



JORGE IGNACIO URIOSTE
AGUERRE

Dr.

urioste.jorge@gmail.com
Av. Garzón 780 - 129 00
Montevideo - Uruguay
5982-359 5478

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 16/04/2022

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598 2) 359 5478

Correo electrónico/Sitio Web:urioste.jorge@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 parámetros genéticos comparación de modelos éxito al parto

Áreas de 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 /

MAESTRÍA

Licentiatexamen (1985 - 1987)

Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1979 - 1984)

Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle (2009 - 2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

Palabras Clave: ganado lechero mastitis células somáticas modelos estadísticos

Áreas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Whole genome association and genomic selection (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual Paulista , Brasil

Palabras Clave: genomic selection

Áreas de conocimiento:

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

Machine learning and statistical learning for Bioinformatics and Genetics (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Palabras Clave: machine learning

Áreas de conocimiento:

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

Bayesian methods and applications to Biology (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Mixed linear models with applications in Genetics (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística y Genética

Computer programming in Animal Breeding (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Wisconsin - Madison , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Computación y

Mejoramiento Genético

Gibbs sampling in Quantitative Genetics (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Iowa State University , Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Modelos lineales aplicados al análisis experimental (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

Objetivos de selección en Mejora Genética Animal (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Técnicas computacionales en Genética Animal (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

I Curso Internacional de Mejora Genética Animal (01/1991 - 01/1991)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria , España

160 horas

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Sueco

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Francés

Lee regular /

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

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

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2019 - a la fecha)

Docente libre 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Honorario

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor 40 horas semanales / Dedicación total
Vencimiento 31/12/2019
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2014 - 09/2018)

Profesor 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2014 - 09/2018) Trabajo relevante

Decano Facultad de Agronomía 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2002 - 09/2014) Trabajo relevante

Profesor 40 horas semanales / Dedicación total
Reelecto hasta 2019
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1995 - 12/2002)

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/1989 - 06/1995)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1988 - 05/1989)

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1988 - 08/1988)

Ayudante 15 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento Genético Animal: investigando e innovando para los sistemas pastoriles de Uruguay. (04/2011 - 04/2014)

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

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Depto. Producción Animal y Pasturas, Coordinador o Responsable

Equipo: F. PEREYRA, A.L. SÁNCHEZ, M.I. PRAVIA, R. LÓPEZ, A.C. ESPASANDIN, G. ROVERE

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

cuantitativa y mejoramiento animal

Evaluación genética de bovinos de carne (07/1988 - 12/2009)

5 horas semanales

Depto. de Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético, Coordinador o Responsable

Equipo: D. SAAVEDRA, E. NAVAJAS, J. MENDIONDO, P. FERNÁNDEZ, D. LA BUONORA, G. ROVERE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Fibras coloreadas en Corriedale (02/2002 - 12/2008)

8 horas semanales

Depto. Prod. Animal y Pasturas / Depto. Ovinos, Lanas y Caprinos-F.Vet., Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético, Integrante del equipo

Equipo: G.I. PEREIRA, C. LÓPEZ, K. NIEMAUR, J. LAPORTA, I. SIENRA, F. PEÑAGARICANO, C. LAFUENTE, R. LÓPEZ, F. LLANEZA, L. SURRACO, L. RISTA, L. ROSÉS, R. KREMER, H. NAYA

Palabras clave: ovinos fibras pigmentadas lunares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Evaluación genética de la raza Holando (02/1995 - 12/1999)

5 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético, Coordinador o Responsable

Equipo: D. LA BUONORA

Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Objetivos de selección en bovinos de carne (02/1994 - 06/1998)

5 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético , Coordinador o Responsable

Equipo: G. ROVERE , M. AGUIRREZABALA , R.W. PONZONI , D. SAAVEDRA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción (04/2015 - a la fecha)

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.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía - Udelar , Depto. Producción animal y Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Raúl W. PONZONI REY , G. ROVERE , A.C. ESPASANDIN , H. NAYA , A.L. SÁNCHEZ , W. BELL

Palabras clave: mejoramiento genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Innovative and practical breeding tools for improved dairy products from more robust dairy cattle (02/2009 - 06/2011)

1 hora semanal

Facultad de Agronomía , Depto. Prod. Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: W.F. FIKSE , FRANZÉN, J. , STRANDBERG, E. (Responsable)

Palabras clave: mastitis

Áreas de conocimiento:

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

Disminución de fibras pigmentadas en Corriedale por vías genéticas (09/2005 - 07/2008)

10 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas , Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:7

Maestría/Magister:1

Equipo: F. LLANEZA, R. LÓPEZ, C. LAFUENTE, F. PEÑAGARICANO, I. SIENRA, L. BEUX, J. LAPORTA, K. NIEMAUER, R. KREMER, H. NAYA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Fibras coloreadas en Corriedale (09/2002 - 02/2005)

5 horas semanales

Fac. Veterinaria / Fac. Agronomía, Depto. Ovinos, Lanas y Caprinos / Depto. Prod. Animal y

Pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R. KREMER (Responsable), L. ROSÉS, L. RISTA, C. LÓPEZ, G.I. PEREIRA, J. MENDOZA, H. NAYA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Objetivos de Mejoramiento Genético de la producción de carne vacuna en el Uruguay (06/1994 - 06/1998)

5 horas semanales

Depto. Producción animal y Pasturas, Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: D. SAAVEDRA, R.W. PONZONI, M. AGUIRREZABALA (Responsable), G. ROVERE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Evaluación genética de la raza Holando (Acuerdo de Trabajo N° 2 con A.R.U.) (02/1995 - 06/1997)

5 horas semanales

Unidad de Producción Animal, Cátedra de Zootecnia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: D. LA BUONORA

Programa nacional de evaluación de reproductores Aberdeen Angus (06/1993 - 06/1996)

10 horas semanales

Unidad de Producción Animal, Cátedra de Zootecnia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: D. SAAVEDRA, G. ROVERE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Evaluación genética de bovinos de carne (01/1992 - 12/1993)

10 horas semanales
Unidad de Producción Animal , Cátedra de Zootecnia
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: P. FERNÁNDEZ , J. MENDIONDO , E. NAVAJAS
Palabras clave: evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Agrarias (05/2007 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Modelos lineales en genética cuantitativa y mejoramiento animal, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ingeniero Agrónomo (08/1988 - 12/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Zootecnia (Mejoramiento Genético Animal), 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2009 - 05/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Bases de la genética cuantitativa, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2007 - 03/2007)

Maestría

Asignaturas:
Aspectos económicos, ecológicos y sociales del mejoramiento animal, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ingeniero Agrónomo (10/1988 - 07/2004)

Grado

Asignaturas:
Módulo Reproducción y crecimiento, bovinos de carne, 6 horas, Teórico
Taller 3er. Año, Suinos, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/1993 - 06/1994)

Grado

Asignaturas:

Aspectos metodológicos del mejoramiento genético animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

GESTIÓN ACADÉMICA

Decano de la Facultad de Agronomía (09/2014 - 09/2018)

Facultad de Agronomía

Otros

Coordinador Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético (07/2001 - 09/2014)

Depto. Producción animal y Pasturas

Otros

Coordinador Maestría en Ciencias Agrarias (04/2004 - 12/2008)

Facultad de Agronomía

Gestión de la Enseñanza

Director (interino) del Departamento (07/2003 - 04/2004)

Depto. Producción animal y Pasturas

Otros

Coordinador Unidad de Carne y Lana (07/1998 - 07/2001)

Depto. Producción animal y Pasturas

Otros

Titular por el Orden Docente (07/1994 - 07/1999)

Comisión de Investigación

Participación en consejos y comisiones

Responsable de la Cátedra de Zootecnia (07/1994 - 07/1998)

Unidad de Producción Animal

Otros

Titular por el Orden Docente (07/1990 - 07/1994)

Comisión de Dedicación Total

Participación en consejos y comisiones

Titular por el Orden Docente (07/1989 - 07/1990)

