilla Peñas; Antonio Martín Muñoz. Cytology, Fertility and Morphology of Amphiploids *Hordeum chilense* x Tetraploid Wheats (*Triticum*). *Plant Breeding*. 99, pp. 295 - 302. Berlín(Alemania): BLACKWELL WISSENSCHAFTS-VERLAG GMBH, 1987. ISSN 0179-9541

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



Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,345

Posición de publicación: 37

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

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

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 52

Citas: 3

- 13** José Ángel Padilla Peñas; Antonio Martín Muñoz. Aneuploidy in hexaploid Triticum. Cereal Research Communications. 14, pp. 341 - 346. Szeged(Hungría): Cereal Res Inst, 1986. ISSN 0133-3720

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 148

Citas: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,310

Posición de publicación: 93

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

- 14** Juan Manuel Corral Jiménez; José Ángel Padilla Peñas; Mercedes Izquierdo Cebrián; Francisco Ignacio Hernández García; Justa Salazar Núñez. Asociaciones entre los polimorfismos genéticos de las proteínas de la leche y los caracteres de producción en la oveja Merina. FEAGAS. 37, pp. 122 - 130. Madrid(España): Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto, 2011. ISSN 1887-4177

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

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

- 15** Aislamiento y caracterización de microsátélites polimórficos en Cernícalo Primilla (Falco naumanni). Actes du VII Congrès International sur le Faucon crécerellette. 2008. 1, pp. 174 - 177. Breuillet. Rochefort(Francia): La ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO). cop. 2009, 2009. ISBN 978-2-917791-05-9

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

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

- 16** Juan Carlos Parejo Rosas; José Ángel Padilla Peñas; Araceli Rabasco Mangas; María Esther Sansinforiano Hernández; Margarita Martínez Trancón. Population structure in the endangered Blanca Cacerena bovine breed demonstrated by RAPD analyses. Genes and Genetics Systems. 77, pp. 51 - 58. Genetics Soc. Japan, 2002. ISSN 1880-5779

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 115

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,978

Posición de publicación: 93

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,978

Posición de publicación: 93

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 115

Citas: 5

- 17** Genética de la Producción Cárnica. Caracteres y Parámetros Genéticos. Mejora Genética de la Producción Cárnica. Enciclopedia de la Carne y de los Productos Cárnicos. I - 4, pp. 79 - 94. Plasencia(España): Martín & Macías, 2001. ISBN 84-85263-09-X
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 18** María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; José Ángel Padilla Peñas. Optimización de las condiciones RAPD-PCR en *Candida* spp. y *Cryptococcus* spp. Revista Iberoamericana de Micología. 18, pp. 65 - 69. Asociación Española de Micología, 2001.
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MYCOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 132
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,225
Posición de publicación: 94
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 11
- 19** Rafael Calero Carretero; José Ángel Padilla Peñas; Juan Carlos Parejo Rosas; Paloma Bartolomé García; Margarita Martínez Trancón; Luís Ignacio García Barreto; Araceli Rabasco Mangas; María Esther Sansinforiano Hernández; Juan Andrés Bravo. Programa de Conservación de la raza Vacuna Blanca Cacereña. FEAGAS. 17, pp. 70 - 76. Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto, 2000. ISSN 1887-4177
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
- 20** MAYENCO A.M.; PADILLA J.A.; FLORES J.M.; M.A. DAZA. Canine gonadal dysgenesis syndrome: a case of mosaicism (77, X0 - 78, XX). *Veterinary Record*. 145, pp. 582 - 584. London. U.K.(Reino Unido): British Veterinary Association, 1999. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 129
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,173
Posición de publicación: 15
Fuente de citas: WOS
Citas: 5
- 21** José Ángel Padilla Peñas; José Luís Fernández García; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas. El Cariotipo de la Tenca. La Tenca. Un recurso irrenunciable para Extremadura. 1, pp. 117 - 133. Cáceres(España): Cámara de Comercio e Industria de Cáceres., 1998. ISBN 84-87600-64-6
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 22** José Luís Fernández García; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas. Characterization of the heterochromatic chromosome regions in sheep. *Genes and Genetic systems*. 73, pp. 45 - 50. Hiroshima(Japón): Genetics Soc. Japan, 1998. ISSN 1880-5779
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 0,742
Posición de publicación: 85
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 103
Citas: 5

- 23** María Esther Sansinforiano Hernández; José Ángel Padilla Peñas; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo; José Luís Fernández García; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; Juan Carlos Parejo Rosas. Rapid and easy method to extract and preserve DNA from *Cryptococcus neoformans* and other pathogenic yeast. *Mycoses*. 41, pp. 195 - 198. Berlín(Alemania): BLACKWELL WISSENSCHAFTS-VERLAG GMBH, 1998. ISSN 0933-7407

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,514
Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - MYCOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 15

