



Curriculum Vitae

Jorge Ignacio URIOSTE AGUERRE



Actualizado: 21/05/2016

Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Nivel II (01/11/2008)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2008, 2013

Datos generales

Información de contacto

E-mail: urioste.jorge@gmail.com

Teléfono: 5982-359 5478

Dirección: Av. Garzón 780 - 129 00 Montevideo - Uruguay

Institución principal

Depto. Producción animal y Pasturas / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598 2) 359 5478

E-mail/Web: urioste.jorge@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2007

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Modelos y parámetros genéticos para caracteres reproductivos en ganado de carne

Tutor/es: Prof. Daniel Gianola, Universidad de Wisconsin-Madison.

Obtención del título: 2007

Palabras clave: ganado de carne; día de parto; éxito al parto; parámetros genéticos; comparación de modelos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

1985 - 1987

Maestría

Licentiatexamen

Sveriges lantbruksuniversitet, Suecia

Título: Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character

Tutor/es: Dr. Öje Danell

Obtención del título: 1987

Palabras clave: sheep breeding; Reproductive traits; threshold model

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Grado

1979 - 1984

Grado

Ingeniero Agrónomo

Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

Título: Desarrollo de métodos de estimación de disponibilidad forrajera como herramienta para el manejo de rodeos lecheros en pasturas

Tutor/es: Dr. Erling Burstedt

Obtención del título: 1984

Palabras clave: bovinos de leche; disponibilidad forrajera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Formación complementaria

Postdoctorado

01 / 2009 - 06 / 2011

Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle

Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

Palabras clave: ganado lechero; mastitis; células somáticas; modelos estadísticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Cursos corta duración

08 / 2009 - 08 / 2009

Whole genome association and genomic selection

Universidad Estadual Paulista , Brasil

Palabras clave: genomic selection

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

12 / 2008 - 12 / 2008

Machine learning and statistical learning for Bioinformatics and Genetics

Institut Pasteur de Montevideo, Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Palabras clave: machine learning

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

2004 - 2004

Bayesian methods and applications to Biology

University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

2003 - 2003

Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

2000 - 2000

Gibbs sampling in Quantitative Genetics

Iowa State University , Estados Unidos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

2000 - 2000

Computer programming in Animal Breeding

University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Computación y Mejoramiento Genético

2000 - 2000

Mixed linear models with applications in Genetics

University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística y Genética

1996 - 1996

Modelos lineales aplicados al análisis experimental

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

1994 - 1994

Objetivos de selección en Mejora Genética Animal

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

1993 - 1993	Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
1992 - 1992	Técnicas computacionales en Genética Animal Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
1991 - 1991	I Curso Internacional de Mejora Genética Animal Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria , España <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Construcción institucional

Miembro de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Agronomía desde 2010 al 2014. Decano de la Facultad de Agronomía desde setiembre de 2014. Estamos en proceso de planificación estratégica, que incluye como items la acreditación de la carrera de Ingeniería Agronómica por tercera vez, la revisión del plan de estudios de la carrera y la revisión de los planes de desarrollo académico de los Departamentos.

Idiomas

Francés

Lee (Regular)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Regular) / Lee (Regular)

Sueco

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética Cuantitativa

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2014

(Docente Grado 5 Titular, 20 horas semanales), Facultad de Agronomía - UDeLaR., Uruguay

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Vínculos con la institución

09/1984 - 09/1987, *Vínculo:* Asistente de investigación, (40 horas semanales)

Actividades

09/1984 - 09/1987

Líneas de Investigación , Dept. Animal Breeding and Genetics

Mortalidad y fertilidad en ovinos Swedish Landrace , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

02/1988 - 08/1988, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (15 horas semanales)

08/1988 - 05/1989, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

05/1989 - 06/1995, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

06/1995 - 12/2002, *Vínculo:* Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

12/2002 - 09/2014, *Vínculo:* [Profesor, Docente Grado 5 Titular, \(40 horas semanales / Dedicación total\)](#)

09/2014 - 09/2018, *Vínculo:* Decano Facultad de Agronomía, Docente Grado 5 Titular, (40 horas semanales)

09/2014 - Actual, *Vínculo:* [, Docente Grado 5 Titular, \(20 horas semanales\)](#)

Actividades

09/2014 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Agronomía

Decano de la Facultad

04/2011 - 04/2014

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Depto. Producción Animal y Pasturas

Mejoramiento Genético Animal: investigando e innovando para los sistemas pastoriles de Uruguay. , Coordinador o Responsable

07/1988 - 12/2009

Líneas de Investigación , Depto. de Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Evaluación genética de bovinos de carne , Coordinador o Responsable

02/2002 - 12/2008

Líneas de Investigación , Depto. Prod. Animal y Pasturas / Depto. Ovinos, Lanas y Caprinos-F.Vet. , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Fibras coloreadas en Corriedale , Integrante del Equipo

02/1995 - 12/1999

Líneas de Investigación , Depto. Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Evaluación genética de la raza Holando , Coordinador o Responsable

02/1994 - 06/1998

Líneas de Investigación , Depto. Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Objetivos de selección en bovinos de carne , Coordinador o Responsable

08/1988 - 12/2015

Docencia , Grado

Zootecnia (Mejoramiento Genético Animal) , Responsable , Ingeniero Agrónomo

10/1988 - 07/2004

Docencia , Grado

Módulo Reproducción y crecimiento, bovinos de carne , Ingeniero Agrónomo

10/1988 - 07/2004

Docencia , Grado

Taller 3er. Año, Suinos , Ingeniero Agrónomo

03/1993 - 06/1994

Docencia , Grado

Aspectos metodológicos del mejoramiento genético animal , Ingeniero Agrónomo

05/2007 - 05/2014

Docencia , Maestría

Modelos lineales en genética cuantitativa y mejoramiento animal , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2009 - 05/2011

Docencia , Maestría

Bases de la genética cuantitativa , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2007 - 03/2007

Docencia , Maestría

Aspectos económicos, ecológicos y sociales del mejoramiento animal , Maestría en Ciencias Agrarias

09/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Decano de la Facultad de Agronomía

07/2001 - 09/2014

Gestión Académica , Depto. Producción animal y Pasturas
Coordinador Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

04/2004 - 12/2008

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Coordinador Maestría en Ciencias Agrarias

07/2003 - 04/2004

Gestión Académica , Depto. Producción animal y Pasturas
Director (interino) del Departamento

07/1998 - 07/2001

Gestión Académica , Depto. Producción animal y Pasturas
Coordinador Unidad de Carne y Lana

07/1994 - 07/1999

Gestión Académica , Comisión de Investigación
Titular por el Orden Docente

07/1994 - 07/1998

Gestión Académica , Unidad de Producción Animal
Responsable de la Cátedra de Zootecnia

07/1990 - 07/1994

Gestión Académica , Comisión de Dedicación Total
Titular por el Orden Docente

07/1989 - 07/1990

Gestión Académica , Comisión de Biblioteca y Publicaciones
Titular por el Orden Docente

04/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía - Udelar , Depto. Producción animal y Pasturas
Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción , Coordinador o Responsable

02/2009 - 06/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Depto. Prod. Animal y Pasturas
Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle , Integrante del Equipo

09/2005 - 07/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto. Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Disminución de fibras pigmentadas en Corriedale por vías genéticas , Coordinador o Responsable

09/2002 - 02/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Fac. Veterinaria / Fac. Agronomía , Depto. Ovinos, Lanos y Caprinos / Depto. Prod. Animal y Pasturas
Fibras coloreadas en Corriedale , Coordinador o Responsable

06/1994 - 06/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto. Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Objetivos de Mejoramiento Genético de la producción de carne vacuna en el Uruguay , Coordinador o Responsable

02/1995 - 06/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Unidad de Producción Animal , Cátedra de Zootecnia
Evaluación genética de la raza Holando (Acuerdo de Trabajo Nº 2 con A.R.U.) , Coordinador o Responsable

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

06/1993 - 06/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Unidad de Producción Animal , Cátedra de Zootecnia
Programa nacional de evaluación de reproductores Aberdeen Angus , Coordinador o Responsable

01/1992 - 12/1993

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Unidad de Producción Animal , Cátedra de Zootecnia
Evaluación genética de bovinos de carne , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Evaluación genética de bovinos de carne

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Diego Saavedra(Integrante); Gabriel Rovere(Integrante); Daniel La Buonora(Integrante); Pablo Fernández(Integrante); Jorge Mendiondo(Integrante); Elly Navajas(Integrante)

Palabras clave: Bovinos de carne; evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Título: Evaluación genética de la raza Holando

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Daniel La Buonora(Integrante)

Palabras clave: bovinos de leche; evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Título: Fibras coloreadas en Corriedale

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Hugo Naya(Integrante); Roberto Kremer(Integrante); Luis Rosés(Integrante); Luis Rista(Integrante); Gonzalo Pereira(Integrante); Lucía Surraco(Integrante); Federica Llaneza(Integrante); Rodrigo López(Integrante); Cristina Lafuente(Integrante); Francisco Peñagaricano(Integrante); Inés Sienra(Integrante); Jimena Laporta(Integrante); Karina Niemauro(Integrante); Carlos López(Integrante)

Palabras clave: ovinos; fibras pigmentadas; lunares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Título: Mejoramiento Genético Animal: investigando e innovando para los sistemas pastoriles de Uruguay.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Programa CSIC I+D - Grupos, con 3 líneas de trabajo

Equipos: Gabriel Rovere(Integrante); Ana Espasandin(Integrante); Rodrigo López(Integrante); María Isabel Pravia(Integrante); Ana Laura Sánchez(Integrante); Fernando Pereyra(Integrante)

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Título: Mortalidad y fertilidad en ovinos Swedish Landrace

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Palabras clave: lamb mortality; litter size; threshold model; sheep

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Título: Objetivos de selección en bovinos de carne

