



**CARLOS GABRIEL
CIAPPESONI SCARONE**

Ph.D.

gciappesoni@inia.org.uy
www.geneticaovina.com.uy
 Ruta 48 km 10, INIA Las Brujas, Canelones CP 90200
 092120567

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
 Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Programa Nacional de Carne y Lana / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas / Sector Gobierno/Público

Dirección: Ruta 48 Km. 10 / 90200 / Rincón del Colorado, Canelones, Uruguay

Teléfono: (598) 23677641 / 1770

Correo electrónico/Sitio Web: gciappesoni@inia.org.uy www.inia.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528) (2000 - 2003)

Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Título de la disertación/tesis: Sugerencia de un sistema de mejoramiento genético en cabras lecheras

Tutor/es: Josef Pribyl

Obtención del título: 2003

Institución financiadora: Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Palabras Clave: cabras mejora genética uruguay test day regresión aleatoria

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528) (1998 - 2000)

Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Título de la disertación/tesis: MSc: Control lechero en cabras de la raza checa blanca de pelo corto

Tutor/es: Milena Fantová

Obtención del título: 2000

Institución financiadora: Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Palabras Clave: cabras control lechero mejora genética

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528) (1995 - 1998)

Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Título de la disertación/tesis: BSc

Obtención del título: 1998

Institución financiadora: Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Áreas de conocimiento:

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

PREGRADO

Idioma checo (1994 - 1995)

Universidad Karlova , República Checa

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1995

Institución financiadora: Universidad Karlova , República Checa

Palabras Clave: idioma checo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

EN MARCHA

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1991)

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

Título de la disertación/tesis:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Utilización de recursos genéticos bovinos a través de cruzamientos (01/2011 - 01/2011)

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

24 horas

Palabras Clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Whole Genome Association and Genomic Selection - Dr. Ben Hayes (01/2009 - 01/2009)

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

40 horas

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

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

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

Redacción Científica (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: artículo científico

Areas de conocimiento:

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

Estudios genómicos estructurales y funcionales relacionados con producción de leche en bovinos (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: SNP genómica

Areas de conocimiento:

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

Biotechnologías genéticas aplicadas a la producción animal (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Biotecnología aplicada

Modelos mixtos para el mejoramiento genético animal y vegetal (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

32 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -

UDeLaR , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Aspectos Económicos, Ecológicos y Sociales del Mejoramiento Animal (01/2007 - 01/2007)

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

25 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Índices de Selección

Modelos Lineales Generalizados. Facultad de Medicina (2006) (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

15 horas

Areas de conocimiento:

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

Modelos Lineales aplicados al mejoramiento genético animal (01/2005 - 01/2005)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

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

Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento (01/2005 - 01/2005)

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

26 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Bayesian and MCMC Methods in Quantitative Genetics (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

XII Curso internacional sobre mejora genética animal - INIA, Madrid (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

160 horas

Áreas de conocimiento:

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

Lineární modely (Modelos lineales) (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno , República Checa

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

International Seminar: Introduction to WinIDAMS (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNESCO-Paris , Francia

44 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía en biotecnología animal UC-Davis (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UC-Davis e INIA, Estados Unidos

Palabras Clave: SNP CNV

Áreas de conocimiento:

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

4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Genetics Society, Escocia

Palabras Clave: genética cuantitativa

Áreas de conocimiento:

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

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

Workshop: Selección genómica en el mejoramiento animal (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UBA, Argentina

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Áreas de conocimiento:

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

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

34° Congreso Argentino de Producción Animal I Joint Meeting AAPA-ASAS (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA-ASAS, Argentina

Palabras Clave: producción ovina

Áreas de conocimiento:

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

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

Genético

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Palabras Clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

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

VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIAP Ecuador, Ecuador

Palabras Clave: Recursos Genéticos

Áreas de conocimiento:

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

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

La producción ovina en los próximos años (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SCCU-SUL-INIA, Uruguay

Palabras Clave: Corriedale DEP

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y las XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: ovinos SNP

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: conejos

Áreas de conocimiento:

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

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

Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: HPG Haemonchus contortus

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCGALP, Alemania

Palabras Clave: heredabilidad Selección Genómica

Areas de conocimiento:

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

III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica

Areas de conocimiento:

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

Taller Genética Molecular y Selección Genómica (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA-ANII, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

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

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

VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA-Chile, Chile

Palabras Clave: Recursos Genéticos

Areas de conocimiento:

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

Jornada "Genética molecular: mitos, realidades y perspectivas en la producción pecuaria" (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA-ANII, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

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

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

Producción Animal Limpia Verde y Ética (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-Fac. Agronomía y Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: limpia verde ética

Areas de conocimiento:

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

Genética Molecular y Selección Genómica (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA-ANII, Uruguay

Palabras Clave: Selección Genómica

Areas de conocimiento:

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

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

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-SUL, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Genético

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Genética, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

PLANISA (Plan Nacional de investigación en Salud Animal) (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII-IICA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

5° Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne Del Campo al Plato. (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Workshop: Phenotypic and marker based analysis of multi-environment data. Identifying the genetic basis of GxE and responses to stress (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Wageningen University, Netherlands- CSIRO, Australia-INIA, Uruguay

La ganadería del 2020 (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FUCREA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Workshop: Estratégias para produção de carne bovina de qualidade (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Embrapa - INIA, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Genético

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Mejoramiento Genético Participativo Ovinos (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Genético, Ovinos

Congreso Internacional Bienestar Animal (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INAC-INIA-MGAP, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SC de Holando, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

4.º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne Del Campo al Plato. (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: WCGALP, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

V. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INIA-FA UdelaR-Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA-SUL-Massey University, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Uruguay Young Scientists Program - Pasantía de 1 mes - Beca USDA (2004)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad de Cornell (Ithaca, NY)-USDA, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa

Seminario Internacional: Lanas Merino Finas y Super Finas. Producción y Perspectivas. (2003)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA-SUL, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

XXVI Jornadas científicas y V internacionales de la SEOC (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y caprina

Escuela de verano sobre la ayuda para el desarrollo del tercer mundo. (2001)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Palacký University Olomouc, República Checa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica / Desarrollo rural

Conferencia internacional sobre: Pequeños animales, aves, equinos y la historia de la medicina veterinaria. (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UVL Koice, Eslovaquia

Áreas de conocimiento:

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

Primer seminario sobre la Agricultura Latinoamericana (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ITSZ-CZU, República Checa

Áreas de conocimiento:

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

La producción caprina y ovina en el periodo de preparación para la Comunidad Europea. (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos, República Checa

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Checo

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

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien /

Eslovaco

Entiende muy bien / Habla regular / Lee muy bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Ovinos y Caprinos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria /Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /Selección Genómica

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Ganadería vacuna y ovina

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2009 - a la fecha)

Asociado Honorario del Programa de Posgrado ,1 hora semanal

Sin carga horaria semanal definida

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

Profesor visitante (10/2008 - 10/2010)

,1 hora semanal

sin relación contractual Participación en el Curso Mejora genética animal. Tema dictado: Plan de Mejora Genética.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Selección asistida por marcadores para calidad de carne en ovinos (10/2010 - 10/2013)

Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos.

Estudios a realizar con la Raza Texel con animales evaluados genéticamente.

5 horas semanales

Departamento de Genética y Mejora Animal, Genética , Integrante del equipo

Equipo: SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. , ARMSTRONG, E.

Palabras clave: Texel SNP

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos (10/2010 - 10/2012)

La carne ovina es un rubro en expansión. Para poder favorecer su exportación se requiere garantizar y uniformizar la calidad del producto, y la selección genética utilizando marcadores moleculares es una forma de lograrlo. Gracias al avance de la genética molecular y la genómica es posible detectar genes asociados a características de interés económico. La selección asistida por marcadores permite seleccionar en forma precisa animales con las variantes favorables. El presente proyecto se propone identificar polimorfismos de nucleótido simple con efectos significativos sobre características de la calidad de la carne y la canal en varias razas ovinas y sus cruza, en las condiciones nacionales de producción y procesamiento de la carne. Esta propuesta es el resultado de la coordinación interinstitucional e interdisciplinaria entre la Facultades de Veterinaria y Agronomía, INIA, Scottish Agricultural College, SUL y la Asociación de Criadores de Texel. Se prevé la utilización de datos y medidas de diversas características que ya se están tomando en el marco de

otros proyectos y pruebas de progenie, de 1352 animales. Se analizarán 30 polimorfismos de nucleótido simple presentes en genes relacionados a crecimiento y biología del músculo. Se contará con una base de datos fenotípicos y un banco de ADN donde figure cada animal muestreado, para poder efectuar una correlación entre las variantes genéticas halladas y las características de la carne y la canal. El presente proyecto contribuiría a validar marcadores comerciales y además posibilitaría la detección de nuevas variantes genéticas que posicionarían a Uruguay entre los países que desarrollan nuevos marcadores para aumentar la calidad de la carne ovina. Los criadores y productores ovinos se beneficiarán al contar con la información necesaria para el uso de marcadores moleculares en planes de mejora, combinados con las actuales evaluaciones genéticas, para así aumentar el progreso genético y el beneficio económico.

5 horas semanales

Area de Genética , Genética

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: BRITO, G. , POSTIGLIONI, A. (Responsable) , NAVAJAS, E.A. , ARMSTRONG, E. , BIANCHI, G. , GARIBOTTO, G.

Palabras clave: Texel SNP

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2008 - 10/2008)

Grado

Asignaturas:

Mejora Genética, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2015 - a la fecha)

Director Programa Nacional de Carne y Lana ,44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (11/2012 - 04/2015)

Investigador Principal ,44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (08/2003 - 11/2012)

Investigador Adjunto ,44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Selección asistida por marcadores y Genómica - resistencia a enfermedades (06/2007 - a la fecha)

Estudios de asociación de marcadores moleculares (SNP) con la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos media mediante el HPG.

Mixta

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable

Equipo: GIMENO, D. , CASTELLS, D. , GOLDBERG, V. , PERAZA, P. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A.

Palabras clave: HPG Selección Genómica SNP Microsatélite

Áreas de conocimiento:

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

Cruzamientos en ovinos (08/2003 - a la fecha)

Estimación de parámetros de cruzamientos en ovinos (heterosis individual y maternal y diferencias raciales) en dos proyectos. Razas: - Merino Dohne y Corriedale - Finnsheep, Frisona Milchschaft, Corriedale y Texel

5 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal, Integrante del equipo

Equipo: DE BARBIERI, I., BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., BARRIOS, E.

Palabras clave: heterosis diferencia racial

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones Genéticas en ovinos (08/2003 - a la fecha)

Desarrollo e implementación de evaluaciones genéticas en ovinos para diferentes razas:

Corriedale, Ideal, Ile de France, Merino Australiano, Merilin, Romney Marsh, Texel, Frisona Milchschaft, Merino Dohne.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal, Coordinador o Responsable

Equipo: MONTOSI, F., GIMENO, D., DE BARBIERI, I.

Palabras clave: mejora genética Evaluación genética

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos criterios de selección para la resistencia a parásitos gastrointestinales (05/2009 - 12/2012)

Se estudia el alza de lactación en Merino y diferentes test para detectar sangre oculta en las heces

8 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal, Coordinador o Responsable

Equipo: MONTOSI, F., RODRIGUEZ, A., CABRERA, P., GOLDBERG, V.

Palabras clave: HPG Test FOB

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de biotipos ovinos prolíficos (01/2013 - a la fecha)

En el presente proyecto se concluye con la evaluación de los materiales prolíficos promisorios obtenidos mediante cruzamientos de las razas Corriedale, Milchschaft, Finnsheep y Texel. Asimismo, se inicia una nueva asociación estratégica con la Sociedad de Criadores Corriedale del Uruguay (SCCU), para el desarrollo de una nueva línea de alta prolificidad dentro de la mencionada raza. Estos trabajos se complementan con la creación de un Núcleo Corriedale puro de alta prolificidad. De esta forma se utilizan diversas vías para explotar los recursos genéticos como la selección dentro de razas, los cruzamientos y la formación de una raza compuesta. Asimismo se comienza con cruzamientos con la raza Merilín en conjunto con la SCM y el SUL. El proyecto continúa hasta Diciembre de 2017.

20 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Maestría/Magister: 1

Equipo: MONTOSI, F., RAVAGNOLO, O., GANZÁBAL, A., BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., NAVAJAS, E.A., QUINTANS, G., AYALA, W., CIAPPESONI, G. (Responsable)

Palabras clave: Corriedale Merilín Finnsheep Milchschaft

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético para producción de carne y lana (01/2013 - a la fecha)

El objetivo general del proyecto en su globalidad, es el de disminuir la brecha existente entre el potencial genético y el potencial actual de las poblaciones ovinas y bovinas de producción de carne y lana del país, para lo cual se debe contar con información referida al comportamiento genético de los animales así como asegurar el uso de la misma. Para esto es necesario disponer de registros productivos, genealógicos y genómicos a partir de los cuáles se puede evaluar genéticamente las poblaciones nacionales. Esta información permite obtener un conocimiento científico de la población nacional genéticamente, necesaria para la proyección de cualquier programa nacional de mejoramiento genético animal, así como permitir a los cabañeros y productores tomar sus decisiones de selección. Para disponer de la información necesaria es indispensable el aporte y compromiso de los sociedades de criadores, así como de la Asociación Rural. La definición de hacia dónde debe ir la mejora genética se logrará a través de la construcción y publicación de índices de selección para las poblaciones nacionales a realizarse en conjunto con las sociedades de criadores involucradas. Por otra parte, la incorporación de la selección genómica permitirá mejorar la precisión de las características ya evaluadas (y por ende las tendencias genéticas) así como la posible inclusión de nuevas características que no se pueden medir a nivel de establecimientos (calidad de carne, eficiencia de conversión). Se centrarán esfuerzos en aspectos de difusión tanto hacia los generadores de la mejora genética (cabaña) como hacia los usuarios de la misma (establecimientos comerciales) sobre las herramientas de mejora genética disponibles a nivel nacional así como de los conceptos de mejoramiento genético animal y su impacto en el resultado económico de los establecimientos. En el rubro cerdos se diseñará una propuesta de proyecto para lograr el acceso de productores porcinos a animales de mayor potencial genético, una de las restricciones detectadas por productores de mediana y pequeña escala. El proyecto continúa hasta Diciembre de 2017.

15 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: RAVAGNOLO, O. (Responsable) , AGUILAR, I., LEMA, M. , NAVAJAS, E.A.

Palabras clave: ovinos DEP bovinos

Areas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad por productores familiares. Fase I: instalación de líneas de características maternales (12/2014 - a la fecha)

Este proyecto constituye un componente dentro de un plan de mediano plazo, el cual se propone generar genética porcina de alto potencial productivo y de calidad de producto adaptada a las condiciones de la producción familiar uruguaya, facilitando el acceso a la misma. Las bases del plan fueron establecidas por un grupo de especialistas pertenecientes a distintas instituciones (INIA, Udelar, AUPC) y básicamente incluye el establecimiento de un sistema piramidal donde la mejora genética obtenida en núcleos de selección abastece a un sistema de multiplicadores que a su vez producen reproductores para los rodeos generales. Se constituyen dos núcleos de selección de líneas maternales: uno tiene por origen el actual plantel de cerdos cruza Landrace x Large White de INIA Las Brujas, mientras que el segundo se constituirá a partir de vientres de elite seleccionados en base a registros de desempeño reproductivo de los rodeos de productores de la AUPC. El criterio de selección principal en estos núcleos será el número de lechones destetados en los tres primeros partos. Los animales seleccionados pasarán a los multiplicadores, previéndose en el futuro la utilización de cruzamientos entre individuos procedentes de las dos líneas maternales para aprovechar de este modo el vigor híbrido. El programa se complementará con la constitución de un tercer núcleo de selección, con sede en INIA Las Brujas, de una línea paterna terminal que se seleccionará por velocidad de crecimiento y cualidades de canal y carne. Asimismo, se instalará un Centro de Inseminación Artificial, destinado a mejorar la eficiencia en el proceso de selección. El proyecto actual comprende el proceso de identificación de los vientres de elite seleccionados en los rodeos comerciales de los productores de la AUPC, la aplicación de las medidas sanitarias necesarias para asegurar su incorporación al núcleo de selección y el inicio del proceso de consolidación del núcleo en un predio seleccionado. Simultáneamente INIA cede en comodato los vientres necesarios para la constitución del segundo núcleo de selección de línea materna, que también se alojará en el predio de un productor de la AUPC. Con recursos aportados por el proyecto se realizará la adquisición de los verracos necesarios para ambos núcleos. Al término del proyecto se tendrán dos núcleos maternales consolidados y en funcionamiento, se habrán completado dos ciclos de reproducción de los vientres originales y se dispondrán de reproductores para abastecer a los productores multiplicadores y para generar la reposición de los vientres que dieron origen a los núcleos. Se estima que con la continuidad del programa se permitirá satisfacer

las necesidades de reposición anual de un rodeo comercial de productores asociados a la AUPC de 3000 vientres. Un aspecto relevante de la estrategia del proyecto es el desarrollo de un conjunto de innovaciones organizacionales que permiten establecer la estructura piramidal del programa de mejora genética y el diseño de un instrumento de vinculación entre la organización de productores y el centro de investigación, que establece derechos y responsabilidades de las partes, así como la propiedad compartida de la mejora genética lograda.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NAYA, P.

Palabras clave: línea maternal

Areas de conocimiento:

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

Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales (12/2014 - a la fecha)

Proyecto FSA_1_2013_1_12560, INNOVAGRO. Las parasitosis gastrointestinales (PGI) tienen un gran impacto sanitario-económico en la producción ovina. Pueden llevar a disminución de la producción de lana (29%), peso vivo (24%), y corderos recriados por oveja (50%). Su control por tratamientos antihelmínticos ha llevado resistencia de los parásitos a los productos utilizados, con pérdida de efectividad. La selección de animales genéticamente resistentes ha surgido como método de control alternativa. El método más difundido para la identificación de ovinos resistentes es el recuento de huevos de parásitos/gramo de heces (HPG). En Uruguay, esta característica se incluye en las Evaluaciones Genéticas Poblacionales (EGP) de las razas Merino Australiano (MA) y Corriedale, contándose anualmente con estimaciones del valor genético de los animales a través de las DEP (Diferencia Esperada en la Progenie) para HPG. Se han estimado valores moderados de heredabilidad, lo que indica que es posible progresar genéticamente mediante selección. Sin embargo, es difícil incluir este carácter en los programas actuales de mejora, no sólo por la complejidad de su registro fenotípico, sino también porque se debe permitir cierto nivel de parasitosis en los animales a evaluar. Esto implica pérdidas económicas para los cabañeros, y por ende reticencia a la toma de datos de HPG. Este proyecto propone: (i) Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP) estimado en la EGP de la raza; (ii) Estudiar las respuestas correlacionadas a esta intensa selección por bajo HPG; (iii) Desarrollar metodología para la inclusión de resistencia a PGI como rasgo en un objetivo completo de selección, y (iv) Investigar criterios alternativos al HPG como indicadores de resistencia a PGI. Los resultados esperados son la creación de una población resistente a PGI, y una amplia adopción del material genético por los productores de la raza MA.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEFA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PONZONI, R. (Responsable), VAN LIER SANDERS, E. (Responsable)

Palabras clave: HPG

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de herramientas para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos (11/2017 - a la fecha)

Una de las propuestas consiste en la identificación, selección y uso de animales genéticamente resistentes a las parasitosis. Es por ello que en Uruguay, se lleva a cabo la evaluación genética a NGI mediante el registro de HPG desde el año 1994, en las razas Merino y Corriedale. Por otro lado, resultados preliminares han demostrado que el uso de taninos condensados puede ser otra herramienta para el control no químico en nuestros establecimientos, tanto para bovinos como para ovinos. De esta manera, el presente proyecto contempla la continuidad de la selección de ovinos genéticamente resistentes a NGI de la raza Merino Australiano y Corriedale y la inclusión de la genómica en las evaluaciones genéticas, que permitirá incrementar el progreso genético sobre esta característica. También se evaluará el uso de taninos condensados, contribuyendo ambos métodos,

con un control amigable con el ambiente, y con la salud tanto animal como humana, por la disminución en el uso de drogas químicas y de residuos en los alimentos. Asimismo, se pretende abordar la resistencia de los individuos a partir del estudio de la respuesta inmunológica, que pudiese explicar las bases moleculares y celulares inmunológicas en el establecimiento de dicha resistencia.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Salud Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MEDEROS, A., CASTELLS, D., GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G. (Responsable),

ESCRIBANO, C., RIET-CORREA, F., FREIRE, T.