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

- 24** Araceli Rabasco Mangas; Juan Manuel Serradilla Manrique; José Ángel Padilla Peñas. Expected Annual Genetic Gain in Milk Yield in a Local Breed of Goats: Comparison of Three Breeding Schemes. *Indian Journal of Animal Sciences*. 64, pp. 754 - 761. Nueva Delhi(India): Indian Council Agricultural Res., 1994. ISSN 0367-8318

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 0,014
Posición de publicación: 41

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 42

- 25** Araceli Rabasco Mangas; Juan Manuel Serradilla Manrique; José Ángel Padilla Peñas; Antonio Serrano. Genetic and Non-genetic Sources of Variation in Yield and Composition of Milk in Verata Goats. *Small Ruminant Research*. 11, pp. 151 - 161. New York(Estados Unidos de América): Elsevier, 1993. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 3

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 0,177
Posición de publicación: 29

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 43

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

- 26** Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas; L. CHIANESE. Variabilidad de las Fracciones Caseínicas de la Leche en Cabras de Raza Verata. *Archivos de Zootecnia*. 42, pp. 173 - 178. Córdoba(España): Universidad de Córdoba, 1993. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2

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

Fuente de impacto: Google Scholar
Índice de impacto: H index 7

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: No



- 27** José Ángel Padilla Peñas; José Luís Fernández García; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Inmaculada Rodríguez de Ledesma Vega; Juan José Pérez Regadera. Characterization of the karyotype of Tinca tinca L. and Analysis of the Chromosomal Heterochromatic Regions by C-, Ag-, and Restriction Endonucleases Banding. Cytogenetics and Cell Genetics. 62, pp. 220 - 223. Basel(Suiza): KARGER, 1993. ISSN 0301-0171
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,115
Posición de publicación: 11
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 75
Citas: 18
- 28** José Luís Fernández García; Inmaculada Rodríguez de Ledesma Vega; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; Juan José Pérez Regadera; José Ángel Padilla Peñas. Caracterización de la heterocromatina en Tinca tinca L por la obtención de bandas-C y contratincciones con fluorocromos ADN específicos. Acta Veterinaria. 5, pp. 35 - 39. Cáceres(España): Universidad de Extremadura, 1993. ISSN 0214-039X
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
- 29** Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas; Juan Manuel Serradilla Manrique. Estudio de la estructura poblacional de la cabña caprina Extremeña y su incidencia en un programa de selección. Mundo Ganadero. 11, pp. 80 - 88. Madrid(España): Edagricole España, S.A., 1992. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 30** José Luís Fernández García; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas. A case of 1/29 robertsonian translocation in both cellular lines of a freemartin heifer. Journal of Heredity. 83, pp. 393 - 395. Cary(Estados Unidos de América): Oxford University Press, 1992. ISSN 0022-1503
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,841
Posición de publicación: 52
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 70
Citas: 2
- 31** José Luís Fernández García; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; José Ángel Padilla Peñas. Caracterización anatomohistológica y citogenética de hermafroditas caprinos. Archivos de Zootecnia. 39, pp. 135 - 143. Córdoba(España): Universidad de Córdoba, 1990. ISSN 0004-0592
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: Google Scholar
Índice de impacto: H index 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: No



- 32** José Ángel Padilla Peñas. Obtención y Evaluación de Híbridos y Anfibloides *Hordeum chilense* Roem. et Schult. X *Triticum* (L.) Dum. Depósito Legal CO-975-1988. pp. 1 - 279. Córdoba(España): J.A. Padilla, 1988. ISBN RPI: nº 59
Depósito legal: CO-975-1988
Tipo de producción: Libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 33** Antonio Martín Muñoz; José Ángel Padilla Peñas; Juan Fernández Escobar. The amphiploid *Hordeum chilense* x *Triticum aestivum* ssp. *sphaerococcum*. Variability in Octoploid Tritordeum. *Plant Breeding*. 99, pp. 336 - 339. Berlin(Alemania): BLACKWELL WISSENSCHAFTS-VERLAG GMBH, 1987. ISSN 0179-9541
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 52
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,345
Posición de publicación: 37
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 52
Fuente de citas: WOS
Citas: 14
Fuente de citas: WOS
Citas: 14
- 34** Luís Miguel Martín; Rosario López; Antonio de Haro; José Ángel Padilla Peñas. Recogida y evaluación del Género *Lupinus* en España. *Plant Genetic Resources, News*. 63, pp. 41 - 42. Roma(Italia): FAO/IBPGR, 1985. ISSN 1020-3362
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Fuente de impacto: Google Scholar
Índice de impacto: H index 10
Citas: 3
Fuente de citas: Google Scholar
- 35** José Ángel Padilla Peñas; Antonio Martín Muñoz. New hybrids between *Hordeum chilense* and Tetraploid wheats. *Cereal Research Communications*. 11, pp. 5 - 7. Szeged(Hungría): Cereal Res Inst, 1983. ISSN 0133-3720
Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 148
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,310
Posición de publicación: 93
Citas: 5
Fuente de citas: WOS
- 36** José Ángel Padilla Peñas; Antonio Martín Muñoz. Morphology and Cytology of *Hordeum chilense* x *H. bulbosum* hybrids. *Theoretical and Applied Genetic*. 65, pp. 353 - 355. New York(Estados Unidos de América): Springer Verlag, 1983. ISSN 0040-5752
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,603