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Diego Saavedra(Integrante); Raul Ponzoni(Integrante); Martín Aguirrezabala(Integrante); Gabriel Rovere(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Proyectos

2015 - Actual

Título: Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto Grupos I+D CSIC, con el objetivo de consolidar líneas de trabajo de largo plazo que han enfocado problemas centrales del mejoramiento genético animal en sistemas productivos de relevancia para Uruguay (definición de objetivos de selección, evaluación del mérito genético de reproductores, evaluación y uso de recursos genéticos con diversos grados de adaptación), generando aplicaciones innovadoras en nuevas áreas (ovinos, equinos, acuicultura) con énfasis en la sustentabilidad de los sistemas (animales más aptos en sus características funcionales, por ejemplo mejor habilidad reproductiva y resistencia a enfermedades), haciendo uso de herramientas metodológicas adecuadas, y apuntando a la formación de recursos humanos al mejor nivel posible.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: Raul Ponzoni(Integrante); Gabriel Rovere(Integrante); Ana Espasandin(Integrante); Hugo Naya(Integrante); Ana Laura Sánchez(Integrante); Nicolás Frioni(Integrante); Washington Bell(Integrante); Rodrigo López Correa(Integrante); Paula Batista(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

1992 - 1993

Título: Evaluación genética de bovinos de carne, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Pablo Fernández(Integrante); Jorge Mendiondo(Integrante); Elly Navajas(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

1993 - 1996

Título: Programa nacional de evaluación de reproductores Aberdeen Angus, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Diego Saavedra(Integrante); Gabriel Rovere(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

1995 - 1997

Título: Evaluación genética de la raza Holando (Acuerdo de Trabajo N° 2 con A.R.U.), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Daniel La Buonora(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Asociación Rural del Uruguay / Apoyo financiero

1994 - 1998

Título: Objetivos de Mejoramiento Genético de la producción de carne vacuna en el Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Diego Saavedra(Integrante); Raul Ponzoni(Integrante); Martín Aguirrezabala(Responsable); Gabriel Rovere(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

2002 - 2005

Título: Fibras coloreadas en Corriedale, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Hugo Naya(Integrante); Roberto Kremer(Responsable); Luis Rosés(Integrante); Luis Rista(Integrante); Carlos (Tato) López(Integrante); Gonzalo Pereira(Integrante); Jaime Mendoza(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

2005 - 2008

Título: Disminución de fibras pigmentadas en Corriedale por vías genéticas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 7(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Hugo Naya(Integrante); Roberto Kremer(Integrante); Federica Llana(Integrante); Rodrigo López(Integrante); Cristina Lafuente(Integrante); Francisco Peñaricano(Integrante); Inés Sienna(Integrante); Licy Beux(Integrante); Jimena Laporta(Integrante); Karina Niemaier(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

2009 - 2011

Título: Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Freddy Fikse(Integrante); Franzén, Jessica(Integrante); Erling Strandberg(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Sveriges Lantbruksuniversitet / Remuneración

Palabras clave: mastitis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Producción científica/tecnológica

La actividad académica desarrollada en los últimos años ha permitido hacer contribuciones decisivas en tres áreas de trabajo de la genética animal: la evaluación genética de animales, la definición científica de objetivos de selección y la investigación sobre las bases genéticas de la pigmentación de fibras en lana. En el año 1988, al momento de integrarme a la Universidad de la República, el país no contaba con métodos de evaluación genética modernos, eficaces y de alcance nacional, para las distintas poblaciones animales. Fui miembro del equipo que introdujo por vez primera en el Uruguay el paquete tecnológico de evaluación genética de animales, organizando el Servicio de Evaluación de Reproductores Aberdeen Angus, de alcance nacional, y realizando los estudios genéticos pertinentes a esa raza. Así, se pasó de evaluar unas pocas decenas de animales a un número aproximado a los 65.000. También por primera vez, se pudieron estimar las tendencias genéticas de la raza a través de 25 años. Creo haber jugado un papel de primera línea en estos logros. Nuestro equipo también trabajó en la aplicación de esta misma metodología a bovinos de leche (raza Holando, la más numerosa), tarea a la cual me integré activamente a partir de 1995, trabajando con datos de lactancias provenientes de la Asociación Rural del Uruguay. Durante 1997 y 1998 logramos reunir los dos grandes sistemas de Control Lechero del país en un solo análisis, convirtiéndose realmente en un servicio nacional. Se han hecho publicaciones en revistas internacionales. Hemos trabajado también en el área de objetivos de selección en bovinos de carne y leche. Esto implica el desarrollo de estudios que ayuden a definir de manera científica el balance adecuado en la selección por más de un rasgo biológico en forma simultánea. Esto nunca se había hecho en el país, es de inmediata aplicación y es de jerarquía académica internacional: los resultados en ganado de carne fueron publicados en una de las mejores revistas científicas europeas en nuestra área. Hay una tesis de maestría concluida en ganado de leche, una publicación científica a nivel regional, y una tesis de grado en marcha. Desde el año 2000 investigamos sobre la reducción de la presencia de fibras oscuras en la lana (un defecto que afecta la calidad del producto) por vías genéticas. Recientemente se han publicado resultados en revistas de impacto (Journal of Animal Science). En 2014 ganamos un proyecto CSIC-Grupos para seguir profundizando en nuestras líneas de trabajo. En el área de docencia, fui parte del plantel docente del curso de Zootecnia, del cual soy responsable hace más de una década. El curso ha sido permanentemente bien evaluado por los estudiantes. Actualmente estamos en desarrollo de la docencia de posgrado, actividad en la que he estado involucrado desde 2002 hasta la fecha. En 2004, se implantó un programa de posgrado en la Facultad de Agronomía, del cual fui su primer Coordinador. En el marco de ese proceso, he sido docente responsable de dos cursos, coordinador de otros dos, y tutor de varios maestrandos, varios de ellos ya recibidos.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; K. NIEMAUR; I. SIENRA; H. NAYA; R. KREMER

Genetic parameters of objectionable fibers and of their associations with fleece traits in Corriedale sheep. *Journal of Animal Science*, v.: 94, p.: 13 - 20, 2016

Palabras clave: pigmented fibers; response to selection; wool; heritability; genetic correlation

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

ISSN: 00218812

 SCOPUS

Completo

F. PEREYRA; J.I. URIOSTE; D. GIMENO; F. PEÑAGARICANO; BENTANCUR DORREL; A.C. ESPASANDIN

Parámetros genéticos en la etapa de cría para el cruzamiento entre Hereford y Angus en campo natural. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 19 1, p.: 140 - 149, 2015

Palabras clave: Bovinos de carne; cruzamientos; heterosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 15100839

 latindex

Completo

W. BELL; J.I. URIOSTE; N. BARLOCCO; A. VADELL; RAQUEL PÉREZ CLARIGET

Genetic and environmental factors affecting reproductive traits in sows in an outdoor production system. *Livestock Science*, v.: 182, p.: 101 - 107, 2015

Palabras clave: litter traits; reproductive seasonality; heritability; heterosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 18711413

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; R. LÓPEZ CORREA; H. NAYA; R. KREMER

Incidence and relationships of black skin spots in the fleecerear and pigmentation traits in commercial Corriedale flocks. *Small Ruminant Research*, v.: 120, p.: 64 - 70, 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09214488

 THOMSON ISI SCOPUS

Completo

M.I. PRAVIA; O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE; DORIAN G. GARRICK

Identification of breeding objectives using a bioeconomic model for a beef cattle production system in Uruguay. *Livestock Science*, v.: 160, p.: 21 - 28, 2014

Palabras clave: beef cattle; breeding objectives

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 18711413

 THOMSON ISI SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

H. ALILOO; S.R.MIRAIE-ASHTIANI; M. MORADI SHAHRBABAK; J.I. URIOSTE; M. SADEGHI

Accounting for heterogeneity of phenotypic variance in Iranian Holstein test-day milk yield records. *Livestock Science*, v.: 167, p.: 25 - 32, 2014

Palabras clave: Milk yield; Test Day Record; Holstein; Heterogeneity of Variance

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18711413



Completo

A.C. ESPASANDIN; J.I. URIOSTE; H. NAYA; M.M. ALENCAR

Genotype x Production Environment Interaction for Weaning Weight in Angus Populations of Brazil and Uruguay. *Livestock Science*, v.: 151, p.: 264 - 270, 2013

Palabras clave: genotype-environment interaction; beef cattle; cluster analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18711413



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

R. ABDOLAHY; F. PEÑAGARICANO; H. ALILOO; H. GHIASI; J.I. URIOSTE

Comparison of Poisson, Probit and Linear models for genetic analysis of number of inseminations to conception and success at first insemination in Iranian Holstein cows. *Livestock Science*, v.: 153 1-3, p.: 20 - 26, 2013

Palabras clave: dairy cows; genetic parameters; model comparison; Nonlinear models; Fertility traits

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18711413



Completo

STRANDBERG, E.; M. FELLEKI; W.F. FIKSE; FRANZÉN, J.; H.A. MULDER; L. RÖNNEGARD; J.I. URIOSTE; J.J. WINDIG

Statistical tools to select for robustness and milk quality. *Advances in Animal Biosciences*, v.: 4 3, p.: 606 - 611, 2013

Palabras clave: genotype by environment interaction; environmental sensitivity; reaction norm; somatic cell count; mastitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Cambridge University Press ; ISSN: 20404700

Completo

J.J. WINDIG; J.I. URIOSTE; STRANDBERG, E.