Comisión de Biblioteca y Publicaciones

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Swedish University of Agricultural Sciences

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1984 - 09/1987)

Asistente de investigación 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mortalidad y fertilidad en ovinos Swedish Landrace (09/1984 - 09/1987)

40 horas semanales

Dept. Animal Breeding and Genetics , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: threshold model sheep litter size lamb mortality

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 12 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La actividad académica desarrollada a lo largo de los 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 dos décadas. 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. En el final de mi carrera académica, como docente libre sigo apoyando formación de recursos humanos y proyectos de investigación, particularmente en genética lechera.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Wool scoured colour: Heritability, genetic and phenotypic correlations with wool traits in Corriedale sheep (Completo, 2022)

NEIMAUR, K., KREMER R., NAYA H., I. Sienra, J.I. URIOSTE

Small Ruminant Research, v.: 211 2022

Palabras clave: Wool yellowing Wool quality traits Heritability Genetic correlations

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09214488

DOI: [106692](https://doi.org/10.6692)

Scopus

Climatic and genetic effects in seasonal measurements of colour in Corriedale wool (Completo, 2021)

NEIMAUR, K., J.I. URIOSTE, NAYA H., SÁNCHEZ, A.L., I. Sienra, KREMER R.

Small Ruminant Research, v.: 201 2021

Palabras clave: Wool yellowing Meteorology sampling time sampling area

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09214488

DOI: [106449](https://doi.org/10.6449)

Scopus

Longevity and reproductive traits in Angus cattle: Genetic parameters, predicted and realized genetic change (Completo, 2021)

Andrea Larracharte, ESPASANDIN, ANA C., J.I. URIOSTE

Livestock Science, v.: 250 2021

Palabras clave: Length of productive life Stayability Success of consecutive calvings Selection strategy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: [104604](https://doi.org/10.4604)

Scopus

Genetic parameter estimation for long endurance trials in the Uruguayan Criollo horse (Completo, 2018)

R.L. López-Correa, FRANCISCO PEÑAGARICANO, G. Rovere, J.I. URIOSTE

Journal of Animal Breeding and Genetics, p.:1 - 8, 2018

Palabras clave: endurance genetic correlation heritability horse rank

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14390388

DOI: [10.1111/jbg.12324](https://doi.org/10.1111/jbg.12324)

Scopus

Colour of Corriedale wool and its effect on dyeing (Completo, 2018)

NEIMAUR, K., A. Fernández, V. Pérez, I. Sienra, J.I. URIOSTE, KREMER R.

International Journal of Advanced Research, v.: 6 8, p.:1163 - 1169, 2018

Palabras clave: wool colour Corriedale

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de producto
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23205407
DOI: [10.21474/IJAR01/7626](https://doi.org/10.21474/IJAR01/7626)
<http://www.journalijar.com>

Effects of heat stress on milk yield of primiparous Holstein cows at regional scale using large data bases (Completo, 2018)

G. CRUZ , J.I. URIOSTE , SARAVIA, C.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 26 (3-4), p.:67 - 76, 2018
Palabras clave: Dairy cow Mixed models Summer heat THI
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Agrometeorología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10221301

[latindex](#)

Modelling female fertility traits in beef cattle using linear and non-linear models (Completo, 2017)

H. NAYA , F. PEÑAGARICANO , J.I. URIOSTE
Journal of Animal Breeding and Genetics, v.: 134 p.:202 - 212, 2017
Palabras clave: beef cattle fertility non-linear models
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 09312668
DOI: [10.1111/jbg.12266](https://doi.org/10.1111/jbg.12266)
wileyonlinelibrary.com/journal/jbg

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Genetic parameters and correlations between days open and production traits across lactations in pasture based dairy production systems (Completo, 2017)

N. FRIONI , G. ROVERE , I. AGUILAR , J.I. URIOSTE
Livestock Science, v.: 204 p.:104 - 109, 2017
Palabras clave: heritability Holstein genetic correlation reproductive performance dairy production
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18711413
www.elsevier.com/locate/livsci

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Genetic parameters of objectionable fibers and of their associations with fleece traits in Corriedale sheep (Completo, 2016)

A.L. SÁNCHEZ , J.I. URIOSTE , F. PEÑAGARICANO , K. NIEMAUR , I. SIENRA , H. NAYA , R. KREMER
Journal of Animal Science, v.: 94 p.:13 - 20, 2016
Palabras clave: heritability wool pigmented fibers response to selection genetic correlation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
ISSN: 00218812

[Scopus](#)

Genetic and environmental factors affecting reproductive traits in sows in an outdoor production system (Completo, 2015)

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

Livestock Science, v.: 182 p.:101 - 107, 2015

Palabras clave: heritability heterosis litter traits reproductive seasonality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Parámetros genéticos en la etapa de cría para el cruzamiento entre Hereford y Angus en campo natural (Completo, 2015)

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

Agrociencia Uruguay, v.: 19 1, p.:140 - 149, 2015

Palabras clave: Bovinos de carne cruzamientos heterosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

[Latindex](#)

Incidence and relationships of black skin spots in the fleecearea and pigmentation traits in commercial Corriedale flocks (Completo, 2014)

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

Small Ruminant Research, v.: 120 p.:64 - 70, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09214488

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Identification of breeding objectives using a bioeconomic model for a beef cattle production system in Uruguay (Completo, 2014)

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

Livestock Science, 160, p.:21 - 28, 2014

Palabras clave: beef cattle breeding objectives

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Accounting for heterogeneity of phenotypic variance in Iranian Holstein test-day milk yield records (Completo, 2014)

H. ALILOO, S.R.MIRAIIE-ASHTIANI, M. MORADI SHAHRBABA, J.I. URIOSTE, M. SADEGHI

Livestock Science, v.: 167 p.:25 - 32, 2014

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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 (Completo, 2013)

R. ABDOLAHI, F. PEÑAGARICANO, H. ALILOO, H. GHIASI, J.I. URIOSTE

Livestock Science, v.: 153 1-3, p.:20 - 26, 2013

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

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18711413
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Genotype x Production Environment Interaction for Weaning Weight in Angus Populations of Brazil and Uruguay (Completo, 2013)

A.C. ESPASANDIN, J.I. URIOSTE, H. NAYA, M.M. ALENCAR
Livestock Science, v.: 151 p.:264 - 270, 2013
Palabras clave: beef cattle genotype-environment interaction cluster analysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18711413
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Statistical tools to select for robustness and milk quality (Completo, 2013)

STRANDBERG, E., M. FELLEKI, W.F. FIKSE, FRANZÉN, J., H.A. MULDER, L. RÖNNEGARD, J.I. URIOSTE, J.J. WINDIG
Advances in Animal Biosciences, v.: 4 3, p.:606 - 611, 2013
Palabras clave: mastitis genotype by environment interaction environmental sensitivity reaction norm somatic cell count
Areas de 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

Integration of epidemiology into the genetic analysis of mastitis in Swedish Holstein (Completo, 2013)

J.J. WINDIG, J.I. URIOSTE, STRANDBERG, E.
Journal of Dairy Science, v.: 94 4, p.:2617 - 2626, 2013
Palabras clave: dairy cattle reaction normsomatic cell count disease prevalence
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00220302
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Objetivos de selección para un sistema productivo lechero basado en pasturas, utilizando un modelo de simulación bioeconómico (Completo, 2012)

M. J. RIVERO, J.I. URIOSTE, L. ASTIGARRAGA, G. ROVERE
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 20 1-2, p.:37 - 46, 2012
Palabras clave: Objetivos de selección Índices de selección valor económico Ecuación de beneficio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10221301
www.alpa.org.ve/ojs.index/php

[latindex](#)

Genetic relationships among mastitis and alternative somatic cell count traits in 3 the first three lactations of Swedish Holsteins (Completo, 2012)

J.I. URIOSTE, FRANZÉN, J., J.J. WINDIG, STRANDBERG, E.
Journal of Dairy Science, v.: 95 p.:3428 - 3434, 2012
Palabras clave: dairy cattle mastitis somatic cell counts genetic parameters
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Intensificación productiva y genética lechera: buscando el balance en la selección (Completo, 2012)