Palabras clave: HPG

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

SMARTER: SMALL RuminanTs breeding for Efficiency and Resilience (12/2017 - a la fecha)

Proyecto financiado por Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme.

Liderado por INRA, Francia. Coordinador de actividades en Uruguay. SMARTER will develop and deploy innovative strategies to improve Resilience and Efficiency (R&E) related traits in sheep and goats. SMARTER will find these strategies by: i) generating and validating novel R&E related traits at a phenotypic and genetic level ii) improving and developing new genome-based solutions and tools relevant for the data structure and size of small ruminant populations, iii) establishing new breeding and selection strategies for various breeds and environments that consider R&E traits. SMARTER with help from stakeholders chose several key R&E traits including feed efficiency, health (resistance to disease, survival) and welfare.

10 horas semanales

EUROPEAN COMMISSION, INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:4

Doctorado:2

Financiación:

Institut National de la Recherche Agronomique, Francia. Apoyo financiero

Equipo: AGUILAR, I., GOLDBERG, V., MORENO C.R. (Responsable), NAVAJAS, E., LEGARRA, A.

Palabras clave: FEC RFI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

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

Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos (02/2010 - 06/2013)

Primer Fondo Concursable Interno de INIA - (evaluado externamente) Estrategia propuesta: Se plantea un enfoque multidisciplinario de la problemática, con la participación de especialistas nacionales e internacionales en: genética cuantitativa, genómica animal, estadística, bioinformática, sanidad animal y producción ovina, potenciando de esta forma el uso eficiente de los RR.HH. e infraestructura existentes. Asimismo, el proyecto se focalizará en las dos razas de mayor importancia económica en la producción ovina del Uruguay: Corriedale y Merino. Instituciones participantes: En el proyecto participarán además de INIA varias instituciones nacionales: Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL); Facultad de Veterinaria (UdelaR); Facultad de Agronomía (UdelaR); Dirección de Laboratorios Veterinarios (DILAVE); Institut Pasteur de Montevideo; Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay y la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay. Las instituciones extranjeras participantes son las siguientes: Colegio Escocés de Agricultura (SAC - Reino Unido) y la Universidad de California, UC Davis - Departamento de Ciencia Animal.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: GIMENO, D. , CASTELLS, D. , IRIARTE, W. , GRASSO, N. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A.

Palabras clave: Merino Australiano Corriedale SNP

Areas de conocimiento:

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

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

Objetivos de selección e índices en Ovinos (CL1_OE9) (01/2008 - 12/2012)

Desarrollar objetivos de selección y formular índices que incluyan pesos económicos de los caracteres incluidos en las evaluaciones de ovinos.

8 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE9 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , RAVAGNOLO, O. , SOARES DE LIMA, J.

Palabras clave: índices de selección valor económico

Areas de conocimiento:

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

Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas (CL1_OE10) (01/2007 - 12/2012)

Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas que luego de su difusión y adopción permita mejorar la eficiencia productiva y socio- económico de los productores de carne ovina, considerando las demandas actuales y futuras de la cadena agroindustrial y de los mercados consumidores.

4 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE10 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. (Responsable) , BANCHERO, G.

Palabras clave: Cruzamientos Corriedale Frisona Milchschaaf Finnsheep

Areas de conocimiento:

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

Programa de mejora genética en Conejos para carne (CL1_OE11) (01/2007 - 12/2012)

Implementar un programa de mejora genética en Conejos para carne y difundir la mejora obtenida.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE11 Mejoramiento Genético animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: BLUMETTO, O. (Responsable) , CAPRA, G.

Palabras clave: conejos gazapos destetados

Areas de conocimiento:

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

Núcleo de Selección de producción de lanas ultrafinas (CL4_OE1) (01/2007 - 12/2012)

Se espera contar con un Núcleo Genético que produce lanas ultrafinas y se distribuyen material genético al sector productivo.

1 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE1 INIA Tacuarembó

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. (Responsable) , DE BARBIERI, I.

Areas de conocimiento:

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

Genético

Resistencia genética a Parásitos Gastrointestinales (CL4_OE3) (01/2007 - 12/2012)

Evaluar mediante el uso de la genética molecular y cuantitativa la resistencia genética a parásitos gastrointestinales (PGI) de los diferentes materiales genéticos que se generarán. Se desarrollarán y validarán diferentes alternativas tecnológicas asociadas al mejoramiento genético cuantitativo y molecular para evaluar la resistencia a PGI en los diferentes materiales genéticos que se generarán en el marco del proyecto.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE3 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , NICOLINI, P. , KELLY, L.

Palabras clave: HPG

Áreas de conocimiento:

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

Cruzamientos Merino Dohne x Corriedale (CL4_OE5) (01/2007 - 12/2012)

Estimar los parámetros de los cruzamientos para las características relacionadas con la producción, reproducción y calidad de lana y de la canal, basándose en la información productiva de diferentes biotipos generados a partir de las razas Merino Dohne y Corriedale, prediciendo la mejor combinación de éstas. Se busca cuantificar el impacto productivo y de calidad de producto de biotipos de lanas medias (Corriedale) por la incorporación y evaluación de una nueva opción genética (Merino Dohne - en cruzamiento o pura) para mejorar la competitividad de la cadena textil y cárnica ovina.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE5 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Áreas de conocimiento:

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

Manejo y de mejoramiento genético en la producción y calidad de lanas de menos de 20.7 micras (CL4_OE2) (01/2007 - 12/2012)

Desarrollar medidas de manejo y de mejoramiento genético sobre características de relevancia económica y que impactan en la producción y calidad de lanas de diámetro menor a 20.7 micras. Se pretende disponer de información relacionadas a medidas de manejo y mejoramiento genético que permiten mejorar la producción y calidad de lanas con diámetro menor a 20.7 micras.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE2 INIA Tacuarembó

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones Genéticas Poblacionales en Ovinos (CL1_OE2) (01/2007 - 12/2012)

Conformar una base de datos nacional de características productivas y genealógicas en ovinos a través del mantenimiento y fomento de los esquemas de evaluación genéticos nacionales.

8 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE2 Mejoramiento Genético animal

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , LUZARDO, S. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A.

Palabras clave: Merino Australiano Ideal - Polwarth Romney Marsh Corriedale Merilín Texel

Áreas de conocimiento:

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

Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de Ovinos (CL1_OE7) (01/2007 - 12/2012)

Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de ovinos, como base esencial para el desarrollo continuo de la cabaña ovina nacional y su posicionamiento estratégico a nivel internacional.

12 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE7 Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O. , GANZÁBAL, A. , AGUILAR, I. , LEMA, M.

Palabras clave: Merino Australiano Ideal - Polwarth Romney Marsh Corriedale Texel Frisona

Milchschaf

Areas de conocimiento:

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

Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino (CL1_OE12) (01/2007 - 12/2011)

Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino nacional y al acceso de los pequeños y medianos productores a genética mejorada.

1 hora semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE12 Mejoramiento Genético animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: RAVAGNOLO, O. , BLUMETTO, O. , CAPRA, G. (Responsable)

Palabras clave: suinos

Areas de conocimiento:

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

Investigación y desarrollo de alternativas tecnológicas para la producción sustentable de lanas finas y carne ovina en la región del Basalto de Uruguay y de la Patagonia Argentina (03/2008 - 03/2011)

Del punto de vista del mejoramiento genético, el Proyecto plantea compartir, acordar, estandarizar y difundir metodologías de evaluación y mejoramiento genético de calidad de lanas entre Uruguay y Argentina, considerando que en ambos países se ejecutan proyectos al respecto. Conocidos los procedimientos se avanzará sobre investigaciones de interacción genotipo ambiente para evaluar la conveniencia de realizar evaluaciones genéticas conjuntas para las razas laneras de ambos países en beneficio de los criadores y productores de ambos países. Se intercambiará información específica sobre la metodología de evaluación genética utilizada en ambos países, y se realizarán análisis combinados incluyendo estimaciones de interacción genotipo ambiente. En base a los resultados se discutirá internamente (INTA - Asociaciones de Criadores - Productores) la modalidad de integración adecuada. Luego se realizará un intercambio de técnicos para participar activamente en los eventos de elaboración y difusión de los resultados de las evaluaciones genéticas (jornadas y capacitaciones) y finalmente se realizará una discusión conjunta sobre los resultados obtenidos y pasos a seguir.

5 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA - INTA , Mejoramiento Genético animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONTOSI, F. (Responsable) , DE BARBIERI, I. , MUELLER, J.

Palabras clave: genética genotipo ambiente

Identificación en Ovinos Merino Australiano de marcadores moleculares asociados a la resistencia y/o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinales (02/2007 - 12/2008)

En las zonas templadas del mundo las nematodosis gastrointestinales tienen un gran impacto sanitario-económico en la producción ovina. Una de las estrategias propuestas para enfrentar este problema es la utilización de ovinos genéticamente resistentes en los esquemas de selección, lo que reduciría los costos de tratamiento antihelmíntico y el efecto de estas parasitosis en la producción. Sin embargo, la dificultad de incluir la resistencia a nemátodos en los programas de selección tradicionales está dada por la complejidad en la medida de esta característica. La identificación de marcadores moleculares asociados a la resistencia a los parásitos gastrointestinales permitiría identificar con más facilidad y rapidez los animales resistentes, aumentando la eficiencia de selección. Algunos de los marcadores detectados a nivel internacional a este respecto son los genes DRB1 e IFNG y los microsatélites McM214, McM130 y McM357. El presente proyecto plantea caracterizar dichos marcadores en ovinos de la raza Merino Australiano, una de las principales

producidas en nuestro país, con la finalidad de investigar y validar su asociación con la resistencia a nemátodos en nuestras majadas. Los resultados obtenidos permitirán la identificación en forma fácil y rápida de los individuos portadores de las variantes alélicas asociadas con la resistencia a nemátodos, posibilitando la aplicación de una selección asistida por marcadores (MAS). Esto aumentaría la eficiencia de la selección para la resistencia a nemátodos gastrointestinales, acelerando el progreso genético para esta característica, todo lo cual redundaría, como perspectiva futura, en una disminución del impacto sanitario-económico de estas infecciones en la producción ovina nacional.

2 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana , Biotecnología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: DE BARBIERI, I., NICOLINI, P., KELLY, L., MEDEROS, A.

Palabras clave: mejora genética HPG resistencia genética Merino Australiano MAS

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(04/2015 - a la fecha)

INIA, Programa Nacional de investigación en Carne y Lana

44 horas semanales

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Programa Nacional Carne y Lana, Mejoramiento Genético (04/2010 - 08/2010)

Seminario sobre análisis de datos en SAS

16 horas semanales

2do Seminario sobre análisis de datos en SAS

16 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

INIA, Mejoramiento Genético Animal (09/2008 - 09/2008)

Pasantía a docente de veterinaria en Evaluaciones genéticas

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2010 - a la fecha)

Integrante del Cuerpo docente de Posgrados ,1 hora semanal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

Profesor visitante (08/2007 - 10/2010)

,1 hora semanal

sin relación contractual

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (08/2007 - 09/2008)

Grado

Asignaturas:

Ovinos y Lanas, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (05/2008 - 05/2008)

Grado

Asignaturas:

Mejoramiento Genético en Bovinos para producción de Carne y Leche, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (04/2008 - 04/2008)

Maestría

Asignaturas:

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - REPÚBLICA CHECA

Instituto de Investigación en Producción Animal Praga (Uhrineves)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (11/2001 - 06/2003)

,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluaciones genéticas en cabras lecheras (11/2001 - 06/2003)

20 horas semanales

Departamento de genética y biométrica, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable

Equipo: PRIBYL, J. , MILERSKI, M. , WOLF, J.

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 27 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi principal área de trabajo en investigación y desarrollo es el mejoramiento genético animal con especial énfasis en rumiantes. Asimismo estoy encargado de la dirección del programa de investigación de Carne y Lana de INIA.

En el 2016 y 17, fui la contraparte uruguaya para la formulación del proyecto SMARTER (26 instituciones de 13 países) presentado al llamado altamente competitivo Horizon 2020, recientemente aprobado.

En el 2104, lideré el diseño de un proyecto de alcance nacional para la mejora genética porcina. Referente a esta propuesta se aprobaron dos proyectos por la DGDR-MGAP.

I+D: evaluaciones genéticas (EG) en ovinos (producción y calidad de carne, lana y leche, reproducción); estimación de parámetros genéticos (heredabilidades, correlaciones); cálculo de parámetros de cruzamientos (heterosis, diferencias raciales); resistencia genética a parásitos en ovinos (estudios de asociación con marcadores genéticos, SNP).

En la actualidad realizamos junto a técnicos del SUL, EG de 12 razas ovinas: Corriedale, Frisona Milchschaf, Finnsheep, Highlander, Ideal, Ile de France, Merino Australiano, Merino Dohne, Merilín, Poll Dorset, Romney Marsh y Texel. Esto es el resultado de un excelente trabajo interinstitucional INIA-SUL- Sociedad de Criadores. También desarrollamos nueve índices de selección para diferentes razas. De esta forma, las EG en ovinos se han convertido en los últimos años en una herramienta insustituible para el mercado de reproductores.

Desde el 2006, líder proyectos de selección asistida por marcadores genéticos, financiados por DICyT (PDT), Fondo Concursable Interno de INIA (2010), Fondo María Viñas (FMV_2_2011_1_6356) que comenzó en 2013. Gracias a este se obtuvo un producto concreto para los productores uruguayos que permite acelerar el progreso genético y facilitar el trabajo de las cabañas. Los SNP seleccionados para Uruguay se incluyeron en dos paneles internacionales (15K y 8K). Desde 2014, somos miembros del International Sheep Genomics Consortium (ISGC) contribuyendo con datos de las principales razas uruguayas. Además he participado en el subgrupo para identificación de parentesco encargándome de agrupar todos los SNP de los diferentes grupos de investigación del consorcio.

Soy parte del comité editor de AGROCIENCIA y Genetics and Biodiversity Journal y he sido revisor en 17 revistas científicas.

Asimismo, he sido designado como representante de INIA en varias comisiones de referencia en ganadería: Mejoramiento Genético Ovino, Grupo gestor y de liderazgo del Plan Estratégico Nacional del Rubro Ovino, directiva de la Mesa Nacional de Alimentación a Corral, Gestión Interinstitucional INIA-INAC, encuesta nacional ganadera, programa nacional de transferencia.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Novel genetic polymorphisms associated with carcass traits in grazing Texel sheep (Completo, 2018)

CIAPPESONI, G. , EILEEN HUDSON, IRIARTE, W. , Da Silva, C. , Macedo, F. , E.A. NAVAJAS , Brito, G. , SAN JULIÁN, R. , Diego GIMENO CUÑARRO, POSTIGLIONI, A.

Meat Science, v.: 145 p.:202 - 208, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091740

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2018.06.014>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0309174017312561>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

El mejoramiento genético como motor del agronegocio: el caso del Merino Australiano (Completo, 2017)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , RAMOS, Z. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 1 , p.:29 - 32, 2017

Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

Escrito por invitación

ISSN: 03260550

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/issue/view/641>

Diagnóstico para la presencia de cuernos en ovinos merino a través del uso de herramientas genómicas (Resumen, 2016)

GOLDBERG, V., MACEDO, F., PIERUCCIONI, F., NAVAJAS, E., CIAPPESONI, G.
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XXVII 1, 2016
Palabras clave: Merino Corriedale Highlander
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390
http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Scopus[®] [latindex](#)

Herramientas genómicas para mejorar la eficiencia de alimentación y la calidad de canal de la raza Hereford (Resumen, 2016)

NAVAJAS, E., MACEDO, F., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CLARIGET, J., LEMA, M., PERAZA, P., PRAVIA, M., DALLA RIZZA, M., CIAPPESONI, G.
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XXVII 1, p.:28 - 28, 2016
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390
http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Scopus[®] [latindex](#)

Desequilibrio de ligamiento y tamaño efectivo en los ovinos criollos uruguayos del Parque Nacional de San Miguel (Resumen, 2016)

PIERUCCIONI, F., SAURA, M., VILLANUEVA, B., MACEDO, F., CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XXVII 1, p.:263 - 263, 2016
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genómica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390
http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Scopus[®] [latindex](#)

Estudio preliminar de la prolificidad y habilidad materna de seis biotipos ovinos en Uruguay (Completo, 2016)

BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., IRARÍ, N., CIAPPESONI, G., QUINTANS, G.
Agrociencia (Uruguay), v.: 20 1, p.:90 - 98, 2016
Palabras clave: prolificidad biotipos ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/>

[latindex](#)

Ovinos prolíficos: evaluación del potencial productivo en la región Este de Uruguay (Resumen, 2016)

BARRIOS, E., CIAPPESONI, G., AYALA, W., VÁZQUEZ, A.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1, p.:138 - 138, 2016
Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03260550
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>
Trabajo presentado en 39° Congreso Argentino de Producción Animal

Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos (Resumen, 2016)

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , MACEDO, F. , ARMSTRONG, E. , GIMENO, D.
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XXVII 1 , p.:28 - 28, 2016
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
Escrito por invitación
ISSN: 16660390
http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Scopus[®] [latindex](#)

Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in merino and Corriedale of Uruguay (Resumen, 2016)

FRIONI, N. , FARIELLO, M.I. , FERNÁNDEZ-CALERO, T. , GRASSO, N. , CIAPPESONI, G.
Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XXVII 1 , p.:190 - 190, 2016
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16660390
http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Scopus[®] [latindex](#)

Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos (Completo, 2015)

CIAPPESONI, G. , MACEDO, F. , GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5, p.:50 - 52, 2015
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 10221301
Trabajo presentado en el V Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (Montevideo, Uruguay) 3-4 de diciembre de 2014. Montevideo.

[latindex](#)

Early detection of Haemonchus contortus infection in sheep using three different faecal occult blood tests (Completo, 2015)

RODRIGUEZ, A. , GOLDBERG, V. , VIOTTI, H. , CIAPPESONI, G.
Open Veterinary Journal, v.: 5 2 , p.:90 - 97, 2015
Palabras clave: Faecal occult blood test Faecal worm egg count
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Libia
ISSN: 22186050
<http://www.openveterinaryjournal.com/>
Open Veterinary Journal, (2015), Vol. 5(2): 90-97 ISSN: 2226-4485 (Print) ISSN: 2218-6050 (Online)

Genomic variation and population structure detected by single nucleotide polymorphism arrays in Corriedale, Merino and Creole sheep (Completo, 2014)

GRASSO, N., GOLDBERG, V., NAVAJAS, E.A., IRIARTE, W., GIMENO, D., AGUILAR, I., MEDRANO, J.F., RINCÓN, G., CIAPPESONI, G.

Genetics and Molecular Biology, v.: 37 2, p.:389 - 395, 2014

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 14154757

<http://www.gmb.org.br/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay (Completo, 2014)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CORONEL, F.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 22 3/4, p.:83 - 90, 2014

Palabras clave: Merino Corriedale DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

<http://ojs.alpa.org.ve/>



Social rank and reproductive performance of pampas deer females (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758) (Completo, 2014)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., CIAPPESONI, G., UNGERFELD, R.

Behavioural Processes, v.: 105 p.:49 - 52, 2014

Palabras clave: Dominance Female competition Hierarchy

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2014.03.004](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2014.03.004)

www.elsevier.com/locate/behavproc

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio preliminar del crecimiento, desarrollo e indicadores reproductivos de las hembras de seis biotipos ovinos en Uruguay (Completo, 2014)

BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., QUINTANS, G., CIAPPESONI, G.

Agrociencia (Uruguay), v.: 22, p.:117 - 127, 2014

Palabras clave: tasa ovulatoria pubertad

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio/issue/archive>



Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguays case (Completo, 2013)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., BANCHERO, G., LUZARDO, S., SAN JULIÁN, R.