Posición de publicación: 24

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

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

- 37** José Ángel Padilla Peñas; Francisco Javier Portilla Ciriquian; Justa Salazar Núñez; Juan Carlos Parejo Rosas; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; María Esther Sansinforiano Hernández; Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; Francisco Ignacio Hernández García. Detección múltiple de SNPs relacionados con crecimiento y calidad de carne en porcino. Archivos de Zootecnia. 59 - 226, pp. 233 - 244. Universidad de Córdoba, 2010. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,274

Posición de publicación: 206

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

- 38** José Ángel Padilla Peñas; Manuel Blasco Ruíz; Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; María Esther Sansinforiano Hernández; Margarita Martínez Trancón. Genetic population structure of Spanish Chameleon: Implications for its conservation. Israel Journal of Zoology. 50, pp. 355 - 366. Laser Pages Publ. LTD, 2004. ISSN 0021-2210

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,391

Posición de publicación: 94

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 112

Citas: 1

- 39** José Luis Fernández García; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas. A new chromosomal polymorphism by duplication of a heterochromatic region in cattle. Genetical Research. 69, pp. 237 - 238. New York(Estados Unidos de América): Cambridge Univ. Press, 1997. ISSN 0016-6723

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,818

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,818

Posición de publicación: 50

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90



- 40** Juan Carlos Parejo Rosas; María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; José Luís Fernández García; José Ángel Padilla Peñas. Optimización de la técnica RAPD en la raza vacuna Blanca Cacereña. Archivos de Zootecnia. 46, pp. 279 - 284. Córdoba(España): Universidad de Córdoba, 1997. ISSN 0004-0592

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,274

Posición de publicación: 206

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Citas: 3

- 41** José Antonio González García; José Ángel Padilla Peñas; Antonio Martín Muñoz. Characterization of Vicia faba trisomics. Fabis. 3, pp. 30 - 30. Aleppo(Siria): ICARDA, 1981. ISSN 0255-6448

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: Google Scholar

Índice de impacto: H index 8

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Citas: 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Efecto de los polimorfismos de los genes de la Prolactina, Acetil Co-A carboxilasa-a y a-Lactoalbúmina sobre el rendimiento lechero en ganado ovino merino

Nombre del congreso: XL Congreso de la Sociedad Española de Genética - SEG 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/09/2015

Fecha de finalización: 18/09/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética. SEG

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Patricia Padilla Torrico; Juan Carlos Parejo Rosas; Mercedes Izquierdo Cebrián; Javier García Gudiño; Justa Salazar Núñez; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas. "Actas del Congreso".

- 2** **Título del trabajo:** Influencia del peso al nacimiento y del ejercicio sobre la expresión de las isoformas del gen de la Miosina en Longissimus dorsi en cerdos ibéricos puros y cruzados

Nombre del congreso: XL Congreso de la Sociedad Española de Genética - SEG 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/09/2015

Fecha de finalización: 18/09/2015

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética. SEG

José Ángel Padilla Peñas; Javier García Gudiño; Justa Salazar Núñez; Francisco Ignacio Hernández García; Araceli Rabasco Mangas; Patricia Padilla Torrico; Miguel Ángel Pérez; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Mercedes Izquierdo Cebrián. "Actas del Congreso".

3 Título del trabajo: Miembro del Comité Científico

Nombre del congreso: IV Jornadas Veterinarias para Estudiantes y III Jornadas de Ciencias de la Salud

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 16/04/2015

Fecha de finalización: 18/04/2015

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria

Tipo de entidad: Universidad

José Ángel Padilla Peñas.

4 Título del trabajo: Preliminary study of oxidative stress in sheeps during the peripartum period. Effects of melatonin administration

Nombre del congreso: International Symposium REDOX Signaling and Oxidative Stress in Health and Disease (IV Spanish and P

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/06/2012

Fecha de finalización: 07/06/2012

Entidad organizadora: Joint Symposium of the Spanish and Portuguese Groups of Free Radical Research

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

M. Rodríguez Arribas; Laura Mariño; María del Prado Míguez Santillán; A. Ramos; Sergio Regodón Mena; José Ángel Padilla Peñas.

5 Título del trabajo: Effect of feeding system on the FABP gene expression in the Iberian pig

Nombre del congreso: 7th International Symposium on Mediterranean pig.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Córdoba., Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/10/2010

Fecha de finalización: 16/10/2010

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

Juan Manuel Corral Jiménez; C. González; Mercedes Izquierdo Cebrián; D. Ayuso; Francisco Ignacio Hernández García; José Ángel Padilla Peñas. "Abstract Book".