J.I. URIOSTE

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 suppl. 1 , p.:111 - 114, 2012

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

Areas de 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

latindex

Gene expression analysis identifies new candidate genes associated with the development of black skin spots in Corriedale sheep (Completo, 2012)

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

Journal of Applied Genetics, v.: 53 1 , p.:99 - 106, 2012

Palabras clave: sheep gene expression

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 12341983

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Medullated fibres and fleece characteristics in Corriedale hoggets from two flocks in Uruguay (Completo, 2011)

I. SIENRA , K. NIEMAUER , R. KREMER , J.I. URIOSTE

Animal Production Science, v.: 51 p.:1034 - 1038, 2011

Palabras clave: sheep wool medullated fibre kemp

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessment of Poisson, Probit and linear models for genetic analysis of presence and number of black spots in Corriedale sheep (Completo, 2011)

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

Journal of Animal Breeding and Genetics, v.: 128 2 , p.:105 - 113, 2011

Palabras clave: black spots

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312668

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genotype x Country Interaction for Weaning Weight in the Angus Populations of Brazil and Uruguay (Completo, 2011)

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

Revista Brasileira de Zootecnia-Brazilian Journal of Animal Science, v.: 40 3 , p.:568 - 574, 2011

Palabras clave: G xE interaction

Areas de 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

Programas de mejoramiento genético animal en el Uruguay: logros y desafíos futuros (Completo, 2010)

J.I. URIOSTE

Agrociencia Uruguay, v.: XIV 3 , p.:3 - 10, 2010

Palabras clave: mejoramiento genético

Areas de 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

[latindex](#)

Phenotypic and genetic characterization of novel somatic cell count traits from weekly or monthly observations (Completo, 2010) [Trabajo relevante](#)

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

Journal of Dairy Science, v.: 93 p.:5930 - 5941, 2010

Palabras clave: mastitis

Areas de 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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Reducción de fibras pigmentadas en lanas Corriedale - un aporte desde la genética cuantitativa (Completo, 2009)

J.I. URIOSTE

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:83 - 87, 2009

Palabras clave: parámetros genéticos fibras pigmentadas lunares Corriedale

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03260550

Variabilidad temporal y espacial del índice de temperatura y humedad (ITH) en zonas de producción lechera de Uruguay (Completo, 2009)

CRUZ, G. , J.I. URIOSTE

Agrociencia Uruguay, v.: 13 2 , p.:37 - 46, 2009

Palabras clave: agrometeorología homogeneidad climática representatividad espacial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

[latindex](#)

A comparison between Poisson and Zero-inflated Poisson regression models with an application to number of black spots in Corriedale sheep (Completo, 2008) [Trabajo relevante](#)

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

Genetics Selection Evolution, v.: 40 p.:379 - 394, 2008

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0999193X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fertility traits in spring calving Aberdeen Angus cattle. 2. Model comparison (Completo, 2007) Trabajo relevante

J.I. URIOSTE, I. MISZTAL, J.K. BERTRAND

Journal of Animal Science, v.: 85 p.:2861 - 2865, 2007

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

Areas de 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic variability in calving success in Aberdeen Angus cows under extensive recording (Completo, 2007)

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

animal, v.: 18, p.:1081 - 1088, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17517311

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fertility traits in spring calving Aberdeen Angus cattle. 1. Model development and genetic parameters (Completo, 2007) Trabajo relevante

J.I. URIOSTE, I. MISZTAL, J.K. BERTRAND

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

Areas de 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Inferring parameters shaping amino acid usage in prokaryotic genomes via Bayesian MCMC methods (Completo, 2006)

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

Molecular Biology and Evolution, v.: 23 p.:203 - 211, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07374038

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sostenibilidad de los recursos genéticos para producción de carne vacuna en pastoreo: considerando la interacción entre genotipos y ambientes (Completo, 2005)

A.C. ESPASANDIN, J.I. URIOSTE

Agrociencia Uruguay, v.: 9 p.:569 - 578, 2005

Palabras clave: Bovinos de carne interacción genotipo-ambiente

Areas de 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

Model comparison for genetic evaluation of milk yield in Uruguayan Holsteins (Completo, 2003)

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

Livestock Production Science, v.: 84 p.:63 - 73, 2003

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03016226

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Características de la res en objetivos y criterios de selección para razas británicas en el Uruguay (Completo, 2003)

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

Agrociencia Uruguay, v.: 7 p.:1 2003

Areas de 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

Evaluation of extent and amount of heterogeneous variance for milk yield in Uruguayan Holsteins (Completo, 2001)

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

Animal Science, v.: 72 p.:259 - 268, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

ISSN: 13577298

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Assessing relationships between genetic evaluations using robust regression with an application to Holsteins in Uruguay (Completo, 2001)

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

Acta Agriculturae Scandinavica Section A ? Animal Science, v.: 51 p.:21 - 34, 2001

Areas de 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Breeding objectives for pasture fed Uruguayan beef cattle (Completo, 1998) Trabajo relevante

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

Journal of Animal Breeding and Genetics, v.: 115 p.:357 - 373, 1998

Areas de 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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 2. Valores económicos (Resumen, 1997)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:219 - 220, 1997

Areas de 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

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 1. Aspectos generales (Resumen, 1997)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:218 - 219, 1997

Areas de 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

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 3. Caracteres reproductivos (Resumen, 1997)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:221 - 221, 1997

Areas de 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

Objetivos de selección para vacunos de carne en sistemas pastoriles. 4. Características de la res (Resumen, 1997)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 Sup 1 , p.:222 - 222, 1997

Areas de 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

Efecto de fecha de parto y otros factores sobre el peso al destete y ganancia diaria predestete en ganado de carne (Completo, 1995)

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

Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 32 p.:1 - 16, 1995

Areas de 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

Factores que afectan la fecha de parto en ganado de carne (Completo, 1995)

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

Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 31 p.:1 - 11, 1995

Areas de 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

Planes nacionales de evaluación genética en bovinos de carne usando toros de referencia (Completo, 1995)

J.I. URIOSTE
Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 25 p.:1 - 19, 1995
Areas de 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

Bases para la definición de objetivos de selección en bovinos de carne (Completo, 1995)

J.I. URIOSTE
Notas Técnicas (Facultad de Agronomía), v.: 37 p.:1 - 36, 1995
Areas de 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

Estimación de tendencias genéticas en peso de vellón sucio y peso del cuerpo en una cabaña Ideal (Completo, 1992)

J. MENDIONDO, J.I. URIOSTE
Producción Ovina, v.: 4 2, p.:117 - 128, 1992
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07972288

Heritability and sire genetic trend for litter size in Swedish sheep estimated with linear and threshold models (Completo, 1992)

P.J. GATES, J.I. URIOSTE
Acta Agriculturae Scandinavica Section A ? Animal Science, v.: 45 p.:228 - 235, 1992
Palabras clave: threshold model genetic trends heritability sheep litter size
Areas de 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
[WEB OF SCIENCE™](#)

LIBROS

Seminario de actualización técnica: cría vacuna (Participación , 2008)

J.I. URIOSTE
Publicado
Número de volúmenes: 174, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382510

Capítulos:
Selección y reproducción en bovinos de carne
Organizadores: Graciela Quintans, José Ignacio Velazco, Gonzalo Roig
Página inicial 11, Página final 24

Workshop Internacional - Sustentabilidade em Sistemas Pecuários (Participación , 2006)

A.C. ESPASANDIN , M.M. ALENCAR , J.I. URIOSTE
Publicado
Editorial: Massoni , Maringá Universidad de Maringá
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Interação genótipo x ambiente para a raça Angus do Brasil e do Uruguai: implicações nos resultados das avaliações genéticas
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 13

Genética animal Contribuciones en homenaje al Profesor Ing. Agr. Jaime Rovira (Participación , 2002)