Animal Frontiers, v.: 3 p.:28 - 35, 2013

Palabras clave: fine superfine wool innovation lamb meat

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 21606056
DOI: [10.2527/af.2013-0021](https://doi.org/10.2527/af.2013-0021)
<http://www.animalfrontiers.org/>

Estimates of genetic parameters for worm resistance, wool and growth traits in Merino sheep of Uruguay (Completo, 2013)

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , GIMENO, D.
Livestock Science, v.: 157 1 , p.:65 - 74, 2013
Palabras clave: heredabilidad efectos maternales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18711413
DOI: [10.1016/j.livsci.2013.07.011](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2013.07.011)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141313003272>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Exclusión de paternidad de un panel de 89 marcadores SNP en una muestra de ovinos Corriedale y Merino de Uruguay (Completo, 2013)

MACEDO, F. , GRASSO, N. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 4 , p.:215 - 218, 2013
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Venezuela
ISSN: 10221301
<http://alpa.org.ve/>
Diciembre 2013

latindex

Genetic parameters for nematode resistance in periparturient ewes and post-weaning lambs in Uruguayan Merino sheep (Completo, 2012)

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.
Livestock Science, v.: 147 1-3 , p.:181 - 187, 2012
Palabras clave: FEC gastrointestinal parasites genetic correlation genetic progress periparturient rise
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 18711413
DOI: [10.1016/j.livsci.2012.05.003](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2012.05.003)
<http://livestockscience.com/retrieve/pii/S1871141312001679>
FEC; gastrointestinal parasites; genetic correlation; genetic progress; periparturient rise

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Variación en el número de copias (CNV) asociada a la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en Merino (Resumen, 2012)

GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , RINCÓN, G. , CIAPPESONI, G.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 , p.:127 - 127, 2012
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Molecular characterization of parasite resistant/susceptible Uruguayan Merino lambs (Completo, 2012)

CIAPPESONI, G. , NICOLINI, P. , KELLY, L. , GRASSO, N. , PERAZA, P. , CABRERA, A. , GOLDBERG, V.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 20 1-2 , p.:34 - 41, 2012

Palabras clave: sheep disease resistance microsatellite linkage disequilibrium population genetics animal breeding

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

<http://ojs.alpa.org.ve/index.php>

Publicación: Vol 20, No 1 (2012)

[latindex](#)

Modelling the faecal worm egg count curve during the periparturient period in Uruguayan Merino sheep (Completo, 2012)

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.

Spanish Journal of Agricultural Research, v.: 10 4 , p.:986 - 992, 2012

Palabras clave: FEC Haemonchus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 1695971X

DOI: [10.5424/sjar/2012104-3256](https://doi.org/10.5424/sjar/2012104-3256)

www.inia.es/sjar

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Estimation of (co)variance components and model comparison for wool traits in Merino sheep (Resumen, 2012)

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 , p.:120 - 120, 2012

Palabras clave: HPG Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

[latindex](#)

SNP, or not SNP? Is this the question? (Completo, 2011)

CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 1-2 , p.:13 - 15, 2011

Palabras clave: sheep Cattle EPD Genomic selection Phenomics QTL

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

www.alpa.org.ve/ojs.index.php

Enero-Junio, 2011

[latindex](#)

OvineSNP50 BeadChip® quality in Corriedale sheep (Resumen, 2011)

IRIARTE, W. , GRASSO, N. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:131 - 131, 2011

Palabras clave: call rate minor allele frequency genetic variability

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-ropa/>

34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS.

High throughput genotyping of nematode resistant/susceptible Corriedale sheep (Resumen, 2011)

GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:134 - 134, 2011

Palabras clave: gastrointestinal parasites Haemonchus contortus faecal egg countOvineSNP50 chip

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-ropa/>

34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino en Uruguay (Completo, 2011)

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.
Producción Ovina, v.: 21 p.:1 - 11, 2011

Palabras clave: HPG Condición Corporal edad de la madre peso al nacimiento resistencia a nematodos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972288

www.sul.org.uy

Control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay (Completo, 2011)

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.
Producción Ovina, v.: 21 p.:40 - 48, 2011

Palabras clave: ovinos Diámetro de la fibra lana superfina parentesco peso de vellón limpio peso vivo a la esquila

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972288

www.sul.org.uy

Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino (Resumen, 2011)

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.:130 - 130, 2011

Palabras clave: ovinos parásitos gastrointestinales HPG uruguay variabilidad genética

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550

<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-ropa/>

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano (Resumen, 2011)

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D. , MONTOSSI, F.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1 , p.:132 - 132, 2011
Palabras clave: Diámetro de la fibra peso de vellón limpio peso vivo a la esquila
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
<http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/>
34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS

Efecto de la edad y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal (Resumen, 2011)

BANCHERO, G. , CABRERA, I. , VÁZQUEZ, A. , CIAPPESONI, G. , QUINTANS, G.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5 , p.:826 - 826, 2011
Palabras clave: tasa ovulatoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom
Lugar de publicación: Venezuela
ISSN: 10221301
www.alpa.org.ve/ojs.index/php

[latindex](#)

Efecto de la condición corporal y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal (Resumen, 2011)

BANCHERO, G. , CONDE, G. , VÁZQUEZ, A. , VIÑOLES, C. , CIAPPESONI, G. , QUINTANS, G.
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5 , p.:825 - 825, 2011
Palabras clave: tasa ovulatoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom
Lugar de publicación: Venezuela
ISSN: 10221301
www.alpa.org.ve/ojs.index/php

[latindex](#)

Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo (Resumen, 2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , IRIARTE, W. , CASTELLS, D. , GRASSO, N. , RINCÓN, G. ,
NAVAJAS, E.A.
Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3 , p.:179 - 179, 2010
Palabras clave: Selección Genómica SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
Artículo publicado en el número especial de Agrociencia con motivo del III congreso de la AUPA 4-5
Noviembre 2010. El mismo fue seleccionado para su presentación oral.

[latindex](#)

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: el enfoque del INIA (Resumen, 2009)

CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , KELLY, L. , NICOLINI, P. ,
GOLDBERG, V. , MONTOSSI, F.
Agrociencia (Uruguay), v.: XII 3 , p.:83 - 83, 2009
Palabras clave: parásitos gastrointestinales HPG
Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

[Scopus](#) [latindex](#)

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay (Completo, 2008)

CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D. , AGUILAR, I.

Revista Latinoamericana de Genética, v.: 1 1 , 2008

Palabras clave: núcleo de selección Tendencia genética Merino Australiano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Lima

ISSN: 01045971

Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino Fino del Uruguay (Resumen, 2008)

NICOLINI, P. , CIAPPESONI, G. , KELLY, L.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 19 p.:189 - 189, 2008

Palabras clave: Merino Australiano Ovar-DRB1.2

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

[Scopus](#) [latindex](#)

Estimación de parámetros genéticos para la resistencia a parásitos gastrointestinales y producción de lana en merino en el Uruguay (Resumen, 2006)

CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 17 2 , p.:26 - 26, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

[Scopus](#) [latindex](#)

Análisis de la asociación entre el polimorfismo del gen DRB1.2 del MHC ovino y la resistencia o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinal en la raza Corriedale (Resumen, 2006)

NICOLINI, P. , KELLY, L. , CASTELLS, D. , CIAPPESONI, G. , POSTIGLIONI, A.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 17 2 , p.:165 - 165, 2006

Palabras clave: Corriedale MHC Ovino

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

[Scopus](#) [latindex](#)

Núcleo fundacional de merino fino y superfino de la Unidad Experimental Glencoe - INIA Uruguay: una experiencia innovadora de mejoramiento genético asociativo y participativo (Completo, 2005)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., RAVAGNOLO, O.
Agrociencia (Uruguay), v.: 9 1 y 2, p.:609 - 616, 2005

Palabras clave: Merino Australiano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Factors affecting goat milk yield and its composition (Completo, 2004)

CIAPPESONI, G., PRIBYL, J., MILERSKI, M., V. MARES

Czech Journal of Animal Science, v.: 49 11, p.:465 - 473, 2004

Palabras clave: Czech White Shorthaired goat fat protein test day lactation curve

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 12121819

<http://www.cazv.cz>

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

Initial study on growth curve and meat analysis in Rhea Americana (Completo, 2001)

FANTOVÁ, M., CIAPPESONI, G., KRÚÍKOVÁ, L.

Agricultura Tropica et Subtropica, v.: 34 p.:79 - 86, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Praga

ISSN: 02315742

<http://www.agriculturaitz.czu.cz/>

Suggestions for an Integral Production Control in Goats Adapted To The Conditions Of Uruguay (Completo, 2001)

CIAPPESONI, G., FANTOVÁ, M.

Agricultura Tropica et Subtropica, v.: 34 p.:71 - 78, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Praga

ISSN: 02315742

<http://www.agriculturaitz.czu.cz/>

NO ARBITRADOS

Estudio mediante RNA-SEQ del transcriptoma de diferentes tejidos de ovinos resistentes y susceptibles a parásitos gastrointestinales (Resumen, 2016)

PERAZA, P., RINCÓN, G., SOTELO-SILVEIRA, J., CIAPPESONI, G., ISLAS-TREJO, A., MEDRANO, J.F.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XXVII 1, p.:262 - 262, 2016

Palabras clave: Corriedale

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

http://www.alag2016.org/admin/files/alag2016/upload/files/V.XXVIII_2016_Suppl1_19092016.pdf

Mejora genética del conejo de carne: La experiencia uruguaya (Completo, 2014)

CIAPPESONI, G., BLUMETTO, O., CAPRA, G.

Serie Técnica de INIA, 216, p.:15 - 23, 2014

Palabras clave: conejos consanguinidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Ciappesoni, G.; Blumetto, O.; Capra, G. 2014. Mejora genética del conejo de carne: La experiencia uruguaya. En: Tecnología de producción de conejos para carne. Serie Técnica INIA N° 216. Julio 2014. Pp 15-23. ISSN: 1688-9266.

Efecto del biotipo merino (fino, superfino y ultrafino) en el vigor y termo regulación del cordero al nacimiento (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I., FERNÁNDEZ-ABELLA, D., BUCETA, F., CROSA, I., CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:379 - 383, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

De Barbieri, I.; Fernández Abella, D.; Buceta, F.; Crosa, I.; Ciappesoni, G. Efecto del biotipo merino (fino, superfino y ultrafino) en el vigor y termo regulación del cordero al nacimiento. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 379-383.

Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs (Completo, 2014)

GANZÁBAL, A., CIAPPESONI, G., SAN JULIÁN, R., LUZARDO, S., BANCHERO, G.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (on line), v.: 22 5, p.:648 - 651, 2014

Palabras clave: Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 20758359

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/index

Short papers presented in the ICOMST 2014

Consortio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos (Completo, 2014)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:385 - 404, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Montossi, F.; De Barbieri, I.; Ciappesoni, G.; Ramos, Z.; Donagaray, F.; Silva, J.; Fros, A.; Pérez, J.; Dutra, F.; Ferreira, G.; Soares de Lima, J.M.; Mederos, A.; Otegui, D. Consortio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 385-404.

Diez años del Proyecto Merino Fino del Uruguay (1998 2008): Aportes tecnológicos para la sostenibilidad de los sistemas productivos ganaderos de la Región de Basalto (Completo, 2014)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:279 - 318, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Montossi, F.; De Barbieri, I.; Ciappesoni, G.; Soares de Lima, J.M.; Gratarola, M.; Pérez, J.; Donagaray, F.; Fros, A.; Luzardo, S.; Mederos, A, de Mattos, D.; de los Campos, G.; Nolla, N. Diez años del Proyecto Merino Fino del Uruguay (1998-2008): Aportes tecnológicos para la sostenibilidad de los sistemas productivos ganaderos de la Región de Basalto. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 279-318.

La raza Merino Dohne en el Uruguay: Los aportes de la investigación e innovación del INIA (Completo, 2014)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:405 - 434, 2014

Palabras clave: lana fina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Montossi, F.; I. De Barbieri, G. Ciappesoni, S. Luzardo, G. Brito, J.M. Soares de Lima, C. Viñoles, R. San Julián, C. Silveira, V. Porcile, Z. Ramos y A. Mederos. La raza Merino Dohne en el Uruguay: Los aportes de la investigación e innovación del INIA. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 405-434.

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento (Resumen, 2014)

PREVE, F., DE BARBIERI, I., ABELLA, I., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:445 - 446, 2014

Palabras clave: resistencia de la mecha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de lana

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

265. 2014. Preve, F.; De Barbieri, I.; Abella, I.; Montossi, F.; Ciappesoni, G. Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 445-446.

Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne (Completo, 2014)

CIAPPESONI, G., VIÑOLES, C., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:435 - 443, 2014

Palabras clave: tasa ovulatoria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Ciappesoni, G.; Viñoles, C.; De Barbieri, I.; Montossi, F. Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne. En: Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del basalto. Serie Técnica INIA 217, Diciembre 2014. ISSN: 1688-9266. Pp 435-443.

Selección de un modelo de efectos ambientales para tamaño de camada en ovejas Corriedale del Uruguay (Resumen, 2012)

GIMENO, D. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:127 - 127, 2012

Palabras clave: tamaño de camada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

Modelación de la curva del alza de lactación en ovinos Merino uruguayo (Resumen, 2011)

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.:738 - 738, 2011

Palabras clave: HPG Haemonchus contortus Legendre

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

www.alpa.org.ve/ojs.index/php

En: Memorias de la XXII Reunión ALPA, Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011.

LIBROS

Anuario Corriedale 2014 (Participación , 2014)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Resultados de la evaluación global

Organizadores: SCCU

Página inicial 76, Página final 86

Anuario Corriedale 2014 (Participación , 2014)

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , CORONEL, F. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: conexiones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.corriedale.com.uy

Capítulos:

El secreto de la Corriedale del Uruguay

Organizadores: SCCU

Página inicial 68, Página final 70

Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica (Participación , 2014)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Asunción

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Merino Corriedale

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974996960

<http://iberovinos.com/>

Capítulos:

Mejoramiento Genético Participativo: La Experiencia Uruguaya

Organizadores: CYTED - INIA

Página inicial 198, Página final 204

Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica (Participación , 2014)

GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , POLI, C.H. , PIAGGIO, L. , FERREIRA, O.G.L.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Asunción

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Frisona Milchschaf

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974996960

<http://iberovinos.com/>

Capítulos:

Sistemas de producción pastoriles intensivos en pequeña escala

Organizadores: CYTED - INIA

Página inicial 32, Página final 39

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013 (Libro publicado Otra , 2013)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de páginas: 50

Edición: , 29

Editorial: ,

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2013. Gimeno, D.; Ciappesoni, G. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013. Marzo 2013. Serie de Catálogos N°29. ISSN 1688-9274. pp 50

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2013 (Libro publicado Otra , 2013)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 35

Edición: , 31

Editorial: Impresora Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2013. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2013. Noviembre 2013. Serie de Catálogos N°31. ISSN: 1688-9274. 35 pp.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012 (Libro publicado Otra , 2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 31

Edición: , 25

Editorial: Impresora Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2012. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012. Mayo 2012. Serie de Catálogos N°25. ISSN: 1688-9274. 31 pp.

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012 (Libro publicado Otra , 2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Número de páginas: 42

Edición: , 28

Editorial: Impresora Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2012. Gimeno, D.; Ciappesoni, G.; Coronel, F. Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012. Diciembre 2012. Serie de Catálogos N°28. ISSN 1688-9274. 42 pp.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012 (Libro publicado Otra , 2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de páginas: 42

Edición: , 26

Editorial: Impresora Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889274

www.geneticaovina.com.uy

2012. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012. Agosto 2012. Serie de Catálogos N°26. ISSN: 1688-9274. 42 pp.

Anuario Merilín 2012 (Participación , 2012)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: valor económico índice de selección

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.merilin.com.uy

Capítulos:

Primeros Índices de selección Merilín: el ADN en dólares

Organizadores:
Página inicial 45, Página final 51

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 (Libro publicado Otra , 2012)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.
Número de páginas: 36
Edición: ,
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383425
www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°24

Anuario Corriedale 2012 (Participación , 2012)

GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: DEP índice de selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Resultados de la Evaluación Global Corriedale
Organizadores:
Página inicial 82, Página final 95

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012 (Libro publicado Otra , 2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de páginas: 40
Edición: , 23
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383401
www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°23

Anuario Hereford 2011 (Participación , 2011)

RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Palabras clave: DEP SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
EPD Genómico: El próximo salto tecnológico
Organizadores:
Página inicial 176, Página final 186

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2011 (Libro publicado Otra , 2011)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 38

Edición: 1,

Editorial: Impresoras Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974383104

www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°19 Abril 2011

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay Año 2011. (Libro publicado Otra , 2011)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 38

Edición: 1, 1

Editorial: Impresoras Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974383111

www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°20 Abril 2011

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2011 (Libro publicado Compilación , 2011)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 36

Edición: 1, 1

Editorial: Impresoras Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 99743831594

www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°21 Junio 2011

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2011 (Libro publicado Otra , 2011)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Número de páginas: 42

Edición: , 22

Editorial: Impresoras Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974383357

www.geneticaovina.com.uy

2011. Gimeno, D.; Ciappesoni, G.; Coronel, F. Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2011. Diciembre 2011. Serie de Catálogos N°22. ISBN 978-9974-38-335-7. 42 pp.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010 (Libro publicado Otra , 2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 40

Edición: 1,
Editorial: INIA, Salto
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382862
www.inia.org.uy
Serie de Catálogos N° 13 Febrero 2010

Anuario Corriedale 2010 (Participación , 2010)

GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Palabras clave: Tendencia genética DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Resultados de la Evaluación Global 2009
Organizadores: SCCU
Página inicial 44, Página final 69

Anuario Corriedale 2010 (Participación , 2010)

CIAPPESONI, G.
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Palabras clave: HPG Huellas de selección SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales: nuevas soluciones para viejos problemas
Organizadores: SCCU
Página inicial 90, Página final 94

Anuario Merilin 2010 (Participación , 2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Palabras clave: DEP Color
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Presentación de el desarrollo y de los resultados de la primera evaluación genética poblacional de la raza Merilin en el Uruguay

Capítulos:
Evaluación Genética Poblacional de la Raza Merilin: Una apuesta al Futuro.
Organizadores:
Página inicial 10, Página final 14

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 (Libro publicado Otra , 2010)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de páginas: 48
Edición: 1, 16
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382916
www.inia.org.uy
Serie de Catálogos INIA N°16

Evaluación genética de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2010 (Libro publicado Compilación , 2010)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 38
Edición: ,
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974383050
www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°18 - INIA

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - 2010 (Libro publicado Otra , 2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de páginas: 36
Edición: , 14
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382879
www.inia.org.uy

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2010 (Libro publicado Otra , 2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de páginas: 36
Edición: , 15
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382893
www.inia.org.uy
Primer catálogo de padres en la historia de la Raza Merilín

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010 (Libro publicado Otra , 2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 28
Edición: ,
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: Texel DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974383029
www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos INIA N°17

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009 (Libro publicado Otra , 2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de páginas: 28
Edición: , 9
Editorial: ,
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.geneticaovina.com.uy
2009. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009. Mayo 2009. Serie de Catálogos N°9. 28 pp.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009 (Libro publicado Otra , 2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de páginas: 44
Edición: ,
Editorial: Impresora Salto, Salto
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.geneticaovina.com.uy
2009. Ciappesoni, G.; Gimeno, D. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009. Mayo 2009. Serie de Catálogos N°8.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009 (Libro publicado Otra , 2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 28
Edición: , 11
Editorial: Impresoras Salto, Salto
Palabras clave: Texel DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382770
www.inia.org.uy
Serie de Catálogos INIA N°11

Anuario 2009. Asociación Rural de Jóvenes del Uruguay. (Participación , 2009)

MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Palabras clave: Evaluación genética Selección Genómica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.arju.org.uy

Capítulos:

La mejora genética animal: Una herramienta clave de construcción de competitividad de la Ganadería del Uruguay

Organizadores:

Página inicial 60, Página final 69

Guía para la compra de Carneros (Libro publicado Texto integral , 2009)

CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Número de volúmenes: 1000

Número de páginas: 42

Edición: 1, BD-97

Editorial: Hemisferio Sur S.R.L., Montevideo

Palabras clave: DEP selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382701

www.inia.org.uy

Instrucciones para comprar carneros con información genética, incluye valoración económica de la compra.