6 Título del trabajo: Genetics parameters for direct and maternal effects on litter size and weight traits of Iberian pigs

Nombre del congreso: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Leipzig (Alemania), Alemania

Fecha de celebración: 01/08/2010

Fecha de finalización: 06/08/2010



Entidad organizadora: German Society for Animal Science **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Capítulos de libros

Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; J. Bazán; D. Ayuso; Nuno Carolino; Telo da Gama; José Ángel Padilla Peñas. "Proceeding of 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production". ISBN 978-3-00-031608-1

7 Título del trabajo: Variance Components and Genetic Correlations of Milk Production and Composition in Merino Sheep

Nombre del congreso: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Leipzig (Alemania), Alemania

Fecha de celebración: 01/08/2010

Fecha de finalización: 06/08/2010

Entidad organizadora: German Society for Animal Science **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Capítulos de libros

Mercedes Izquierdo Cebrián; Juan Manuel Corral Jiménez; José Ángel Padilla Peñas; Francisco Ignacio Hernández García. "Proceeding of 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production". ISBN 978-3-00-031608-1

8 Título del trabajo: Variaciones en la secuencia del gen alfa-s2 caseína en Ovis aries

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética - SEG 2009 -

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Torremolinos (Málaga), España

Fecha de celebración: 29/09/2009

Fecha de finalización: 02/10/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

Juan Manuel Corral Jiménez. "Libro de Resúmenes".

9 Título del trabajo: Caracterización genética de la raza asnal andaluza mediante marcadores microsatélites del ADN. Resultados preliminares

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética - SEG 2009

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Torremolinos (Málaga), España

Fecha de celebración: 29/09/2009

Fecha de finalización: 02/10/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

José Ángel Padilla Peñas; Juan Carlos Parejo Rosas; Rafael Calero Carretero; María Esther Sansinforiano Hernández; Justa Salazar Núñez; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Manuel Corral Jiménez. "Libro de Resúmenes".

10 Título del trabajo: Relaciones genéticas de las razas caprinas Verata y Retinta Extremeña con otras razas caprinas

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Genética - SEG 2009



Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Torremolinos (Málaga). España, España

Fecha de celebración: 29/09/2009

Fecha de finalización: 02/10/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

Juan Carlos Parejo Rosas; María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Manuel Corral Jiménez; Justa Salazar Núñez; José Ángel Padilla Peñas. "Libro de Resúmenes".

11 Título del trabajo: Asociación del rendimiento quesero individual en laboratorio con la composición de la leche de raza Merina

Nombre del congreso: XIII Jornadas sobre Producción Animal (AIDA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Zaragoza (España), España

Fecha de celebración: 12/05/2009

Fecha de finalización: 13/05/2009

Entidad organizadora: AIDA-ITEA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Forma de contribución: Capítulos de libros

Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; José Ángel Padilla Peñas. "AIDA, XIII Jornadas sobre Producción Animal". II, pp. 568 - 570. ISBN 978-84-613-2311-1

12 Título del trabajo: Estudio preliminar para la caracterización genética de la raza caprina Verata mediante el estudio de microsatélites

Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Genética. SEG 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 18/09/2007

Fecha de finalización: 21/09/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

Juan Carlos Parejo Rosas; José Ángel Padilla Peñas; María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Francisco Javier Portilla Ciriquian; Sandra Mateos; Justa Salazar Núñez. "Libro de Resúmenes".

13 Título del trabajo: Inferencia bayesiana de estructura genética poblacional en la raza bovina Blanca Cacerreña

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Producción Animal.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 16/05/2007

Fecha de finalización: 17/05/2007

Entidad organizadora: ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

José Ángel Padilla Peñas; Rafael Calero Carretero; María Esther Sansinforiano Hernández; Juan Carlos Parejo Rosas; Margarita Martínez Trancón; Paloma Bartolomé García; Araceli Rabasco Mangas. "XII Jornadas sobre Producción Animal". En: Información Técnica Económica Agraria. ITEA. Extra - 28, pp. 531 - 533. 2007. ISSN 1699-6887

14 Título del trabajo: Identificación de genotipos de los loci H-FABP, MC4R y LEPR en ganado porcino mediante "Primer Extensión"

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Producción Animal.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 16/05/2007

Fecha de finalización: 17/05/2007

Entidad organizadora: ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

José Ángel Padilla Peñas; Francisco Javier Portilla Ciriquian; Juan Carlos Parejo Rosas; Juan Manuel Corral Jiménez; Sandra Mateos; Justa Salazar Núñez; Mercedes Izquierdo Cebrián; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández. "XII Jornadas sobre Producción Animal". En: Información Técnica Económica Agraria. ITEA. Extra - 28 (Tomo II), pp. 414 - 416. 2007. ISSN 1699-6887