Integration of epidemiology into the genetic analysis of mastitis in Swedish Holstein. *Journal of Dairy Science*, v.: 94 4, p.: 2617 - 2626, 2013

Palabras clave: dairy cattle; somatic cell count; disease prevalence; reaction norm

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220302



Completo

F. PEÑAGARICANO; P. ZORRILLA; H. NAYA; C. ROBELLO; J.I. URIOSTE

Gene expression analysis identifies new candidate genes associated with the development of black skin spots in Corriedale sheep. *Journal of Applied Genetics*, v.: 53 1, p.: 99 - 106, 2012

Palabras clave: gene expression; sheep

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 12341983

Completo

M. J. RIVERO; J.I. URIOSTE; L. ASTIGARRAGA; G. ROVERE

Objetivos de selección para un sistema productivo lechero basado en pasturas, utilizando un modelo de simulación bioeconómico. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 20 1-2, p.: 37 - 46, 2012

Palabras clave: Objetivos de selección; Indices de selección; valor económico; Ecuación de beneficio

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10221301



Completo

J.I. URIOSTE; FRANZÉN, J.; J.J. WINDIG; STRANDBERG, E.

Genetic relationships among mastitis and alternative somatic cell count traits in 3 the first three lactations of Swedish Holsteins. Journal of Dairy Science, v.: 95, p.: 3428 - 3434, 2012

Palabras clave: dairy cattle; somatic cell counts; mastitis; genetic parameters

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220302

Completo

J.I. URIOSTE

Intensificación productiva y genética lechera: buscando el balance en la selección. Veterinaria (Montevideo), v.: 48, p.: 111 - 114, 2012

Palabras clave: ganado lechero; fertilidad; Salud de ubre; Objetivo de selección; Índice de selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 03764362



Completo

F. PEÑAGARICANO; J.I. URIOSTE; H. NAYA; DE LOS CAMPOS, G.; D. GIANOLA

Assessment of Poisson, Probit and linear models for genetic analysis of presence and number of black spots in Corriedale sheep. Journal of Animal Breeding and Genetics-Zeitschrift Für Tierzucht Und Zuchtungsbiologie, v.: 128 2, p.: 105 - 113, 2011

Palabras clave: black spots

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09312668

Completo

A.C. ESPASANDIN; J.I. URIOSTE; L.T. CAMPOS; M.M. ALENCAR

Genotype x Country Interaction for Weaning Weight in the Angus Populations of Brazil and Uruguay. Revista Brasileira de Zootecnia-Brazilian Journal of Animal Science, v.: 40 3, p.: 568 - 574, 2011

Palabras clave: G xE interaction

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 01004859

Completo

I. SIENRA; K. NIEMAUR; R. KREMER; J.I. URIOSTE

Medullated fibres and fleece characteristics in Corriedale hoggets from two flocks in Uruguay. *Animal Production Science*, v.: 51, p.: 1034 - 1038, 2011

Palabras clave: wool; medullated fibre; kemp; sheep

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18360939



Completo

J.I. URIOSTE

Programas de mejoramiento genético animal en el Uruguay: logros y desafíos futuros. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 3, p.: 3 - 10, 2010

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 15100839



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

J.I. URIOSTE; FRANZÉN, J.; STRANDBERG, E.

Phenotypic and genetic characterization of novel somatic cell count traits from weekly or monthly observations. Journal of Dairy Science, v.: 93, p.: 5930 - 5941, 2010

Palabras clave: mastitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; ISSN: 00220302



Completo

CRUZ, G.; J.I. URIOSTE

Variabilidad temporal y espacial del índice de temperatura y humedad (ITH) en zonas de producción lechera de Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 13 2, p.: 37 - 46, 2009

Palabras clave: agrometeorología; homogeneidad climática; representatividad espacial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 15100839



Completo

J.I. URIOSTE

Reducción de fibras pigmentadas en lanas Corriedale - un aporte desde la genética cuantitativa. *Revista Argentina de Producción Animal*, v.: 29 1, p.: 83 - 87, 2009

Palabras clave: fibras pigmentadas; lunares; parámetros genéticos; Corriedale

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

ISSN: 03260550

Completo

H. NAYA; J.I. URIOSTE; Y.M. CHANG; M. RODRIGUES-MOTTA; R. KREMER; D. GIANOLA

A comparison between Poisson and Zero-inflated Poisson regression models with an application to number of black spots in Corriedale sheep. Genetics Selection Evolution, v.: 40, p.: 379 - 394, 2008

Palabras clave: zero-inflated Poisson; sheep; spot; posterior predictive ability; Bayesian hierarchical model

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0999193X ; Idioma/Pais: Inglés/Francia



SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; I. MISZTAL; J.K. BERTRAND

Fertility traits in spring calving Aberdeen Angus cattle. 1. Model development and genetic parameters. *Journal of Animal Science*, v.: 85, p.: 2854 - 2860, 2007

Palabras clave: beef cattle; calving day; calving success; censored record; genetic parameter; threshold-linear model

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 00218812 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; I. MISZTAL; J.K. BERTRAND

Fertility traits in spring calving Aberdeen Angus cattle. 2. Model comparison. *Journal of Animal Science*, v.: 85, p.: 2861 - 2865, 2007

Palabras clave: beef cattle; calving day; calving success; censored record; model comparison; threshold-linear model

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 00218812 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; Y.M. CHANG; D. GIANOLA

Genetic variability in calving success in Aberdeen Angus cows under extensive recording. *Animal*, v.: 1 8, p.: 1081 - 1088, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 17517311 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

H. NAYA; D. GIANOLA; H. ROMERO; J.I. URIOSTE; H. MUSTO

Inferring parameters shaping amino acid usage in prokaryotic genomes via Bayesian MCMC methods. *Molecular Biology and Evolution*, v.: 23, p.: 203 - 211, 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07374038 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

A.C. ESPASANDIN; J.I. URIOSTE

Sostenibilidad de los recursos genéticos para producción de carne vacuna en pastoreo: considerando la interacción entre genotipos y ambientes. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 9, p.: 569 - 578, 2005

Palabras clave: Bovinos de carne; interacción genotipo-ambiente

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 15100839 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

J.I. URIOSTE; R. REKAYA; D. GIANOLA; W.F. FIKSE; K.A. WEIGEL

Model comparison for genetic evaluation of milk yield in Uruguayan Holsteins. *Livestock Production Science*, v.: 84, p.: 63 - 73, 2003

Palabras clave: dairy cattle; Milk yield; Heterogeneous variance; Genetic evaluation; Predictive ability

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03016226 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; R.W. PONZONI; M. AGUIRREZABALA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Características de la res en objetivos y criterios de selección para razas británicas en el Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 7, p.: 1-8, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15100839 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

G.J.M. ROSA; D. GIANOLA; J.I. URIOSTE

Assessing relationships between genetic evaluations using robust regression with an application to Holsteins in Uruguay. *Acta Agriculturae Scandinavica*, v.: 51, p.: 21 - 34, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Irlanda ; *ISSN:* 09064702 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Suecia



SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; D. GIANOLA; R. REKAYA; W.F. FIKSE; K.A. WEIGEL

Evaluation of extent and amount of heterogeneous variance for milk yield in Uruguayan Holsteins. *Animal Science*, v.: 72, p.: 259 - 268, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

ISSN: 13577298 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

J.I. URIOSTE; R.W. PONZONI; M. AGUIRREZABALA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Breeding objectives for pasture fed Uruguayan beef cattle. *Journal of Animal Breeding and Genetics-Zeitschrift Für Tierzucht Und Zuchtungsbiologie*, v.: 115, p.: 357 - 373, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Berlin ; *ISSN:* 09312668 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania



SCOPUS

Completo

S. FERNÁNDEZ; J.I. URIOSTE; S. RODRÍGUEZ; G. GONZÁLEZ

Efecto de fecha de parto y otros factores sobre el peso al destete y ganancia diaria predestete en ganado de carne. *Notas Técnicas (Facultad de Agronomía)*, v.: 32, p.: 1 - 16, 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07970323 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

S. RODRÍGUEZ; S. FERNÁNDEZ; J.I. URIOSTE; G. GONZÁLEZ

Factores que afectan la fecha de parto en ganado de carne. Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 31, p.: 1 - 11, 1995

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07970323 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

J.I. URIOSTE

Planes nacionales de evaluación genética en bovinos de carne usando toros de referencia. Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 25, p.: 1 - 19, 1995

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07970323 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

J.I. URIOSTE

Bases para la definición de objetivos de selección en bovinos de carne. Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 37, p.: 1 - 36, 1995

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07970323 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

P.J. GATES; J.I. URIOSTE

Heritability and sire genetic trend for litter size in Swedish sheep estimated with linear and threshold models. Acta Agriculturae Scandinavica, v.: 45, p.: 228 - 235, 1992

Palabras clave: sheep; genetic trends; heritability; litter size; threshold model

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Irlanda ; *ISSN:* 09064702 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Suecia



Completo

J. MENDIONDO; J.I. URIOSTE

Estimación de tendencias genéticas en peso de vellón sucio y peso del cuerpo en una cabaña Ideal. Producción Ovina, v.: 4 2, p.: 117 - 128, 1992

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07972288 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Resumen

R.W. PONZONI; J.I. URIOSTE; M. AGUIRREZABALA; D. SAAVEDRA; G. ROVERE

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 1. Aspectos generales. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17, p.: 218 - 219, 1997

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Balcarce, Argentina ; *ISSN:* 03260550 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

Resumen

J.I. URIOSTE; M. AGUIRREZABALA; R.W. PONZONI; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 2. Valores económicos. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17, p.: 219 - 220, 1997

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Balcarce, Argentina ; *ISSN:* 03260550 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

Resumen

G. ROVERE; R.W. PONZONI; J.I. URIOSTE; M. AGUIRREZABALA; D. SAAVEDRA

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 3. Caracteres reproductivos. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17, p.: 221 - 221, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Balcarce, Argentina ; *ISSN:* 03260550 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

Resumen

J.I. URIOSTE; R.W. PONZONI; M. AGUIRREZABALA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 4. Características de la res. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17, p.: 222 - 222, 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Balcarce, Argentina ; *ISSN:* 03260550 ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Compilación

J.I. URIOSTE

Sistema Nacional de Investigadores

Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character. 1987. *Nro. de páginas:* 61,

Editorial: SLU , Uppsala

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel;