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009 (Libro publicado Otra , 2009)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 36

Edición: , 12

Editorial: Impresoras Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382800

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N° 12

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009 (Libro publicado Otra , 2009)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 44

Edición: , 10

Editorial: Impresoras Salto, Salto

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382817

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N° 10

Libro de la raza Ideal (Participación , 2008)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Palabras clave: Tendencia genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:
Programa de Mejora Genética de la Raza IDEAL: un esfuerzo impostergable
Organizadores: SCIU
Página inicial 39, Página final 44

Anuario Corriedale 2008 (Participación , 2008)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Influencia de la información familiar en el calculo de la DEP de un animal.
Organizadores: SCCU
Página inicial 100, Página final 101

Anuario Merino 2008 (Participación , 2008)

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F., GIMENO, D.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Palabras clave: Merino núcleo de selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Impacto del Proyecto Merino Fino y del Núcleo Fundacional Glencoe en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay
Organizadores: SCMAU
Página inicial 22, Página final 25

Anuario Merino 2008 (Participación , 2008)

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S.
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Palabras clave: Merino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Producción de Lanas Ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas
Organizadores: SCMAU
Página inicial 26, Página final 32

Uruguay, Cabaña de América (Participación , 2008)

MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.
Edición: ,
Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Construyendo el desafío del URUGUAY, Cabaña de América: El rol de la innovación tecnológica y los aportes del INIA para alcanzar este objetivo País

Organizadores:

Página inicial 166, Página final 176

Cooperación Hispano-Uruguaya: Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa, influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana (Participación , 2007)

MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , BRITO, G.

Edición: , 168

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382398

www.inia.org.uy

Capítulos:

Evaluación de distintas estrategias de alimentación sobre la performance y la calidad de la canal estimada a través de mediciones in vivo por ultrasonografía en corderos pesados Corriedale del Uruguay

Organizadores:

Página inicial 79, Página final 90

Cruzamientos para la Producción de Carne Ovina de Calidad: Resultados: comportamiento reproductivo y habilidad materna de ovejas, crecimiento y calidad de canal de corderos. (Libro publicado Texto integral , 2007)

GANZÁBAL, A. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O. , SAN JULIÁN, R. , LUZARDO, S.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 70

Edición: , 170

Editorial: INIA, Montevideo

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382442

www.inia.org.uy

Anuario Merino 2007 (Participación , 2007)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan

Organizadores: SCMAU

Página inicial 38, Página final 44

Anuario Merino 2007 (Participación , 2007)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Edición: ,

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Núcleo Fundacional del PMF del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2006)

Organizadores: SCMAU

Página inicial 28, Página final 35

Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (Participación , 2007)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Edición: , 90

Editorial: , Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974382374

www.inia.org.uy

Capítulos:

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan.

Organizadores:

Página inicial 71, Página final 94

Anuario Merino 2007 (Participación , 2007)

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Palabras clave: Merino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica.

Organizadores: SCMAU

Página inicial 20, Página final 25

Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (Participación , 2007)

CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , PRAVIA, M.

Edición: , 90

Editorial: , Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Objetivos de Selección y Progreso Genético

Organizadores:

Página inicial 177, Página final 188

Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (Participación , 2007)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Edición: , 90

Editorial: , Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006).

Organizadores:

Página inicial 51, Página final 70

Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (Participación , 2007)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

Edición: , 90

Editorial: , Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas

Organizadores:

Página inicial 135, Página final 144

Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (Participación , 2007)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Edición: , 90

Editorial: , Tacuarembó

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382374

Capítulos:

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay

Organizadores:

Página inicial 17, Página final 36

Libro de la raza Romney (Participación , 2006)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay

Organizadores: SCRUMU

Página inicial 14, Página final 18

Idia XXI: Ovinos (Participación , 2004)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G.

Número de volúmenes: 4

Edición: , 7

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 98752100447

Capítulos:
Producción de lanas finas y superfinas en el Uruguay
Organizadores:
Página inicial 138, Página final 143

La Agricultura Latinoamericana (Participación , 2001)

CIAPPESONI, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Czech Agriculture University, Praga
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8021308338

Capítulos:
La producción animal en América Latina
Organizadores: ITSZ
Página inicial 42, Página final 63

Workshop sobre la agricultura sostenible (Participación , 2001)

CIAPPESONI, G.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Czech Agriculture University, Praga
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8021308257

Capítulos:
La producción caprina en Uruguay y en Latinoamérica
Organizadores: ITSZ
Página inicial 104, Página final 108

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Genetic parameters for body weight, worm resistance, packed cell volume and FAMACHA® under natural infection in Corriedale sheep (2018)

Completo
CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Evento: Internacional
Descripción: 11th WCGALP
Ciudad: Auckland
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: 11th wcgalp proceedings
Publicación arbitrada
Ciudad: Auckland
Palabras clave: FEC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Medio de divulgación: Internet
<http://wcalp.com/wcalp18>

SNP genotyping for parentage identification in a Merino nucleus and in a commercial Highlander flock (2018)

Completo
GOLDBERG, V. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional
Descripción: 11th WCGALP

Ciudad: Auckland
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings 11th WCGALP
Publicación arbitrada
Ciudad: Auckland
Palabras clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Medio de divulgación: Internet
<http://wcgalp.com/wcgalp18>

Innovaciones en genética para la producción ovina. Sistema intensivo de producción con razas prolíficas (2017)

Resumen expandido
BARRIOS, E. , CIAPPESONI, G. , AYALA, W.

Evento: Regional
Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Rol de la genética en los sistemas ganadero
Página inicial: 3
Página final: 5
Editorial: INIA
Palabras clave: Finnsheep
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Medio de divulgación: Papel
inia.uy

Innovaciones en genética para la producción ovina: el caso del Corriedale PRO (2017)

Resumen expandido
BARRIOS, E. , CIAPPESONI, G. , BUSTAMANTE, M. , GONZÁLEZ, L. , MONZALVO, C. , TRITTEN, G.

Evento: Regional
Descripción: Día de Campo Unidad Experimental Palo a Pique
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Rol de la genética en los sistemas ganaderos
Editorial: INIA
Palabras clave: Finnsheep
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Medio de divulgación: Papel
inia.uy

Ewe reproduction affected by crossbreeding Corriedale and Dohne Merino (2017)

Resumen expandido
DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F.

Evento: Internacional
Descripción: 68th EAAP Annual Meeting
Ciudad: Tallinn, Estonia
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cruzamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Medio de divulgación: Internet
DOI: [/10.3920/978-90-8686-859-9](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-859-9)
www.eaap.org

Building the LD Chip and an Update on the Sheep Genomes Database (2016)

Resumen

BRAUNING, R. , CARTA, A. , CIAPPESONI, G. , MCEWAN, J. , MORENO C.R.

Evento: Internacional

Descripción: International Plant & Animal Genome, PAG XXV

Ciudad: San Diego, Estados Unidos

Año del evento: 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.intlpag.org/>

Publicación del International Sheep Genomics Consortium (ISGC)

Utilización de paneles de SNP de bajo costo para la verificación y determinación de paternidad en ovinos (2016)

Resumen

MACEDO, F. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional

Descripción: IX Encuentro REDBIO

Ciudad: Lima

Año del evento: 2016

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.redbioperu.com.pe>

June 27 - July 1, 2016.

Impacto en la producción y calidad de la lana y la carne al cruzar Corriedale con Merino Dohne (2015)

Resumen

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S. , MONTOSSI, F.

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, ALPA 2015

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Página inicial: 917

Página final: 917

Palabras clave: cruzamiento

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://ojs.alpa.org.ve/>

Innovaciones institucionales en el complejo textil-lanero del Uruguay: los casos del Proyecto Merino Fino y el Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas (2015)

Resumen

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , RAMOS, Z. , MEDEROS, A. , MONTOSSI, F.

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, ALPA 2015

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal

Página inicial: 764

Página final: 764

Palabras clave: Merino

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Estimativas de parámetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai (2015)

Completo
CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Evento: Internacional
Descripción: XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal
Ciudad: Santa María
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Ciudad: Santa María
Palabras clave: peso al destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética
Medio de divulgación: Papel
XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal. Santa Maria, Rio Grande do Sul. Brasil. 07 de Setiembre de 2015

Estudio preliminar de asociación entre marcadores SNP y conteo de huevos por gramo en los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en Uruguay (2015)

Resumen
PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CORREA, O. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Puerto Varas
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genómica

Analysis of feed intake and feed efficiency in Hereford bulls and steers (2015)

Completo
PRAVIA, M. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I. , RAVAGNOLO, O. , LEMA, M. , NAVAJAS, E.

Evento: Internacional
Descripción: 52a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia - Otimizando Recursos e Potencialidades
Ciudad: Bello Horizonte
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Eficiencia de conversión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / eficiencia
Medio de divulgación: Otros

Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne en el Uruguay (2015)

Resumen
VIÑOLES, C. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Puerto Varas
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Pagina inicial: 948
Pagina final: 948
Publicación arbitrada
Palabras clave: tasa ovulatoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Otros

SNP Panel to test efficiently parentage in french breeds (2015)

Resumen

TORTEREAU, F., MORENO C.R., TOSSER-KLOPP, G., CIAPPESONI, G., GENESTOUT, L.,
RAOUL, J.

Evento: Internacional

Descripción: International Plant & Animal Genome, PAG

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2015

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.intlpag.org/>

Implementation of a Genomic Selection program for Australian Merino Breed in Uruguay (2015)

Resumen

CIAPPESONI, G., MACEDO, F., GOLDBERG, V., NAVAJAS, E.

Evento: Internacional

Descripción: 66th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Varsovia

Año del evento: 2015

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.eaap.org>

Corriedale PRO: a genetic and organizational innovation case study (2015)

Resumen

CIAPPESONI, G., BANCHERO, G., VÁZQUEZ, A., NAVAJAS, E., GANZÁBAL, A.

Evento: Internacional

Descripción: 66th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Varsovia

Año del evento: 2015

Palabras clave: cruzamiento

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.eaap.org/>

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: I. Carcass quality traits (2014)

Completo

CIAPPESONI, G., SAN JULIÁN, R., NAVAJAS, E.A., GIMENO, D., GUTIERREZ-ZAMIT, E.,
GOLDBERG, V., BRITO, G.

Evento: Internacional

Descripción: 60th International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology

Publicación arbitrada

Palabras clave: French Rack

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

Ciappesoni, G.; San Julián, R.; Navajas, E.A; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Brito, G.
60th International Congress of Meat Science and Technology, 17-22rd August 2014, Punta del
Este, Uruguay.

Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs (2014)

Completo
GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , LUZARDO, S. , BANCHERO, G.

Evento: Internacional
Descripción: 60th International Congress of Meat Science and Technology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology
Publicación arbitrada
Palabras clave: Poll Dorset
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
www.icomst2014.org
Ganzábal, A.; Ciappesoni, G.; San Julián, R.; Luzardo, S.; Banchero, G. 60th International Congress of Meat Science and Technology, 17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay.

Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: II. Meat quality traits. (2014)

Completo
NAVAJAS, E.A. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , GUTIERREZ-ZAMIT, E. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional
Descripción: 60th International Congress of Meat Science and Technology
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings of 60th International Congress of Meat Science and Technology
Publicación arbitrada
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
www.icomst2014.org
Navajas, E.A; San Julián, R.; Brito, G.; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Ciappesoni, G. 60th International Congress of Meat Science and Technology, 17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay.

Aumento de la prolificidad en la raza Corriedale: el caso uruguayo (2014)

Completo
CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G. , GANZÁBAL, A.

Evento: Internacional
Descripción: 15° Congreso Mundial de Corriedale
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Programa 15° Congreso Mundial de Corriedale
Pagina inicial: 9
Pagina final: 16
Editorial: Asociación Argentina Criadores de Corriedale
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Frisona Milchschaaf Finnsheep DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.corriedale.org.ar

Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos (2014)

Completo
CIAPPESONI, G. , MACEDO, F. , GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A.

Evento: Regional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

Peso al nacer y al destete de cuatro biotipos de corderos Texel y cruzas (2014)

Completo

CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: prolíficas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

Tramos de homocigosidad en ovinos Corriedale y Merino (2014)

Completo

MACEDO, F. , PIERUCCIONI, F. , NAVAJAS, E.A. , CASTELLS, D. , CIAPPESONI, G.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay

Parentesco y consanguinidad molecular en ovinos Criollos en Uruguay: rebaño de San Miguel (2014)

Resumen

PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay. Premio Mejor Poster

Efecto de la suplementación infrecuente en terneros Holando pastoreando avena (2014)

Completo

RUGGIA, A. , CLARA, P. , DEL PINO, L. , CIAPPESONI, G.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

Prolificidad en borregas y ovejas Corriedale, Texel, Frisona Milchschaf, Finnish Landrace y sus cruzas (2014)

Completo

VÁZQUEZ, A. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , CIAPPESONI, G.

Evento: Regional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: resúmenes del V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

3 y 4 de diciembre de 2014, Montevideo, Uruguay.

Consanguinidad molecular en ovinos criollos Uruguayos (2014)

Completo

PIERUCCIONI, F. , MACEDO, F. , CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornada de Agrobiotecnología INIA: Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG

Medio de divulgación: Otros

<http://www.inia.uy/>

30 de octubre, Sala de Actos de la Torre Ejecutiva. Montevideo, Uruguay.

New Parentage Testing SNP Panel for Commercial Breeds will be Useful Tool for Conservation of Creole Sheep (2014)

Completo

MACEDO, F. , NAVAJAS, E.A. , AGUILAR, I. , GRASSO, N. , PIERUCCIONI, F. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production
Publicación arbitrada
Palabras clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conservación de RRG
Medio de divulgación: Internet
<http://www.wcgalp.com/>
17-22 August 2014, Vancouver, Canada

Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival (2014)

Completo
CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.

Evento: Internacional
Descripción: 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production
Página inicial: 1
Página final: 4
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cruzamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Internet
<http://www.wcgalp.com/>
17-22 August 2014, Vancouver, Canada.

Evaluación del desempeño reproductivo de biotipos de media y elevada prolificidad en Uruguay (2013)

Completo
GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXIII Reunión de ALPA
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cruzamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
<http://www.alpa2013-cuba.com/>
La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013.

Evaluaciones genéticas de razas carniceras en el Uruguay (2013)

Completo
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719
Serie: 719
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy
14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

Heredabilidades de características de calidad de carne y la canal en la raza Texel (2013)

Completo
CIAPPESONI, G. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , GOLDBERG, V.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719
Serie: 719
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: heredabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy
14-15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres.

Diferencias en pesos al nacimiento y destete entre las razas Corriedale y Texel (2013)

Completo
CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719
Serie: 719
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Cruzamientos heterosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya (2013)

Resumen
CIAPPESONI, G. , GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , MACEDO, F.

Evento: Internacional
Descripción: VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Selección Genómica
Medio de divulgación: Otros
www.inia.org.uy
Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

Detecting copy number variation associated with gastrointestinal parasites in Corriedale sheep (2013)

Resumen

GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , RINCÓN, G. , MEDRANO, J.F. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional

Descripción: Plant and Animal Genome XXI Conference

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Procceeding of the Plant and Animal Genome XXI Conference. January 12-16 2013

Página inicial: 245

Página final: 245

Publicación arbitrada

Palabras clave: SNP CNV

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay (2013)

Completo

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.alpa2013-cuba.com/>

La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013.

Diseño de un panel de SNP de baja densidad para exclusión de paternidad en Merino y Corriedale. Primera fase (2013)

Resumen

MACEDO, F. , GRASSO, N. , NAVAJAS, E.A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional

Descripción: VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma? (2012)

Completo

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702

Volumen: 702

Página inicial: 8

Página final: 16

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: SNP genómica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

Nuevas herramientas moleculares para la selección de ovinos: ejemplo de caso de resistencia a parásitos gastrointestinales. (2012)

Resumen expandido

GRASSO, N. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , RINCÓN, G. , NAVAJAS, E.A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698

Volumen: 698

Página inicial: 7

Página final: 9

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: SNP CNV

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

Selección genómica animal: Quién, cómo y dónde? (2012)

Resumen expandido

NAVAJAS, E.A. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , PERAZA, P. , DALLA RIZZA, M. , MONTOSSI, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702

Volumen: 702

Página inicial: 17

Página final: 19

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

Mejoramiento genético animal e importancia del banco de ADN (2012)

Resumen expandido

RAVAGNOLO, O. , NAVAJAS, E.A. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , LEMA, M. , MONTOSSI, F. , PERAZA, P. , DALLA RIZZA, M.

Evento: Internacional
Descripción: Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702
Volumen: 702
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Palabras clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Organización y Gestión del Banco de ADN Genómico Animal (2012)

Resumen expandido
PERAZA, P., NAVAJAS, E.A., MONTOSSI, F., BRANDA, A., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., DALLA RIZZA, M.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698
Volumen: 698
Página inicial: 1
Página final: 3
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy

Desarrollo de una plataforma en selección genómica enfocada en el progreso genético animal (2012)

Resumen expandido
NAVAJAS, E.A., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., PERAZA, P., DALLA RIZZA, M., MONTOSSI, F.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698
Volumen: 698
Página inicial: 10
Página final: 12
ISSN/ISBN: 16889258
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: SNP genómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy

Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions (2012)

Resumen

CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V.

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Conference on Quantitative Genetics

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics

Página inicial: 217

Página final: 217

Publicación arbitrada

Ciudad: Edinburgh

Palabras clave: heredabilidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.icqg2012.org.uk/>

Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep (2012)

Resumen

GRASSO, N. , CIAPPESONI, G. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V. , IRIARTE, W. , RINCÓN, G.

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Conference on Quantitative Genetics

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics

Página inicial: 217

Página final: 217

Publicación arbitrada

Ciudad: Edinburgh

Palabras clave: HPG

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.icqg2012.org.uk/>

P-174

Proyecto de análisis de asociación de SNP en genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos (2011)

Resumen

ARMSTRONG, E. , CIAPPESONI, G. , BIANCHI, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D. , BRITO, G. , GARIBOTTO, G. , SAN JULIÁN, R. , IRIARTE, W. , POSTIGLIONI, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Página inicial: 38

Página final: 38

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Texel

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida por la Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética, 21-22 de julio de 2011, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo

¿SNP o no SNP? ¿Es esta la cuestión? (2011)

Resumen expandido

CIAPPESONI, G. , NAVAJAS, E.A. , GIMENO, D.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXII Reunión ALPA
Publicación arbitrada
Palabras clave: Selección Genómica SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida por la Genómica
Medio de divulgación: CD-Rom
<https://sites.google.com/site/2011alpauruguay/home>
XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal "El desafío de la Sostenibilidad" Montevideo, Uruguay. 24-26 octubre de 2011

Biotipos maternos para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna (2011)

Completo
GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría.
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen: 1
Página inicial: 157
Página final: 160
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Palabras clave: Corriedale Finnsheep Milchschaaf
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
Junio 2011 Paysandú, Uruguay

Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros (2011)

Completo
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen: 1
Página inicial: 197
Página final: 201
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
Junio 2011 Paysandú, Uruguay

Merino superfino y merino Dohne: Innovaciones tecnológicas para mejorar la competitividad del rubro ovino en sistemas ganaderos extensivos mixtos del Uruguay (2011)

Completo
MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , LUZARDO, S. , BRITO, G. , VIÑOLES, C. , SAN JULIÁN, R. , SILVEIRA, C. , MEDEROS, A.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 164
Pagina final: 175
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Palabras clave: lanas finas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel

Estimation of genetic parameters to nematode resistance in periparturient ewes and postweaning Merino lambs (2011)

Resumen expandido
GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.

Evento: Internacional
Descripción: Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites
Ciudad: São Carlos, SP
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of the São Paulo Advances School of Science
Volumen: 1
Pagina inicial: 43
Pagina final: 43
ISSN/ISBN: 9788586764233
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa
Ciudad: São Carlos
Palabras clave: Haemonchus contortus faecal egg count
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Molecular markers identification in gastrointestinal nematode resistant/susceptible Corriedale sheep by high density SNPs genotyping (2011)

Resumen expandido
GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.

Evento: Internacional
Descripción: Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites
Ciudad: São Carlos, SP
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of the São Paulo Advances School of Science
Volumen: 1
Pagina inicial: 45
Pagina final: 45
ISSN/ISBN: 9788586764233
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa
Ciudad: São Carlos
Palabras clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: Papel
Proceedings of the São Paulo Advances School of Science, São Carlos, São Paulo, September 26-7 October, 2011. 1st edition, edited by Luciana Correia de Almeida Regitano et al. Embrapa Southeastern Region Animal Husbandry

Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética (2011)

Completo
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Quito
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Resúmenes: VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Publicación arbitrada
Palabras clave: DEP Tendencia genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.sirgealcecuador.com/>

La selección genómica en el mejoramiento genético animal (2011)

Resumen expandido
AGUILAR, I., MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.A.