15 Título del trabajo: Caracterización genética de la raza caprina Retinta Extremeña mediante el estudio de microsatélites

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Producción Animal.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 16/05/2007

Fecha de finalización: 17/05/2007

Entidad organizadora: ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

"XII Jornadas sobre Producción Animal". En: Información Técnica Económica Agraria. ITEA. Extra - 28 (Tomo II), pp. 384 - 386. 2007. ISSN 1699-6887

16 Título del trabajo: Asociación de los polimorfismos del exón 7 del gen de la Beta-caseína (CSN2) con la producción y composición de la leche en ovino Merino

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Producción Animal.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 16/05/2007

Fecha de finalización: 17/05/2007

Entidad organizadora: ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; Sandra Mateos; Juan Carlos Parejo Rosas; Justa Salazar Núñez; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández; Francisco Ignacio Hernández García; Francisco Javier Portilla Ciriqian; José Ángel Padilla Peñas. "XII Jornadas sobre Producción Animal". En: Información Técnica Económica Agraria. ITEA. Extra - 28, pp. 477 - 479. 2007. ISSN 1699-6887

17 Título del trabajo: Asociación del polimorfismo del gen de la k-caseína (CSN3) con la producción y composición de la leche en ovino Merino

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Producción Animal.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 16/05/2007

Fecha de finalización: 17/05/2007

Entidad organizadora: ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; Sandra Mateos; Juan Carlos Parejo Rosas; Justa Salazar Núñez; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández; Francisco Ignacio Hernández García; J. González Crespo; M.A. Jiménez Hernando; Francisco Javier Portilla Ciriqian; José Ángel Padilla Peñas. "XII Jornadas sobre Producción Animal". En: Información Técnica Económica Agraria. ITEA. Extra - 28, pp. 480 - 482. 2007. ISSN 1699-6887

18 Título del trabajo: Análisis del locus microsatélite CSN3 en la raza Merina

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética. SEG 2005.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Roquetas de Mar. Almería., España

Fecha de celebración: 05/10/2005

Fecha de finalización: 07/10/2005

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; Isidro Roa; Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández; Francisco Ignacio Hernández García; José Ángel Padilla Peñas. "Libro de Resúmenes". En: Libro de Actas. pp. 76 - 76.

19 Título del trabajo: Estudios preliminares para la caracterización genética de la raza caprina retinta Extremeña mediante el estudio de microsatélites

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Genética. SEG 2005.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Roquetas de Mar. Almería., España

Fecha de celebración: 05/10/2005

Fecha de finalización: 07/10/2005

Entidad organizadora: Sociedad Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si



Juan Carlos Parejo Rosas; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; María Esther Sansinforiano Hernández; José Ángel Padilla Peñas. "Libro de Resúmenes". En: Libro de Actas. pp. 96 - 96.

20 Título del trabajo: Estudio de las variantes alélicas de la B-lactoglobulina en la raza Merina y su relación con la producción lechera

Nombre del congreso: XI Jornadas sobre Producción Animal.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 11/05/2005

Fecha de finalización: 12/05/2005

Entidad organizadora: ASOCIACION INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Juan Manuel Corral Jiménez; Mercedes Izquierdo Cebrián; J. González Crespo; Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández; José Ángel Padilla Peñas. "XI Jornadas sobre Producción Animal". En: Información Técnica Económica Agraria. ITEA. Extra - 26 (Tomo I), pp. 30 - 32. 2007. ISSN 1699-6887

21 Título del trabajo: Estudios previos al plan de conservación y recuperación de la raza vacuna Blanca Cacereña

Nombre del congreso: 1ª Reuniao da Sociedade Portuguesa de Recursos Genéticos Animais e II Congreso Ibérico la SERGA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Vale de Santarem., Portugal

Fecha de celebración: 19/10/2000

Fecha de finalización: 20/10/2000

Entidad organizadora: Sociedade Portuguesa de Recursos Geneticos Animais.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Juan Carlos Parejo Rosas; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; María Esther Sansinforiano Hernández; José Ángel Padilla Peñas. "Resumos das Comunicacoes". pp. 58 - 58.

22 Título del trabajo: Identificación de Criptococcosis mediante amplificación al azar del ADN polimórfico (RAPD).

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Micología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 20/09/2000

Fecha de finalización: 23/09/2000

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM) y Asociación Española de Micología (AEM)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; José Ángel Padilla Peñas. pp. 56 - 56.