J.I. URIOSTE , R.W. PONZONI , M. AGUIRREZABALA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA
Publicado
Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Objetivos de selección para vacunos de carne en el Uruguay
Organizadores:
Página inicial 115, Página final 137

Cruzamientos: una alternativa para el cambio (Participación , 1995)

J.I. URIOSTE
Publicado
Editorial: Depto. de Publicaciones de la F. de Agronomía , Montevideo
Palabras clave: Bovinos de carne selección cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Conceptos básicos de selección
Organizadores: CADYL - Facultad de Agronomía
Página inicial 8, Página final 13

Cruzamientos: una alternativa para el cambio (Participación , 1995)

J.I. URIOSTE
Publicado
Editorial: Depto. de Publicaciones, F. de Agronomía , Montevideo
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Sistemas de evaluación
Organizadores: CADYL - Facultad de Agronomía
Página inicial 25, Página final 30

Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character (, 1987)

J.I. URIOSTE
Publicado
Número de páginas: 61
Editorial: SLU , Uppsala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Report 74-Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character (Participación , 1987)

J.I. URIOSTE
Publicado , Uppsala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Prospects for genetic improvement in reproduction traits of Swedish sheep
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 31

Report 74-Reproductive traits in sheep breeding with emphasis on litter size as a threshold character (Participación , 1987)

J.I. URIOSTE , Ö. DANELL
Publicado , Uppsala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Variation in sheep litter size interpreted with the threshold model concept
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 21

The effect of birth weight and other factors on lamb mortality in a research flock with Swedish Finewool Landrace sheep (, 1986)

J.I. URIOSTE
Publicado
Número de páginas: 56 , Uppsala
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización de ambientes de producción lechera a partir de la base de datos de Mejoramiento Lechero Uruguayo (2021)

J.I. URIOSTE , NAYA H , LÓPEZ R./LÓPEZ CORREA R. , André, M. , F. Sotelo
Publicado
Resumen expandido

Evento: Nacional
Descripción: 7o. Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sistemas de producción lechería conglomerados
Medio de divulgación: Internet
aupa.org.uy

Estimación de componentes de varianza para células somáticas en el marco de la evaluación genética de Holando en Uruguay (2018)

I. AGUILAR , R. LÓPEZ-CORREA , O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Asociación Uruguaya de Producción animal (AUPA)

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal- 19, 20, 21 de Marzo ? 2018, Campus Interinstitucional Tacuarembó, Uruguay, Ruta 5 km 386,5

Página inicial: 41

Página final: 41

Publicación arbitrada

Palabras clave: recuento de células somáticas evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

Heredabilidades y correlaciones entre características de longevidad y reproducción en ganado Aberdeen Angus de Uruguay (2018)

Andrea Larracharte Cardoso , R. LÓPEZ CORREA , ESPASANDIN, ANA C. , J.I. URIOSTE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Asociación Uruguaya de Producción animal (AUPA)

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Resúmenes VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal- 19, 20, 21 de Marzo ? 2018, Campus Interinstitucional Tacuarembó, Uruguay, Ruta 5 km 386,5

Página inicial: 40

Página final: 40

Publicación arbitrada

Palabras clave: días de vida productiva habilidad de permanencia a los 5 años días al primer parto éxito de preñez al segundo parto éxito de tener tres partos consecutivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ADSA-ASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: Orlando, Florida, USA

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Holstein genetic correlations fertility

Areas de 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/>

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ADSA-ASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: Orlando, Florida, USA

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: heterosis breed effect crossbreeding

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

Importancia económica del recuento de células somáticas en ganado Holando (2015)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de producción animal y XL Congreso de la sociedad Chilena de producción animal,

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: valor económico Holando recuento células somáticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Vancouver, Canada

Año del evento: 2014

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: heritability Corriedale genetic correlations halo-hair

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Vancouver, Canada

Año del evento: 2014

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: beef cattle breeding objectives selection index

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Vancouver, Canada

Año del evento: 2014

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: Genetic evaluation Criollo horse endurance

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Vancouver, Canada

Año del evento: 2014

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: dairy cattle genetic correlation fertility

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIII Reunión de ALPA

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: intervalo interpartos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIII Reunión de ALPA

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: fibras pigmentadas fibras meduladas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

W. BELL , J.I. URIOSTE , N. BARLOCCO , A. VADELL , R. PÉREZ-CLARIGET
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXIII Reunión de ALPA
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

J.I. URIOSTE , N. FRIONI , G. ROVERE
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Veterinaria, IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal
Página inicial: 126
Página final: 126
Publicación arbitrada
Editorial: Editorial Hemisferio Sur
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: parámetros genéticos intervalo interparto Ganado de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

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

R. LÓPEZ CORREA , F. PEÑAGARICANO , G. ROVERE , J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Termas de Catillo, Chile
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Palabras clave: comparación de modelos heredabilidad caballos criollos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Termas de Catillo, Chile
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Palabras clave: heredabilidad caballos criollos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, H. NAYA, K. NIEMAUR, I. SIENRA, R. KREMER
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Termas de Catillo, Chile
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XXXVII Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Palabras clave: ovinos fibras pigmentadas correlación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, M. OCAMPOS, I. SIENRA, H. NAYA, R. KREMER
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Punta Arenas, Chile
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes, XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, 9 al 11 de noviembre, 2011- Punta Arenas, Chile
Página inicial: 17
Página final: 18
Publicación arbitrada
Palabras clave: parámetros genéticos fibras pigmentadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO, H. NAYA, K. NIEMAUR, I. SIENRA, R. KREMER
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Punta Arenas, Chile
Año del evento: 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
Página inicial: 21
Página final: 22
Publicación arbitrada
Palabras clave: parámetros genéticos lunares peso de vellón diámetro de fibra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: caballos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

Consanguinidad en caballos Criollos del Uruguay participantes en la Marcha Funcional (2011)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

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

Palabras clave: consanguinidad caballos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: heredabilidad caballos criollos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

I. SIENRA, K. NIEMAUER, A.L. SÁNCHEZ, J.I. URIOSTE, R. KREMER

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

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

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovinos resistencia de mecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 2011 Interbull meeting

Ciudad: Stavanger, Noruega

Año del evento: 2011

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

Palabras clave: mastitis

Areas de 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

Consequences of selection for milk quality and robustness traits (2011)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 2011 Interbull meeting

Ciudad: Stavanger, Norway

Año del evento: 2011

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

Palabras clave: robustness traits

Areas de 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

Comparación de valores económicos calculados para distintos escenarios productivos (2010)

G. ROVERE , J.I. URIOSTE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Página inicial: 191

Página final: 191

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: valores económicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Producción Animal
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Agrociencia
Pagina inicial: 192
Pagina final: 192
Publicación arbitrada
Palabras clave: fibras pigmentadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010
Pagina inicial: 281
Pagina final: 281
Publicación arbitrada
Palabras clave: selection index
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Leipzig, Alemania
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:9th Proc. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany
Publicación arbitrada
Palabras clave: mastitis somatic cell counts novel traits
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010
Pagina inicial: 39
Pagina final: 40

Publicación arbitrada
Palabras clave: beef cattle breeding objectives
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

Use of Transition Probabilities for Estimation of Mastitis Resistance (2010)

FRANZÉN, J. , STRANDBERG, E. , D. THORBURN , J.I. URIOSTE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Leipzig, Alemania
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany
Publicación arbitrada
Palabras clave: dairy cattle mastitis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

F. PEÑAGARICANO , J.I. URIOSTE , H. NAYA , DE LOS CAMPOS, G. , D. GIANOLA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Leipzig, Alemania
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany
Publicación arbitrada
Palabras clave: sheep black spots
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

G. ROVERE , L. ASTIGARRAGA , J.I. URIOSTE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Leipzig, Alemania
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proc. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig, Germany
Publicación arbitrada
Palabras clave: breeding objectives dairy cattle economic values
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

M. J. RIVERO , G. ROVERE , L. ASTIGARRAGA , J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen

Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010,
Pagina inicial: 276
Pagina final: 276
Publicación arbitrada
Palabras clave: breeding objectives dairy cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