Libro publicado , Texto integral

J.I. URIOSTE

The effect of birth weight and other factors on lamb mortality in a research flock with Swedish Finewool Landrace sheep. 1986. *Nro. de páginas:* 56,

Editorial: Uppsala

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

J.I. URIOSTE

Selección y reproducción en bovinos de carne , 2008

Libro: Seminario de actualización técnica: cría vacuna. v.: 174, p.: 11 - 24, Uruguay

Organizadores: Graciela Quintans, José Ignacio Velazco, Gonzalo Roig

Editorial: Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974382510; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

A.C. ESPASANDIN; M.M. ALENCAR; J.I. URIOSTE

Interação genótipo x ambiente para a raça Angus do Brasil e do Uruguai: implicações nos resultados das avaliações genéticas , 2006

Libro: Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários. *p.:* 1 - 13, Brasil

Editorial: Massoni , MaringáUniversidad de Maringá

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Capítulo de libro publicado

J.I. URIOSTE; R.W. PONZONI; M. AGUIRREZABALA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Objetivos de selección para vacunos de carne en el Uruguay , 2002

Libro: Genética animal – Contribuciones en homenaje al Profesor Ing. Agr. Jaime Rovira. *p.:* 115 - 137, Uruguay

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

J.I. URIOSTE

Conceptos básicos de selección , 1995

Libro: Cruzamientos: una alternativa para el cambio. *p.:* 8 - 13,

Organizadores: CADYL - Facultad de Agronomía

Editorial: Depto. de Publicaciones de la F. de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Bovinos de carne; cruzamientos; selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel;

Otra institución nacional / CADYL / Apoyo financiero; Otra institución nacional / PROMEGA / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

J.I. URIOSTE

Sistemas de evaluación , 1995

Libro: Cruzamientos: una alternativa para el cambio. *p.:* 25 - 30,

Organizadores: CADYL - Facultad de Agronomía

Editorial: Depto. de Publicaciones, F. de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Bovinos de carne; evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel;

Otra institución nacional / CADYL / Apoyo financiero; Otra institución nacional / PROMEGA / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

J.I. URIOSTE

Prospects for genetic improvement in reproduction traits of Swedish sheep , 1987

Libro: Report 74-Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character. *p.:* 1 - 31, Suecia

Editorial: Uppsala

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Suecia;

Capítulo de libro publicado

J.I. URIOSTE; Ö. DANELL

Variation in sheep litter size interpreted with the threshold model concept , 1987

Libro: Report 74-Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character. *p.*: 1 - 21, Suecia

Editorial: Uppsala

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Suecia;

Trabajos en eventos

Resumen expandido

N. FRIONI; J.I. URIOSTE; I. AGUILAR; G. ROVERE

Genetic Correlations between Days Open, Milk, Fat and Protein Yield for the Uruguayan Holstein. , 2015

Evento: Internacional , ADSA-ASAS Joint Annual Meeting , Orlando, Florida, USA , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: genetic correlations; fertility; Holstein

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.jtmtg.org/JAM/2015/>

Resumen expandido

A.C. ESPASANDIN; D. GIMENO; J.I. URIOSTE; F. PEREYRA

Genetic parameters for breeding phase in Hereford x Aberdeen Angus crosses in grazing system of Uruguay , 2015

Evento: Internacional , ADSA-ASAS Joint Annual Meeting , Orlando, Florida, USA , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: breed effect; crossbreeding; heterosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

J.I. URIOSTE; S. GUERREROS; G. PÉREZ; L. ASTIGARRAGA

Importancia económica del recuento de células somáticas en ganado Holando , 2015

Evento: Regional , XXIV Congreso de la Asociación latinoamericana de producción animal y XL Congreso de la sociedad Chilena de producción animal, , Puerto Varas, Chile , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: recuento células somáticas; valor económico; Holando

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; K. NEIMAUR; I. SIENRA; R. KREMER

Genetic Parameters of objectionable fibres, skin spots and halo-hair in Corriedale sheep , 2014

Evento: Internacional , 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , Vancouver, Canada , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock ProductionArbitrado: SI

Palabras clave: heritability; genetic correlations; halo-hair; Corriedale

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

M.I. PRAVIA; O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE

Development of selection indexes for a beef cattle production system from available EPDs , 2014

Evento: Internacional , 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , Vancouver, Canada , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production Arbitrado: SI

Palabras clave: beef cattle; breeding objectives; selection index

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

R. LÓPEZ; F. PEÑAGARICANO; J.I. URIOSTE; G. ROVERE

Model assessment for ranking traits of Criollo horses participating in endurance trials , 2014

Evento: Internacional , 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , Vancouver, Canada , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production Arbitrado: SI

Palabras clave: Criollo horse; endurance; Genetic evaluation

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

N. FRIONI; J.I. URIOSTE; I. AGUILAR; G. ROVERE

Genetic Parameters of Days Open and Protein Yield Across Lactations for the Uruguayan Holstein Population , 2014

Evento: Internacional , 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , Vancouver, Canada , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings, 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production Arbitrado: SI

Palabras clave: fertility; genetic correlation; dairy cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

FRIONI, N.; J.I. URIOSTE; G. ROVERE

Parámetros genéticos para producción de leche, grasa, proteína e intervalo interpartos en ganado Holando de Uruguay , 2013

Evento: Regional , XXIII Reunión de ALPA , La Habana, Cuba , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: intervalo interpartos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; K. NIEMAUR; I. SIENRA; R. KREMER

Respuesta a la selección directa e indirecta en fibras pigmentadas y meduladas de ovinos Corriedale , 2013

Evento: Regional , XXIII Reunión de ALPA , La Habana, Cuba , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: fibras pigmentadas; fibras meduladas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

W. BELL; J.I. URIOSTE; N. BARLOCCO; A. VADELL; R. PÉREZ-CLARIGET

Factores genéticos y ambientales que afectan la reproducción en cerdos en un sistema al aire libre , 2013

Evento: Regional , XXIII Reunión de ALPA , La Habana, Cuba , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

J.I. URIOSTE; N. FRIONI; G. ROVERE

Parámetros genéticos para intervalo interpartos y producción de leche a 305 días en ganado Holando de Uruguay , 2012

Evento: Nacional , IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria, IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal , 126 , 126Arbitrado: SI

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Ganado de leche; parámetros genéticos; intervalo interparto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional para el Mejoramiento Lechero / Cooperación

Resumen expandido

R. LÓPEZ CORREA; F. PEÑAGARICANO; G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Comparación de modelos para la estimación de heredabilidad de tiempo final en pruebas de resistencia en caballos Criollos , 2012

Evento: Regional , XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Termas de Catillo, Chile , 2012

Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Palabras clave: comparación de modelos; caballos criollos; heredabilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

R. LÓPEZ CORREA; F. PEÑAGARICANO; G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Comparación de modelos para la estimación de heredabilidad de ranking en pruebas de resistencia en caballos Criollos , 2012

Evento: Regional , XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Termas de Catillo, Chile , 2012

Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Palabras clave: caballos criollos; heredabilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; H. NAYA; K. NIEMAUER; I. SIENRA; R. KREMER

Correlaciones genéticas entre definiciones alternativas de fibras pigmentadas en ovinos Corriedale , 2012

Evento: Regional , XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Termas de Catillo, Chile , 2012

Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Palabras clave: ovinos; fibras pigmentadas; correlación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

J.I. URIOSTE; FRANZÉN, J.; J.J. WINDIG; STRANDBERG, E.

Genetic variability of alternative somatic cell count traits and their relationship with clinical and subclinical mastitis , 2011

Evento: Internacional , 2011 Interbull meeting , Stavanger, Noruega , 2011

Anales/Proceedings: Presentations & Papers from the 2011 Interbull Open Meeting

Palabras clave: mastitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Internet;

http://www.interbull.org/index.php?option=com_content&view=article&id=89:presentations-a-papers-from-the-2011-interbull-open-meeting&catid=4:organization&Itemid=127

Completo

C. BASTIN; D.P. BERRY; M.P. COFFEY; STRANDBERG, E.; J.I. URIOSTE; R.F. VEERKAMP; N. GENGLER

Consequences of selection for milk quality and robustness traits , 2011

Evento: Internacional , 2011 Interbull meeting , Stavanger, Norway , 2011

Anales/Proceedings: Presentations & Papers from the 2011 Interbull Open Meeting

Palabras clave: robustness traits

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Internet;

http://www.interbull.org/index.php?option=com_content&view=article&id=89:presentations-a-papers-from-the-2011-interbull-open-meeting&catid=4:organization&Itemid=127

Resumen

R. LÓPEZ CORREA; F. PEÑAGARICANO; G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Caballos Criollos del Uruguay: Efecto del peso vivo sobre el desempeño en la Marcha Funcional , 2011

Evento: Regional , XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)Arbitrado: SI

Palabras clave: caballos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

R. LÓPEZ CORREA; F. PEÑAGARICANO; G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Consanguinidad en caballos Criollos del Uruguay participantes en la Marcha Funcional , 2011

Evento: Regional , XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) , Montevideo, Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Palabras clave: caballos criollos; consanguinidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

I. SIENRA; K. NIEMAUR; A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; R. KREMER

Factores que afectan la resistencia de mecha y su asociación con otras características del vellón en borregos Corriedale , 2011

Evento: Regional , XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) , Montevideo, Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)Arbitrado: SI

Palabras clave: ovinos; resistencia de mecha

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; M. OCAMPOS; I. SIENRA; H. NAYA; R. KREMER

Pigmentación en zonas de no vellón en ovinos Corriedale es heredable y asociada con presencia de fibras pigmentadas en el vellón , 2011

Evento: Regional , XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal , Punta Arenas, Chile , 2011

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, 9 al 11 de noviembre, 2011- Punta Arenas, Chile , 17 , 18Arbitrado: SI

Palabras clave: fibras pigmentadas; parámetros genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; H. NAYA; K. NIEMAUR; I. SIENRA; R. KREMER

Estimación de parámetros genéticos para lunares y caracteres de vellón en ovinos Corriedale , 2011

Evento: Regional , XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal , Punta Arenas, Chile , 2011

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, 9 al 11 de noviembre, 2011- Punta Arenas, Chile, ISSN: 0718-3682 , 21 , 22Arbitrado: SI

Palabras clave: lunares; peso de vellón; diámetro de fibra; parámetros genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

R. LÓPEZ CORREA; F. PEÑAGARICANO; G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Heredabilidad de tiempo final en pruebas de resistencia para la población de caballos Criollos , 2011

Evento: Internacional , VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe , Quito, Ecuador , 2011

Anales/Proceedings: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el CaribeArbitrado: SI

Palabras clave: caballos criollos; heredabilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

J.I. URIOSTE; FRANZÉN, J.; STRANDBERG, E.