- 23 Título del trabajo:** Diferenciación Genética de las especies de los géneros *Candida* spp. y *Cryptococcus* spp. mediante amplificación al azar del ADN polimórfico (RAPD).
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Micología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 20/09/2000
Fecha de finalización: 23/09/2000
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM) y Asociación Española de Micología (AEM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si
María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; José Ángel Padilla Peñas. pp. 55 - 55.
- 24 Título del trabajo:** Marcadores moleculares RAPD para la identificación de variedades y serotipos de *Cryptococcus neoformans* mediante amplificación al azar del ADN polimórfico (RAPD).
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Micología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 20/09/2000
Fecha de finalización: 23/09/2000
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM) y Asociación Española de Micología (AEM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si
María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; José Ángel Padilla Peñas. pp. 57 - 57.
- 25 Título del trabajo:** Definición de un grupo de Marcadores moleculares RAPD para el diagnóstico de la criptococcosis
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Micología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 20/09/2000
Fecha de finalización: 23/09/2000
Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM) y Asociación Española de Micología (AEM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si
María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; Juan Carlos Parejo Rosas; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; José Ángel Padilla Peñas. pp. 58 - 58.
- 26 Título del trabajo:** Identificación de marcadores RAPD en *Cryptococcus neoformans* y aplicaciones en epidemiología veterinaria.
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Micología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 20/09/2000



Fecha de finalización: 23/09/2000

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología (SEM) y Asociación Española de Micología (AEM)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; José Ángel Padilla Peñas. pp. 53 - 53.

27 Título del trabajo: Utilización de la Técnica RAPD para estudios poblacionales en la raza bovina Blanca Cacereña

Nombre del congreso: I Congreso Nacional de la Soc. Española para los recursos genéticos anim

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 14/12/1997

Fecha de finalización: 17/12/1997

Entidad organizadora: Sociedad Española para los recursos genéticos animales (SERGA) y National Focal point of Animal Genetic Resources

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Juan Carlos Parejo Rosas; María Esther Sansinforiano Hernández; Araceli Rabasco Mangas; Margarita Martínez Trancón; José Luis Fernández García; José Ángel Padilla Peñas. En: Archivos de Zootecnia. pp. 279 - 286. Unversidad de Córdoba, ISSN 0004-0592

28 Título del trabajo: Estimación de la diversidad genética en Águila Imperial Ibérica (Aquila adalberti) mediante marcadores RAPD

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Medio Ambiente y Veterinaria.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, España

Fecha de celebración: 24/04/1997

Fecha de finalización: 26/04/1997

Entidad organizadora: Sociedad Española de Especialistas en Fauna Silvestre (SEEFAS) y Colegio Regional de Veterinarios de Extremadura (CRVE)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulos de libros

María Isabel Guijo; Juan Carlos Parejo Rosas; María Esther Sansinforiano Hernández; Fátima Fernández Gazapo; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas. En: Colección Monografías. Junta de Extremadura. pp. 530 - 531. Junta de Extremadura, 1998. ISBN 84-8107-024-6

29 Título del trabajo: Clarification of the chromosome nomenclature in 7 and 14 chromosome equivalent pairs of cattle (*Bos taurus*, L.) sheep (*Ovis aries*, L.) and goat (*Capra hircus*, L.) by CDD technique

Nombre del congreso: 12th European Colloquium on Cytogenetics of Domestic Animals

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 25/06/1996

Fecha de finalización: 28/05/1996

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

**Forma de contribución:** Artículo

José Luís Fernández García; Margarita Martínez Trancón; Araceli Rabasco Mangas; José Ángel Padilla Peñas. En: Cytogenetics and Cell Genetics. 74 - 3, pp. 231 - 231. (Suiza): Karger, 1996. ISSN 0301-0171

- 30** **Título del trabajo:** A rapid a simple method for DNA isolation from *Cryptococcus neoformans* and other pathogenic yeasts.
Nombre del congreso: 3rd Meeting of the European Confederation of Medical Mycology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 09/05/1996
Fecha de finalización: 11/05/1996
Entidad organizadora: European Confederation of Medical Mycology (ECMM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si
SANSINFORIANO M.E.; HERMOSO DE MENDOZA M.; HERMOSO DE MENDOZA J.; FERNANDEZ-GARCIA J.L.; MARTINEZ-TRANCON M.; PAREJO J.C.; RABASCO A.; REY J. and J.A. PADILLA.
- 31** **Título del trabajo:** Determinación citogenética del sexo en rapaces monomórficas.
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de la Sociedad Española de Experimentación Animal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Cáceres. España,
Fecha de celebración: 14/12/1995
Fecha de finalización: 16/12/1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Experimentación Animal
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo
FERNÁNDEZ-GARCÍA J.L.; M. MARTÍNEZ-TRANCÓN A. RABASCO J.C. PAREJO E. SANSINFORIANO; J.A. PADILLA. En: Revista de Experimentación Animal. 6 - 1, pp. 56 - 56. ISSN 1130-2739
- 32** **Título del trabajo:** Vocal del Comité Organizador del Congreso
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de la Sociedad Española de Experimentación Animal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Cáceres. España,
Fecha de celebración: 14/12/1995
Fecha de finalización: 16/12/1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Experimentación Animal
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo
José Ángel Padilla Peñas. En: Revista de Experimentación Animal. 6 - 1, ISSN 1130-2739
- 33** **Título del trabajo:** Obtención preliminar de marcadores RAPD en la raza Vacuna Blanca Cacereña
Nombre del congreso: XXX Jornadas Luso-Espanholas de Genética
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 21/09/1995
Fecha de finalización: 23/09/1995



Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

PAREJO J.C.; RABASCO A.; MARTINEZ M.; FERNANDEZ J.L.; SANSINFORIANO E.; J.A. PADILLA.