J.I. URIOSTE , FRANZÉN, J. , STRANDBERG, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress 2010
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proc. XXVI World Buiatrics Congress 2010, Santiago, Chile, November 14-18, 2010
Pagina inicial: 109
Pagina final: 109
Publicación arbitrada
Palabras clave: dairy cattle mastitis somatic cell counts
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

F. PEÑAGARICANO , P. ZORRILLA , H. NAYA , C. ROBELLO , J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: ovinos lunares expresión génica microarreglos
Areas de 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

Efectos genéticos de la presencia de lunares en ovinos Corriedale (2008)

M. VIDAL , J.I. URIOSTE , F. PEÑAGARICANO , H. NAYA , R. KREMER
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa- mejoramiento genético
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

Factores que afectan el progreso genético (2008)

J.I. URIOSTE

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: III Seminario sobre mejoramiento genético en ovinos

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: III Seminario sobre mejoramiento genético en ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th World Congress on Animal Production

Ciudad: Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 26

Página final: 26

ISSN/ISBN: 9789086861002

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: Wageningen, The Netherlands

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Medio de divulgación: Papel

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

J.I. URIOSTE, I. MISZTAL, J.K. BERTRAND

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco, Perú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: Otros

Variabilidad de niveles de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 1.

Pigmentación en zonas de no vellón (2007)

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco, Perú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad de niveles de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares. 2. Lunares en zonas de vellón (2007)

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Cuzco, Perú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XX Reunión Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad genética para caracteres de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares.

1. Fibras pigmentadas (2007)

F. LLANEZA, R. LÓPEZ CORREA, C. LAFUENTE, F. PEÑAGARICANO, I. SIENRA, R. KREMER, J.I. URIOSTE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007

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

Volumen: 11

Página inicial: 103

Página final: 103

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad genética para caracteres de pigmentación en ovinos Corriedale: Resultados preliminares.

2. Halo hair, lunares y su asociación con fibras pigmentadas (2007)

F. PEÑAGARICANO, R. LÓPEZ CORREA, C. LAFUENTE, F. LLANEZA, I. SIENRA, R. KREMER, J.I. URIOSTE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007

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

Volumen: 11

Página inicial: 103

Página final: 103

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007

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

Volumen: 11

Página inicial: 109

Página final: 109

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Ciudad: Belo Horizonte, Brasil

Año del evento: 2006

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wcgalp8.org.br

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock

Ciudad: Belo Horizonte, Brasil

Año del evento: 2006

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.wcgal8.org.br

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 8th. World Congress on Genetic Applied to Livestock Production

Año del evento: 2006

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.wcgalp8.org.br

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

A.C. ESPASANDIN , M.M. ALENCAR , J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

A.C. ESPASANDIN , M.M. ALENCAR , J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: V Simpósio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Genético Animal
Ciudad: Pirassununga
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Anais do V Simpósio da Sociedade Brasileira de Melhoramento Genético Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Incidence of skin spot and pigmentation in Corriedale sheep (2003)

R. KREMER , J.I. URIOSTE , H. NAYA , L. ROSÉS , L. RISTA , C. LÓPEZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IX World Congress in Animal Production
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proc. IX World Congress in Animal Production
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

A.C. ESPASANDIN , J.I. URIOSTE , H. NAYA , M.M. ALENCAR , L.T. CAMPOS
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IX World Congress in Animal Production
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Proceedings of the IX World Congress in Animal Production
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Presencia de fibras pigmentadas en una majada experimental Corriedale (2003)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 12º Congreso Mundial Corriedale

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Memorias del 12º Congreso Mundial Corriedale

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2002

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

Volumen:29

Página inicial: 741

Página final: 744

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Identification of production environments and presence of GxE interactions in Uruguay using Holstein herds records (2002)

J.I. URIOSTE , H. NAYA , J. FRANCO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2002

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

Volumen:29

Página inicial: 331

Página final: 334

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 7th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Año del evento: 2002

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

Volumen:29

Página inicial: 529

Página final: 532

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

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

Página inicial: 20

Página final: 20

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción de leche en cerdas Pampa-Rocha (2002)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

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

Página inicial: 11

Página final: 11

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

A.C. ESPASANDIN , J.I. URIOSTE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XXXVIII Reunión Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Piracicaba, San Pablo, Brasil

Año del evento: 2001

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

Página inicial: 584

Página final: 585

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

J.I. URIOSTE
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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)

A. BERGER , O. LISTA , G. ROVERE , J.I. URIOSTE , E. CARDOZO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias de la XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

O. LISTA , A. BERGER , G. ROVERE , J.I. URIOSTE , E. CARDOZO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

M. J. GIL , J.I. URIOSTE
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Memorias XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Genetic improvement in Uruguayan beef and dairy cattle populations (2000)

J.I. URIOSTE

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatrics Congress

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of the XXI World Buiatrics Congress

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 59

Página final: 72

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

D. DE MATTOS , J.I. URIOSTE

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 4º Congreso Mundial y 3º Sudamericano de la raza Polwarth-Ideal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

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

Página inicial: 74

Página final: 84

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Breeding objectives for Uruguayan beef cattle production systems (1998)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Armidale

Año del evento: 1998

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

Volumen: 25

Página inicial: 281

Página final: 284

Editorial: University of New South Wales

Ciudad: Armidale
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

La mejora genética como herramienta de mejora económica en ganado de carne (1996)

J.I. URIOSTE
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso de Producción Animal
Página inicial: 11
Página final: 14
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

D. SAAVEDRA, J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Página inicial: 39
Página final: 41
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

D. SAAVEDRA, J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Página inicial: 137
Página final: 140
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

P. FERNÁNDEZ, G. ROVERE, J.I. URIOSTE
Publicado

Completo
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Pagina inicial: 152
Pagina final: 155
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

G. ROVERE , P. FERNÁNDEZ , J.I. URIOSTE
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Pagina inicial: 152
Pagina final: 155
Editorial: Depto. de Publicaciones, Fac. Agronomía
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

J.I. URIOSTE , D. SAAVEDRA , D. LA BUONORA , G. ROVERE , G. GONZÁLEZ , D. GIMENO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 5th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Guelph, Ontario, Canada
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:Proceedings of the 5th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Volumen:20
Pagina inicial: 449
Pagina final: 452
ISSN/ISBN: 088955-366-1
Editorial: University of Guelph
Ciudad: Guelph
Palabras clave: beef cattle genetic trends
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

Programas nacionales de evaluación genética usando toros de referencia (1991)

J.I. URIOSTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del Mercosur
Año del evento: 1991
Anales/Proceedings:Foro Mejoramiento Genético Animal en el Uruguay en vísperas del Mercosur,INIA, Serie Técnica

Volumen:12

Página inicial: 21

Página final: 23

Áreas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿Es posible disminuir la presencia de fibras pigmentadas mediante selección?? (2008)

Anuario Corriedale 2008 64, 66

Revista

J.I. URIOSTE, F. PEÑAGARICANO

Palabras clave: ovinos fibras pigmentadas selección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2008

Lugar de publicación: Montevideo

Factores que afectan el progreso genético (2008)

Anuario Merino 2008 50, 54

Revista

J.I. URIOSTE

Palabras clave: selección progreso genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Evaluación genética por fertilidad: es posible? (2007)

Cangüé v: 29, 64, 65

Revista

J.I. URIOSTE

ISSN/ISBN:07978480

Palabras clave: Bovinos de carne selección fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2007

Lugar de publicación: Montevideo

¿Cuál es la importancia relativa de las distintas características en selección de bovinos de carne? (1996)

Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 20, 24

Revista

J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/1996

Lugar de publicación: Montevideo

¿Cuál es la influencia de la importación en el Aberdeen Angus uruguayo? (1995)

Anuario, Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 23, 26

Revista
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1995
Lugar de publicación: Montevideo

Cómo usar las evaluaciones genéticas en la elección de toros (1994)

Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus 34, 35
Revista
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1994
Lugar de publicación: Montevideo