Genetic Characterization of New Candidate Traits Derived from Test-Day Somatic Cell Counts , 2010

Evento: Internacional , 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Leipzig, Alemania , 2010

Anales/Proceedings: 9th Proc. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, GermanyArbitrado: SI

Palabras clave: somatic cell counts; mastitis; novel traits

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

FRANZÉN, J.; STRANDBERG, E.; D. THORBURN; J.I. URIOSTE

Use of Transition Probabilities for Estimation of Mastitis Resistance , 2010

Evento: Internacional , 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Leipzig, Alemania , 2010

Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, GermanyArbitrado: SI

Palabras clave: mastitis; dairy cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

F. PEÑAGARICANO; J.I. URIOSTE; H. NAYA; DE LOS CAMPOS, G.; D. GIANOLA

Genetic analysis of black spots in Corriedale sheep using Poisson, Probit and linear models , 2010

Evento: Internacional , 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Leipzig, Alemania , 2010

Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, GermanyArbitrado: SI

Palabras clave: black spots; sheep

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

G. ROVERE; L. ASTIGARRAGA; J.I. URIOSTE

Economic Values For Production And Reproduction Traits In Uruguayan Pasture Based Dairy Systems , 2010

Evento: Internacional , 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Leipzig, Alemania , 2010

Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, GermanyArbitrado: SI

Palabras clave: breeding objectives; economic values; dairy cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

M. J. RIVERO; G. ROVERE; L. ASTIGARRAGA; J.I. URIOSTE

Development of breeding goals for an Uruguayan pasture-based dairy production system using a bio-economic simulation model , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress 2010 , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010, , 276 , 276Arbitrado: SI

Palabras clave: breeding objectives; dairy cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

J.I. URIOSTE; FRANZÉN, J.; STRANDBERG, E.

Relationships of novel somatic cell count traits with clinical mastitis using weekly observations , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress 2010 , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010 , 109 , 109Arbitrado: SI

Palabras clave: mastitis; somatic cell counts; dairy cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

F. PEÑAGARICANO; P. ZORRILLA; H. NAYA; C. ROBELLO; J.I. URIOSTE

Estudio de la expresión genética en lunares negros y piel blanca de ovinos mediante microarreglos , 2010

Evento: Nacional , XIII Jornadas de Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriápolis, Uruguay , 2010

Palabras clave: expresión génica; microarreglos; lunares; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

Medio de divulgación: Internet;

<http://sub2010.programacientifico.info/programa>, Paper GEO_4

Resumen expandido

G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Comparación de valores económicos calculados para distintos escenarios productivos , 2010

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Agrociencia , 191 , 191Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: valores económicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

A.L. SÁNCHEZ; J.I. URIOSTE; R. KREMER; F. PEÑAGARICANO

Asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de lana en la raza Corriedale , 2010

Evento: Nacional , Congreso Uruguayo de Producción Animal , 2010

Anales/Proceedings: Agrociencia , 192 , 192Arbitrado: SI

Palabras clave: fibras pigmentadas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

M.I. PRAVIA; J.I. URIOSTE; O. RAVAGNOLO

Development of selection indexes for a beef cattle production system from available EPDs , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress 2010 , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010 , 281 , 281Arbitrado: SI

Palabras clave: selection index

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

M.I. PRAVIA; O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE

Identification of breeding objectives for a beef cattle production system in Uruguay using a bioeconomical model , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress 2010 , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010 , 39 , 40Arbitrado: SI

Palabras clave: beef cattle; breeding objectives

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel;

Completo

J.I. URIOSTE

Factores que afectan el progreso genético , 2008

Evento: Regional , III Seminario sobre mejoramiento genético en ovinos , Salto, Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: III Seminario sobre mejoramiento genético en ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

M. VIDAL; J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; H. NAYA; R. KREMER

Efectos genéticos de la presencia de lunares en ovinos Corriedale , 2008

Evento: Nacional , Primeras Jornadas de Genética del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

J. LAPORTA; R. LÓPEZ CORREA; J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; C. LAFUENTE; H. NAYA; I. SIENRA; R. KREMER

Parámetros genéticos de fibras pigmentadas de lana y presencia de lunares en ovinos Corriedale , 2008

Evento: Nacional , Primeras Jornadas de Genética del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; R. LÓPEZ CORREA; J. LAPORTA; F. LLANEZA; C. LAFUENTE; R. KREMER

Incidence of dark skin spots and pigmentation in commercial Corriedale flocks , 2008

Evento: Internacional , 10th World Congress on Animal Production , Ciudad del Cabo, Sudáfrica , 2008

Anales/Proceedings: Book of Abstracts for the 10th. World Conference on Animal Production , 26 , 26

Editorial: Wageningen Academic Publishers , Wageningen, The Netherlands

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789086861002;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; DINACYT/DICYT/CONICYT /

Otra

Completo

J.I. URIOSTE; I. MISZTAL; J.K. BERTRAND

Genetic parameters and trends using repeatability models for genetic evaluation of beef fertility data , 2007

Evento: Regional , XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal , Cuzco, Perú , 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Inglés/Perú;

Completo

F. PEÑAGARICANO; J.I. URIOSTE; R. LÓPEZ CORREA; F. LLANEZA; C. LAFUENTE; C. LÓPEZ; H. NAYA; R. KREMER

Variabilidad de niveles de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 1. Pigmentación en zonas de no vellón , 2007

Evento: Regional , XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal , Cuzco, Perú , 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Perú;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Completo

J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO; R. LÓPEZ CORREA; F. LLANEZA; C. LAFUENTE; C. LÓPEZ; H. NAYA; R. KREMER
Variabilidad de niveles de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 2. Lunares en zonas de vellón , 2007

Evento: Regional , XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal , Cuzco, Perú , 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Perú;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

F. LLANEZA; R. LÓPEZ CORREA; C. LAFUENTE; F. PEÑAGARICANO; I. SIENRA; R. KREMER; J.I. URIOSTE
Variabilidad genética para caracteres de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 1. Fibras pigmentadas , 2007

Evento: Internacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología, XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 11 , 103 , 103

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

F. PEÑAGARICANO; R. LÓPEZ CORREA; C. LAFUENTE; F. LLANEZA; I. SIENRA; R. KREMER; J.I. URIOSTE
Variabilidad genética para caracteres de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 2. Halo hair, lunares y su asociación con fibras pigmentadas , 2007

Evento: Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología, XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 11 , 103 , 103

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

H. NAYA; J.I. URIOSTE; Y.M. CHANG; M. RODRIGUES-MOTTA; R. KREMER; D. GIANOLA

Regresión de Poisson y Poisson con exceso de ceros aplicada al modelado de lunares en ovejas Corriedale , 2007

Evento: Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología, XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 11 , 109 , 109

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

A.C. ESPASANDIN; M.M. ALENCAR; J.I. URIOSTE; H. NAYA

Genotype x production environment interaction for weaning weight in Angus populations of Brazil and Uruguay , 2006

Evento: Internacional , 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock , Belo Horizonte, Brasil , 2006

Anales/Proceedings: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

www.wcgalp8.org.br

Completo

H. NAYA; J.I. URIOSTE; Y.M. CHANG; M. RODRIGUES-MOTTA; R. KREMER; D. GIANOLA

Poisson and zero-inflated Poisson regression applied to the modeling of black spots in Corriedale sheep , 2006

Evento: Internacional , 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock , Belo Horizonte, Brasil , 2006

Anales/Proceedings: Proceedings of 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

www.wcgal8.org.br

Completo

J.I. URIOSTE; Y.M. CHANG; D. GIANOLA

Genetic analysis of calving success in Uruguayan Aberdeen Angus cows using threshold models , 2006

Evento: Internacional , 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock Production

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock Production

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

www.wcgalp8.org.br

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen expandido

A.C. ESPASANDIN; M.M. ALENCAR; J.I. URIOSTE

Algumas implicações da interação genótipo x ambiente nos resultados das avaliações genéticas internacionais , 2005

Evento: Internacional , 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia , 2005

Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Resumen expandido

A.C. ESPASANDIN; M.M. ALENCAR; J.I. URIOSTE

Interação genótipo x ambiente para o peso à desmama de animais da raça Angus do Brasil e do Uruguai , 2004

Evento: Regional , V Simpósio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Genético Animal , Pirassununga , 2004

Anales/Proceedings: Anais do V Simpósio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Genético Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Completo

A.C. ESPASANDIN; J.I. URIOSTE; H. NAYA; M.M. ALENCAR; L.T. CAMPOS

Identification of production environments in Angus populations of Brazil and Uruguay using cluster analysis , 2003

Evento: Internacional , IX World Congress in Animal Production , Porto Alegre, Brasil , 2003

Anales/Proceedings: Proceedings of the IX World Congress in Animal Production

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Completo

R. KREMER; J.I. URIOSTE; H. NAYA; L. ROSÉS; L. RISTA; C. LÓPEZ

Incidence of skin spot and pigmentation in Corriedale sheep , 2003

Evento: Internacional , IX World Congress in Animal Production , Porto Alegre, Brasil , 2003