- 34** **Título del trabajo:** Duplication of an autosomal heterochromatic region in Cattle
Nombre del congreso: 12th International Chromosome Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Madrid. España,
Fecha de celebración: 11/09/1995
Fecha de finalización: 15/09/1995
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid. **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo
FERNANDEZ-GARCIA J.L.; PAREJO J.C.; SANSINFORIANO E.; RABASCO A. MARTINEZ-TRANCON M. and J.A. PADILLA. En: Chromosome Research. 3 - suppl 1, pp. 73 - 74. ISSN 0967-3849
- 35** **Título del trabajo:** Diagnóstico de anomalías cromosómicas en ganado vacuno
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Razas Autóctonas.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Zafra. Badajoz. España,
Fecha de celebración: 24/09/1992
Fecha de finalización: 24/09/1992
Entidad organizadora: Feria Internacional Ganadera **Tipo de entidad:** Organismo, Otros del Quinto Centenario
Publicación en acta congreso: Si
FERNANDEZ-GARCIA J.L. J.A. PADILLA A. RABASCO; M. MARTINEZ-TRANCON.
- 36** **Título del trabajo:** Estudio preliminar de la heterocromatina constitutiva y su distribución por tinción con fluorocromos específicos en ganado ovino
Nombre del congreso: XXVII Jornadas de Genética Luso-Españolas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Badajoz. España.,
Fecha de celebración: 22/09/1992
Fecha de finalización: 25/09/1992
Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si
FERNANDEZ-GARCIA J.L.; J.A. PADILLA; A. RABASCO; M. MARTINEZ-TRANCON. pp. 37 - 39.
- 37** **Título del trabajo:** Estudio preliminar de las variantes caseínicas de la leche de cabra Verata
Nombre del congreso: XVI Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Pamplona. España.,
Fecha de celebración: 26/09/1991
Fecha de finalización: 28/09/1991



Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA

Publicación en acta congreso: Si

RABASCO A. L. CHIANESE J.A. PADILLA M. MARTINEZ-TRANCON; J.L. FERNANDEZ-GARCIA. pp. 489 - 491.

- 38 Título del trabajo:** Obtención de cariotipos de bandeos C y NOR y estudio de las regiones heterocromáticas por digestión con Endonucleasas de Restricción en Tinca tinca L. (Cyprinidae)
Nombre del congreso: III Jornadas de Ictiología Ibérica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: Perloria. Asturias. España.,
Fecha de celebración: 27/05/1991
Fecha de finalización: 31/05/1991
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Madrid. Agencia de Medio Ambiente. Principado de Asturias. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Publicación en acta congreso: Si
FERNANDEZ-GARCIA J.L. I. RODRIGUEZ DE LEDESMA M. MARTINEZ-TRANCON A. RABASCO J.J. PEREZ-REGADERA; J.A. PADILLA. pp. 489 - 491.
- 39 Título del trabajo:** Environmental and genetic variation affecting milk production in goats of the breed Verata
Nombre del congreso: Simposio Internacional de explotación caprina en zonas áridas.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Coquimbo, CHILE, Chile
Fecha de celebración: 23/10/1990
Fecha de finalización: 26/10/1990
Entidad organizadora: Universidad de Chile **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo
RABASCO A.; PADILLA J.A.; SERRADILLA J.M.; ALONSO A."Terra Àrida". 9, pp. 67 - 67. ISSN 0716-4335
- 40 Título del trabajo:** Environmental and genetic variation affecting milk quality in goats of the breed Verata
Nombre del congreso: Simposio Internacional de explotación caprina en zonas áridas.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Otros **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Coquimbo, CHILE, Chile
Fecha de celebración: 23/10/1990
Fecha de finalización: 26/10/1990
Entidad organizadora: Universidad de Chile **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo
RABASCO A.; PADILLA J.A.; SERRADILLA J.M.; ALONSO A."Terra Àrida". 9, pp. 21 - 21. ISSN 0716-4335
- 41 Título del trabajo:** Caracterización de hermafroditas de Capra hircus L
Nombre del congreso: XXV Jornadas de Genética Luso-Españolas.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Madrid., España
Fecha de celebración: 18/09/1990



Fecha de finalización: 20/09/1990

Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

FERNANDEZ-GARCIA J.L.; J.A. PADILLA; A. RABASCO; M. MARTINEZ. pp. 44 - 44.