Conceptos básicos de selección (1993)

Anuario Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 50, 53
Revista
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Sistemas de evaluación (1993)

Anuario, Sociedad Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 54, 58
Revista
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1993
Lugar de publicación: Montevideo

¿Influye la época de nacimiento de los terneros en la eficiencia biológica de los rodeos de cría? (1991)

Anuario de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 24, 28
Revista
J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1991
Lugar de publicación: Montevideo

Es posible una mayor eficiencia en la evaluación genética de toros de carne? (1988)

Anuario de la Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay 44, 49
Revista
M. AGUIRREZABALA , J.I. URIOSTE

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1988
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

Programa OS (Objetivos de Selección) (2015)

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

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Institución financiadora: A.N.I.I.
Patente o Registro:

Derecho de autor
libro 34, nº 302, Programa OS
Depósito: 07/05/2015; Examen: ; Concesión: 07/05/2015
Patente nacional: NO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2014 (2014)

Informe o Pericia técnica
O. RAVAGNOLO , M. LEMA , J.I. URIOSTE , M.I. PRAVIA , I. AGUILAR , A.CALISTRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 100
Duración: 2 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen Angus 2012 (2012)

Informe o Pericia técnica
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , M.I. PRAVIA , I. AGUILAR , A.CALISTRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80

Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación Genética de Reproductores Aberdeen angus 2011 (2011)

Informe o Pericia técnica
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , M.I. PRAVIA , I. AGUILAR , S. CALISTRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2010 (2010)

Informe o Pericia técnica
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , A.C. ESPASANDIN , I. AGUILAR , S. CALISTRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 248
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2009 (2009)

Informe o Pericia técnica
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , M. LEMA , A.C. ESPASANDIN , I. AGUILAR , S. CALISTRO

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 232
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2008 (2008)

Informe o Pericia técnica
O. RAVAGNOLO , J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , A.C. ESPASANDIN , M. LEMA , A.CALISTRO
Evaluación genética de reproductores

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 212
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2007 (2007)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , A.C. ESPASANDIN , M.I. PRAVIA , A.CALISTRO
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 116
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2006 (2006)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , H. NAYA , O. RAVAGNOLO , M.I. PRAVIA , A.CALISTRO
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 104
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2005 (2005)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , H. NAYA , O. RAVAGNOLO , M.I. PRAVIA , A.CALISTRO
Catálogo de evaluación de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 92
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2004 (2004)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , I. AGUILAR , H. NAYA , O. RAVAGNOLO , M.I. PRAVIA , A.CALISTRO
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 72
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2003 (2003)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , D. DE MATTOS , H. NAYA , O. RAVAGNOLO , J.M. SOARES DE LIMA , A.CALISTRO
Catálogo de evaluación de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 48
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2002 (2002)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , H. NAYA
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 44
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2001 (2001)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , G. ROVERE
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 48
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 2000 (2000)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , G. ROVERE , D. LA BUONORA
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 52
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética nacional raza Holando 2000 (2000)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , E. CARDOZO , I. AGUILAR
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 35
Duración: 2 meses
Institución financiadora: I.N.I.A.
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1999 (1999)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , G. ROVERE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 40
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética nacional raza Holando 1999 (1999)

Informe o Pericia técnica

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

Catálogo de evaluación genética de reproductores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 36

Duración: 3 meses

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

Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1998 (1998)

Informe o Pericia técnica

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

Catálogo de evaluación genética de reproductores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 36

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

4ª Evaluación genética Rasgos de tipo Holando 1998 (1998)

Informe o Pericia técnica

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

Catálogo de reproductores Holando

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 37

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética nacional raza Holando 1998 (1998)

Informe o Pericia técnica

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

Catálogo de evaluación genética de toros Holando

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 36

Duración: 12 meses

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

Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1997 (1997)

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA , M. AGUIRREZABALA

Catálogo de evaluación genética de reproductores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 44

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética de reproductores Aberdeen Angus 1996 (1996)

Informe o Pericia técnica

J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA , M. AGUIRREZABALA

Catálogo de evaluación genética de reproductores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 44

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

5ª evaluación genética de reproductores Holando 1996 (1996)

Informe o Pericia técnica

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

Catálogo de evaluación genética de toros Holando

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 43

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1995 (1995)

Informe o Pericia técnica

G. GONZÁLEZ , J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 32
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

4ª evaluación genética raza Holando 1995 (1995)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , M. AGUIRREZABALA
Catálogo de evaluación genética de toros Holando
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 52
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Asociación Rural del Uruguay
Palabras clave: evaluación genética bovinos de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1994 (1994)

Informe o Pericia técnica
G. GONZÁLEZ , J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA
Catálogo de evaluación genética de reproductores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 32
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Sociedad de Criadores Aberdeen Angus
Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Perspectivas de desarrollo de la raza Limousin en el Uruguay (1994)

Informe o Pericia técnica
J.I. URIOSTE
Asesoramiento a la Sociedad de Criadores de Limousin
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 29
Duración: 4 meses
Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Limousin

Palabras clave: Bovinos de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de reproductores Aberdeen Angus - Catálogo 1993 (1993)

Informe o Pericia técnica

G. GONZÁLEZ , J.I. URIOSTE , D. LA BUONORA , G. ROVERE , D. SAAVEDRA

Evaluación genética de reproductores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 32

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de reproductores Aberdeen Angus (1992)

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

Catálogo de evaluación genética de animales de la raza Aberdeen Angus

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 28

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus

Palabras clave: Bovinos de carne evaluación genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Primera evaluación genética en el país con metodología BLUP

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Programa Grupos I+D, formulario de seguimiento anual - Año 2018 (2018)

J.I. URIOSTE

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Aportes de la genética animal en sistemas sustentables de producción

Número de páginas: 7

Disponibilidad: Restricada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Produccion Ovina (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Animal (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Science (2008 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dairy Science (2008 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Breeding and Genetics (2008 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2000 / 2008)

Cantidad: De 5 a 20

Editor Asociado de la Revista

Revista Argentina de Producción Animal (1999 / 1999)

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de un trabajo

REVISIONES

Animal Production Science (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la variabilidad genética y factores ambientales del color de la lana en ovinos de la raza Corriedale (2012 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (J.I. URIOSTE , KREMER R.)

Nombre del orientado: Karina Neimaur

País: Uruguay

Palabras Clave: color de la lana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Heredabilidades y correlaciones entre características de longevidad y reproducción en ganado Aberdeen Angus de Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Larracharte

País: Uruguay

Palabras Clave: longevidad días de vida productiva habilidad de permanencia partos consecutivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas y productivas para la raza Holando en Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Frioni

País: Uruguay

Palabras Clave: parámetros genéticos ganado lechero reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Parámetros genéticos de fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones con caracteres de vellón en Corriedale

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez

País: Uruguay

Palabras Clave: parámetros genéticos fibras pigmentadas

Áreas de conocimiento:

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

Variabilidad genética del desempeño de caballos criollos en competencias de resistencia

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Rodrigo López

País: Uruguay

Palabras Clave: heredabilidad caballos criollos resistencia

Áreas de conocimiento:

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

Factores genéticos y ambientales que afectan los principales indicadores reproductivos en cerdos en sistemas al aire libre

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Washington Bell

País: Uruguay

Palabras Clave: parámetros genéticos cerdos estacionalidad reproductiva sistema pastoril

Áreas de conocimiento:

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

Parámetros genéticos de cruzamientos asociados a la fase de cría en las razas Hereford, Aberdeen Angus y sus cruzas

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Fernando Pereyra

País: Uruguay

Palabras Clave: Bovinos de carne cruzamientos efectos directos efectos maternos heterosis

Áreas de conocimiento:

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

Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción en bovinos de carne de diferente tipo genético

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: J. Laporta

País: Uruguay

Palabras Clave: ganado de carne genotipos vías metabólicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / fisiología

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Rovere, G.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Definición de un objetivo e índice de selección para un sistema de producción ganadero característico del Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Pravia, M.I.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Fibras pigmentadas en la raza Corriedale: estudio de su variabilidad genética mediante enfoques cuantitativos y moleculares