Anales/Proceedings: Proc. IX World Congress in Animal Production

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

G.I. PEREIRA; J. M. DE MICHELERENA; J.I. URIOSTE; H. NAYA; C. LÓPEZ; L. SURRACO

Presencia de fibras pigmentadas en una majada experimental Corriedale , 2003

Evento: Internacional , 12º Congreso Mundial Corriedale , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Memorias del 12º Congreso Mundial Corriedale

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

J.I. URIOSTE; A.C. ESPASANDIN; G.J.M. ROSA; H.N. DE OLIVEIRA

Genetic parameters for scrotal circumference and 18 months weight of Uruguayan Aberdeen Angus estimated by Bayesian approaches , 2002

Evento: Internacional , 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Montpellier, Francia , 2002

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 29 , 741 , 744

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia;

Completo

J.I. URIOSTE; H. NAYA; J. FRANCO

Identification of production environments and presence of GxE interactions in Uruguayan using Holstein herds records , 2002

Evento: Internacional , 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Montpellier, Francia , 2002

Anales/Proceedings: Proc. 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 29 , 331 , 334

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia;

Completo

A.C. ESPASANDIN; J.I. URIOSTE; G.J.M. ROSA

Bayesian inference on genetic parameters of birth and weaning weight in the Angus population from Uruguay , 2002

Evento: Internacional , 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 2002

Anales/Proceedings: Proc. 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 29 , 529 , 532

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia;

Resumen

J.I. URIOSTE; A. VADELL; N. BARLOCCO

El cerdo Pampa-Rocha como recurso zoogenético en Uruguay. Aspectos generales , 2002

Evento: Internacional , III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Anales del III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable , 20 , 20

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

S. MONTEVERDE; A. VADELL; J.I. URIOSTE

Producción de leche en cerdas Pampa-Rocha , 2002

Evento: Internacional , III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Anales del III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable , 11 , 11

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

A.C. ESPASANDIN; J.I. URIOSTE

Parámetros para circunferencia escrotal en la población Aberdeen Angus de Uruguay , 2001

Evento: Regional , XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia , Piracicaba, San Pablo, Brasil , 2001

Anales/Proceedings: Anales XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia , 584 , 585

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Portugués/Brasil;

Completo

J.I. URIOSTE; C. GIANONI; M. DARTAYETE

Tendencias fenotípicas y genéticas en peso de vellón limpio, diámetro de fibra y peso corporal en una cabaña de la raza Ideal , 2000

Evento: Regional , XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

J.I. URIOSTE

Sistema Nacional de Investigadores

Modelo de covarianza genética para producción de leche en las tres primeras lactancias de la raza Holando en el Uruguay , 2000

Evento: Regional , XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal , 2000

Anales/Proceedings: Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

A. BERGER; O. LISTA; G. ROVERE; J.I. URIOSTE; E. CARDOZO

Relación entre comportamiento productivo y reproductivo de vacas Holando. A.- Influencia del periodo seco y del intervalo entre partos sobre la producción de leche , 2000

Evento: Regional , XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Memorias de la XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

O. LISTA; A. BERGER; G. ROVERE; J.I. URIOSTE; E. CARDOZO

Relación entre comportamiento productivo y reproductivo de vacas Holando. B.- Factores de corrección para intervalo interparto y periodo seco , 2000

Evento: Regional , XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal , 2000

Anales/Proceedings: Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

M. J. GIL; J.I. URIOSTE

Variación en el tamaño de camada de la cerda y el largo de lactancia en una base nacional de datos porcinos , 2000

Evento: Regional , XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

J.I. URIOSTE

Genetic improvement in Uruguayan beef and dairy cattle populations , 2000

Evento: Internacional , XXI World Buiatrics Congress , Punta del Este , 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of the XXI World Buiatrics Congress

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Completo

J.I. URIOSTE; C. GIANONI; D. LA BUONORA; M. DARTAYETE

Ventajas y limitaciones en la aplicación de un modelo animal en la evaluación genética de una cabaña de ovinos Ideal , 1999

Evento: Internacional , 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Memorias del 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal , 59 , 72

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

D. DE MATTOS; J.I. URIOSTE

Evaluación genética entre majadas: un desafío para la raza Ideal , 1999

Evento: Internacional , 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: Memorias del 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal , 74 , 84

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

J.I. URIOSTE; R.W. PONZONI; M. AGUIRREZABALA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Breeding objectives for Uruguayan beef cattle production systems , 1998

Evento: Internacional , 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Armidale , 1998

Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 25 , 281 , 284

Editorial: University of New South Wales , Armidale

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Australia;

Completo

J.I. URIOSTE

La mejora genética como herramienta de mejora económica en ganado de carne , 1996

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso de Producción Animal , 11 , 14

Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

P. FERNÁNDEZ; G. ROVERE; J.I. URIOSTE

Factores de corrección para crecimiento en ganado Aberdeen Angus.I. Peso al nacer , 1996

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , 152 , 155

Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

G. ROVERE; P. FERNÁNDEZ; J.I. URIOSTE

Factores de corrección para crecimiento en ganado Aberdeen Angus. II. Peso al destete , 1996

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , 152 , 155

Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. Agronomía , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

D. SAAVEDRA; J.I. URIOSTE

Estimación de correlaciones genéticas y fenotípicas entre características de crecimiento en ganado Aberdeen Angus , 1996

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , 39 , 41

Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

D. SAAVEDRA; J.I. URIOSTE

Estimación de parámetros genéticos en peso a los 18 meses en ganado Aberdeen Angus , 1996

Evento: Nacional , Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal , 137 , 140

Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

J.I. URIOSTE; D. SAAVEDRA; D. LA BUONORA; G. ROVERE; G. GONZÁLEZ; D. GIMENO

Influence of imported sires in genetic trends of the Uruguayan Angus populations preweaning traits , 1994

Evento: Internacional , 5th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Guelph, Ontario, Canada , 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 20 , 449 , 452

Editorial: University of Guelph , Guelph

Palabras clave: beef cattle; genetic trends

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 088955-366-1; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá;

Resumen expandido

J.I. URIOSTE

Programas nacionales de evaluación genética usando toros de referencia , 1991

Evento: Internacional , Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del Mercosur , 1991

Anales/Proceedings: Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del Mercosur, INIA, Serie Técnica , 12 , 21 , 23

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

[Texto en periódicos](#)

Revista

J.I. URIOSTE; F. PEÑAGARICANO

¿Es posible disminuir la presencia de fibras pigmentadas mediante selección?? , Anuario Corriedale 2008 , v: , p: 6466 , 2008

Palabras clave: ovinos; fibras pigmentadas; selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

Factores que afectan el progreso genético , Anuario Merino 2008 , v: , p: 5054 , 2008

Palabras clave: progreso genético; selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

Evaluación genética por fertilidad: es posible? , Cangüé , v: 29 , p: 6465 , 2007

Palabras clave: Bovinos de carne; selección; fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 07978480;

Revista

J.I. URIOSTE

¿Cuál es la importancia relativa de las distintas características en selección de bovinos de carne? , Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay , v: , p: 2024 , 1996

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

¿Cuál es la influencia de la importación en el Aberdeen Angus uruguayo? , Anuario, Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay , v: , p: 2326 , 1995

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

Cómo usar las evaluaciones genéticas en la elección de toros , Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus , v: , p: 3435 , 1994

Palabras clave: Bovinos de carne; evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

Conceptos básicos de selección , Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay , v: , p: 5053 , 1993

Palabras clave: Bovinos de carne; selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

Sistemas de evaluación , Anuario, Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay , v: , p: 5458 , 1993

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

J.I. URIOSTE

¿Influye la época de nacimiento de los terneros en la eficiencia biológica de los rodeos de cría? , Anuario de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay , v: , p: 2428 , 1991

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

M. AGUIRREZABALA; J.I. URIOSTE

Es posible una mayor eficiencia en la evaluación genética de toros de carne? , Anuario de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay , v: , p: 4449 , 1988

Palabras clave: Bovinos de carne; evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Producción técnica

Productos

Software , Instrumento

J.I. URIOSTE; GUSTAVO ALVEZ; H. NAYA; M.I. PRAVIA; O. RAVAGNOLO; M. LEMA; J.M. SOARES DE LIMA; L. SPANGENBERG

Programa OS (Objetivos de Selección) , 2015

Aplicación: NO

Institución financiadora: A.N.I.I.

Patente ó Registro

Derecho de Autor

libro 34, nº 302 , Programa OS

Fechas: *Deposito:* 07/05/2015; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 07/05/2015

Patente nacional: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Disponibilidad: Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE; M. LEMA; M.I. PRAVIA; I. AGUILAR; A.CALISTRO

Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus 2012 , 2012 , 80 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE; M. LEMA; M.I. PRAVIA; I. AGUILAR; S. CALISTRO

Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen angus 2011 , 2011 , 80 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE; M. LEMA; A.C. ESPASANDIN; I. AGUILAR; S. CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2010 , 2010 , 248 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE; M. LEMA; A.C. ESPASANDIN; I. AGUILAR; S. CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2009 , 2009 , 232 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO; J.I. URIOSTE; I. AGUILAR; A.C. ESPASANDIN; M. LEMA; A.CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2008 , Evaluación genética de reproductores , 2008 , 212 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: Bovinos de carne; evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; O. RAVAGNOLO; I. AGUILAR; A.C. ESPASANDIN; M.I. PRAVIA; A.CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2007 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2007 , 116 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; I. AGUILAR; H. NAYA; O. RAVAGNOLO; M.I. PRAVIA; A.CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2006 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2006 , 104 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; I. AGUILAR; H. NAYA; O. RAVAGNOLO; M.I. PRAVIA; A.CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2005 , Catálogo de evaluación de reproductores , 2005 , 92 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; I. AGUILAR; H. NAYA; O. RAVAGNOLO; M.I. PRAVIA; A.CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2004 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2004 , 72 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. DE MATTOS; H. NAYA; O. RAVAGNOLO; J.M. SOARES DE LIMA; A.CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2003 , Catálogo de evaluación de reproductores , 2003 , 48 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; H. NAYA

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2002 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2002 , 44 , 2

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; G. ROVERE

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2001 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2001 , 48 , 2

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; G. ROVERE; D. LA BUONORA

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2000 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2000 , 52 , 2

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricita; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; E. CARDOZO; I. AGUILAR

Evaluación genética nacional raza Holando 2000 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 2000 , 35 , 2

Institución financiadora: I.N.I.A.