42 Título del trabajo: Esquemas alternativos de Selección para la raza caprina Verata: Ganancia Genética Esperada

Nombre del congreso: XXV Jornadas de Genética Luso-Españolas.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares. Madrid. España.,

Fecha de celebración: 18/09/1990

Fecha de finalización: 20/09/1990

Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

RABASCO A.; J.M. SERRADILLA; J.A. PADILLA. pp. 114 - 114.

43 Título del trabajo: Análisis del Cariotipo de Tinca tinca L. (Cyprinidae)

Nombre del congreso: XXV Jornadas de Genética Luso-Españolas.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Madrid, España,

Fecha de celebración: 18/09/1990

Fecha de finalización: 20/09/1990

Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

RODRIGUEZ DE LEDESMA I.; PADILLA J.A.; FERNANDEZ-GARCIA J.L.; RABASCO A.; M. MARTINEZ. pp. 117 - 117.

44 Título del trabajo: Morfología y Citología de un Híbrido entre Hordeum chilense y H. bulbosum

Nombre del congreso: XVIII Jornadas Luso-Españolas de Genética

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 21/09/1982

Fecha de finalización: 23/09/1982

Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

José Ángel Padilla Peñas. "Libro de Resúmenes". pp. 186 - 186.

45 Título del trabajo: Hibridación Intergenérica Hordeum chilense Roem. et Schult. x Triticum sp.

Nombre del congreso: XVII Jornadas de Genética e I de Genética Medica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Oporto, Portugal



Fecha de celebración: 21/09/1981

Fecha de finalización: 24/09/1981

Entidad organizadora: Sociedades Portuguesa y Española de Genética **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

José Ángel Padilla Peñas; Antonio Martín Muñoz. "Libro de Resúmenes". pp. 147 - 147.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 5
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: España



Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA:

- Investigador responsable del grupo de Investigación AGA004 de Genética y Tecnología Animal (GENTA) inscrito en el catálogo de grupos de investigación pertenecientes al sistema de Ciencia, Tecnología, Economía y Sociedad de Extremadura.
- Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura (1987-1990).
- Secretario del Departamento de Zootecnia de la Universidad de Extremadura desde Enero de 1990 a Marzo de 1991.
- Secretario de la Comisión de Doctorado de la Universidad de Extremadura desde Junio de 1993 hasta octubre de 1996.
- Miembro de la Comisión de Doctorado de la Universidad de Extremadura desde 1992 hasta octubre de 1998.
- Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad de Veterinaria de Cáceres (UEx). desde Diciembre de 1997 hasta Diciembre de 2001.
- Miembro de diversas comisiones de evaluación para la contratación del profesorado en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura.
- Miembro en diferentes comisiones para juzgar concursos-oposiciones para la provisión de plazas del cuerpo de Titulares de Universidad del área de conocimiento de Producción Animal de las Universidades de León, Extremadura, Autónoma de Madrid, Autónoma de Barcelona
- Evaluador externo de la Universidad de Murcia en la Convocatoria de Promoción de profesores numerarios 2005.
- Miembro del Comité de Evaluación Interna de la Titulación de Licenciado en Veterinaria del Plan de Evaluación Institucional de la ANECA para el curso 2005/06.



- Miembro del Comité del Plan de Mejora de la Facultad de Veterinaria del Plan de Evaluación Institucional de la ANECA para el curso 2006/07.

[REDACTED]

[REDACTED]

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE:

- Resolución favorable de la Universidad de Extremadura de Evaluación de Méritos Docentes, periodos 1981-1985, 1986-1990, 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-1010.

OTROS MÉRITOS ACADÉMICOS

- Tesina de Licenciatura titulada: Caracterización de Trisómicos en *Vicia faba* L.. Calificación: Sobresaliente. Fecha de Lectura: 13 de Marzo de 1980. Realizada bajo la dirección del Prof. Dr. D. José Ignacio Cubero Salmerón.

- Tesis Doctoral titulada: Obtención y Evaluación de Híbridos y Anfiploides *Hordeum chilense* Roem. et Schult. X *Triticum* (L.) Dum. Calificación APTO "CUM LAUDE". Fecha: 12 de Julio de 1985.

- Becario del Plan de Formación del Personal Investigador en España; concedida por la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación del MEC desde 1-5-1982, hasta 30-09-1983.

- Miembro de la Sociedad Española de Genética.

- Miembro fundador de la Sociedad Española de Especialistas en Fauna Silvestre (SEEFAS).

- Miembro de la Sociedad Española para los recursos genéticos animales (SERGA).

- Ponente y Profesor Orientador en la Actividad Orientación Universitaria en el Bachillerato: Facultad de Veterinaria de Cáceres, organizada por el Departamento de Actividades Extraescolares del IES "Francisco de Orellana" de Trujillo Cáceres y la Facultad de Veterinaria (2002).