Evento: Internacional
Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Selección Genómica SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy
27 de Octubre 2011, Montevideo

Plataforma biológico-tecnológica para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos: énfasis en resistencia a parásitos (2011)

Resumen expandido
CIAPPESONI, G., GRASSO, N., IRIARTE, W., CASTELLS, D., GIMENO, D., NAVAJAS, E.A., GOLDBERG, V., CORREA, O., PERAZA, P., RINCÓN, G.

Evento: Internacional
Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660
Palabras clave: HPG SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy
27 de Octubre 2011, Montevideo

Marcadores Moleculares para el Diagnóstico de Resistencia/Susceptibilidad a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos (2011)

Resumen expandido
GRASSO, N., IRIARTE, W., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., GOLDBERG, V., GRAZIANO, F., CASTELLS, D., NAVAJAS, E.A.

Evento: Internacional
Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660
Palabras clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

27 de Octubre 2011

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)

Resumen

IRIARTE, W. , GRASSO, N. , CASTELLS, D. , GIMENO, D. , NAVAJAS, E.A. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Página inicial: 37

Página final: 37

Palabras clave: HPG SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de SNP asociados a resistencia/susceptibilidad a nemátodos mediante genotipado masivo

Asociación de SNP con la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en ovinos (2011)

Resumen

GRASSO, N. , IRIARTE, W. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CASTELLS, D. , NAVAJAS, E.A.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Página inicial: 32

Página final: 32

Palabras clave: Merino Corriedale SNP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

21-22 de julio de 2011, Facultad de Ciencias, UdelaR

Early detection of an artificial Haemonchus contortus infection in sheep using three different faecal occult blood tests (2010)

Resumen

RODRIGUEZ, A. , CABRERA, P. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , CASTELLS, D. , MARTINO, P. , DE BARBIERI, I.

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of XXVI World Buiatrics Congress

Publicación arbitrada

Palabras clave: Test FOB

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of Uruguay (2010)

Completo

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

Evento: Internacional
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Leipzig - Germany
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
ISSN/ISBN: 9783000316081
Publicación arbitrada
Palabras clave: HPG heredabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
El WCGALP es el Congreso más importante a nivel mundial en nuestra área de conocimiento.

Study the association between microsatellites and the genetic evaluation of fecal worm egg count (2010)

Resumen
CIAPPESONI, G. , KELLY, L. , NICOLINI, P. , PERAZA, P. , CABRERA, A. , CAPDEVILLE, F. , SOLARES, E. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.

Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proceedings of XXVI World Buiatrics Congress.
Publicación arbitrada
Palabras clave: Microsatélite FEC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
Medio de divulgación: CD-Rom

Genetic Parameters for Ultrasound Live Traits in Pasture Fed Angus Cattle (2010)

Completo
RAVAGNOLO, O. , BRITO, G. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , LEMA, M.

Evento: Internacional
Descripción: 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Leipzig - Germany
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
ISSN/ISBN: 9783000316081
Publicación arbitrada
Palabras clave: AOB
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom
www.wcgalp2010.org

Descripción de información de un panel de SNP para carne en engorde de novillos Hereford (2010)

Completo
RAVAGNOLO, O. , BRANDA, A. , BRITO, G. , CIAPPESONI, G. , RINCÓN, G. , BANCHERO, G.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica calidad de carnes
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2010
Palabras clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy

Estado actual y perspectivas futuras de la genómica en ganado para carne (2010)

Completo
RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2010
Palabras clave: SNP marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy

Efecto de diferentes sistemas de alimentación con niveles crecientes de suplementación en la performance animal, calidad de la canal y la carne de corderos Corriedale (2010)

Completo
MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2010
Palabras clave: Corriedale suplementación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy

Efecto de diferentes sistemas de alimentación con niveles crecientes de suplementación, en la performance animal, calidad de la canal y la carne de corderos cruza Corriedale x Merino Dohne (2010)

Completo
LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Evento: Internacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2010
Palabras clave: Merino Dohne Corriedale
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne

Efecto de la suplementación sobre la performance animal, calidad de la canal y carne y valor nutritivo de la carne de corderos Corriedale y sus cruza Merino Dohne, pastoreando una pastura de Trifolium pratense bajo riego (2010)

Completo
MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , BRITO, G. , SILVEIRA, C. , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2010
Palabras clave: suplementación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Medio de divulgación: CD-Rom
www.inia.org.uy

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo (2009)

Completo

GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , MONTOSSI, F.

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC)

Ciudad: Pucón-Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2

Volumen: 2

Página inicial: 239

Página final: 240

ISSN/ISBN: 9789567016358

Publicación arbitrada

Editorial: INIA

Ciudad: Pucón-Chile

Palabras clave: Merino HPG Condición Corporal

Áreas de conocimiento:

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

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

Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sirgealc2009.cl/>

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay (2009)

Completo

CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC).

Ciudad: Pucón-Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2

Volumen: 2

Página inicial: 237

Página final: 238

ISSN/ISBN: 9789567016358

Publicación arbitrada

Editorial: INIA

Ciudad: Pucón-Chile

Palabras clave: Merino núcleo de selección consanguinidad

Áreas de conocimiento:

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

Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sirgealc2009.cl/>

Genética molecular: Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales (2009)

Resumen expandido

CIAPPESONI, G. , PEÑAGARICANO, F. , GOLDBERG, V.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Genética molecular: mitos, realidades y perspectivas en la producción pecuaria

Ciudad: Rincón del Colorado

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 581

Editorial: INIA

Palabras clave: ADN Selección Genómica SNP

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay (2008)

Completo
CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D.

Evento: Internacional
Descripción: 13º Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética
Ciudad: Lima
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Recursos genéticos latinoamericanos: vida para la vida
Publicación arbitrada
Ciudad: Lima
Palabras clave: mejora genética núcleo de selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.alag.org.pe

Identificación de polimorfismos del gen OVAR-DRB1.2 en corderos Merino Australiano evaluados genéticamente para resistencia a parásitos gastrointestinales (2008)

Resumen
KELLY, L. , CIAPPESONI, G. , NICOLINI, P.

Evento: Regional
Descripción: XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária y II Seminario de Parasitología Veterinaria de los países del MERCOSUR
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Anais do XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of feeding strategies on the performace and in vivo carcass quality of corriedale heavy lambs in Uruguay (2008)

Completo
MONTOSI, F. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , BRITO, G.

Evento: Internacional
Descripción: 54th International Congress on Meat Science & Technology
Ciudad: Cape Town, South Africa
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: 54th International Congress on Meat Science & Technology
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Medio de divulgación: Papel
icomst2008.co.za

URUGUAY Cabaña de América: El rol de la innovación tecnológica para alcanzar este objetivo País (2008)

Completo
MONTOSI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

Evento: Regional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. (2008)

Resumen

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay. Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. (2008)

Resumen

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

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 Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Biotechnología en el Control de Parásitos Gastrointestinales en Ovinos (2007)

Completo

NICOLINI, P. , KELLY, L. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2007

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2007

Serie: 523

Página inicial: 48

Página final: 49

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. (2007)

Completo

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe

Año del evento: 2007

Serie: 518

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Aplicación del método bayesiano para el análisis de asociación entre el Gen DRB1.2 y la Resistencia a Parásitos Gastrointestinales en la Raza Corriedale (2007)

Completo

NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G., CASTELLS, D., POSTIGLIONI, A.

Evento: Regional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Página inicial: 357

Página final: 359

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de 5 nuevas secuencias del gen DRB1.2 DEL MHC Ovino (2007)

Resumen

NICOLINI, P., KELLY, L., CIAPPESONI, G.

Evento: Regional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: ACTAS DE FISILOGÍA

Volumen: 11

Página inicial: 69

Página final: 69

Áreas de conocimiento:

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

Tendencias genéticas para producción de leche evaluada mediante el modelo de días de control en ovejas de la raza Frisona Milchschaf (2007)

Resumen

CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., MONTOSI, F.

Evento: Regional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: ACTAS DE FISILOGÍA

Volumen: 11

Página inicial: 99

Página final: 99

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

La Mejora Genética en el año 2020 (2007)

Completo

CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: La ganadería del 2020

Ciudad: Salto

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: La ganadería del 2020

Página inicial: 10

Página final: 14

Ciudad: Salto

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan. (2007)

Completo
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Evento: Nacional
Descripción: Entrega de carneros 2007
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2007
Serie: 523
Página inicial: 8
Página final: 33
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2007). (2007)

Completo
DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Entrega de carneros 2007
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2007
Serie: 523
Página inicial: 34
Página final: 38
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto (2007)

Resumen
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación
Serie: 518
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006) (2006)

Completo
DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Entrega de carneros 2006
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2006

Serie: 475
Pagina inicial: 29
Pagina final: 46
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses (2006)

Completo
GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.

Evento: Internacional
Descripción: 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Ciudad: Bello Horizonte
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production
Pagina inicial: 1578
Pagina final: 1581
ISSN/ISBN: 85-60088-00-8
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas (2006)

Completo
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Entrega de carneros 2006
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2006
Serie: 475
Pagina inicial: 47
Pagina final: 54
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto (2006)

Completo
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Día de campo: Producción animal y pasturas
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación
Serie: 473
Pagina inicial: 23
Pagina final: 25
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento (2006)

Resumen

CIAPPESONI, G. , PREVE, F. , DE BARBIERI, I. , ABELLA, I. , RISSO, B. , MONTOSSI, F.

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

Serie: 473

Página inicial: 26

Página final: 26

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. (2006)

Resumen

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , MEDEROS, A. , CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

Serie: 473

Página inicial: 21

Página final: 22

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan (2006)

Completo

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , DE BARBIERI, I.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2006

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2006

Serie: 475

Página inicial: 54

Página final: 78

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino (2006)

Completo

CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , GIMENO, D. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Evento: Internacional

Descripción: 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production

Ciudad: Bello Horizonte
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th World Congress on Genetics
Pagina inicial: 1392
Pagina final: 1395
ISSN/ISBN: 85-60088-00-8
Publicación arbitrada
Palabras clave: heredabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de Basalto (2005)

Completo
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Producción animal, pasturas y forestal: día de campo, 2005.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación
Serie: 431
Pagina inicial: 41
Pagina final: 44
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Proyecto Merino Fino del Uruguay: fase I. (2005)

Completo
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., MEDEROS, A., NOLLA, M., CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional
Descripción: Día de Campo - U. E. Glencoe
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación
Serie: 431
Pagina inicial: 56
Pagina final: 58
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales que se entregan. (2005)

Completo
CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O.

Evento: Nacional
Descripción: Entrega de carneros 2005
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2005
Serie: 439
Pagina inicial: 49
Pagina final: 74
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: resultados obtenidos (1999 - 2005) (2005)

Completo

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2005

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2005

Serie: 439

Página inicial: 75

Página final: 94

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Evaluación genética preliminar del Núcleo Fundacional Merino Fino: Análisis combinado. Población Merino - Generación 2003 (2004)

Completo

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2004

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2004

Serie: 392

Página inicial: 69

Página final: 83

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Objetivos de Selección y Progreso Genético (2004)

Completo

CIAPPESONI, G., PRAVIA, M., RAVAGNOLO, O.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2004

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2004

Serie: 392

Página inicial: 60

Página final: 68

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Resultados obtenidos (1999 - 2004). (2004)

Completo

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2004

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 2004

Serie: 392

Página inicial: 41

Página final: 59

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Análisis combinado. Población Merino Fino - Generación 2002 (2003)

Completo

DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Evento: Nacional

Descripción: Entrega de carneros 2003

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay: Núcleo Fundacional Unidad Experimental Glencoe, 1999-2003

Serie: 343

Página inicial: 59

Página final: 71

Editorial: INIA Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto (2002)

Completo

CIAPPESONI, G., MILERSKI, M., PRIBYL, J.

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC

Ciudad: Valencia

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Página inicial: 819

Página final: 825

ISSN/ISBN: 8495219573

Publicación arbitrada

Editorial: Servicio de Publicaciones - Universidad Cardenal Herrera-CEU, Fundación Universitaria San Pablo-CEU

Ciudad: Valencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.seoc.eu/>

Pouití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz ((Estimation of breeding values in dairy goats with test day model) (2002)

Completo

CIAPPESONI, G., MILERSKI, M., GABRIELOVÁ, H.

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos

Ciudad: Seè u Chrudimi

Año del evento: 2002
Anales/Proceedings:Sborník přednáek z 5. mezinárodní konference a setkání chovatelů
Pagina inicial: 93
Pagina final: 96
ISSN/ISBN: 1213600X
Editorial: Svaz chovatelů ovcí a koz ČR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel

Zhodnocení Mléčné Ustkovosti Koz v Capricure (Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure) (2001)

Completo
CIAPPESONI, G. , FANTOVÁ, M. , MATLOVÁ, V. , NEERKOVÁ, P.

Evento: Internacional
Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Sborník přednáek z mezinárodní konference a setkání chovatelů ovcí a koz
Pagina inicial: 125
Pagina final: 127
ISSN/ISBN: 1213600X
Editorial: Svaz chovatelů ovcí a koz ČR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina
Medio de divulgación: Papel

Chov Koz v Uruguayi a vybraných zemích Latinské Ameriky (Goat production in Uruguay and in Latin America) (2001)

Completo
CIAPPESONI, G. , NEERKOVÁ, P.

Evento: Regional
Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos
Ciudad: Seè
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Sborník přednáek z mezinárodní konference a setkání chovatelů ovcí a koz
Pagina inicial: 128
Pagina final: 131
ISSN/ISBN: 1213600X
Editorial: Svaz chovatelů ovcí a koz ČR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Ganadería vacuna y ovina: más de 200 artículos testigos del desarrollo de la investigación (2017)

Revista INIA v: 50, 10, 15
Revista
VÁZQUEZ, A. , GOMEZ-MILLER, R. , CIAPPESONI, G.

Palabras clave: ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción ganadera
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
inia.uy

Construyendo el templo de las cruizas (2017)

Ovinos (ex-Lananoticias) v: 176, 16, 20
Revista
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , GOLDBERG, V.

Palabras clave: heterosis

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.sul.org.uy/>

Integración de eficiencia de conversión a la mejora genética de la raza Hereford (2016)

Anuario Hereford 2016 188, 198
Revista
NAVAJAS, E., MACEDO, F., RAVAGNOLO, O., PRAVIA, M., LEMA, M., CIAPPESONI, G.

Palabras clave: eficiencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / eficiencia
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Tercer año de la evaluación de eficiencia de conversión de Kiyú (2016)

Anuario Hereford 2016 182, 186
Periodicos
NAVAJAS, E., PRAVIA, M., AGUIRRE, L., MACEDO, F., CIAPPESONI, G.

Palabras clave: Hereford
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / eficiencia
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

¿Cómo elegir un carnero? Entendiendo la información genética disponible (2014)

Revista INIA v: 39, 23, 27
Revista
CIAPPESONI, G.

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/12/2014
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.uy

Producción ovina familiar en pequeña escala (2014)

Revista INIA v: 36, 12, 16
Revista
GANZÁBAL, A., BANCHERO, G., CIAPPESONI, G., VÁZQUEZ, A.

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: Frisona Milchschaf
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2014
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.uy

Evaluación del potencial productivo de biotipos ovinos prolíficos en la región este (2014)

Revista INIA v: 39, 28, 33
Revista
BARRIOS, E., GANZÁBAL, A., VÁZQUEZ, A., CIAPPESONI, G., AYALA, W.

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: Frisona Milchschaf

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/12/2014
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.uy

Invertir o Gastar en Genética: guía para la compra de carneros evaluados genéticamente (2013)

Revista INIA v: 35, 14, 18
Revista
CIAPPESONI, G.

ISSN/ISBN:15109011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2013
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.uy

Herramientas genéticas de última generación para los ovejeros uruguayos: Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino (2013)

Cerro Largo Rural
Revista
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2013
Lugar de publicación: Cerro Largo - Uruguay

Es necesario un cambio de estrategia. Análisis y aportes del INIA para una ovinocultura uruguaya más innovadora y competitiva (segunda parte) (2012)

El País Agropecuario 28, 32
Revista
MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , SOARES DE LIMA, J. , BRITO, G. , LUZARDO, S. , SAN JULIÁN, R. , SILVEIRA, C. , VÁZQUEZ, A.

Palabras clave: Merino Dohne Merino Australiano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/01/2012
Lugar de publicación: Montevideo

Nuevos índices de selección Merino: la genética en dólares (2012)

Lananoticias v: 161, 24, 24
Revista
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

ISSN/ISBN:02555530
Palabras clave: Merino Australiano valor económico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/05/2012
Lugar de publicación: Montevideo
www.sul.org.uy

Consorcio Regional de Lanas Ultrafinas (CRILU): primeros pasos de una propuesta innovadora para agregar valor a las lanas finas y superfinas del Uruguay (2012)

Revista INIA v: 28, 13, 19

Revista

CIAPPESONI, G. , MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , RAMOS, Z.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Merino Australiano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2012

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Banco de ADN genómico animal: pilar de una plataforma en selección genómica (2012)

Revista INIA v: 28, 20, 24

Revista

NAVAJAS, E.A. , PERAZA, P. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I. , KELLY, L. ,

BRANDA, A. , DALLA RIZZA, M. , MONTOSI, F.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: ADN

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2012

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Las tendencias genéticas confirmaron los resultados productivos (2012)

Especial para Merino - Diario El Observador 3, 3

Periodicos

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , LUZARDO, S. ,

MEDEROS, A. , RAMOS, Z.

Palabras clave: DEP índice de selección

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Biotipos maternos y terminales para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna (2012)

Revista INIA 14, 18

Revista

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A. , BANCHERO, G. , VÁZQUEZ, A. , RAVAGNOLO, O. , MONTOSI,

F.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2012

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Las lanas superfinas son una alternativa exitosa para la ganadería extensiva (2012)

Especial para Merino - Diario El Observador 2, 2

Periodicos

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , LUZARDO, S. ,

MEDEROS, A. , RAMOS, Z.

Palabras clave: Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

El mercado sigue premiando las lanas cada vez más finas (2012)

Especial para Merino - Diario El Observador 6, 6

Periodicos

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , RAMOS, Z. , ROCANOVA, M.

Palabras clave: Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de las evaluaciones genéticas en ovinos en el Uruguay: nuevas herramientas disponibles (2011)

Revista INIA v: 26, 19, 23

Revista

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F. , GOLDBERG, V.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Selección genómica para la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos (2011)

Conexión Tecnológica@ v: 49,

Periodicos

CIAPPESONI, G.

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 19/11/2011

Lugar de publicación: Montevideo

<http://blasina.com.uy/mailling/1173/mail.htm>

Evaluaciones Genéticas de Ovinos en Uruguay: desde el tatuaje a la genómica (2011)

Revista de la Asociación Rural del Uruguay v: 83, 20, 24

Revista

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/01/2011

Lugar de publicación: Montevideo

www.duplex.com.uy

Alternativas tecnológicas para la mejora de la competitividad del Rubro ovino: avances de la investigación de INIA en la raza Merino Dohne (2011)

Revista INIA v: 26, 14, 18

Revista
MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SILVEIRA, C., LUZARDO, S., BRITO, G., SAN JULIÁN, R.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: AOB Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2011

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

INIA: plan de acciones técnicas define el rumbo del sector (2010)

Suplemento El Observador: Genética Corriedale 7, 7

Periodicos

CIAPPESONI, G., MONTOSI, F.

Palabras clave: DEP ADN Selección Genómica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Suplemento Especial

Desde el Campo Experimental al Desarrollo del Agronegocio Lanero Proyecto Merino Fino del Uruguay (2010)

Revista INIA v: 21, 10, 15

Revista

MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Evaluación genética Merino Australiano

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2010

www.inia.org.uy

del Proyecto Merino Fino en la mejora genética de la raza Merino (2008)

Suplemento El Observador: Lanos Finas Proyecto Merino Fino del Uruguay 5, 5

Periodicos

CIAPPESONI, G.

Palabras clave: Merino DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 31/10/8

Lugar de publicación: Montevideo

Más corderos con menos ovejas. Misión prolífica. (2008)

El Escolar - diario El País

Revista

CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 26/03/2008

Lugar de publicación: Montevideo

El INIA y los ovinos. Lanas Merino superfinas en Uruguay (2008)

El Escolar - diario El País
Revista
CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 28/05/2008
Lugar de publicación: Montevideo

El INIA y la genética animal - Buscando mejores animales para un mejor País (2007)

El Escolar - diario El País
Revista
CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Fecha de publicación: 27/06/2007
Lugar de publicación: Montevideo

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos. Alternativas para enfrentar los nuevos desafíos (2007)

El País Agropecuario v: 147,
Revista
CIAPPESONI, G. , NICOLINI, P.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 30/05/2007

Guía para la compra de carneros (2007)

El País Agropecuario v: 142, 30, 33
Revista
CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 31/01/2007
Lugar de publicación: Montevideo

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006): El Proyecto Merino Fino rinde cuentas (2007)

El País Agropecuario v: 151, 30, 33
Revista
MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 26/09/2007
Lugar de publicación: Montevideo

Nuevas opciones genéticas para el sector ovino del Uruguay: evaluación de cruzamientos con Merino Dohne (2007)

Revista INIA v: 10, 6, 9
Revista

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Merino Dohne Cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2007

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Expo Prado: La punta de la pirámide de la genética. (2007)

El Escolar - diario El País

Revista

CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 29/08/2007

Lugar de publicación: Montevideo

¿Cuánto vale su carnero? Evaluación del impacto económico del uso de reproductores Merino (2006)

Revista INIA v: 9, 2, 6

Revista

SOARES DE LIMA, J., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I.

ISSN/ISBN:15109011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2006

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético Animal Herramienta para un Crecimiento Permanente (2005)

Revista INIA v: 2, 6, 9

Revista

RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., AGUILAR, I., PRAVIA, M.

ISSN/ISBN:15109011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2005

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

Mejoramiento genético en bovinos para carne (2005)

Asociación Rural del Uruguay

Revista

CIAPPESONI, G., RAVAGNOLO, O.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2005

Lugar de publicación: Montevideo

Mejoramiento Genético Animal. Informe INIA (2004)

Revista de la Asociación Rural del Uruguay

Revista
RAVAGNOLO, O. , DURÁN, H. , CIAPPESONI, G. , AGUILAR, I.

ISSN/ISBN:03707105

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Progreso genético en lanas finas y superfinas (2004)

El País Agropecuario v: 108, 25, 28

Revista

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , DE MATTOS, D. , CIAPPESONI, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 25/02/2004

Lugar de publicación: Montevideo

Producción de Lanas Finas y Superfinas en el Uruguay. Avances realizados en el Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental Glencoe de INIA Tacuarembó. (2004)

Asociación Rural del Uruguay v: 2, 26, 30

Revista

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Palabras clave: mejora genética núcleo de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2004

Lugar de publicación: Montevideo

Mejora Genética en Ovinos en el Uruguay, el aporte del INIA (2004)

Revista de la Asociación Rural del Uruguay v: 8, 16, 19

Revista

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , GANZÁBAL, A.

ISSN/ISBN:03707105

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2004

Lugar de publicación: Montevideo

Test Day Model: monost pouití pro odhad plemenných hodnot pro mléennou produkci u dojných koz (2002)

Zpravodaj Svazu chovatelů ovcí a koz v CZ v: 2, 47, 48

Revista

CIAPPESONI, G. , MILERSKI, M.

ISSN/ISBN:1213371X

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2002

Lugar de publicación: Brno

<http://www.schok.cz/>

Goats in Uruguay and in Latin America (2001)

The Goat Farmer v: 16, 10, 14
Revista
CIAPPESONI, G. , FANTOVÁ, M.

ISSN/ISBN:11740434

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2001

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

Producción técnica

PRODUCTOS

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2014)

Otro, Instrumento

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Selección de reproductores para uso comercial

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.geneticaovina.com.uy

Actualización anual por raza, mantenimiento, artículos.

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay - en inglés (2013)

Otro, Instrumento

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , GOLDBERG, V.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Selección de reproductores para uso comercial

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.geneticaovina.com.uy

Página Web interactiva de consulta sobre las evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2011)

Otro, Instrumento

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAIMONDO, L.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (6 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP Diámetro de la fibra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.geneticaovina.com.uy

Conejos: Línea Verde prolífica (2010)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

BLUMETTO, O. , CIAPPESONI, G. , CAPRA, G.

Línea de selección de conejos prolíficos mejorada genéticamente desde 1999

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Madres base para uso comercial

Institución financiadora: INIA-Universidad Politécnica de Valencia

Palabras clave: conejos prolificidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

El núcleo fundacional se creó con embriones in vitro importados de Valencia (García et al. 2000)* y desde entonces se aplica un programa de mejora en núcleo cerrado seleccionando por DEP obtenidas por BLUP (modelo Animal). El intervalo generacional es de un año. * García Pardo, M.L.; Blumetto, O.; Capra, G.; Vicente, J.S.; Baselga, M. (2000). Bitrifid embryo transfer of two selective Spanish rabbit lines to Uruguay. 7th World Rabbit Congress. Valencia-Spain.

Merino Ultrafino (2010)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Merino uruguayo con finura menor a 15 micras

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: distribución de carneros y semen a los fundadores del

Núcleo de selección y a otros productores

Institución financiadora: INIA-MGAP

Palabras clave: Diámetro de la fibra peso vellón limpio

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

El progreso genético ha sido documentado por ejemplo en: Ciappesoni, G.; Ravagnolo, O.; Gimeno, D.; Montossi, F. and De Barbieri, I. Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 13-18, 2006, Bello Horizonte, Brazil. pp 1392-1395. Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. ISBN: 85 - 60088 - 00 - 8 Gimeno, D.; Ciappesoni, G. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010. Mayo 2010. Serie de Catálogos N°16. ISBN 978-9974-38-291-6. pp 48

Biotipo ovino prolífico (2010)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , MONTOSSI, F. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O.

Biotipo compuesto en base a tres razas: Finnsheep, Milchschaaf y Corriedale

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Utilización de carneros del biotipo generado

Institución financiadora: INIA y FPTA-CLU

Palabras clave: ovinos prolificidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Frisona Milchschaaf (2009)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G.

raza mejorada genéticamente desde 1995

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: reproductores usada para mejorar la producción de leche y principalmente para cruzamientos carniceros

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: East Friesian leche ovina

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

Se realiza un remate anual donde se pone a disposición el material genético. También existen proyectos colaborativos (fondos rotativos) con productores para facilitar el acceso a esta genética destacada. El progreso genéticos ha sido documentado por ejemplo en: Ciappesoni, G.; Ganzábal A.; Montossi, F. Tendencias genéticas para producción de leche evaluada mediante el modelo de días de control en ovejas de la raza Frisona Milchschaft. XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, 28-30 de Septiembre, 2007, Minas, Lavalleja. Actas de Fisiología. Volumen 11, 2007. Pág. 99.

¿Cuánto vale su carnero? (2008)

Software, Otra

SOARES DE LIMA, J., DE LOS CAMPOS, G., CIAPPESONI, G., MONTOSI, F.

Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino Australiano

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Selección de carneros

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

PROCESOS

Evaluación genética intramajada- raza Finnsheep (2012)

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP peso al destete

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

Evaluación genética intramajada- raza Merino Dohne (2011)

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP Diámetro de la fibra peso de vellón limpio peso vivo a la esquila

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

Evaluación Genética Intramajada características reproductivas - raza Frisona Milchschaft (2011)

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: INIA
Palabras clave: DEP número de corderos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Evaluación genética poblacional nuevas características - raza Merino (2010)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. de 4 nuevas características
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional
Institución financiadora: INIA-SUL
Palabras clave: HPG DEP lana en la cara score de pigmentación coeficiente de variación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Se evaluó Lana en la cara, score de pigmentación, coeficiente de variación del diámetro y HPG

Evaluación genética poblacional - raza Corriedale (2009)

Técnica Procesal
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , CORONEL, F.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional
Institución financiadora: INIA-SUL
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
Evaluación de nuevas características Lana en la Cara, Pigmentación.

Sistema de Evaluación Genética Poblacional - raza Texel (2009)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional
Institución financiadora: INIA-SUL-SCTU
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy
Primera Evaluación Genética de una raza carnicera ovina

Sistema de Evaluación Genética - raza Merilin (2009)

Técnica Procesal
GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional
Institución financiadora: INIA-SUL
Palabras clave: DEP

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Sistema de Evaluación Genética - raza IDEAL (2007)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistema de Evaluación Genética - raza Romney Marsh (2007)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Texel (2007)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores intramajada
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistema de Evaluación Genética - Conejos (2007)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores en INIA Las Brujas
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistema de Evaluación Genética - raza Merino Australiano (2006)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Frisona Milchschaaf (2005)

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.
Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Medio de divulgación: CD-Rom

TRABAJOS TÉCNICOS

Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad por productores familiares. Fase I: instalación de líneas de características maternas (2014)

Elaboración de proyecto
CIAPPESONI, G. , NAYA, P.
Implementar un programa de mejora genética para dos líneas maternas en cerdos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 23
Duración: 18 meses
Institución financiadora: DGDR-MGAP
Palabras clave: línea materna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Aprobado en Diciembre 2014. Inicio Febrero 2015.

Aumento de la rentabilidad de la producción porcina familiar mediante la selección, multiplicación y difusión de material de alto mérito genético proveniente de núcleos maternos y de una línea terminal (2014)

Elaboración de proyecto
CIAPPESONI, G. , NAYA, P.
Proveer a los productores familiares de genética de alto nivel, mejorando su competitividad y logrando un producto uniforme y de mejor calidad.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 23
Duración: 36 meses
Institución financiadora: ANII-INIA-CALUPROCERD
Palabras clave: suinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Internet
<http://spp.anii.org.uy/proyectos/>
Presentado a Alianzas ANII ALI_1_2014_1_5058

Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales (2013)

Elaboración de proyecto

PONZONI, R. , CIAPPESONI, G. , VAN LIER SANDERS, E.

Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Salto

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 69

Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII-INIA

Palabras clave: HPG

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.anii.org.uy/>

Proyecto INNOVAGRO FSA_1_2013_1_12560 aprobado

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Buenas prácticas para recolección y traslado de materia fecal para examen coprológico. Determinación de huevos por gramo (HPG) en ovinos y bovino (2008)

CIAPPESONI, G. , MEDEROS, A. , RODRIGUEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Cartilla INIA N°6

Áreas de conocimiento:

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

¿Qué es la DEP? y como usarla (2008)

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Cartilla explicativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

DEP ó EPD: ¿Qué es y cómo interpretarlo?. (2007)

PRAVIA, M. , BALDI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Cartilla explicativa

Áreas de conocimiento:

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

Manual de registros Angus (2004)

AGUILAR, I. , PRAVIA, M. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , URIOSTE, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Manual explicativo para la toma correcta de registros para las evaluaciones genéticas

Áreas de conocimiento:

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

Otro

Lugar: Uruguay ,Rural del Prado Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Web: www.texeluruguay.com

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: SCTU-INIA-SUL

Palabras clave: carne ovina

Áreas de conocimiento:

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

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

Información adicional: 8 de Junio 2012

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Termas del Arapey

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA

Áreas de conocimiento:

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

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

Mejoramiento Genético Participativo en Ovinos (2007)

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Otro

Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)

CIAPPESONI, G.

Otro

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Congreso
Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-Massey University
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Evaluación genética poblacional de animales de la Corriedale en el Uruguay - Año 2013 (2013)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°32
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL
Palabras clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Información adicional: Evaluación genética poblacional de animales de la Corriedale en el Uruguay - Año 2013.Diciembre 2013. Serie de Catálogos N°32.ISSN 1688-9274. pp 46.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2012 (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos y via electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merlin en el Uruguay - Año 2012 (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°23 y via electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCM
Palabras clave: Merlin DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012 (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°26 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU
Palabras clave: Romney Marsh DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°24 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU
Palabras clave: Merino Australiano DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012 (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°25 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU
Palabras clave: Texel DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012 (2012)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.geneticaovina.com.uy
Serie de Catálogos N°28 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU
Palabras clave: Corriedale DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°16 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU
Palabras clave: Merino DEP
Áreas de conocimiento:

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

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°17 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU
Palabras clave: Texel DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°13 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilin en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°15 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMU
Palabras clave: Merilín DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°14 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU
Palabras clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009 (2009)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°10 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU
Palabras clave: Merino Tendencia genética DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009 (2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°11 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU
Palabras clave: Texel DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009 (2009)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Serie de Catálogos N°12 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU
Palabras clave: Corriedale DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009 (2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Web: www.inia.org.uy
Serie de Catálogos N°8 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU
Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009 (2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Web: www.inia.org.uy
Serie de Catálogos N°9 y vía electrónica
Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU
Palabras clave: Romney Marsh DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

Catálogo del Quinto remate anual Frisona Milchschaf. (2009)

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A. , VÁZQUEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

Lugar: INIA-Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf

Palabras clave: Frisona MilchschafDEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Séptimo remate especial conjunto. Evaluación genética poblacional de la Raza Ideal (2009)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.zambrano.com.uy

Catálogo de remate con evaluación genética de los reproductores

Lugar: Durazno, Durazno

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU-Zambrano

Palabras clave: DEP Raza Ideal

Areas de conocimiento:

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

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2008 (2008)

GIMENO, D. , CORONEL, F. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°7 y via electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU

Palabras clave: Corriedale DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Catálogo del Cuarto remate anual Frisona Milchschaf (2008)

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

Lugar: INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf

Areas de conocimiento:

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

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2008 (2008)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°6 y vía electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2008 (2008)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°5 y vía electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Romney Marsh DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2008 (2008)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°4 y vía electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Catálogo del Tercer remate anual Frisona Milchschaef (2007)

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

Lugar: INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaef

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2007 (2007)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.org.uy

Catálogo de Padres N°3

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2007 (2007)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Catálogo de Padres N°2
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2007 (2007)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Catálogo de Padres N°1
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Catálogo del Segundo remate anual Frisona Milchschaef (2006)

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Catálogo con evaluación genética de los reproductores
Lugar: INIA Las Brujas
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaef
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay (2006)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Sumario de Padres 2005
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay (2006)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Sumario de Padres 1997 2005
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Cuarta Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay (2006)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D.

País: Uruguay

Idioma: Español
Sumario de Padres 1995 2005
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Catálogo del Primer remate anual Frisona Milchschaaf (2005)

CIAPPESONI, G. , GANZÁBAL, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Catálogo con evaluación genética de los reproductores
Lugar: INIA Las Brujas
Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaaf
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay (2005)

CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Sumario de Padres 1997 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay (2005)

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Sumario de Padres 1995 2004
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Merino Australiano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay (2004)

DE MATTOS, D. , CIAPPESONI, G. , GIMENO, D. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Sumario de Padres 1997 2003
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay (2004)

DE MATTOS, D. , GIMENO, D. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy
Sumario de Padres 1995 2003
Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CienciActiva (2016 / 2017)

Perú
CONCYTEC
Cantidad: De 5 a 20
Proyectos de Investigación Básica y Aplicada

ANNI (2010 / 2011)

Uruguay
ANNI
Cantidad: De 5 a 20
Fondo Clemente Estable 2009-2010 Fondo Clemente Estable evaluación de informe final

SENACYT-BID-Panamá (2009 / 2010)

Panamá
SENACYT-BID-Panamá
Cantidad: De 5 a 20
1) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN I+D 2010 2) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A I+D 2010

SENACYT-BID (2009 / 2010)

Panamá
BID
Cantidad: De 5 a 20
1) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN I+D 2010 2) PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA PÚBLICA DE FOMENTO A I+D 2010

DICyT-ANII (2008 / 2008)

Uruguay
DICyT-ANII
Cantidad: Menos de 5
Fondo Clemente Estable 2007

Fondo Clemente Estable (2008 / 2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2008 / 2008)

Uruguay
UdelaR
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR (2008 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

AGROCIENCIA Uruguay (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Edición y Revisión
Cantidad: Menos de 5
<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/>

Genetics and Biodiversity Journal (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Edición
Cantidad: Menos de 5
University of Tlemcen - ALGERIA ISSN: 2602-5582 ISSN 2588-185X

Producción Ovina (2010 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Edición y Revisión
Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

INNOTEC - LATU (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5
<http://wcalp.com/wcalp18>

Journal of Advances in Medicine and Medical Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Past name: British Journal of Medicine and Medical Research

ANIMAL (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Animal: An International Journal of Animal Bioscience

Annals of Warsaw University of Life Sciences - Animal Science (2016)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5
<http://annals-wuls.sggw.pl/>

Small Ruminant Research (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Science and Technology (2015 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Breeding and Genetics (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
CSIRO Australia

Livestock Science (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2011 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2017)

Revisiones
Nueva Caledonia

ICAR
Principal congreso de genética animal

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Mejor Carnero Merino Índice Afinador - Expo Prado (2011 / 2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
INIA SC Merino Australiano
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Afinador Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Mejor Carnero Merino Índice Lanero - Expo Prado (2011 / 2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
INIA SC Merino Australiano
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Lanero. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Mejor Carnero Merino Índice Doble Propósito (2011 / 2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INIA SC Merino Australiano
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Doble Propósito Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Carnero con Mejor Índice Merilin - Expo Prado (2010 / 2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Merilin
Premio INIA SC Merilin Al Carnero con Mejor Índice Merilin Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado 2013

Carnero Texel con Mejor DEP en carne - Expo Prado (2010 / 2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Texel
Premio INIA SC Texel. Al Carnero con Mejor DEP en carne. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Mejor Carnero Índice Corriedale - Expo Prado (2008 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Corriedale
Premio INIA SC Corriedale al Mejor Carnero Índice Corriedale Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Carnero Romney Marsh con Mejor DEP en carne - Expo Prado (2006 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Romney Marsh
Premio INIA SC Romney Marsh. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Carnero IDEAL con Mejor DEP en carne - Expo Prado (2005 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Ideal.
Premio INIA SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Carnero IDEAL con Mejor DEP en lana - Expo Prado (2005 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Ideal
Premio INIA SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en lana Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Mejor Carnero Merino Índice I - Expo Prado (2005 / 2010)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Merino Australiano
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice I Evaluación Genética Poblacional/Proyecto Merino Fino del Uruguay Expo Prado

Mejor Carnero Merino Índice II - Expo Prado (2005 / 2010)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
INIA SC Merino Australiano
Premio INIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice II Evaluación Genética Poblacional/Proyecto Merino Fino del Uruguay. Expo Prado

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Profesor Adjunto para el Departamento de Bioestadística (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria UdelaR
Gr. 3, 30 horas semanales

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la expresión génica en ovinos resistentes a parásitos gastrointestinales mediante RNA-Seq (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Biología Molecular y Celular
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lic. Pablo Peraza Dos Santos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Corriedale RNA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
Tutor: Dr. Gonzalo Rincón Coorientador: Dr. José Sotelo Silveira Aprobado con mérito.

Marcadores SNP para exclusión de paternidad en las razas Corriedale y Merino Australiano del Uruguay (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernando Macedo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / identificación de parentesco
Director Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni (PhD) Co-directora Ing. Agr. Elly Navajas (PhD).

Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido y huellas de selección involucrados en la resistencia contra parásitos gastrointestinales en poblaciones corriedale y merino, por medio de genotipado masivo con chip 50K SNP (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Nicolás Grasso
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: HPG SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Se comenzaron con los trabajos experimentales en Agosto del 2010. Los trabajos se realizaron dentro del proyecto: Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos. Fuente de financiación Fondo Concursable Interno - INIA Dos artículos científicos enviados a revistas (uno ya aceptado) Tesis finalizada el 26 de Diciembre 2013, con mención especial. Co Directores: Drs. Eileen María Armstrong y Gonzalo Fabián Rincón

Estimación de parámetros genéticos de la resistencia a nenátodos en el período del parto y post-destete en ovinos Merino del Uruguay (2011)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia, España
Programa: Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción
Nombre del orientado: Virginia Goldberg
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: España, Español
Palabras Clave: test day heredabilidad alza de lactación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal
Tesis aprobada con Matrícula de Honor Director Tesis en España: Dr. Agustín Blasco Directores en Uruguay: Dr. Ignacio Aguilar y Dr. Gabriel Ciappesoni. Tribunal: D^a. M^a Antonia Santacreu, como vocales: D. Dunixi Gabiña y D. Manuel Baselga. El Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción se desarrolla en conjunto en el Departamento de Ciencia Animal (UPV) y en el Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Además participan: IAMZ-CIHEAM, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria (INIA) y el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA).

GRADO

Evaluación de la calidad de la canal y la carne de ovinos Texel y su comercialización (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Antonio CHIESA y Agustín CHIESA
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Tutores: Eileen Armstrong y Gabriel Ciappesoni

Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Valentina AMBROSSI y María Belén PEREIRA
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: biblioteca.fagro.edu.uy
Palabras Clave: Corriedale Merilín Booroola

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la suplementación preparto en ovejas ideal melliceras sobre la producción y calidad del calostro, y la supervivencia de corderos (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Ana Virginia RABAZA

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Calostro

Áreas de conocimiento:

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

Relevamiento de planteles de razas ovinas carniceras (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Diringer, Montemuro y Ocáriz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: objetivos de selección

Áreas de conocimiento:

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

Orientados: Gabriel DIRINGUER TERRA; Gustavo MONTEMURO BERRUETA; César OCÁRIZ MUZANTE.

Efecto del biotipo Merino (Fino, Superfino y Ultrafino) en el vigor y termorregulación del cordero al nacimiento (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Buceta y Crosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Merino

Áreas de conocimiento:

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

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

Realización del análisis estadístico de los datos

OTRAS

Factores que afectan el crecimiento y calidad de la canal en corderos Texel del Uruguay (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Flores, Uruguay

Nombre del orientado: Silvina Pereira Vidal

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Universidad del Trabajo del Uruguay (UTU). Escuela Agraria La Carolina. Trabajo presentado como uno de los requisitos para obtener el título: Técnico Agrícola Ganadero

Evaluación de Polimorfismos del Chip OvineSNP50 y Análisis de Huellas de Selección en Corriedale (2010)

Iniciación a la investigación

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público // , Uruguay

Nombre del orientado: Wanda Iriarte

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.inia.org.uy

Palabras Clave: HPG resistencia genética Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

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

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

Formación a desarrollarse dentro del proyecto: "Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos" Periodo: 2 años

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Objetivos de selección para razas carniceras ovinas (2018)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcos Augusto García Pintos

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Texel calidad de canal calidad de carne índice de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética

Modelos productivos y económicos en ovinos en sistemas extensivos (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / opción Bioestadística, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Ignacio Aguerre

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / economía

Estudio del fenómeno del alza de lactación en ovinos Corriedale y Corriedale Pro (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Tritten

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Tutor: Ing. Agr. (PhD) Gabriel Ciappesoni Co-tutor: Dra. (PhD) Elize van Lier

Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo *Haemonchus contortus* (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Escribano

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: nematodo resistencia

Areas de conocimiento:

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

Evaluación del impacto de la selección genómica para aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos Merino del Uruguay (2016)

Tesis de doctorado

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

Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Goldberg

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: genómica

Áreas de conocimiento:

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

Resistencia a parásitos gastrointestinales incluida en un objetivo de selección (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Laura Sánchez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: HPG resistencia genética

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de diferentes biotipos ovinos con énfasis en la producción de carne para sistemas familiares intensivos del sur del país (2015)

Tesis de doctorado

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

Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Washington Bell

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cruzamientos Finnsheep

Áreas de conocimiento:

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

Tutor: Raúl Ponzoni

Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica (2014)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Pieruccioni Banchemo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: SNP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Genómica

Beca de la ANII obtenida

GRADO

Desarrollo y adopción del Corriedale PRO (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias, Uruguay

Programa: Tesis de grado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daiana Bentancor

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: prolificidad

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de Innovación (NOVA) - Categoría Agroindustrial (2012)

(Nacional)

ANII

Categoría Agroindustrial premio otorgado al INIA por el Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay, CRILU. El Premio Nacional de Innovación (Premio NOVA) es una iniciativa de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), en trabajo conjunto con instituciones representantes del sector público y privado, entre las que se encuentran, el Programa ART del PNUD, Cooperativas Agrarias Federadas, Cámara Nacional de Comercio y Servicios, Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Endeavor, Red Propymes, Unión de Exportadores del Uruguay, Instituto Uruguay XXI y Cámara de Industrias del Uruguay.

Uruguay Young Scientists Program (2004)

USDA

Graduación con honores (2000)

Universidad Checa de Agricultura en Praga

Premio del Rector por excelencia académica (2000)

Universidad Checa de Agricultura en Praga

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Science day. Beef + Lamb New Zealand Genetics (2018)

Seminario

Sheep Breeding in Uruguay: present and future

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Beef + Lamb New Zealand Genetics

Palabras Clave: sheep genetics national evaluation snp

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / mejoramiento genético

Autores: Ciappesoni G. y Navajas E. (INIA)

11th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2018)

Congreso

Genetic parameters for body weight, worm resistance, packed cell volume and FAMACHA© under natural infestation in Corriedale sheep

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 44

Nombre de la institución promotora: Massey University

Palabras Clave: EBV FEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / mejoramiento genético

Autores: G. Ciappesoni & V. Goldberg

Gira Corriedale 2017 (2017)

Encuentro
Corriedale Pro: desarrollo y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: SCCU - SUL
Palabras Clave: DEP cruzamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA TyT

Allan Casey visit to Uruguay (2017)

Taller
First experiences of Dohne Merino in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: SCMDU
Palabras Clave: Cruzamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA Las Brujas

Jornada SCFM-INIA-SUL (2017)

Taller
Evaluación genética raza Frisona Milchschaaf
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA Las Brujas

Jornada Técnica Romney Marsh (2017)

Taller
Proyectos de investigación con la raza Romney Marsh
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: SCRUMU - SUL - INIA
Palabras Clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Florida

Capacitación en cría y selección de Merino (2017)

Taller
Selección genética en la raza Merino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: SCMAU - INIA - SUL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA Glencoe

Seminario internacional La cabra Santaderana patrimonio genético de Colombia (2017)

Seminario
Experiencia Uruguay: Aplicación de la genética como herramienta de caracterización y selección de biotipos animales en pequeños rumiantes
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Corpoica

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

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

Bucaramanga

83ª Exposición Rural 14º Foro Ganadero (2017)

Seminario

Programa de Mejora Genética en vacunos para carne y ovinos en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Rural Reconquista

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Reconquista,

Seminario el negocio Ovino (2017)

Seminario

Modulo III. Rentabilidad del Negocio - Un rubro competitivo y complementario

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: PENRO - SUL

Palabras Clave: ovinos

Areas de conocimiento:

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

Montevideo - LATU

Visita al Páramo. Concepción Santander Colombia (2017)

Taller

Mejora dentro y entre razas ovinas: la experiencia de Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: ASOPACON

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Taller con productores - Concepción.

Simposio de Affymetrix (2016)

Simposio

Eureka Application: ¿Cómo incorporar paneles de SNP en mi programa de mejora sin fundirme en el intento?

Panamá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Affymetrix

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

Videoconferencia

Encuentro REDBIO, IX; (2016)

Congreso

Utilización de paneles de SNP de bajo costo para la verificación y determinación de paternidad en ovinos

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: REDBIO

Palabras Clave: ovinos

Areas de conocimiento:

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

Lima

Seminario Internacional: Mejoramiento genético y competitividad del rubro ovino en la región de la Araucanía (2016)

Seminario

Mejora genética ovina en Uruguay: lecciones aprendidas

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Temuco, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA Carillanca y la Universidad Austral de Chile

Areas de conocimiento:

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

Temuco

Plant and Animal Genome XXIV (2016)

Congreso

SNP Assisted Breeding for Sheep extensive systems: Utopia or Reality

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Affymetrix - PAG

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

San Diego

Seminario Internacional de Producción Ovina (2016)

Seminario

Mejoramiento genético ovino en Uruguay: Conquistas y desafíos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SUL

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Montevideo

2do. Congreso de Producción de Ovinos (2016)

Congreso

Mejora genética en ovinos. Herramientas actuales y futuras. De donde partir? A dónde llegar?

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: APCO

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Asunción

Curso IICA SUL MGA de Paraguay (2016)

Seminario

Opciones para la mejora genética ovina

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: IICA
Palabras Clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Ciclo de videoconferencias

Workshop Affymetrix Técnicas de genotipado en animales: el futuro es hoy En: XVI ALAG (2016)

Congreso
Selección asistida con SNP en ovinos: ¿quién, cómo y cuándo?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Affymetrix y ALAG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
Montevideo

XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG (2016)

Congreso
Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: ALAG
Palabras Clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
Montevideo

Producción ovina en pequeña y mediana escala en el Norte (2016)

Seminario
¿Qué papel juega la genética? Biotipos maternos y terminales.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 7
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: cruzamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Salto

XVI Congreso Latinoamericano de Genética ALAG (2016)

Congreso
Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in Merino and Corriedale sheep
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: ALAG
Palabras Clave: SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / resistencia genética
Montevideo

O papel da genotipagem em avanços recentes na pesquisa agropecuária (2016)

Seminario
Genomic selection in sheep: the Uruguayan strategy
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Affymetrix y EMBRAPA CERNARGEN

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

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

Brasilia

Regional Training Course on Genetics of Parasite Resistance in Sheep and Goats: Sampling, Data Collection, Management and Analyses (2016)

Otra

Breeding for enhancing resistance to gastrointestinal parasites

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: FAO - IAEA

Palabras Clave: FEC

Areas de conocimiento:

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

Florida - CIEDAG

XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal (2015)

Simposio

Seleção genômica adaptada aos sistemas de produção ovina na América do Sul

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SBMA

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Santa Maria, Rio Grande do Sul. Brasil

XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal (2015)

Simposio

Estimativas de parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SBMA

Palabras Clave: heredabilidad

Areas de conocimiento:

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

Santa Maria, Rio Grande do Sul

Taller de investigación en Ovinos (2015)

Taller

Investigación en recursos genéticos en Uruguay: un programa en avanzado estado de desarrollo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: FAgro - UDELAR

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

EEMAC

Jornada SCMDU - INIA (2015)

Taller

Evaluación genética Merino Dohne en UE Glencoe

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA Glencoe

Jornada de Red Predicción Genómica y Big Data (2015)

Taller

Plataforma molecular ovina: estado de situación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur

Palabras Clave: SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Montevideo

66th EAAP Annual Meeting (2015)

Congreso

Corriedale PRO: a genetic and organizational innovation case study

Polonia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: EAAP

Palabras Clave: Cruzamientos DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Warsaw

IV Seminário de Ovinocultura do Pampa Gaúcho (2015)

Seminario

Genética Ovina Adaptada a los tiempos que se vienen

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Pampa

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Dom Pedrito - Rio Grande do Sul, Brasil

IV Congreso Nacional I Latinoamericano de Actualización y Divulgación en Medicina Veterinaria (2015)

Congreso

Sistemas de producción y genética ovina: ¿Quién se adapta a quién?

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad Austral de Chile

Palabras Clave: Cruzamientos DEP

Areas de conocimiento:

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

Animal science in Uruguay with emphasis on research in sheep and cattle (2015)

Seminario

lechtění ovčí v Uruguayi: Včera, dnes a zítra

República Checa

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: CZU - VUZV Uhřetín

Palabras Clave: DEP SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Praga

66th EAAP Annual Meeting (2015)

Congreso
Implementation of a Genomic Selection program for Australian Merino Breed in Uruguay
Polonia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: EAAP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Warsaw

Sexta Distribución de reproductores a consorciados (2015)

Seminario
Nuevas herramientas para la selección genética en Merino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA - CRIU
Palabras Clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA Tacuarembó

Producción de corderos utilizando cruza prolíficas. Jornada de Ovinos (2015)

Seminario
Estrategias de implementación del uso de biotipos prolíficos en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 7
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: cruzamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
INIA La Estanzuela

Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad (2014)

Otra
Cruzamientos entre Corriedale y Texel: crecimiento y sobrevivencia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SCTU FAgro INIA SUL
Palabras Clave: heterosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciappesoni, G.; Vázquez, A.; Banchemo, G.

Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad (2014)

Otra
Utilidad y potencial del Centro de Conexiones Texel: Es posible tener DEP de calidad de carne?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SCTU FAgro INIA SUL
Palabras Clave: DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciappesoni, G.; Gimeno, D.; Coronel, F.; Scremini, P.

Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto (2014)

Seminario
Mejora Genética Ovina: 15 años de progreso genético en la producción de lanas finas y superfinas
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Merino Australiano DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida
11-12 de Diciembre INIA, Tacuarembó

Visita a Uruguay de Delegación Colombia Proyecto de Cooperación Ovino-Caprino entre Colombia y Uruguay (2014)

Otra
Mejoramiento genético en Ovinos: La experiencia de INIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: DEPSULAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production. Vancouver, Canada (2014)

Congreso
Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival
Canadá
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ASAS
Palabras Clave: heterosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciappesoni G.; Vázquez, A.; Banchemo

60th International Congress of Meat Science and Technology (2014)

Congreso
Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: I. Carcass quality traits.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: DEP french-rack
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay. Ciappesoni, G.; San Julián, R.; Navajas, E.A; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Brito, G.

60th International Congress of Meat Science and Technology (2014)

Congreso
Genetic evaluation of the Texel breed in Uruguay: II. Meat quality traits.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: PUFASFA WBSF
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
17-22rd August 2014, Punta del Este, Uruguay. Navajas, E.A; San Julián, R.; Brito, G.; Gimeno, D.; Gutierrez-Zamit, E.; Goldberg, V.; Ciappesoni, G.

15° Congreso Mundial de Corriedale (2014)

Congreso
Aumento de la prolificidad en la raza Corriedale: el caso uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina Criadores de Corriedale
Palabras Clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Buenos Aires, Argentina 21-22 de Julio 2014

VIII Jornada de Biotecnología INIA Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible (2014)

Otra
Mejora genética asistida por SNP en ovinos: el caso uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: SNP genómica parentage
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

4º seminario de actualización técnica: parasitosis gastrointestinales en ovinos y bovinos. resistencia antihelmíntica y métodos no-químicos para su control (2014)

Seminario
Identificación y utilización de carneros resistentes a PGI en Corriedale y Merino
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: HPG DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Quinta Distribución de reproductores a consorciados CRILU (2014)

Otra
Selección en Merino desde lo subjetivo a la genómica: lecciones aprendidas y desafíos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Tendencia genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
19 Diciembre 2014, INIA Tacuarembó

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2014)

Congreso
Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos: una realidad o sólo promesas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: AUPA-FAgro-FVet-FCiencias-INIA
Palabras Clave: DEP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

3-4 Diciembre, Facultad de Agronomía, UdelaR, Montevideo, Uruguay

Workshop INRA - INIA (2014)

Taller

SNP Assisted Breeding in Uruguayan Sheep: utopia or reality

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INRA Toulouse

Palabras Clave: SNP parentage

Areas de conocimiento:

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

Seminário Ovinos da Campanha 2013 (2013)

Seminario

Herramientas genéticas para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos: la experiencia uruguaya

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Associação e Sindicato Rural de Santana do Livramento

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Organiza: Associação e Sindicato Rural de Santana do Livramento, Prefeitura Municipal y programa Juntos para competir

Taller raza Texel 2013 (2013)

Taller

¿Todos los Carneros Texel Aportan lo mismo a Mi Majada?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Texel

Palabras Clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Jornada Texel. Rural del Prado ¿Todos los Carneros Texel Aportan lo mismo a Mi Majada?.

29/06/2013 Rural del Prado, Montevideo

Cuarta Distribución de reproductores a consorciados CRILU (2013)

Otra

Núcleo Genético Ultrafino de la Unidad Experimental Glencoe: Información y tendencias genéticas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Merino Australiano

Areas de conocimiento:

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

13 Diciembre 2013 - INIA Tacuarembó

VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades (2013)

Seminario

Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: SNP

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciappesoni G.; Grasso A.N.; Goldberg V.; Macedo F. Genómica en ovinos: desde el marketing internacional a la realidad uruguaya. VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades. Jueves 31 de Octubre, Tryp Montevideo Hotel-Salón Picasso, R. Héctor Miranda 2361, Punta Carretas.

Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)

Seminario

Alternativas genéticas para mejorar la producción y calidad del producto carne ovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

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

14 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)

Seminario

Presentación proyecto biotipos prolíficos para sistemas semi-intensivos e intensivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Finnsheep

Áreas de conocimiento:

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

15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

Gira Romney Marsh 2013 (2013)

Taller

Evaluaciones genéticas poblacionales en la raza Romney Marsh

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SCRMU-SUL

Palabras Clave: DEP Tendencias genéticas

Áreas de conocimiento:

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

5 de Junio 2013. Florida, Uruguay

XXIII Reunión de la ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical (2013)

Congreso

Progresos logrados en las evaluaciones genéticas ovinas en el Uruguay

Cuba

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ALPA

Palabras Clave: DEP

Áreas de conocimiento:

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

La Habana, Cuba. 18-22 de Noviembre, 2013

3ra Distribución de Reproductores del Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU) (2012)

Otra
Evaluación genética Núcleo Ultrafino UE Glencoe
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA-CRILU
Palabras Clave: Merino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
19/12/2012 INIA Tacuarembó

4th International Conference on Quantitative Genetics (2012)

Congreso
Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep
Escocia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: The genetics Society
2012. Grasso N.; Ciappesoni G.; Castells D.; Gimeno D.; Goldberg V.; Iriarte W.; Rincón G. Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep. Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh 17-22 June 2012. P-174. pp. 147. <http://www.icqg2012.org.uk/>

4th International Conference on Quantitative Genetics. (2012)

Congreso
Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions
Escocia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: The genetics Society
Palabras Clave: heredabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
2012. Ciappesoni, G.; Navajas, E.A; San Julián, R.; Brito, G.; Gimeno, D.; Goldberg, V. Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions. Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh 17-22 June 2012. P-323. pp. 217. <http://www.icqg2012.org.uk/>

I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano (2012)

Seminario
Evaluaciones genéticas en el Uruguay y particularidades en la raza Texel
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: SCTU-INIA-SUL
Palabras Clave: DEPAOB Central de Prueba de Progenie
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
8 de Junio de 2012. Rural del Prado Montevideo, Uruguay.

Taller objetivos de selección en la raza Ideal (2012)

Taller
Herramientas genéticas para la selección en la Raza Ideal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: SCIU-INIA-SUL
Palabras Clave: valor económico DEP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

31/11/2012 Central de Prueba de Progenie, Santa Ana Oriental, Florida

Jornada de Agrobiotecnología INIA Tacuarembó Biotecnología para el Sector Productivo: Situación actual y perspectivas (2012)

Otra

Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: SNP genómica

Áreas de conocimiento:

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

15 de Noviembre del 2012 INIA Tacuarembó

XXII ALPA: El desafío de la Sostenibilidad (2011)

Congreso

SNP, o no SNP? Es esta la cuestión?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: AUPA

Palabras Clave: SNP marcadores moleculares

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría. 8-10 Junio 2011 Paysandú (2011)

Congreso

Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú

Palabras Clave: DEP SNP

Áreas de conocimiento:

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

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

Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2011)

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Cruzamientos conejos Tendencia genética

Áreas de conocimiento:

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

Jornada Ovina (2011)

Taller

Evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INTA

Palabras Clave: HPG DEP

Áreas de conocimiento:

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

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

34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS (2011)

Congreso

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AAPA-ASAS

Palabras Clave: Diámetro de la fibra correlación genética

Areas de conocimiento:

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

V Jornada de Agrobiotecnología - INIA (2011)

Otra

Herramientas moleculares para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: ovinos SNP OvineSNP50 chip

Areas de conocimiento:

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

VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe (2011)

Simposio

Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: INIAP Ecuador

Palabras Clave: DEP Diámetro de la fibra Tendencia genética

Areas de conocimiento:

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

Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2011)

Seminario

Resistencia Genética a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: HPG DEP Haemonchus contortus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

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

34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS (2011)

Congreso

Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AAPA-ASAS

Palabras Clave: HPG DEP Haemonchus contortus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

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

Genético

Gira Corriedale 2010 (2010)

Otra

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SCCU-SUL

Palabras Clave: HPG SNP

Areas de conocimiento:

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

9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2010)

Congreso

Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of

Uruguay

Alemania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Palabras Clave: FEC

Areas de conocimiento:

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

Visita estudiantes Facultad de Agronomía a INIA LE (2010)

Otra

Evaluaciones genéticas en Ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-FA UdelaR

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Giraraza Ideal 2010 (2010)

Otra

Evaluación Genética Poblacional raza IDEAL: progresos obtenidos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SCIU-SUL-INIA

Palabras Clave: Tendencia genética DEP

Areas de conocimiento:

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

Jornada raza Prolíficas (2010)

Otra

Parámetros de cruzamientos y Nuevos lineamientos a futuro

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-CLU

Palabras Clave: Corriedale Frisona Milchschaaf Finnsheep

Areas de conocimiento:

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

Presentación de datos preliminares. INIA Las Brujas 31 de Agosto 2010

Quinta Semana de la Ciencia y de la Tecnología (2010)

Otra
Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN - Liceo San José de Tala (Canelones)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: DICyT-INIA-MEC-LATU
Palabras Clave: ADN SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica

III Congreso AUPA (2010)

Congreso
Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: AUPA
Palabras Clave: SNP call rate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
Presentación realizada en conjunto con E.A. Navajas y W. Iriarte

jornada razas prolíficas: El Fogón (2010)

Otra
Cruzamientos con razas prolíficas: resultados preliminares
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA-CLU
Palabras Clave: Corriedale Frisona Milchschaaf Finnsheep
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Octubre 2010. Cooperativa El Fogón

Carne de Calidad: el rol del OVINO en sistemas intensivos (2010)

Otra
Cruzamientos con razas prolíficas
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Cruzamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
INIA La Estanzuela 20 de octubre 2010. Jornada de Ovinos y Pasturas 2010

Genética Molecular y Selección Genómica (2009)

Taller
Resistencia genética a parásitos gastrointestinales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA-ANII
Palabras Clave: HPG Microsatélite
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología (2009)

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Salinas - Canelones

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: DICYT-INIA-MEC-LATU

Palabras Clave: ADN Huellas de selección

Areas de conocimiento:

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

Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología (2009)

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Suárez - Canelones

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: DICYT-INIA-MEC-LATU

Palabras Clave: ADN Huellas de selección

Areas de conocimiento:

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

Jornada Club Merino Fino (2009)

Otra

Importancia de la importación de carneros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Central Lanera Uruguaya

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Lanzamiento EGP Texel - Expoprado 2009 (2009)

Otra

Primera Evaluación Genética de la raza Texel en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SC de Texel - INIA - SUL

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Jornada (2009)

Otra

Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-ANII

Palabras Clave: ADN Selección Genómica SNP

Areas de conocimiento:

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

Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2009)

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA en Conejos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Tendencia genética conejos

Areas de conocimiento:

Jornada de divulgación - (2009)

Taller

Raza Texel: ¿Hacia donde ir? Comenzando la discusión. Tupambaé

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Soc. de Criadores de Texel - SUL INIA

Palabras Clave: Texel objetivos de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC), 2009 Pucón-Chile (2009)

Simposio

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: HPG Condición Corporal

Areas de conocimiento:

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

VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) (2009)

Simposio

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: consanguinidad

Areas de conocimiento:

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

Jornada Texel (2009)

Otra

Entendiendo la Evaluación Genética Texel.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SCTU-SUL-INIA

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)

Congreso

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética

Palabras Clave: mejora genética ovinos

Areas de conocimiento:

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

13° Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética (2008)

Congreso
Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Genética y ALAG
Palabras Clave: mejora genética Merino núcleo de selección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

XXXVII Congreso Argentino de Genética (2008)

Congreso
Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino fino del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / resistencia a enfermedades

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)

Seminario
Oportunidades de mejora en la difusión de la genética
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SUL-INIA
Palabras Clave: mejora genética ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)

Seminario
La experiencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay NFG
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SUL-INIA
Palabras Clave: mejora genética Merino núcleo de selección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

. Jornada de divulgación INIA 33 - SC de Texel (2008)

Encuentro
Evaluación Genética Poblacional de la raza Texel
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA-SC de Texel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

¿Cómo ganar más con Merino Fino? (2008)

Taller
Herramientas genéticas para afinar
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CLU-SUL-INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica (2008)

Seminario

Resistencia Genética a parásitos GI en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

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

Mejoramiento Genético Participativo Ovinos (2007)

Seminario

¿Qué es la DEP?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

Áreas de conocimiento:

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

Mejoramiento Genético Participativo (2007)

Seminario

Progreso genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Mejoramiento Genético Participativo Ovinos (2007)

Seminario

Guía para la compra de carneros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Gira raza IDEAL (2007)

Encuentro

Evaluación genética poblacional - Raza IDEAL

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SCIU-SUL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Workshop: Rede INIA e Embrapa : estratégias para produção de carne bovina de qualidade (2007)

Taller

Optimización de la mejora genética y del uso de los recursos genéticos animales nacionales

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal

8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)

Congreso
Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: SBMA
Palabras Clave: Merino sheep genetic parameters
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

XXXV Congreso Argentino de Genética (2006)

Congreso
Estimación de parámetros genéticos para la resistencia a parásitos gastrointestinales y producción de lana en merino en el Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SAG
Palabras Clave: ovinos parásitos gastrointestinales HPG resistencia genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Encuentro Sociedad de Criadores Frisona Milchschaf (2006)

Encuentro
Apostando al Futuro: "Evaluación genética poblacional para la raza Frisona Milchschaf
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2006)

Congreso
Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SBMA
Palabras Clave: Cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)

Seminario
Mejora Genética Ovina en el Uruguay: presente y futuro
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)

Seminario
Programa de Mejoramiento Genético en Ovinos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-MGAP-FA UdelAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)

Congreso
Interpretación de catálogos e informes de progenie
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-ARU-FA UdelAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Día del Merino (2004)

Otra
Evaluación Genética Poblacional Raza Merino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-SCMAU
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Día del Ovino - Expo Prado 2004 (2004)

Seminario
La innovación en el mejoramiento genético ovino: Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Central Lanera Uruguay
Palabras Clave: Merino núcleo de selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)

Seminario
El medio ambiente en las evaluaciones genéticas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-Massey University
Palabras Clave: mejora genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)

Seminario
Programas de Mejoramiento Genético Ovino en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA-SUL-Massey University
Palabras Clave: mejora genética ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Quinta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E Glencoe (2004)

Seminario
Objetivos de Selección y Progreso Genético
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: mejora genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Gira Ideal (2004)

Encuentro
Evaluación Genética Poblacional Raza Ideal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: SCIU
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Taller sobre Subsector Ovino (2004)

Taller
Taller sobre Subsector Ovino
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: IICA
Palabras Clave: ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Cuarta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E Glencoe. (2003)

Seminario
Evaluación Genética Preliminar NMF 2003.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Biometrické metody a modely v současném vidi a výzkumu (2002)

Seminario
Aplicación del Modelo del día de control en la evaluación genética de leche en caprinos
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ÚKZÚZ
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC (2002)

Congreso
Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto
España

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SEOC
Palabras Clave: cabras análisis factorial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

V. Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos (2002)

Congreso
Pouití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz (Estimation of breeding values in dairy goats with test day model)
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina

Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos (2001)

Congreso
Goat production in Uruguay and in Latin America
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos
Palabras Clave: cabras uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos (2001)

Congreso
Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure Dairy farm in the Czech Republic
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos
Palabras Clave: cabras control lechero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMP1B, BMP15 y GDF9 asociados a prolificidad en hembras de cuatro razas ovinas (Ovis aries) del Centro Agropecuario Marengo (2018)

Candidato: Gonzalo Alexander Cuellar
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CIAPPESONI, G., ARMSTRONG E., Cortes O
Maestría en producción animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia / Colombia
Sitio Web: <http://medicinaveterinariaydezootecnia.bogota.unal.edu.co/>
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: Ovinos heredabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / estudios de asociación

Caracterización Genética de las razas ovinas Romney Marsh, Hampshire, Katahdin y Santa Inés en Colombia (2017)

Candidato: José Orlando Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
R. LOBO , H. CARDONA , CIAPPESONI, G.
Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: BLUP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética

Parámetros genéticos de cruzamiento asociados al peso adulto de la vaca de cría (2017)

Candidato: Ana Claudia Guillenea
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
V. BERETTA , R. PEREZ CLARIGET , CIAPPESONI, G.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cruzamientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
Seminario I

Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2017)

Candidato: Sabrina Pimentel
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GOLDBERG, V. , G. SUAREZ , CIAPPESONI, G.
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: HPG
Defensa de Proyecto Directora de tesis: Dra. América Mederos Co-director de tesis: María Teresa Armua

Influencia de las variables meteorológicas sobre el color de lana limpia de borregos Merilín y estimación de la heredabilidad (2016)

Candidato: Liliana Criado Pérez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
URIOSTE, J. , S. LLAMBÍ , CIAPPESONI, G.
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Amarillamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad de lana
Defensa de proyecto Director: Dr. Roberto Kremer (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República). Codirectores: Ing. Agr. Diego Gimeno (Secretariado Uruguayo de la Lana).- Ing. Agr. Celmira Saravia (Facultad de Agronomía Universidad de la República).

Formulación de un Modelo Conceptual para la Gestión de la Información en la Producción de Ovinos y Caprinos (2015)

Candidato: Carlos Arturo González Castañ
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MONTROYA, L.A. , VERA, R.R. , CIAPPESONI, G.
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
dirección del Dr. Carlos Manrique Perdomo

Estudio del efecto de los factores climáticos sobre el color de lana limpia de borregos Merilín y estimación de la heredabilidad de dicha característica (2015)

Candidato: Liliana Criado
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
URIOSTE, J. , S. LLAMBÍ , CIAPPESONI, G.
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: heredabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora genética
Director de Tesis, Dr. Roberto Kremer, Codirector, Ing. Agr. Diego Gimeno. Comisión Asesora de Proyecto de Tesis

Modelling genetic selection for resistance to gastro-intestinal parasites in small ruminants (2014)

Candidato: Fabrizio Assenza
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CONINGTON, J. , ARRANZ J.J. , MORENO C.R. , CABARET J. , ELSEN J.M. , JACQUIET P. , CIAPPESONI, G.
Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Génétiques et Bioingénieries / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Université de Toulouse - Institut National Polytechnique de Toulouse (INP Toulouse) / Francia
Sitio Web: <http://www.inp-toulouse.fr/>
País: Francia
Idioma: Español
Palabras Clave: sheep SNP Goat
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMP1B, BMP15 Y GDF9 Asociados a prolificidad en hembras de cuatro razas ovinas (Ovis aries) del centro agropecuario marengo (2014)

Candidato: Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CIAPPESONI, G.
Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: SNP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Seminario II. 12 de Noviembre 2014

Caracterización de la diversidad genética en tipos raciales ovinos (Ovis aries) adaptados al trópico colombiano mediante la utilización de microsatélites (2014)

Candidato: Luisa Fernanda Triana Arevalo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CIAPPESONI, G.
Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: morfometría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Evaluador del seminario I. de Investigación

Genes asociados a prolificidad en ovinos (Ovis aries) adaptados al trópico colombiano (2014)

Candidato: Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Palabras Clave: Booroola

Areas de conocimiento:

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

Evaluador del seminario I. de Investigación, 27 de mayo 2014.

Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal (2013)

Candidato: Valentina AMBROSSI GRASSO; María Belén PEREIRA DE LOS SANTOS

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, R.M., CIAPPESONI, G.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale

Areas de conocimiento:

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

Jueves 4 de Abril. Tutor principal : Daniel Fernández Abella

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación y heredabilidad (2013)

Candidato: Noelia Zambra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

URIOSTE, J., DEL CAMPO, M., PONZONI, R., VAN LIER SANDERS, E., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Temperamento

Areas de conocimiento:

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

Jueves 19 de diciembre 2013, defensa final.

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación, heredabilidad y correlación con variables productivas (2013)

Candidato: Noelia Zambra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

URIOSTE, J., DEL CAMPO, M., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

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

14/08/2013 Seminario II, Tutor/Co-tutor: Dra. Elize van Lier / Ing. Agr. Diego Gimeno

Parámetros genéticos en fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones genéticas con caracteres de vellón en Corriedale (2013)

Candidato: Ana Laura Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FRANK, E., PONZONI, R., ESPASANDIN, A., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: heredabilidad

Areas de conocimiento:

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

Genético

Defensa final. Ing. Agr. (Dr.) Jorge Urioste (Director de Tesis) Med. y Tec. Vet. (MSc.) Roberto Kremer (Co-director de Tesis)

Parámetros genéticos en fibras meduladas, fibras pigmentadas y caracteres de vellón en la raza Corriedale. Seminario II (2012)

Candidato: Ana Laura Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , URIOSTE, J. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: heredabilidad

Areas de conocimiento:

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

Relator del tribunal. Seminario II

Examen de candidatura de Doctorado (2012)

Candidato: Carlos Arturo González Castañeda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G.

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Tipificación y heredabilidad del temperamento de ovinos merino y Corriedale en Uruguay (2011)

Candidato: Noelia Zambra

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , URIOSTE, J. , ASTIGARRAGA, L. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Temperamento

Areas de conocimiento:

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

Fibras pigmentadas (2011)

Candidato: Ana Laura Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: pigmentación

Areas de conocimiento:

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

Seminario I

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril (2010)

Candidato: Gabriel Rovere

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

URIOSTE, J. , ASTIGARRAGA, L. , PRUZZO, L. , CHILIBROSTE, P. , CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: valor económico holando

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2010)

Candidato: Francisco Peñaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

AGUILAR, I., URIOSTE, J., FRANK, E., NAYA, H., ASTIGARRAGA, L., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays fibras pigmentadas

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal de Tesis Maestría en Ciencias Agrarias opción Ciencias Animales. Tribunal evaluador: Dra.

Laura Astigarraga (Presidenta), Dr. Gabriel Ciappesoni, Dr. Ignacio Aguilar, Dr. Eduardo Frank, Dr. Jorge Urioste (Orientador) y Dr. Hugo Naya (Co-Orientador).

Desarrollo de objetivos e índices de selección en ganado de carne a través de un modelo bioeconómico (2010)

Candidato: María Isabel Pravia Nin

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MONTOSSI, F., LANFRANCO, B., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: índices de selección Hereford

Áreas de conocimiento:

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

La definición del objetivo de selección es crucial en el programa de mejora genética. En Uruguay las principales razas bovinas disponen de valoraciones genéticas de sus animales (EPDs) para características asociadas al crecimiento, carcasa y reproducción; sin embargo no ha habido una definición formal de los objetivos de selección. El objetivo de este trabajo fue hacer una revisión bibliográfica de objetivos de selección para posteriormente, en un primer artículo, identificar los objetivos de selección para un sistema de producción ganadero de ciclo completo en Uruguay y calcular los valores económicos (VE) de las características económicamente relevantes (ERT) a través de un modelo de simulación bioeconómico. En un segundo artículo, el objetivo fue la obtención de un índice de selección que optimice el objetivo de selección definido en el primer trabajo. Los resultados del primer trabajo demostraron que el modelo de simulación bioeconómico propuesto permitió identificar los objetivos de selección y calcular los VE para las ERT, encontrando que las características reproductivas fueron tres veces más importantes que las de crecimiento y consumo, reafirmando resultados nacionales anteriores. En el segundo trabajo quedó demostrado que la selección a través del índice propuesto permitió obtener progreso genético en las características del objetivo, lo que se tradujo en un mayor retorno económico para el sistema. Cuando se compararon índices alternativos, se constató que el índice que incluyó reproducción y características de carcasa además de crecimiento permite obtener un mayor progreso genético y retorno económico para el sistema. Las mayores limitantes encontradas en estos trabajos fueron la falta de estimaciones de parámetros genéticos nacionales, fundamentalmente para el porcentaje de preñez y consumo en pasturas y, las correlaciones genéticas asumidas determinaron en gran parte los resultados obtenidos.

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2010)

Candidato: Francisco Peñaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D., BERETTA, CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays

Áreas de conocimiento:

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

Genético Animal

Relator Seminario II - Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Animales

Evaluación de resistencia genética de ovinos Corriedale a los nematodos gastrointestinales en Uruguay: heredabilidad y correlaciones genéticas entre el recuento de huevos de nematodos y características productivas (2009)

Candidato: Daniel Castells

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CABRERA, P., CARDELLINO, R., CIAPPESONI, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: HPG heredabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril (2009)

Candidato: Gabriel Rovere

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: valor económico holando

Áreas de conocimiento:

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

Relator Seminario II

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares (2008)

Candidato: Francisco Peñagaricano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: microarrays fibras pigmentadas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

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

Relator del trabajo - Seminario I de la Tesis

Información adicional

Productos técnicos desarrollados:

1.- Materiales genéticos (razas/biotipos/líneas):

- *Biotipo ovino prolífico*: se crearon varias opciones genéticas prolíficas con un excelente desempeño en nuestras condiciones (desde intensivas a extensivas), incorporándose por primera vez en el Uruguay genes de la raza Finnsheep. Asimismo, es la primera vez que en el País se realiza en ovinos un diseño experimental que permita estimar parámetros de cruzamientos. Se obtienen records a nivel nacional de señalada con el biotipo Finn x Milchschaaf en INIA Treinta y Tres

- *Corriedale PRO*: nuevo biotipo conformado por las razas Corriedale (50%), Finnsheep (25%) y Frisona Milchschaaf (25%). Más de 5.500 vientres incluidos en el sistema en cabañas y productores comerciales pertenecientes a la SCCU. En evaluación en tres estaciones experimentales (EEMAC, CIEDAG, INIA).

- *Merilin PLUS*: nuevo biotipo conformado por las razas Merilin (50%), Finnsheep (25%) y Merino Australiano. Más de 2.000 vientres en el sistema. Desarrollado por INIA, SUL y SCM.

- *TEXPRO @*: nueva opción genética y de manejo conformado por las razas Texel (75%) y Finnsheep (25%). Desarrollado por INIA, SUL y productores privados.

- *Merino superfino*: se creó un núcleo de selección para producción y calidad de lana, obteniendo los primeros reproductores superfinos y ultrafinos del Uruguay. Actualmente se continúa los trabajos mediante un consorcio (CRILU)

2.- Desarrollo de Evaluaciones Genéticas (EG):

- Desarrollé las EG de fertilidad en conejos y la evaluación intramajada para la raza Frisona Milchschaaf. La producción de leche se evaluó mediante el modelo de día de control (Test Day), siendo este el primer antecedente a nivel Nacional (en ovinos y bovinos). En el 2011 desarrollé la primera evaluación genética para la raza Merino Dohne y en 2012 para Finnsheep.

- En conjunto con Diego Gimeno (técnico del SUL), desarrollamos las EG de las razas Merino Australiano (2006), Ideal (2007), Corriedale (2007-2008), Romney Marsh (2007), Merilín (2009), Texel (2009), Highlander (2011), Poll Dorset (2012), Hampshire Down (2012) e Ile de France (2016). Asimismo, incorporamos nuevas características en las EG: Lana en la Cara, Score de pigmentación, fertilidad, resistencia a parásitos, Coeficiente de variación del Diámetro, grado de amarillamiento, luminosidad.

3.- Evaluaciones anuales y Difusión (seminarios y cursos):

- Realizamos en conjunto con el SUL las EG Nacionales anuales de las siguientes razas: Corriedale, Hampshire Down, Highlander, Ideal, Ile de France, Merilín, Merino Australiano, Poll Dorset, Romney Marsh, Texel. Se evalúan más de 25.000 animales nuevos cada año, de 90 cabañas, contándose a la fecha aproximadamente con 300.000 animales evaluados. Los datos publicados (DEP) son la herramienta que utiliza la cabaña Nacional ovina para la selección. Los resultados se publican en catálogos y en forma electrónica (www.geneticaovina.com.uy).

- Realizo las EG anuales de la raza Frisona Milchschaef y Finnsheep de INIA Las Brujas y de Merino Dohne de INIA Tacuarembó.

- Participé en la organización de dos cursos de maestría internacionales "Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos" (FAgro) y "Producción ovina en sistemas pastoriles" (FVet). Asimismo, realizamos cursos para cabañeros (Corriedale), estudiantes (UTU La Carolina) y con el Plan Agropecuario.

- Desarrollé (junto al SUL) la primera página Web interactiva de evaluaciones genéticas en el Uruguay (www.geneticaovina.com.uy). La misma pone a disposición todas las evaluaciones poblacionales.

(27/12/2017)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	252
Artículos publicados en revistas científicas	53
Completo	30
Resumen	23
Trabajos en eventos	105
Libros y Capítulos	53
Libro publicado	24
Capítulos de libro publicado	29
Textos en periódicos	41
Revistas	34
Periodicos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	70
Productos tecnológicos	8
Procesos o técnicas	13
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	46
EVALUACIONES	27
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	17
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis de maestría	4
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1