Palabras clave: evaluación genética; bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; G. ROVERE; D. LA BUONORA; M. AGUIRREZABALA

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1999 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1999 , 40 , 3

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; E. CARDOZO; I. AGUILAR

Evaluación genética nacional raza Holando 1999 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1999 , 36 , 3

Institución financiadora: A.R.U. - Inst. Nacional para el Mejoramiento Lechero

Palabras clave: evaluación genética; bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; G. ROVERE; D. LA BUONORA; M. AGUIRREZABALA

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1998 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1998 , 36 , 3

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; M. AGUIRREZABALA

4ª Evaluación genética Rasgos de tipo Holando 1998 , Catálogo de reproductores Holando , 1998 , 37 , 2

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; E. CARDOZO

Evaluación genética nacional raza Holando 1998 , Catálogo de evaluación genética de toros Holando , 1998 , 36 , 12

Institución financiadora: A.R.U. - Inst. Nacional para el Mejoramiento Lechero

Palabras clave: evaluación genética; bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA; M. AGUIRREZABALA

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1997 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1997 , 44 , 3

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA; M. AGUIRREZABALA

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1996 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1996 , 44 , 3

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; M. AGUIRREZABALA

5ª evaluación genética de reproductores Holando 1996 , Catálogo de evaluación genética de toros Holando , 1996 , 43 , 3

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

G. GONZÁLEZ; J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Evaluación de reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1995 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1995 , 32 , 3

Institución financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; M. AGUIRREZABALA

4ª evaluación genética raza Holando 1995 , Catálogo de evaluación genética de toros Holando , 1995 , 52 , 3

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética; bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

G. GONZÁLEZ; J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Evaluación de Reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1994 , Catálogo de evaluación genética de reproductores , 1994 , 32 , 3

Institución financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE

Perspectivas de desarrollo de la raza Limousin en el Uruguay , Asesoramiento a la Sociedad de Criadores de Limousin , 1994 , 29 , 4

Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Limousin

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

G. GONZÁLEZ; J.I. URIOSTE; D. LA BUONORA; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Evaluación de reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1993 , Evaluación genética de reproductores , 1993 , 32 , 3

Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

G. GONZÁLEZ; D. LA BUONORA; E. CARDOZO; J.I. URIOSTE; M. AGUIRREZABALA; D. GIMENO; C. MEZQUITA; P. FERNÁNDEZ; J. MENDIONDO; G. ROVERE; D. SAAVEDRA

Evaluación de reproductores Aberdeen Angus , Catálogo de evaluación genética de animales de la raza Aberdeen Angus , 1992 , 28 , 3

Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus

Palabras clave: evaluación genética; Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Primera evaluación genética en el país con metodología BLUP

Informe o Pericia técnica

O. RAVAGNOLO; M. LEMA; J.I. URIOSTE; M.I. PRAVIA; I. AGUILAR; A. CALISTRO

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2014 , 2014 , 100 , 2

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: evaluación genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Salto/Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Animal Production Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Animal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Produccion Ovina,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2013

Nombre: Livestock Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2012

Nombre: Journal of Animal Breeding and Genetics,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2012

Nombre: Journal of Animal Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2012

Nombre: Journal of Dairy Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2008

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: De 5 a 20

Editor Asociado de la Revista

Evaluación de Publicaciones

1999 / 1999

Nombre: Revista Argentina de Producción Animal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de un trabajo

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Parámetros genéticos de fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones con caracteres de vellón en Corriedale , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: fibras pigmentadas; parámetros genéticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Variabilidad genética del desempeño de caballos criollos en competencias de resistencia , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo López

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: caballos criollos; heredabilidad; resistencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en sistemas al aire libre , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Washington Bell

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: cerdos; parámetros genéticos; estacionalidad reproductiva; sistema pastoril

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Parámetros genéticos de cruzamientos asociados a la fase de cría en las razas Hereford, Aberdeen Angus y sus cruizas , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Fernando Pereyra

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Bovinos de carne; cruzamientos; efectos directos; efectos maternos; heterosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción en bovinos de carne de diferente tipo genético , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: J. Laporta

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: genotipos; vías metabólicas; ganado de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / fisiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rovere, G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Definición de un objetivo e índice de selección para un sistema de producción ganadero característico del Uruguay , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Pravia, M.I.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Fibras pigmentadas en la raza Corriedale: estudio de su variabilidad genética mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: F. Peñagaricano

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: black spots

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Biometeorología del calor sobre la producción de leche de vacas Holstein en Uruguay , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cruz, G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estudio de la interacción genotipo x ambiente para peso al destete en poblaciones de la raza Angus en el Sur de Brasil y en Uruguay y sus implicaciones en la evaluación genética internacional , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Espasandin, A.C.

Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil , Doutor em Zootecnia

Palabras clave: Bovinos de carne; interacción genotipo-ambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Grado

Tesis/Monografía de grado

Asociaciones entre longevidad y caracteres de reproducción y crecimiento en ganado Aberdeen Angus , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Larracharte

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Bovinos de carne; longevidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Desempeño de la progenie cruce de carneros Texel con mérito genético contrastante para crecimiento , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: F. Da Rosa-J.J. Lucas

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Texel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de heredabilidades de caracteres de pigmentación en zonas de no vellón y sus asociaciones con la presencia de fibras pigmentadas en la raza Corriedale , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ocampos, Matías

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: fibras pigmentadas; parámetros genéticos; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de heredabilidad de lunares en Corriedale , 2010

Nombre del orientado: Vidal, M.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización del manejo reproductivo en cabañas Aberdeen Angus , 2010

Nombre del orientado: Calvette, R. y Rocha, L.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de las asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de la lana en la raza Corriedale , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Presencia de fibras pigmentadas y lunares en el primer y segundo vellón en Corriedale , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosas, I.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad genética de fibras pigmentadas en lana y su asociación con otras características de pigmentación en ovinos Corriedale , 2008

Nombre del orientado: Laporta, J.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación genética y ambiental en medidas de control lechero en primeras lactancias de vacas Holando , 2007

Nombre del orientado: Fernández, M. P.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: bovinos de leche; test day model

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Tamaño de camada y mortalidad en lactancia en un sistema de producción de cerdos a campo , 2004

Nombre del orientado: Dalmas, D. y Primo, P.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: suinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Codirector

Tesis/Monografía de grado

Descripción de diferentes tipos de pigmentación en la zona de vellón y no-vellón en una majada experimental Corriedale , 2004

Nombre del orientado: De Michelerena, J.M. y Pereira, G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: ovinos; pigmentación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Objetivos de selección para un sistema de producción lechero con remisión a planta , 2004

Nombre del orientado: Rivero, J.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: bovinos de leche; Objetivos de selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Producción de leche de cerdas criollas Pampas y Duroc en un sistema a campo , 2001

Nombre del orientado: Monteverde, S.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: suinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-director

Tesis/Monografía de grado

Efecto del nivel de alimentación y tipo racial en la conformación de la pistola en novillos a nivel comercial , 1999

Nombre del orientado: Bartram, C., Moyal, S.A. y Revello, S.A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Contraparte

Tesis/Monografía de grado

Influencia del período seco y del intervalo entre partos sobre la producción de leche de vacas Holando , 1999

Nombre del orientado: Berger, A. y Lista, O.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-director

Tesis/Monografía de grado

Extensión de las lactancias , 1999

Nombre del orientado: Naya, H.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Análisis genético de una majada Ideal aplicando el Modelo Animal , 1998

Nombre del orientado: Dartayete, M. y Gianoni, C.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: ovinos; modelo animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Limousin: antecedentes y posibilidades de estructurar un sistema de evaluación genética en la raza a nivel nacional , 1998

Nombre del orientado: Santamarina, I.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Conformación y composición de las reses de novillos provenientes de cruzamientos entre toros de las razas Charolais, Hereford, Holando y Limousin sobre vacas de razas británicas y cruza , 1996

Nombre del orientado: Arcauz, A.M. y Constantín, J.G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Contraparte

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la importación de genes en características de crecimiento en el rodeo Aberdeen Angus nacional , 1996

Nombre del orientado: Bayardo, P. y Maronna, M.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Relevamiento a nivel de producción y control lechero en ovinos , 1996

Nombre del orientado: De Souza, J., Perrachón, J. y Sommer, M.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: ovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Pruebas de progenie de la raza Merilin como una alternativa de mejoramiento genético , 1996

Nombre del orientado: Ducasou, R. y Maisterra, J.B.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Fuentes de variación ambiental y factores de ajuste para pesos al nacimiento y al destete en ganado de carne , 1996

Nombre del orientado: Fernández, P. y Rovere, G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Variación en curvas de lactancia y producción de leche en ovinos , 1996

Nombre del orientado: Moreno, L. y Sánchez, M.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: ovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Variación ambiental en intervalo interparto y día de parto en un rodeo Hereford , 1995

Nombre del orientado: Menéndez, J. y Quincke, A

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Consanguinidad en rodeos Aberdeen Angus y su efecto en peso al nacimiento y peso al destete , 1995

Nombre del orientado: Navajas, E.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Estudio de los factores ambientales que actúan sobre el crecimiento posdestete en bovinos de carne , 1995