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: F. Peñagaricano

País: Uruguay

Palabras Clave: black spots

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Biometeorología del calor sobre la producción de leche de vacas Holstein en Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Cruz, G.
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

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

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil
Programa: Doutor em Zootecnia
Nombre del orientado: Espasandín, A.C.
País: Brasil
Palabras Clave: Bovinos de carne interacción genotipo-ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

GRADO

Asociaciones entre longevidad y caracteres de reproducción y crecimiento en ganado Aberdeen Angus

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Larracharte
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne longevidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Desempeño de la progenie cruce de carneros Texel con mérito genético contrastante para crecimiento

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: F. Da Rosa-J.J. Lucas
País: Uruguay
Palabras Clave: Texel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Importancia económica del recuento de células somáticas en ganado Holando uruguayo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: S. Guerreros-G. Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: valor económico Holando recuento de células somáticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética

cuantitativa/mejoramiento genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética
cuantitativa/mejoramiento genético

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Ocampos, Matías
País: Uruguay
Palabras Clave: parámetros genéticos ovinos fibras pigmentadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal

Determinación de heredabilidad de lunares en Corriedale

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Vidal, M.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal

Caracterización del manejo reproductivo en cabañas Aberdeen Angus

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Calvette, R. y Rocha, L.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal

Estudio de las asociaciones genéticas entre características de pigmentación y caracteres de producción y calidad de la lana en la raza Corriedale

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal

Presencia de fibras pigmentadas y lunares en el primer y segundo vellón en Corriedale

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Rosas, I.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal

Variabilidad genética de fibras pigmentadas en lana y su asociación con otras características de pigmentación en ovinos Corriedale

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Laporta, J.
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Variación genética y ambiental en medidas de control lechero en primeras lactancias de vacas Holando

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Fernández, M. P.
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos de leche test day model
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Tamaño de camada y mortalidad en lactancia en un sistema de producción de cerdos a campo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Dalmas, D. y Primo, P.
País: Uruguay
Palabras Clave: suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Codirector

Descripción de diferentes tipos de pigmentación en la zona de vellón y no-vellón en una majada experimental Corriedale

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: De Michelarena, J.M. y Pereira, G.
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos pigmentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Objetivos de selección para un sistema de producción lechero con remisión a planta

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Rivero, J.
País: Uruguay
Palabras Clave: Objetivos de selección bovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Producción de leche de cerdas criollas Pampas y Duroc en un sistema a campo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Monteverde, S.
País: Uruguay
Palabras Clave: suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Co-director

Efecto del nivel de alimentación y tipo racial en la conformación de la pistola en novillos a nivel comercial

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Bartram, C., Moyal, S.A. y Revello, S.A.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Contraparte

Influencia del período seco y del intervalo entre partos sobre la producción de leche de vacas Holando

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Berger, A. y Lista, O.
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Co-director

Extensión de las lactancias

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Naya, H.
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Análisis genético de una majada Ideal aplicando el Modelo Animal

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Dartayete, M. y Gianoni, C.
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos modelo animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Limousin: antecedentes y posibilidades de estructurar un sistema de evaluación genética en la raza a nivel nacional

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Santamarina, I.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Arcauz, A.M. y Constantín, J.G.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Contraparte

Efecto de la importación de genes en características de crecimiento en el rodeo Aberdeen Angus nacional

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Bayardo, P. y Maronna, M.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Relevamiento a nivel de producción y control lechero en ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: De Souza, J., Perrachón, J. y Sommer, M.
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Pruebas de progenie de la raza Merilin como una alternativa de mejoramiento genético

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Ducasou, R. y Maisterra, J.B.
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Fuentes de variación ambiental y factores de ajuste para pesos al nacimiento y al destete en ganado de carne

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Fernández, P. y Rovere, G.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Variación en curvas de lactancia y producción de leche en ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Moreno, L. y Sánchez, M.
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Variación ambiental en intervalo interparto y día de parto en un rodeo Hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Menéndez, J. y Quincke, A
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Consanguinidad en rodeos Aberdeen Angus y su efecto en peso al nacimiento y peso al destete

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Navajas, E.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Estudio de los factores ambientales que actúan sobre el crecimiento posdestete en bovinos de carne

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Oleggini, G. y Ravagnolo, O.
País: Uruguay

Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Relevamiento a nivel nacional de la raza Charolais

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Bianchi, V. y Caprioli, V.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Co-director

Causas de variación en la prolificidad de las cerdas del criadero de Facultad de Agronomía

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Echenique, A.
País: Uruguay
Palabras Clave: suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Estimación de la heredabilidad para producción de leche, producción de grasa y porcentaje de grasa en rodeos lecheros

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Aviotti, G. y Braga, M.
País: Uruguay
Palabras Clave: bovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal
Director

Estimación de heredabilidades en características de crecimiento predestete en ganado de carne

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mendiondo, J. y Saavedra, D.
País: Uruguay
Palabras Clave: Bovinos de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Factores que afectan las características reproductivas en rodeos lecheros

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Artagaveytia, R. y Delafond, N.

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

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

Co-director

El impacto físico y económico del mejoramiento genético

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Charbonnier, E.W.

País: Uruguay

Palabras Clave: bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

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

Contraparte

Estudio de tendencias genéticas en vacunos

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Duvos, G. y Marques, I.

País: Uruguay

Palabras Clave: Bovinos de carne

Áreas de conocimiento:

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

Director

Fecha de nacimiento y su incidencia en la eficiencia de ganado de carne

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Fernández, S. y Rodríguez, S.

País: Uruguay

Palabras Clave: Bovinos de carne

Áreas de conocimiento:

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

Director

OTRAS

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Lucía Palacio

País: Uruguay

Palabras Clave: Zootecnia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Ayudantía Honoraria

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Nombre del orientado: S. Aguirrezabala
País: Uruguay
Palabras Clave: Zootecnia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Contrato curso de Zootecnia

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nombre del orientado: A.L. Sánchez, R. López, F. Graziano
País: Uruguay
Palabras Clave: Zootecnia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Beca de Iniciación ANII BE_INI_2010_1813

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nombre del orientado: A.L. Sánchez
País: Uruguay
Palabras Clave: ovinos pigmentación correlación genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Ayudantía Honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Nombre del orientado: A. L. Sánchez, O. Castro, N. Frioni
País: Uruguay
Palabras Clave: Zootecnia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y mejoramiento animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Vázquez, N. y Rodríguez, M.
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Echeverría, P. y López, R.
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Gaiero, P. y Muguruza, A.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Rivero, J. y Pereira, G
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Negrín, D., Peluffo, M., Zaballa, J., Invernizzi, I.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Zaffaroni, C.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Vázquez, A. I.
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Ravagnolo, O. y Quincke, A.
País: Uruguay
Palabras Clave: Zootecnia
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Rovere, G., Saavedra, D.
País: Uruguay
Palabras Clave: Zootecnia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Ayudantía honoraria

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ayudantía honoraria
Nombre del orientado: Mendiondo, J., Fernández, P. y Mezquita, C.
País: Uruguay
Palabras Clave: Zootecnia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Integración de la información genómica a la evaluación genética de Holando en Uruguay (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo López Correa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: evaluación genómica Holando
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II (2009)

(Nacional)
ANII

Investigador Grado2 del Fondo Nacional de Investigadores (2002)

Conicyt

Investigador Grado 2 del fondo Nacional de Investigadores (1999)

Conicyt

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VI Congreso Asociación Uruguaya de Producción animal (AUPA) (2018)

Congreso

Poster

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Asociación uruguaya de Producción Animal

XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) (2015)

Congreso

XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal Palabras

Clave: valor económico Holando recuento de células somáticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

V CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL 2014 (AUPA) (2014)

Congreso

V Congreso Uruguayo de Producción Animal (AUPA)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación uruguaya de Producción Animal Palabras Clave:

Objetivos de selección software

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: A.U.P.A. Palabras Clave: selección Ganado de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal (2011)

Congreso

XXXVI Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal, Punta Arenas, Chile

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SOCHIPA Palabras Clave: ovinos fibras pigmentadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética cuantitativa/mejoramiento genético

9 WCGALP (2010)

Congreso

9 Congreso mundial de Genética Aplicada a la Producción Animal

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: mastitis

Areas de conocimiento:

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

Congreso Mundial de Buiatría (2010)

Congreso

Congreso mundial de Buiatría

Chile

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: mastitis

Areas de conocimiento:

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

Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)

Congreso

Congreso Uruguayo de Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: fibras pigmentadas

Areas de conocimiento:

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

32° Congreso Argentino de Producción Animal (2009)

Congreso

32° Congreso Argentino de Producción Animal

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal Palabras Clave: fibras pigmentadas genética cuantitativa

Areas de conocimiento:

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

X World Conference on Animal Production (2008)

Congreso

X World Conference on Animal Production

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 38

Nombre de la institución promotora: World Association for Animal Production Palabras Clave: Producción animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)

Encuentro

Primeras Jornadas de Genética

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética

(2008)

Seminario

III Seminario sobre Mejoramiento Genético en Ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

Seminario de Actualización Técnica de Cría Vacuna (2008)

Seminario

Seminario de Cría Vacuna

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética cuantitativa-mejoramiento genético

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
Jornadas SUB
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

XX Congreso Latinoamericano de Producción Animal (2007)

Congreso
XX Congreso ALPA
Perú
Tipo de participación: Expositor oral

IX Congreso Holstein de las Americas (2007)

Congreso
IX Congreso Holstein de las Americas
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Sociedad Criadores de Holando del Uruguay Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa y Mejoramiento Genético

8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)

Congreso
8 WCGALP
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio
V SIRGEALC
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

12o. Congreso Mundial Corriedale (2003)

Congreso
12 Congreso Mundial Corriedale
Uruguay
Tipo de participación: Otros

III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los recursos zoogenéticos locales y el Desarrollo Rural Sustentable (2002)

Simposio
III Simposio Iberoamericano Recursos Zoogenéticos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2002)

Congreso
7th WCGALP
Francia
Tipo de participación: Expositor oral

XXI Congreso Mundial de Buiatría (2000)

Congreso
Conferencia invitada, XXI Congreso Mundial de Buiatría
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Cuarto Congreso Mundial de la raza Polwarth-Ideal (1999)

Congreso
Congreso Mundial raza Ideal
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética Cuantitativa/Mejoramiento Animal

Primer Congreso de Producción Animal (1996)

Congreso

Conferencia invitada, Primer Congreso de Producción Animal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

5th. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (1994)

Congreso

5 WCGALP

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Committee

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Color de la lana en Corriedale-Susceptibilidad de la lana Corriedale al amarillamiento. Efecto de la esquila y largo de mecha (2008)

Candidato: K. Neimaur

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

D. CAVESTANY, E. FRANK, J.I. URIOSTE

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos lanas color de la lana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y lanas

Objetivos de selección para un sistema de producción lechero con remisión a planta (2004)

Candidato: J. Rivero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

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

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Objetivos de selección bovinos de leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Descripción de diferentes tipos de pigmentación en la zona de vellón y no vellón en una majada experimental Corriedale (2004)

Candidato: J.M. de Miquelerena; G. Pereira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

H. NAYA, R. KREMER, J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos pigmentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Diseño de un sistema basado en microsátélites para detectar portadores de la mutación Booroola en ovinos uruguayos (2001)

Candidato: Wlasiuk, G.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

D. FERNÁNDEZ ABELLA, C. SANGUINETTI, J.I. URIOSTE

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Análisis genético de una majada de raza Ideal aplicando el Modelo Animal (1998)

Candidato: M. Dartayete; C. Gianoni

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. GONZÁLEZ, R. CARDELLINO, J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos modelo animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Limousin: antecedentes y posibilidades de estructurar un sistema de evaluación genética en la raza a nivel nacional (1998)

Candidato: I. Santamarina

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. GIMENO, O. PITTALUGA, J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Fuentes de variación ambiental y factores de ajuste paa pesos al nacimiento y destete en ganado de carne (1996)

Candidato: P. Fernández; G. Rovere

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. GIMENO, J. ROVIRA, J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne Factores de ajuste

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Variación ambiental del intervalo interparto y del día de parto en un rodeo Hereford (1995)

Candidato: J. Menéndez; A. Quincke

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. AGUIRREZABALA, J. ROVIRA, J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: día de parto Bovinos de carne intervalo interparto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Consanguinidad en rodeos Aberdeen Angus y su efecto en peso al nacimiento y peso al destete (1995)

Candidato: E. Navajas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. GIMENO , J. ROVIRA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne consanguinidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Estimación de heredabilidades en características de crecimiento predestete en ganado de carne (1993)

Candidato: J. Mendiondo; D. Saavedra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. GONZÁLEZ , J. ROVIRA , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne heredabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

Fecha de nacimiento y su incidencia en la eficiencia en ganado de carne (1991)

Candidato: S. Fernández; S. Rodríguez-Zas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. GONZÁLEZ , J.B. RODRÍGUEZ BLANQUET , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bovinos de carne eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

El impacto físico y económico del mejoramiento genético (1991)

Candidato: E. Charbonier

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

E. CARDOZO , H. V. BASSEWITZ , J.I. URIOSTE

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bovinos de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético/Genética cuantitativa

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Coordinador Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético Animal del Departamento de Producción Animal y Pasturas(2001-2014). Primer coordinador del programa de Posgrado de la Facultad de Agronomía (2004-2008). 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 a setiembre 2018. Logros de este período incluyen entre otros, la acreditación de la carrera de Ingeniería Agronómica por tercera vez, aprobación de nuevo plan de estudios de la carrera, fortalecimiento de las Unidades Académicas de Enseñanza y Posgrados, nuevo Laboratorio de Suelos y Aguas.

Información adicional

- Profesor visitante en el Depto. de Mejoramiento Genético de la Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (enero-mayo 1990, enero-junio 2009, abril-agosto 2010 y mayo-junio 2011), South Australian Research and Development Institute (enero-marzo 1998), Dept. of Animal Science, Universidad de Wisconsin-Madison, USA (enero-junio 2000 y agosto-octubre 2005), y Animal and Dairy Science Dept., Universidad de Georgia, USA (febrero-junio 2006). -Editor Asociado de la Revista "Agrociencia" de la Facultad de Agronomía (2000-2014) -Miembro del Comité Académico de Posgrado de la Facultad de Agronomía (2002- 2010) y miembro Nivel 1 del Colegio de Posgrado -Revisor de proyectos para la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República -Arbitro de la Sección Genética del 1er. Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996) y del 1er. Congreso Binacional de Producción Animal (Uruguay-Argentina), en 1997. - Asesor de C.S.I.C. (Subcomisión de Dedicación Total, 1996-1997), C.O.N.I.C.YT. (Departamento de Proyectos, Comisión de Ciencias Agrarias, 1997, 2003), Fondo Clemente Estable, 2003. -Miembro Fundador de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, socio de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, miembro fundador de la Sociedad Uruguaya de Genética, miembro fundador de la Asociación Uruguaya de Estadística. -Miembro del Comité Organizador del V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, noviembre 2005, Montevideo, Uruguay. A partir de diciembre 2019, docente honorario Grado 5 de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República.
(22/12/2019)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	145
Artículos publicados en revistas científicas	50
Completo	46
Resumen	4
Trabajos en eventos	76
Libros y Capítulos	9
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	10
Revistas	10
PRODUCCIÓN TÉCNICA	31
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	29
Otros tipos	1
EVALUACIONES	9
Evaluación de publicaciones	9
FORMACIÓN RRHH	65
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	64
Tesis/Monografía de grado	36
Tesis de maestría	11
Otras tutorías/orientaciones	14
Iniciación a la investigación	1
Tesis de doctorado	2

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de doctorado	1