Nombre del orientado: Oleggini, G. y Ravagnolo, O.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Relevamiento a nivel nacional de la raza Charolais , 1994

Nombre del orientado: Bianchi, V. y Caprioli, V.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-director

Tesis/Monografía de grado

Causas de variación en la prolificidad de las cerdas del criadero de Facultad de Agronomía , 1994

Nombre del orientado: Echenique, A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: suinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Estimación de la heredabilidad para producción de leche, producción de grasa y porcentaje de grasa en rodeos lecheros , 1993

Nombre del orientado: Aviotti, G. y Braga, M.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Estimación de heredabilidades en características de crecimiento predestete en ganado de carne , 1993

Nombre del orientado: Mendiondo, J. y Saavedra, D.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Factores que afectan las características reproductivas en rodeos lecheros , 1991

Nombre del orientado: Artagaveytia, R. y Delafond, N.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Co-director

Tesis/Monografía de grado

El impacto físico y económico del mejoramiento genético , 1991

Nombre del orientado: Charbonnier, E.W.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Contraparte

Tesis/Monografía de grado

Estudio de tendencias genéticas en vacunos , 1991

Nombre del orientado: Duvos, G. y Marques, I.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Director

Tesis/Monografía de grado

Fecha de nacimiento y su incidencia en la eficiencia de ganado de carne , 1991

Nombre del orientado: Fernández, S. y Rodríguez, S.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Director

[Otras](#)

Iniciación a la investigación

Beca de Iniciación ANII BE_INI_2010_1813 , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: A.L. Sánchez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: pigmentación; correlación genética; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Palacio

Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía Honoraria , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: S. Aguirrezabala

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Contrato curso de Zootecnia , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: A.L. Sánchez, R. López, F. Graziano

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía Honoraria , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: A. L. Sánchez, O. Castro, N. Frioni

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2007

Nombre del orientado: Vázquez, N. y Rodríguez, M.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2005

Nombre del orientado: Echeverría, P. y López, R.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2004

Nombre del orientado: Gaiero, P. y Muguruza, A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2003

Nombre del orientado: Rivero, J. y Pereira, G

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2002

Nombre del orientado: Negrín, D., Peluffo, M., Zaballa, J., Invernizzi, I.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 2001

Nombre del orientado: Zaffaroni, C.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 1999

Nombre del orientado: Vázquez, A. I.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 1994

Nombre del orientado: Ravagnolo, O. y Quincke, A.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 1990

Nombre del orientado: Rovere, G., Saavedra, D.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía honoraria , 1990

Nombre del orientado: Mendiondo, J., Fernández, P. y Mezquita, C.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ayudantía honoraria

Palabras clave: Zootecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas y productivas para la raza Holando en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Frioni

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: ganado lechero; parámetros genéticos; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Aspectos genéticos de longevidad en bovinos de carne , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Larracharte

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: longevidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estudio de la variabilidad genética y factores ambientales del color de la lana en ovinos de la raza Corriedale , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Karina Neimaur

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Producción Animal

Palabras clave: color de la lana

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Importancia económica del recuento de células somáticas en ganado Holando uruguayo , 2013

Nombre del orientado: S. Guerreros-G. Pérez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Holando; recuento de células somáticas; valor económico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Expresión génica de genes candidatos vinculados a la presencia de fibras pigmentadas en lana mediante Real Time PCR , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Alonso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: fibras pigmentadas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1999 Investigador Grado 2 del fondo Nacional de Investigadores Conicyt

2002 Investigador Grado2 del Fondo Nacional de Investigadores Conicyt

2009 Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II (Nacional) ANII

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: K. Neimaur

J.I. URIOSTE; D. CAVESTANY; E. FRANK

Color de la lana en Corriedale-Susceptibilidad de la lana Corriedale al amarillamiento. Efecto de la esquila y largo de mecha , 2008

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ovinos; lanas; color de la lana

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y lanas

Tesis

Candidato: Wlasiuk, G.

J.I. URIOSTE; D. FERNÁNDEZ ABELLA; C. SANGUINETTI

Diseño de un sistema basado en microsatélites para detectar portadores de la mutación Booroola en ovinos uruguayos , 2001

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Candidato: J. Rivero

J.I. URIOSTE; L. ASTIGARRAGA; G. ROVERE

Objetivos de selección para un sistema de producción lechero con remisión a planta , 2004

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bovinos de leche; Objetivos de selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: J.M. de Miquelarena; G. Pereira

J.I. URIOSTE; R. KRÉMER; H. NAYA

Descripción de diferentes tipos de pigmentación en la zona de vellón y no vellón en una majada experimental Corriedale , 2004

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ovinos; pigmentación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: M. Dartayete; C. Gianoni

J.I. URIOSTE; G. GONZÁLEZ; R. CARDELLINO

Análisis genético de una majada de raza Ideal aplicando el Modelo Animal , 1998

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ovinos; modelo animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: I. Santamarina

J.I. URIOSTE; D. GIMENO; O. PITTALUGA

Limousin: antecedentes y posibilidades de estructurar un sistema de evaluación genética en la raza a nivel nacional , 1998

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bovinos de carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: P. Fernández; G. Rovere

J.I. URIOSTE; D. GIMENO; J. ROVIRA

Fuentes de variación ambiental y factores de ajuste paa pesos al nacimiento y destete en ganado de carne , 1996

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bovinos de carne; Factores de ajuste

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: J. Menéndez; A. Quincke

J.I. URIOSTE; J. ROVIRA; M. AGUIRREZABALA

Variación ambiental del intervalo interparto y del día de parto en un rodeo Hereford , 1995

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bovinos de carne; día de parto; intervalo interparto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: E. Navajas

J.I. URIOSTE; D. GIMENO; J. ROVIRA

Consanguinidad en rodeos Aberdeen Angus y su efecto en peso al nacimiento y peso al destete , 1995

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bovinos de carne; consanguinidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: J. Menciondo; D. Saavedra

J.I. URIOSTE; G. GONZÁLEZ; J. ROVIRA

Estimación de heredabilidades en características de crecimiento predestete en ganado de carne , 1993

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bovinos de carne; heredabilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: S. Fernández; S. Rodríguez-Zas

J.I. URIOSTE; G. GONZÁLEZ; J.B. RODRÍGUEZ BLANQUET

Fecha de nacimiento y su incidencia en la eficiencia en ganado de carne , 1991

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bovinos de carne; eficiencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Candidato: E. Charbonier

H. V. BASSEWITZ; E. CARDOZO; J.I. URIOSTE

El impacto físico y económico del mejoramiento genético , 1991

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bovinos de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Presentaciones en eventos

Congreso

XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA);

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Palabras clave: valor económico; recuento de células somáticas; Holando

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Congreso

V Congreso Uruguayo de Producción Animal (AUPA) , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL 2014 (AUPA) ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación uruguaya de Producción Animal

Palabras clave: Objetivos de selección; software

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Congreso

IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* A.U.P.A.

Palabras clave: Ganado de leche; selección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Congreso

XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, Punta Arenas, Chile , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* SOCHIPA

Palabras clave: fibras pigmentadas; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Congreso

9 Congreso mundial de Genética Aplicada a la Producción Animal , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* 9 WCGALP;

Palabras clave: mastitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Congreso

Congreso mundial de Buiatría , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Congreso Mundial de Buiatría;

Palabras clave: mastitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Congreso

Congreso Uruguayo de Producción Animal , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Producción Animal;

Palabras clave: fibras pigmentadas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Congreso

32º Congreso Argentino de Producción Animal , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 32º Congreso Argentino de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Producción Animal

Palabras clave: fibras pigmentadas; genética cuantitativa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Congreso

X World Conference on Animal Production , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 38

Referencias adicionales: Sudáfrica; *Nombre del evento:* X World Conference on Animal Production; *Nombre de la institución promotora:* World Association for Animal Production

Palabras clave: Producción animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Congreso

Jornadas SUB , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias;

Congreso

XX Congreso ALPA , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Producción Animal;

Congreso

IX Congreso Holstein de las Americas , 2007

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Congreso Holstein de las Americas; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Criadores de Holando del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Congreso

8 WCGALP , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production;

Congreso

12 Congreso Mundial Corriedale , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 12o. Congreso Mundial Corriedale;

Congreso

7th WCGALP , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production;

Congreso

Conferencia invitada, XXI Congreso Mundial de Buiatría , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXI Congreso Mundial de Buiatría;

Congreso

Congreso Mundial raza Ideal , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Congreso Mundial de la raza Polwarth-Ideal;

Palabras clave: ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Congreso

Conferencia invitada, Primer Congreso de Producción Animal , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Producción Animal

Congreso

5 WCGALP , 1994

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* 5th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production; *Nombre de la institución promotora:* International Committee

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Seminario

III Seminario sobre Mejoramiento Genético en Ovinos , 2008

Referencias adicionales: Uruguay;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Seminario

Seminario de Cría Vacuna , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica de Cría Vacuna; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Simposio

V SIRGEALC , 2005

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe;

Simposio

III Simposio Iberoamericano Recursos Zoogenéticos , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los recursos zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable;

Encuentro

Primeras Jornadas de Genética , 2008

Tipo de participación: Comentarista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Genética del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Genética

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	134
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	42
Completo (Arbitrada)	38
Resumen (Arbitrada)	4
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	73
Completo (Arbitrada)	4
Completo (No Arbitrada)	27
Resumen (Arbitrada)	8
Resumen (No Arbitrada)	11
Resumen expandido (Arbitrada)	14
Resumen expandido (No Arbitrada)	9
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	9
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	7
<i>Textos en periódicos</i>	10
Revista	10
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	30
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Con registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	29
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	9
Evaluación de Publicaciones	9
<i>Formación de RRHH</i>	65
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	60
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	35
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	14
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores