







CARLOS GABRIEL CIAPPESONI SCARONE Ph.D.

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

SNI

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 07/12/2023 Última actualización: 21/11/2023

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

/ Carne v Lana

Dirección: Ruta 48 Km. 10 / 90200 País: Uruguay / Canelones / Las piedras Teléfono: (598) 23677641 / 1829

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/defensa: Sugerencia de un sistema de mejoramiento genético en cabras lecheras

Tutor/es: Josef Pribyl Obtención del título: 2003

Financiación:

Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Palabras Clave: cabras mejora genética uruguay test day regresión aleatoria

Areas 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/defensa: MSc: Control lechero en cabras de la raza checa blanca de pelo corto

Tutor/es: Milena Fantová Obtención del título: 2000

Financiación:

Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Palabras Clave: cabras control lechero mejora genética

Areas 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/defensa: BSc

Obtención del título: 1998

Financiación:

Universidad Checa de Agricultura en Praga, República Checa

Areas 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/defensa:

Obtención del título: 1995

Financiación:

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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

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,

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

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

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

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

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

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Agronom\'ia\ ,$

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 , 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 , 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)

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

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

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

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

160 horas

Areas de conocimiento:

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 Politècnica de Valencia , España 40 horas

Areas de conocimiento:

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

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

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

30 horas

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

11th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Massey University, Nueva Zelanda

Palabras Clave: genética Areas de conocimiento:

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

Seminario internacional La cabra Santandereana patrimonio genético de Colombia (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CORPOICA, Colombia

Palabras Clave: conservación RRGG

Areas de conocimiento:

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

Plant and Animal Genome XXIV (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Plant & Animal Genome, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

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

Encuentro REDBIO IX (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: REDBIO, Perú

Palabras Clave: biotecnología Areas de conocimiento:

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

21° World Meat Congress (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INAC, Uruguay

Palabras Clave: carne Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / calidad de carne

66th EAAP Annual Meeting (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Polish Society of Animal Production, Polonia

Areas de conocimiento:

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

10th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASAS, Canadá

Palabras Clave: genética Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Genetics Society, Escocia

Palabras Clave: genética cuantitativa

Areas de conocimiento:

 $Ciencias\,Agr\'icolas\,/\,Producci\'on\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Ciencia\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Mejoramiento$

Genético Animal

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

Pasantía en biotecnología animal UC-Davis (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UC-DAvis e INIA, Estados Unidos

Palabras Clave: SNP CNV Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIAP Ecuador, Ecuador

Palabras Clave: Recursos Genéticos

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 / genética animal

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

Areas de conocimiento:

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

Genético

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La producción ovina en los próximos años (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SCCU-SUL-INIA, Uruguay

Palabras Clave: Corriedale DEP

Areas de conocimiento:

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

Genético

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA-ASAS, Argentina

Palabras Clave: producción ovina

Areas 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

Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: conejos 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 / cunicultura

Workshop: Selección genómica en el mejoramiento animal (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UBA, Argentina 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

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 Areas 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 /

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SUG, Uruguay

Palabras Clave: SNP Areas 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SC de Holando, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCGALP, Brasil

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA-INAC-LATU, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

Seminario de Actualización Técnica Mejoramiento Genético en Ovinos (2005)

Tipo: Seminario

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

Areas de conocimiento:

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

Genético, Ovinos

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-SUL-Massey University, Uruguay

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Palacký University Olomouc, República Checa

Areas de conocimiento:

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

rural

Primer seminario sobre la Agricultura Latinoamericana (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ITSZ-CZU, República Checa

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UVL Koice, Eslovaquia

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia, España

Areas de conocimiento:

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

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 Areas 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 /

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

INIA Las Brujas / Carne y Lana

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (04/2015 - 02/2022) Trabajo relevante

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

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

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total

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

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Estudios de asociación de marcadores moleculares (SNP) con la resitencia 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: NAVAJAS, E.A., RINCÓN, G., PERAZA, P., GOLDBERG, V., CASTELLS, D., GIMENO, D. Palabras clave: HPG Selección Genómica SNP Microsatélite

Areas 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 Milchschaf, Corriedale y Texel

5 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal, Integrante del equipo Equipo: BARRIOS, E., VÁZQUEZ, A., BANCHERO, G., DE BARBIERI, I.

Palabras clave: heterosis diferencia racial

Areas 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 Milchschaf, Merino Dohne.

10 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal, Coordinador o Responsable Equipo: MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., GIMENO, D.

Palabras clave: mejora genética Evaluación genética

Areas 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: GOLDBERG, V., CABRERA, P., RODRIGUEZ, A., MONTOSSI, F.

Palabras clave: HPG Test FOB

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de herramientas para el control de nematodes 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

Progama 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: FREIRE, T., RIET-CORREA, F., ESCRIBANO, C., CIAPPESONI, G. (Responsable),

GOLDBERG, V., CASTELLS, D., MEDEROS, A.

Palabras clave: HPG Areas de conocimiento:

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

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

Palabras clave: FEC RFI Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

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

$\label{eq:continuous} Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo \\ Haemonchus contortus (06/2018 - a la fecha)$

El objetivo general de este proyecto consiste en llevar a cabo la evaluación inmunológica en ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por H. contortus. De esta forma nos interesamos a dilucidar las bases inmunológicas que gobiernan la resistencia de dichas líneas. Asimismo, dado que

el HPG es un indicador que está afectado por una gran cantidad de factores no genéticos (Goldberg et al., 2011) el estudio de la respuesta inmunológica del hospedador podría brindar una nueva manera de medir el grado de resistencia y de aportar conocimientos para la generación de procedimientos inmunológicos en vista de mejorar la estrategia de selección de ovinos resistentes a nematodos o de prevenir o tratar la infección por nemátodos y en particular por H. contortus. 4 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Franklin RIET CORREA AMARAL, Daniel CASTELLS MONTES, Teresa Inés FREIRE

GARD (Responsable), Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE

Palabras clave: HPG Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Cost-effective strategies for genetic improvement of feed efficiency and enteric methane emissions mitigation of cattle and sheep (11/2019 - a la fecha)

Breeding has contributed to up to 90% of gains in performance traits across species. The advantage of breeding solutions over and above management strategies to improve performance is that the former requires fewer resources, at the producer level, for implementation. DNA information is now routinely included in animal breeding programs of some breeds with AgResearch, INIA and Teagasc being world leaders in its research and implementation. Accurate DNA-based evaluations, however, are predicated on large populations of animals with both DNA information but also field data on the trait of interest. Achieving this goal is very costly for individual countries for difficult/costly-to-measure traits. Ironically, these traits benefit most from DNA technologies. Internationally, collaborative projects exist to share data for feed efficiency (FE) and enteric methane emissions (ME) in dairy cows; no such large projects exist for beef cattle or sheep. Collating data is not trivial and the benefits of such must first be established through statistical analyses. In addition to the genetics of the hosts, rumen microbial communities (RMC) are related to ME and FE. The collaborative international approach of this project will provide information on the association of RMC with these traits and the impact on genetic gain from improving the accuracy of prediction of genetic merit through the exploitation of large databases. The objectives of this project are to quantify the usefulness of collating FE and ME data from Ireland, Uruguay and New Zealand from cattle and sheep, in conjunction with the evaluation of the impact of proxy measures on genetic improvement. In doing so, the logistics and necessary data processing and editing steps will be agreed for both animal data and RMC samples. If useful, the outcome will be more accurate national DNA-based evaluations for FE and ME; furthermore, the foundation and process will exist to expand to other traits.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ignacio AGUILAR GARCIA, Ignacio DE BARBIERI, Elly Ana NAVAJAS VALENTINI

(Responsable), Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE

Palabras clave: SNP metagenómica

Areas de conocimiento:

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

Investigating feed efficiency in small ruminants for pasture-based small ruminant breeding programmes (GrassToGas) (11/2019 - a la fecha)

European Res. Area NETwork on Sust. An. Prod.: The overall aim of the project is to combine international scientific and industry expertise to generate new knowledge and applied solutions for

the mitigation of greenhouse gas emissions (GHG) in sheep. GrassToGas will identify individual animal, feed and environmental attributes associated with feed and water intake efficiency for pasture-based sheep production systems. The potential impact would be relevant for the mitigation of GHG emissions within 5 - 10 years and beyond, by the application of the results from this project into sheep breeding programmes designed to produce cumulative reductions of GHG emissions of around 1-3% p.a. GrassToGas will use new and collaborative strategies to improve the sheep sector at the animal (A), population (P) and system/farm (S) levels.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ignacio DE BARBIERI, Elly Ana NAVAJAS VALENTINI (Responsable), Carlos Gabriel

CIAPPESONI SCARONE

Palabras clave: metano Areas de conocimiento:

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

Predicción genómica con técnicas de aprendizaje profundo (12/2019 - a la fecha)

FSDA_1_2018_1_154364 El mejoramiento genético en razas cárnicas se ha incrementado espectacularmente en la cantidad de carne de bovinos y su rentabilidad económica. Una característica de alto costo y dificultad de medida es la calidad de carne producida, medida a partir de varias características, por ejemplo, del porcentaje de grasa intramuscular (IMF). El impacto esperado de la selección genómica es mayor en las características de difícil y costosa medición, cuyo progreso genético se incrementa por una mayor precisión de estimación del mérito genético a edades más tempranas. Las características relacionadas a la calidad de carne, están codificadas por la interacción de varios loci en el genoma, que cada uno contribuye una pequeña proporción al fenotipo. Por lo tanto, las predicciones hechas a partir de genes resultantes de estudios de asociación genómica en general contienen un gran error. Una de las razones, es que para acumular los efectos de las distintas mutaciones, se asume que los efectos de las mismas son aditivos. Por otro lado, los tests utilizados para encontrar asociación entre cada locus del genoma y el fenotipo captan solamente las variantes con mayor asociación, ya que lo hacen para cada locus por separado. En este proyecto se explorarán modelos de predicción clásicos: regresiones clásicas y con penalizaciones, modelos bayesianos, y modelos modernos como redes neuronales. Se espera que los últimos posean un menor error de predicción, ya que pueden modelar relaciones no lineales entre variables y a su vez, que ayuden a encontrar los loci responsables de los fenotipos. La precisión en la estimación del IMF repercutirá en la identificación de los animales para terminación a corral, favoreciendo el alcance de las especificaciones de los mercados y, al conocer las capacidades de cada animal de alcanzar la calidad de carne deseada, una mayor eficiencia en el uso del alimento.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero Equipo: Hugo Mario NAYA MONTEVERDE , María Inés FARIELLO RICO , Federico LECUMBERRY RUVERTONI (Responsable) , Elly Ana NAVAJAS VALENTINI , Carlos Gabriel CIAPPESONI

SCARONE Palabras clave: AOB SNP

Areas de conocimiento:

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

Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento (01/2019 - a la fecha)

Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento Obtener ovinos de fácil manejo en condiciones extensivas mejora su productividad, su bienestar, y la sustentabilidad del sistema. La Universidad de Western Australia (UWA) seleccionó líneas de ovejas Merino ?calmas? y ?nerviosas?, teniendo el tipo calmo un impacto positivo sobre el desempeño productivo y reproductivo. Además, estas ovejas calmas, presentan menor respuesta al estrés del aislamiento que las nerviosas, lo que repercute sobre el bienestar. A nivel cerebral, los sistemas serotoninérgicos, dopaminérgicos y noradrenérgicos están implicados en respuestas emocionales como ansiedad, estrés, depresión, agresividad y vínculos sociales. La información en ovinos sobre neurotransmisores y emoción es escasa. La diferencia en la respuesta comportamental y fisiológica entre ovejas de diferente temperamento puede estar influenciada por diferencias en el polimorfismo de genes asociados a neurotransmisores y al eje de respuesta de estrés que se expresan a nivel cerebral. La selección de animales de temperamento calmo podría mejorar su adaptación a las condiciones extensivas de la producción del Uruguay y mejorar su bienestar. Para poder llegar a una herramienta de selección genética de alta precisión, se deben identificar los polimorfismos en las poblaciones y asociarlos con los comportamientos deseados. Una vez identificados los animales por su genotipo, hay que validar que los comportamientos asociados a esos genotipos, realmente sean los deseados. En este proyecto se propone: 1) identificar los polimorfismos asociados al temperamento en poblaciones ovinos seleccionados fenotípicamente por su temperamento calmo o nervioso (Australia), así como en poblaciones no seleccionadas (Uruguay y Australia); 2) entender cómo opera el temperamento en situaciones de desafíos emocionales; 3) conocer el perfil de los principales neurotransmisores en sangre en ovinos de diferente temperamento genotípico y bajo diferentes situaciones estresantes, así como su posible aplicación como indicadores de emoción y bienestar.

3 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero Equipo: Elize VAN LIER SANDERS (Responsable), Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, Pablo PERAZA DOS SANTOS, Juan Pablo DAMIÁN CABRERA (Responsable), Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE

Palabras clave: temperamento

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de biotipos ovinos prolíficos (01/2013 - 12/2019)

En el presente proyecto se concluye con la evaluación de los materiales prolíficos promisorios obtenidos mediante cruzamientos de las razas Corriedale, Milchschaf, 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 continua hasta Diciembre de 2017.

20 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana INIA, INIA Las Brujas

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: CIAPPESONI, G. (Responsable) , AYALA, W. , QUINTANS, G. , NAVAJAS, E.A. , VÁZQUEZ, A. , BANCHERO, G. , Andres Ricardo GANZABAL PLANINICH , RAVAGNOLO, O. , Fabio Marcelo MONTOSSI PORCHILE

Palabras clave: Corriedale Merilín Finnsheep Milchschaf

Areas de conocimiento:

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

Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la seleccion de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales (12/2014 - 05/2018)

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, EEFAS

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero Equipo: VAN LIER SANDERS, E. (Responsable), PONZONI, R. (Responsable)

Palabras clave: HPG Areas de conocimiento:

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

Mejoramiento genético para producción de carne y lana (01/2013 - 12/2017)

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 continua hasta Diciembre de 2017.

15 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, Mejoramiento Genético animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

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

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 - 06/2016)

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 maternas: 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 maternas 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

Concluido

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

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

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

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

Palabras clave: Cruzamientos Corriedale Frisona Milchschaf 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: DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F. (Responsable)

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

Palabras clave: HPG Areas 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: DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.

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

Areas de conocimiento:

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

Evaulaciones 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

 ${\sf Equipo: GANZ\'ABAL, A.\,, RAVAGNOLO, O.\,, LUZARDO, S.\,, DE\,BARBIERI, I.\,, GIMENO, D.\,,}$

MONTOSSI, F.

 ${\it Palabras\,clave:}\,Merino\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,Australiano\,Ideal\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Corriedale\,Meril\'(n\,Texel\,-\,Polwarth\,Romney\,Marsh\,Romney\,M$

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

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 horas semanales

Programa Nacional de Carne y Lana, CL1_OE12 Mejoramiento Genético animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

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

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 realizaran 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 realizara 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: MUELLER, J., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F. (Responsable)

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

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

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

Areas 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 Areas 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 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 Veterinaria

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

Seleción 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 Areas 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 cruzas, 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 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 biométirca, Mejoramiento Genético animal , Coordinador o Responsable

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

Areas 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: 15 horas Carga horaria de formación RRHH: 6 horas Carga horaria de extensión: 6 horas Carga horaria de gestión: 15 horas

Producción científica/tecnológica

Mi principal área de trabajo en investigación y desarrollo es el mejoramiento genético animal con especial énfasis en rumiantes. Desde 2015 a 2022 fui el Director del Programa Nacional de investigación de Carne y Lana de INIA, liderando un equipo de 20 investigadores y con un importante rol en la construcción institucional. En los últimos años he liderado proyectos relacionados con la mejora genética ovina y la inclusión de herramientas genómicas. Lidero un proyecto nacional (CL40: resistencia genética a PGI) y soy contraparte de uno internacional (proyecto SMARTER, 26 instituciones de 13 países, financiamiento Horizon 2020, iniciado en 2018). Participé en la formulación de proyectos internacionales aprobados recientemente: Grass2Gass (financiamiento ERA-NetSusan e INIA) y en feed efficiency and enteric methane emissions mitigation (financiamiento Strategic Partnership e INIA). A nivel nacional colaboré con la formulación de proyectos con otras instituciones culminando con cuatro proyectos aprobados: FVet CSIC, FAgro CSIC, FMed CSIC y FIng ANII.

Productos tecnológicos: Generé (como contraparte principal de INIA) dos razas ovinas registradas como marcas Corriedale PRO ® y Merilin PLUS ®. Participé en la generación Genética CRILU. Participo activamente en la formación de RRHH desde grado, Maestría a Doctorado, siendo parte de los colegios de posgrado de Agronomía y Veterinaria.

Mis principales líneas de investigación son: 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, Hampshire Down, Highlander, Ideal, Ile de France, Merilin, Meriin Plus, Merino Australiano, Merino Dohne, 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, lideré 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, Plan Estratégico Nacional del Rubro Ovino, directiva de la Mesa Nacional de Alimentación a Corral, Gestión Interinstitucional INIA-INAC, y encuesta nacional ganadera.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Breeding for improved feed efficiency and decreased methane emissions in sheep (Resumen, 2023)

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, MARQUES, C.B., BLUMETTO, O., CIAPPESONI, G.

Animal - science proceedings, 2023

Palabras clave: metano

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2772283X

DOI: https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.042

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X2300818X/pdf

Livestockruminantproductionsystemsandvaluechainscontributingtowardsamoresustainableworld:opportun challenges (Resumen, 2023)

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., DE BARBIERI, I., BLUMETTO, O., CIGANDA, V.S., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, MARTÍN JAURENA, Devincenzi, T., CARRASCO-LETELIER, L., G. BRITO,

CIAPPESONI, G., BANCHERO G Animal - science proceedings, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2772283X

DOI: https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.082

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X23008580/pdf

A comprehensive analysis of the genetic diversity and environmental adaptability in worldwide Merino and Merino-derived sheep breeds (Completo, 2023)

Ceccobell, S.i , Vincenzo Landi , Gabriele Senczuk , CIAPPESONI, G. , Fabio Pilla Genetics Selection Evolution, v.: $55\,24$, p.: 1-18, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0999193X E-ISSN: 12979686

DOI: https://doi.org/10.1186/s12711-023-00797-z

https://gsejournal.biomedcentral.com/

Autores: Ceccobelli, S., Vincenzo Landi, Gabriele Senczuk, Salvatore Mastrangelo, Maria Teresa Sardina, Slim Ben-Jemaa, Christian Persichilli, Taki Karsli, Valentin-Adrian Bâlteanu, María Agustina Raschia, Mario Andrés Poli, Gabriel Ciappesoni, Farai Catherine Muchadeyi, Edgar Farai Dzomba, Nokuthula Winfred Kunene, Gesine Lühken, Tatiana Evgenievna Deniskova, Arsen Vladimirovich Dotsev, Natalia Anatolievna Zinovieva, Attila Zsolnai, István Anton, Szilvia Kusza, Nuno Carolino, Fátima Santos-Silva, Aldona Kaw?cka, Marcin ?wi?tek, Roman Ni?nikowski, Marija ?pehar, Gabriel Anaya, Antonio Granero, Tiago Perloiro, Pedro Cardoso, Silverio Grande, Beatriz López de los Santos, Coralie Danchin-Burge, Marina Pasquini, Amparo Martínez Martínez, Juan Vicente Delgado Bermejo, Emiliano Lasagna, Elena Ciani, Francesca Maria Sarti & Fabio Pilla Scopus'

Genomic Regions Associated with Wool, Growth and Reproduction Traits in Uruguayan Merino Sheep (Completo, 2023)

Ramos, Z, Garrick, D., Blair, H.T., Brenda Vera Melendez, CIAPPESONI, G., Kenyon, P.

Genes, v.: 14 167, p.:1 - 13, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genómica Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20734425

DOI: https://doi.org/10.3390/genes14010167

Scopus

Genetic and phenotypic relationships between ewe reproductive performance and wool and growth traits in Uruguayan Ultrafine Merino sheep (Completo, 2023)

Ramos, Z, Dorian J Garrick, Hugh T Blair, DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., Kenyon, P.

Journal of Animal Science, skad071, p.:1 - 44, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

DOI: https://doi.org/10.1093/jas/skad071

https://academic.oup.com/jas

Scopus'

PL-3 Pass, present and future of Merino in Argentina and Uruguay (Resumen, 2023)

CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., Ramos, Z, Diego GIMENO CUÑARRO, Brenda Vera Melendez, Giovannini, N.

Animal - science proceedings, v.: 14 1, p.:4 - 6, 2023

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación ISSN: 2772283X

DOI: 10.1016/j.anscip.2023.01.004

https://www.sciencedirect.com/journal/animal-science-proceedings/vol/14/issue/1

PL-8 A review of sheep resilience (Resumen, 2023)

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, Douhard, F., Conington, J., Ramos, Z, CIAPPESONI, G.

Animal - science proceedings, v.: 14 1, p.:11 - 13, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / resilencia

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación ISSN: 2772283X

DOI: 10.1016/j.anscip.2023.01.009

Genome-Wide Association Study of Parasite Resistance to Gastrointestinal Nematodes in Corriedale Sheep (Completo, 2022)

CARRACELAS, B, E.A. NAVAJAS, Vera B., CIAPPESONI, G.

Genes, v.: 13 9 1548, p.:1 - 16, 2022

Palabras clave: snp Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genética Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734425

DOI: https://doi.org/10.3390/genes13091548

https://www.mdpi.com/journal/genes

Scopus'

Revealing the genetic basis of eyelid pigmentation in Hereford cattle (Completo, 2022)

JARA.E, FRANCISCO PEÑAGARICANO, ARMSTRONG E, CIAPPESONI, G., IRIARTE A., E.A. NAVAJAS

Journal of Animal Science, v.: 100 5, p.: 1 - 8, 2022

Palabras clave: beef cattle melanocyte biology ocular pathologies

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud animal

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: UK ISSN: 00218812 E-ISSN: 15253163

DOI: https://doi.org/10.1093/jas/skac110

https://academic.oup.com/jas

Scopus'

SNP arrays evaluation as tools in genetic improvement in Corriedale sheep (Completo, 2022)

CARRACELAS, B, E.A. NAVAJAS, Vera B, CIAPPESONI, G.

Agrociencia Uruguay, v.: 26 2 998, p.:1 - 13, 2022

Palabras clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066 E-ISSN: 23011548

DOI: https://doi.org/10.31285/AGRO.26.998

http://agrocienciauruguay.uy/

latindex

Lambs are more stressed at early weaning when housed with their twin (Completo, 2022)

CASURIAGA D., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., Freitas-de-Melo Tropical Animal Health and Production, v.: 54 123, p.:1 - 9, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00494747 E-ISSN: 15737438

DOI: https://doi.org/10.1007/s11250-022-03121-x

Scopus

Residual feed intake for Australian Merino sheep estimated in less than 42 days of trial (Completo, 2022)

Amarilho-Silveira, F., DE BARBIERI, I., Araujo Cobucia, J., MARQUES, C.B., Ferreira, G.F, CIAPPESONI, G.

Livestock Science, v.: 258 p.:1 - 12, 2022

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 18711413

DOI: https://doi.org/10.1016/j.livsci.2022.104889

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141322000695

Scopus'

Building the GLENCOE Platform -Grasslands LENding eConomic and ecOsystems sErvices (Completo, 2021)

Devincenzi, T., MARTÍN JAURENA, Durante, M., Savian, J.V., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS,

 ${\sf CIGANDA, V.S.\,, Lattanzi\,F.A.\,, PARUELO, J.M.}$

Frontiers in Sustainable Food Systems, v.: 5 2021

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2571581X

DOI: 10.3389/fsufs.2021.547301

http://dx.doi.org/10.3389/fsufs.2021.547301

Productive and reproductive consequences of crossbreeding Dohne Merino with Corriedale in Uruguayan sheep production systems (Completo, 2021)

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

Animal Production Science, 2021

Palabras clave: Corriedale crossbreeding parameters Dohne Merino fertility fibre diameter fleece

weight lamb meat puberty

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939 E-ISSN: 18365787

DOI: https://doi.org/10.1071/AN20490

https://www.publish.csiro.au/

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Phenotypic Responses to Selection for Ultrafine Wool in Uruguayan Yearling Lambs (Completo, 2021)

Ramos, Z, Blair, H.T., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., Kenyon, P.R.

Agriculture, v.: 11 p.:179 2021 Palabras clave: Merino Glencoe

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20770472

DOI: 10.3390/agriculture11020179

http://dx.doi.org/10.3390/agriculture11020179

Scopus'

Productivity and Reproductive Performance of Mixed-Age Ewes across 20 Years of Selection for Ultrafine Wool in Uruguay (Completo, 2021)

Ramos, Z, Blair, H.T., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., Kenyon P.R.

Agriculture, v.: 112, p.:712 2021

Palabras clave: sheep ultrafine selection wool live weight

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20770472

DOI: 10.3390/agriculture11080712

http://dx.doi.org/10.3390/agriculture11080712

Scopus'

Feed conversion efficiency in sheep genetically selected for resistance to gastrointestinal nematodes (Completo, 2021)

Ferreira, G.F., CIAPPESONI, G., CASTELLS D., Amarilho-Silveira, F., E.A. NAVAJAS, GIORELLO, G., BANCHERO G., DE BARBIERI, I.

Animal Production Science, 2021

Palabras clave: feed conversion efficiency nematodes gastrointestinal nematodes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939 E-ISSN: 18365787

DOI: https://doi.org/10.1071/AN20121 https://www.publish.csiro.au/an

Scopus*

Historical perspective and new avenues to control the myiasis-causing fly Cochliomyia hominivorax in Uruguay (Completo, 2021)

Fresia P, Pimentel, S., IRIARTE, M.V., Marques, L., Verónica Durán Fernández, Saravia A., NOVAS R., Basika, T., Ferenczi, A., CASTELLS D., Saporiti Tatiana, Ulises Cuore, Losiewicz, S., Fernández, F., CIAPPESONI, G., DALLA-RIZZA, M., MENCHACA, A

Agrociencia Uruguay, v.: 25 2, p.:1 - 37, 2021

Palabras clave: biotechnology CRISPR economic impact ectoparasite screwworm

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación ISSN: 27305066 E-ISSN: 23011548

DOI: https://doi.org/10.31285/AGRO.25.974

http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia

latindex

Genetic parameters for production traits, resistance and resilience to Nematode parasites under different worm burden challenges in Corriedale sheep (Completo, 2020)

MARQUES, C.B., GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G. Veterinary Parasitology, v.: 287 109272, p.:1 - 6, 2020

Palabras clave: Haemonchus contortus Faecal egg count Heritability Genetic correlation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03044017

DOI: https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2020.109272

https://www.sciencedirect.com/journal/veterinary-parasitology

Corresponding author: G. Ciappesoni

Scopus'

Resistance to Haemonchus contortus in Corriedale sheep is associated to high parasite-specific IgA titer and a systemic Th2 immune response Scientific Reports (Completo, 2019) Trabajo relevante

 ${\sf EScribano, C.\,, Saravia\,A.\,, Costa, Monique\,, CASTELLS\,D.\,, CIAPPESONI, G.\,, Riet-Correa\,F.\,,}$

TERESA FREIRE

Scientific Reports, 9, p.:19579 2019

Palabras clave: Anticuerpos Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Estados Unidos

E-ISSN: 20452322

DOI: 10.1038/s41598-019-55447-6 https://www.nature.com/srep/

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

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

2018) Trabajo relevante

ARMSTRONG E, CIAPPESONI, G., IRIARTE, W., Da Silva, C., Macedo, F., E.A. NAVAJAS, Brito, G., SAN JULIÁN, R., Gimeno, D., ARMSTRONG E

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Genética 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 E. Armstrong and G. Ciappesoni: Both authors contributed equally to this work.

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 Areas 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: 2314324X

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

Número especial: X Congreso Asociación Latino-Americana de Especialistas en Pequeños

Rumiantes y Camelidos Sud Americanos. Chile, 2017

latindex

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 and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

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 and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

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

Scopus latindex

a parásitos gastrointestinales (Resumen, 2016)

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

Journal of Basic and Applied Genetics, 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

E-ISSN: 18526233

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

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 and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

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 E-ISSN: 23011548

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: 2314324X

http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index

Trabajo presentado en 39º Congreso Argentino de Producción Animal

latindex

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

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V., MACEDO, F., ARMSTRONG, E., GIMENO, D.

Journal of Basic and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

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 and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

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 E-ISSN: 20758359

Trabajo presentando 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

E-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 E-ISSN: 16784685 http://www.gmb.org.br/

Scopus' WEB OF SCIENCE* latindex Sciplo



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 E-ISSN: 20758359 http://ojs.alpa.org.ve/

latindex

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 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

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

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

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

latindex

Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguay s 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

E-ISSN: 21606064

DOI: 10.2527/af.2013-0021

Scopus'

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

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)

 $\mathsf{MACEDO}, \mathsf{F.}, \mathsf{GRASSO}, \mathsf{N.}, \mathsf{NAVAJAS}, \mathsf{E.A.}, \mathsf{GIMENO}, \mathsf{D.}, \mathsf{CIAPPESONI}, \mathsf{G.}$

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 214, 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 E-ISSN: 20758359 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)

 ${\sf GOLDBERG}, {\sf V.\,,CIAPPESONI}, {\sf G.\,,AGUILAR}, {\sf I.}$

Livestock Science, v.: 147 1-3, p.:181 - 187, 2012

Palabras clave: FEC gastrointestinal parasites genetic correlation genetic progress periparturient

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

http://livestockscience.com/retrieve/pii/S1871141312001679

FEC; gastrointestinal parasites; genetic correlation; genetic progress; periparturient rise

Scopus¹ 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 E-ISSN: 16884809

latindex

$Molecular\,characterization\,of\,parasite\,resistant/susceptible\,Uruguayan\,Merino\,lambs\,(Completo,$

2012) Trabajo relevante

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 resitance 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 E-ISSN: 20758359

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.: 104, 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 E-ISSN: 21719292

DOI: 10.5424/sjar/2012104-3256

www.inia.es/sjar

Scopus* WEB OF SCIENCE™ latindex

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

 ${\sf GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., GIMENO, D.}$

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 E-ISSN: 16884809

latindex

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

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 E-ISSN: 20758359

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.: 311, 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: 2314324X

http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/

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

latindex

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 count OvineSNP50 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: 2314324X

http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/

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

latindex

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.: 311, 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: 2314324X

http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/

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

latindex

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.: 311, 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: 2314324X

http://www.aapa.org.ar/web/category/publicaciones/revista-rapa/

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

latindex

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 E-ISSN: 20758359

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.: 195, 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 E-ISSN: 20758359

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 E-ISSN: 23011548

Articulo publicado en el número especial de Agrociencia con motivo del III congreso de la AUPA 4-5 Noviembre 2010. El mismo fue selecionado 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 E-ISSN: 23011548

latindex

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

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

Revista Latinoamericana de Genética, v.: 11,2008

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 and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

Scopus latindex

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

 ${\sf CIAPPESONI}, {\sf G.}, {\sf MEDEROS}, {\sf A.}, {\sf MONTOSSI}, {\sf F.}, {\sf DE} \ {\sf BARBIERI}, {\sf I.}$

Journal of Basic and Applied Genetics, 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

E-ISSN: 18526233

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 and Applied Genetics, 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 E-ISSN: 18526233

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 E-ISSN: 23011548

latindex

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

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 E-ISSN: 18059309 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., KRUÍKOVÁ, 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 E-ISSN: 0231-5742

http://www.agriculturaits.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 E-ISSN: 0231-5742

http://www.agriculturaits.czu.cz/

NO ARBITRADOS

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

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

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

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

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, v.: 22 5, p.:648 - 651, 2014

Palabras clave: Cruzamientos Areas de conocimiento:

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

Genético

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: Venezuela

E-ISSN: 20758359

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/index Short papers presented in the ICOMST 2014

Consorcio 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

Areas 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.uv

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. Consorcio 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 E-ISSN: 16884809

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.: 195, 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 E-ISSN: 20758359

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

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

LIBROS

Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas (Participación, 2023)

ZOPPOLO, R., CIAPPESONI, G.

Publicado

Editorial: CICCUS

Tipo de puplicación: Divulgación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-987-693-926-3

Editor de sección

Capítulos:

Tecnologías con enfoque en la productividad y la calidad

Organizadores: INIA Uruguay Página inicial 295, Página final 300

Uruguay a las trayectorias agroecológicas (Participación, 2023)

O. RAVAGNOLO . I. AGUILAR . CIAPPESONI. G. . E.A. NAVAJAS

Publicado

Editorial: CICCUS

Tipo de puplicación: Divulgación Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978-987-693-926-3

Capítulos:

Investigación y aplicación de la mejora genética animal para una producción ganadera más

sostenible

Organizadores: INIA Uruguay Página inicial 373, Página final 394

International Symposium on Sustainable Animal Production and Health. Current status and way forward (Participación, 2023)

CIAPPESONI, G., MARQUES, C.B., E.A. NAVAJAS, PERAZA, P, CARRACELAS, B, Brenda Vera

Melendez, VAN LIER, E., DE BARBIERI, I., sofia salada, Monzalvo

Publicado

Edición: IAEA/FAO

Editorial: IAEA/FAO, ROMA
Tipo de puplicación: Investigación
DOI: https://doi.org/10.4060/cc2530en

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet ISSN/ISBN: 978-92-5-137052-0

https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc2530en

Capítulos:

Breeding for sheep parasite resistance in extensive production systems in Uruguay: from phenotype to genotype

Organizadores: IAEA/FAO

Página inicial 224, Página final 236

Anuario Asociación Argentina Criadores Corriedale (Participación, 2022)

E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G., Diego GIMENO CUÑARRO, DE BARBIERI, I.

Publicado

Editorial: AACA

Tipo de puplicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: xx

https://www.corriedale.org/anuario-2022

Capítulos:

Asociación entre características clave para la mejora genética de la raza Corriedale en Uruguay

Organizadores: AACC

Página inicial 69, Página final 75

150 años Asociación Rural del Uruguay (Participación, 2021)

 ${\sf E.A.\,NAVAJAS\,,\,O.\,RAVAGNOLO\,,\,I.\,AGUILAR\,,\,LEMA,\,O.M.\,,\,CIAPPESONI,\,G.}$

Publicado

Editorial: El País, Montevideo Tipo de puplicación: Divulgación

Escrito por invitación Areas de conocimiento:

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

Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nd

Sección: El Siglo XXI (dentro de capítulo: Los Registros genalógicos, pp54).

Capítulos:

Sección: El Siglo XXI (dentro de capítulo: Los Registros genealógicos)

Organizadores: ARU

Página inicial 54, Página final 54

Anuario Hereford 2020 (Participación, 2020)

CIAPPESONI. G.

Publicado

Editorial: Sociedad de Criadores de Hereford, Montevideo

Tipo de puplicación: Divulgación

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nc

Capítulos:

INIA una red para la investigación y el desarrollo de la ganadería

Organizadores: SCHU

Página inicial 202, Página final 204

Anuario Hereford 2020 (Participación, 2020)

RUGGIA ANDREA, CARRACELAS, B, CIAPPESONI, G., del Pino, L., Devincenzi, T., Montaldo, S., CARRIQUIRY M., E.A. NAVAJAS

Publicado

Editorial: Sociedad de Criadores Hereford, Montevideo

Tipo de puplicación: Divulgación

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nc

Capítulos:

Núcleo Informativo Hereford de INIA Las Brujas. Anuario Hereford

Organizadores: SCHU

Página inicial 214, Página final 215

Anuario Hereford 2020 (Participación, 2020)

E.A. NAVAJAS, VELAZCO, JI, LEMA, O.M., O. RAVAGNOLO, I. AGUILAR, Devincenzi, T., CARRACELAS, B, CIAPPESONI, G.

Publicado

Editorial: Sociedad de Criadores de Hereford, Montevideo

Tipo de puplicación: Divulgación

Escrito por invitación Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: nc

Navajas, E.; Velazco, J.I.; Sotelo, J.; Noya, H.; Casal, A.; Gianola, D.; Peraza, P.; Bielli, A.; Ithurralde, J.; Genovese, P.; Pérez, R.; Cantalapiedra, G.; Aguilar, I.; Lema, O.M.; Ravagnolo, O.; Devincenzi, T.;

 ${\sf Carracelas}, {\sf B.; De Souza}, {\sf G.; Ciappesoni}, {\sf G.; Brito}, {\sf G.; Luzardo}, {\sf S.}$

Capítulos:

Plataforma de Fenotipado intensivo - Kiyú.

Organizadores: SCHU

Página inicial 210, Página final 213

Anuario Corriedale 2014 (Participación, 2014)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1, Montevideo Tipo de puplicación: 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.

Publicado

Número de volúmenes: 1, Montevideo Tipo de puplicación: 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.

Publicado

Número de volúmenes: 1, Asunción Tipo de puplicación: 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.

Publicado

Número de volúmenes: 1, Asunción Tipo de puplicación: 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 (Completo Otra , 2013) GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Publicado

Número de páginas: 50 , 29 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 (Completo Otra, 2013)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 35, 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 (Completo Otra, 2012)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 31, 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 (Completo Otra, 2012)

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

Publicado

Número de páginas: 42, 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 (Completo Otra , 2012)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 42, 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.

Publicado

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 (Completo Otra , 2012)

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Publicado

Número de páginas: 36

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.

Publicado

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 (Completo Otra, 2012)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 40, 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.

Publicado, 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 (Completo Otra , 2011)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

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. (Completo Otra, 2011)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

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 (Completo Compilación , 2011)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

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 (Completo Otra, 2011)

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

Publicado

Número de páginas: 42, 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 (Completo Otra , 2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 40

Edición: 1

Editorial: INIA, Salto

Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP

Areas 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 Nº 13 Febrero 2010

Anuario Corriedale 2010 (Participación, 2010)

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

Publicado

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo Palabras clave: Tendencia genética 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 2009

Organizadores: SCCU

Página inicial 44, Página final 69

Anuario Corriedale 2010 (Participación, 2010)

CIAPPESONI, G.

Publicado

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo Palabras clave: HPG Huellas de selección SNP

Areas 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.

Publicado

Editorial: La Propaganda Rural, Montevideo

Palabras clave: DEP Color Areas 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 genetica 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 (Completo Otra , 2010)

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Publicado

Número de páginas: 48

Edición: 1, 16

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: 9974382916

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA Nº16

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 38

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: 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 ($Completo\ Otra$, 2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 36 , 14 Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP Areas de conocimiento:

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

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2010 (Completo

Genético Animal

www.inia.org.uy

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9974382879

Otra, 2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 36 , 15 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: 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 (Completo Otra, 2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 28

Editorial: Impresoras Salto , Salto Palabras clave: Texel DEP 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

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 (Completo Otra , 2009)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 28, 9 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 (Completo Otra , 2009)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de páginas: 44

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 (Completo Otra, 2009)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 28, 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 Nº11

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

MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G.

Publicado

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 Uruguav

Organizadores:

Página inicial 60, Página final 69

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

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

Publicado

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 (Completo Otra , 2009)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 36 , 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 Nº 12

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

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 44 , 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 Nº10

Libro de la raza Ideal (Participación, 2008)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

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.

Publicado

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.

Publicado

Número de volúmenes: 1

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.

Publicado

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.

Publicado

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. Publicado, 168

Areas de conocimiento:

 $Ciencias\,Agr\'icolas\,/\,Producci\'on\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Ciencia\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Calidad\,de\,carne$

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9789974382398

www.inia.org.uy

Capítulos:

Evaluación de distintas estrategias de alimentación sobre la performace 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. (Completo Texto integral, 2007)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1 Número de páginas: 70, 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.

Publicado

Número de volúmenes: 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:

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.

Publicado

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.

Publicado, 90, 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.

Publicado

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.

Publicado, 90, 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.

Publicado, 90, Tacuarembó

Areas de conocimiento:

 $Ciencias\,Agr\'(colas\,/\,Producci\'on\,Animal\,y\,Lecher\'(a\,/\,Ciencia\,Animal\,y\,Lecher\'(a\,/\,Mejoramiento$

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.

Publicado, 90, 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.

Publicado, 90, 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.

Publicado

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: SCRMU Página inicial 14, Página final 18

Idia XXI: Ovinos (Participación, 2004)

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

Publicado

Número de volúmenes: 4,7 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.

Publicado

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.

Publicado

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

Something old, something new, something borrowed: Evaluation of different neural network architectures for genomic prediction (2023)

FARIELLO, M.I., Lucia Arboleya, Diego Belzarena, de los Santos Leonardo, Juan Elenter, Guillermo Etchebarne, HOUNIE, I., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS, FEDERICO LECUMBERRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Plant & Animal Genome Conference 30

Ciudad: San Diego Año del evento: 2023 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

https://pag.confex.com/pag/30/poster/papers/viewonly.cgi?

password=552823&username=49902

Looking for the genes involved in local adaptation in sheep (2023)

Ramirez Diaz, J., Manunza A., Rincon Florez, J.C., Angela Alvarez, L., PERAZA, P, CIAPPESONI, G.,

Barreto Mourao. G., Arranz Santos, J.J., Freire, F., Cozzi, P., Stella, A.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 25th Congress of Animal Science and Production Association

Ciudad: Bari

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: ASPA 25th Congress Book of Abstract

Volumen:22 Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.1080/1828051X.2023.2210877

https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1828051X.2023.2210877

Caracterización genómica de una población de ovinos criollos de Uruguay (2023)

CARRACELAS, B, PERAZA, P, Vera Melendez Brenda, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Genéticos

Ciudad: Veracruz Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de

Recursos Genéticos

Pagina inicial: 65

Pagina final: 65

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Alza de lactación en una población de ovinos criollos de Uruguay (2023)

CARRACELAS, B, CIAPPESONI, G., DEL PINO, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Genéticos

Ciudad: Veracruz Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Proceedings del XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de

Recursos Genéticos Pagina inicial: 66 Pagina final: 66 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Otros

Contrasting genetic resistance to GIN on growth performance and feed efficiency of Corriedale lambs (2023)

E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Scienc (EAAP)

Ciudad: Lyon

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 74th Annual Meeting of the European Federation of

Animal Scienc
Pagina inicial: 1037
Pagina final: 1037
ISSN/ISBN: 1382-6077
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

DOI: 10.3920/978-90-8686-936-7

http://www.eaap.org/

Correlations between Methane Emissions and Production Traits in Australian Merino Sheep (2022)

 $\mathsf{MARQUES}, \mathsf{C.B.}\,, \mathsf{E.A.}\, \mathsf{NAVAJAS}\,, \mathsf{DE}\, \mathsf{BARBIERI}, \mathsf{I.}\,, \mathsf{VELAZCO}, \mathsf{JI}\,, \mathsf{CIAPPESONI}, \mathsf{G}.$

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference

Ciudad: Orlando Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: GGAA - 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference.

Book of Abstracts Pagina inicial: 189 Pagina final: 189 Publicación arbitrada Palabras clave: metano Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet https://conference.ifas.ufl.edu/ggaa/

Methane Contrasting Groups in Three Sheep Breeds in Uruguay (2022)

MARQUES, C.B., DE BARBIERI, I., VELAZCO, JI, E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: GGAA - 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference

Ciudad: Orlando Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:GGAA - 8th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture Conference.

Book of Abstracts Pagina inicial: 190 Pagina final: 190
Publicación arbitrada
Palabras clave: metano
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet https://conference.ifas.ufl.edu/ggaa/

Genetic parameters for feed efficiency, gas emissions, oxygen consumption and wool traits in Australian Merino (2022)

MARQUES, C.B., DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G., VELAZCO, JI

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP)

Ciudad: Rotterdam Año del evento: 2022

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

Production (WCGALP), 12

Pagina inicial: 160
Pagina final: 163
Publicación arbitrada
Palabras clave: metano
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4 28

https://wcgalp.com/

Association of genetic resistance to internal nematodes and production traits on feed efficiency and methane emissions in Corriedale lambs (2022)

E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G., GIMENO CUÑARRO Diego, VELAZCO, JI, DE BARBIERI, I.

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Ciudad: Rotterdam Año del evento: 2022

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

Production (WCGALP), 12

Pagina inicial: 195
Pagina final: 198
Publicación arbitrada
Palabras clave: Smarter
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4_37

https://wcgalp.com/

Genetic selection of feed efficiency and methane emissions in sheep and cattle in Uruguay: progress and limitations (2022)

E.A. NAVAJAS, O. RAVAGNOLO, DE BARBIERI, I., PRAVIA, MARIA ISABEL, I. AGUILAR, LEMA, O.M., Vera B., Peraza, P., MARQUES, C.B., VELAZCO, JI, CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Ciudad: Rotterdam Año del evento: 2022

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

Production (WCGALP), 12

Pagina inicial: 164 Pagina final: 167 Publicación arbitrada Palabras clave: metano Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4 29

https://wcgalp.com/

Strategies to mitigate greenhouse gas emissions from pasture-based sheep systems, an EU project consortium view (2022)

Conington, J., Lambe, N., Tortereau, F., F. McGovern, E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I.,

CIAPPESONI, G., J. Jakobsen, E. Smith, J. Yates, Q. Le Graverand, K. McDermott, G. Steinheim, B.

Aspeholen Aby , I. Dønnem , N. McHugh , L. Farrell , C. Marie-Etancelin , P. Johnson , S. Rowe

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (WCGALP), 12

Ciudad: Rotterdam Año del evento: 2022

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

Production (WCGALP), 12

Pagina inicial: 107
Pagina final: 110
Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.3920/978-90-8686-940-4_15

https://wcgalp.com/

Agroecological breeding: genomic evaluation in Australian Merino (2022)

Vera Melendez Brenda, E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., VAN LIER, E., CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso REDBIO

Ciudad: Mérida Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:XI Congreso REDBIO: biotecnología productiva y sostenible

Pagina inicial: 105
Pagina final: 105
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet http://www.redbio.mx/

Predicciones genómicas para rasgos productivos y de valor ambiental en ovinos Merino Australiano (2022)

Vera Melendez Brenda, E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., VAN LIER, E., CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Descripción: XI Congreso REDBIO

Ciudad: Mérida Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:XI Congreso REDBIO: biotecnología productiva y sostenible

Pagina inicial: 110 Pagina final: 110 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.6084/m9.figshare.21346419.v1

http://www.redbio.mx/

Consequences of contrasting feed efficiency as lamb on later ewe performance (2022)

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Porto

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 73rd Annual Meeting of the European Federation of

Animal Science Pagina inicial: 674 Pagina final: 674 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: https://doi.org/10.3920/978-90-8686-937-4

https://eaap2022.org/

Explorando la eficiencia de conversión del alimento en ovinos en Uruguay. (2022)

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, Ramos, Z, VELAZCO, JI, CIAPPESONI, G.

Publicado Completo

Descripción: Actualización en producción ovina 2022

Ciudad: Bariloche Año del evento: 2022 Pagina inicial: 19 Pagina final: 25 Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17014/1/De-Barbieri-et-al-Produccion-Ovina-2022-Memo

Valorización de la producción ovina: animales, personas y ambiente (2022)

DE BARBIERI, I., BLUMETTO, O., E.A. NAVAJAS, LUZARDO, S., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G.

Publicado Completo

Descripción: Actualización en producción ovina 2022

Ciudad: Bariloche Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Memorias del X curso

Pagina inicial: 32 Pagina final: 37 Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17015/1/De-Barbieri-et-al-Valoracion-prodovina-Prod

Evaluation of different models to define a more suitable Residual Feed Intake estimation in Merino sheep (2021)

MARQUES, C.B., CIAPPESONI, G., VELAZCO, JI, E.A. NAVAJAS, Ramos, Z, Ferreira, G.F, Rovira, F., DE BARBIERI, I.

Publicado

Resumen

Descripción: 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Davos

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 72nd Annual Meeting of the European Federation of

Animal Science Volumen:27 Pagina inicial: 115

ISSN/ISBN: 978-90-8686-366-2

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Academic Publishers Palabras clave: Consumo residual AIC

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet DOI: 10.3920/978-90-8686-918-3

Estudio de asociación de genoma completo para resistencia genética a nematodos gastrointestinales en ovinos Corriedale (2021)

CARRACELAS, B, E.A. NAVAJAS, Vera B, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal.

Volumen:29 Fascículo: 1 Pagina inicial: 96 Pagina final: 96

ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Genómica

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files

Genetic parameters for growth, wool and in vivo carcass traits in Dohne Merino sheep of Uruguay (2021)

MARQUES, C.B., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., Ramos Alvez Zully, Rovira, F., Monzalvo, C., GIMENO CUÑARRO Diego, García Pintos, M, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:26 Fascículo: 1 Pagina inicial: 175 Pagina final: 177

ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Asignación de parentesco y detección de superfecundación heteropaternal en ovinos Merino Australiano mediante paneles de SN (2021)

Vera B, DE BARBIERI, I., Ferreira, G.F, E.A. NAVAJAS, CARRACELAS, B, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Pagina inicial: 85 Pagina final: 87

ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet https://www.aupa2021.com/

Uso del nitrógeno fecal como marcador para estimar consumo de forraje en ovinos alimentados con campo natural (2021)

Ana Inés Tafernaberry Panissa , Savian, J.V. , Dias Kessler, J. , CIAPPESONI, G. , Fernandez-Turren, G. , MARTÍN JAURENA , DE BARBIERI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Pagina inicial: 7 Pagina final: 7

ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301)

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet https://www.aupa2021.com/

Selection tools to benefit from international cooperation in small ruminants: a comprehensive work package of the SMARTER Project (2021)

Astruc, J.M., Brito, L., B. Bapst, G. Bruni, M. Burke, J. Conington, CIAPPESONI, G., H. Larroque,

Legarra, A., A. O?Brien, J. Posta, E. Ugarte, Moreno-Romieux, C., Berry, D.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: 44th ICAR Annual Conference Ciudad: Leeuwarden (Paises Bajos) y Virtual

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:ICAR Technical Series no. 25. Proceedings of the 44th ICAR Annual

Conference Serie: 25

Pagina inicial: 155 Pagina final: 160 ISSN/ISBN: 1563-2504 Publicación arbitrada Editorial: ICAR

Ciudad: Utrecht, The Netherlands Medio de divulgación: Internet

https://www.icar.org/index.php/icar-meetings-news/leeuwarden-2021-home-page/

Breeding for sheep parasite resistance in extensive production systems: from phenotype to genotype (2021)

MARQUES, C.B., E.A. NAVAJAS, PERAZA, P, CARRACELAS, B, Vera B, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on Sustainable Animal Production and Health? Current

Status and Way Forward

Ciudad: Viena

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:book of synopses

Pagina inicial: 409 Pagina final: 411 Publicación arbitrada Ciudad: Viena

Palabras clave: HPG SNP DEP

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

https://www.iaea.org/events/aphs2021

Regiones genómicas y genes candidatos asociados con la pigmentación de los párpados en Hereford (2021)

JARA.E, FRANCISCO PEÑAGARICANO, ARMSTRONG E, E.A. NAVAJAS, IRIARTE A., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:29

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet https://www.aupa2021.com/

¿Cuánto mejora la precisión de la evaluación de resistencia a nematodos gastrointestinales en Corriedale por inclusión de información molecular? (2021)

CARRACELAS, B, E.A. NAVAJAS, Vera B, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Virtual Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Memorias del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet https://www.aupa2021.com/

Association between feed efficiency and methane emissions, performance and health in Merino sheep (2020)

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, Giorello, D., VELAZCO, JI, BANCHERO G, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Virtual meeting Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:Proceedings of EAAP 2020

Volumen:26
Pagina inicial: 560
Publicación arbitrada
Palabras clave: feed efficiency
Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet DOI: 10.3920/978-90-8686-900-8

http://www.eaap.org/

Genetic evaluation systems and breeding programs in sheep and goats: an international perspective (2020)

Brito, L.F., Berry, D., CIAPPESONI, G., Tortereau, F., Astruc, J.M.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Virtual meeting Año del evento: 2020

Anales/Proceedings:Proceedings of EAAP 2020

Volumen:26 Pagina inicial: 556 Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: 10.3920/978-90-8686-900-8

http://www.eaap.org/

Autores: Brito, L.F; D. Berry, H. Larroque, F.S. Schenkel, G. Ciappesoni, A. O?Brien, F. Tortereau, E.

Ugarte, I. Palhiere, B. Bapst, J. Jakobsen, G. Antonakos, A. Kominakis, V. Clement, G. Bruni, V.

Loywyck, E. Massender, H.R. Oliveira, J. Posta and J.M. Astruc.

Evaluación de días de medición necesarios para estimar el consumo residual del alimento en ovinos (2019)

 $\label{eq:continuous} \textit{Ferreira}, \textit{G.}, \textit{CIAPPESONI}, \textit{G.}, \textit{E.A.}, \textit{NAVAJAS}, \textit{Giorello}, \textit{D.}, \textit{VELAZCO}, \textit{JI}, \textit{BANCHERO} \textit{G}, \textit{DEBARBIERI} \textit{I}$

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos (ALEPRyCS),

Ciudad: Querétaro Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Rev. Acad. Ciênc. Anim

Volumen:17
Fascículo: 1
Pagina inicial: 249
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

A follow-up study on the genome-wide relationships among Merino and Merino-derived sheep breeds (2019)

Ceccobelli, S., Ciani, E., Lasagna, E., CIAPPESONI, G., Santos Silva, F., Luehken, G., Kusza, S., Spehar, M., Wi?tek, M., Adrian Balteanu, V.A., Rosati, A., Karsl?, T., W. Kunene, N.W., Pilla, F., Maria Sarti, F.M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 37th International Society for Animal Genetics Conference

Ciudad: Lleida

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Procedeengs of 37th International Society for Animal Genetics Conference

Publicación arbitrada Palabras clave: SNP Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros https://www.isag.us/2019/

Merilin Plus: prolífico y fino, innovación y trabajo interinstitucional (2019)

Monzalvo, C., CIAPPESONI, G., GIMENO CUÑARRO Diego

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del XII SIRGEAC

Pagina inicial: 165 Pagina final: 165

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada Palabras clave: cruzamientos Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

https://sirgeac.org/

Innovaciones genéticas para la producción ovina: efecto de la edad de la madre en el peso al nacimiento y al destete de corderos de razas prolíficas (2019)

ETHEL BARRIOS, CIAPPESONI, G., WALTER AYALA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del XII SIRGEAC

Pagina inicial: 166 Pagina final: 166

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada Palabras clave: cruzamientos Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

https://sirgeac.org/

Variabilidad genética de los ovinos criollos en Uruguay (2019)

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del XII SIRGEAC

Pagina inicial: 15 Pagina final: 15

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Publicación arbitrada Escrita por invitación Palabras clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / genómica

Medio de divulgación: Internet

https://sirgeac.org/

Evaluation of udder morphology and milk production in prolific and meat ewes (2019)

Del Pino, L, Salazar-Diaz, E., Rodríguez-Arias, L., Marques, C.B, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 70° Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of

Animal Science Volumen:24 Fascículo: 1 Pagina inicial: 357 Pagina final: 357

ISSN/ISBN: 978-90-8686-339-6

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: Wageningen Palabras clave: milk Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet DOI: 10.3920/978-90-8686-890-2

http://www.eaap.org/

Differences in growth between Corriedale sheep divergent lines for resistance to nematodes (2019)

Ferreira, G.F., DE BARBIERI, I., CASTELLS D., E.A. NAVAJAS, Giorello, D., Costa JTC,

BANCHERO G, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Descripción: 70° Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Ghent Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of

Animal Science Volumen:25 Fascículo: 1 Pagina inicial: 574 Pagina final: 574

ISSN/ISBN: 978-90-8686-339-6

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: Wageningen Palabras clave: eficiencia Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet DOI: 10.3920/978-90-8686-890-2

http://www.eaap.org/

Panel personalizado de 507 snp para la mejora genética en ovinos: aplicaciones (2019)

PERAZA, P, Vera B, E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI

Simposio Redbio Argentina Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253

Volumen:253 Pagina inicial: 126 Pagina final: 126

ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8

Publicación arbitrada Editorial: INIA Ciudad: Montevideo Palabras clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genómica Medio de divulgación: Internet

DOI: http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253

www.inia.uy

Estudio de asociación del genoma completo (GWAS) para temperamento en ovinos de raza merino australiano en Uruguay (2019)

Estefanía Romaniuk, Vera B, PERAZA, P, DAMIÁN J.P., VAN LIER, E., CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI

Simposio Redbio Argentina Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253

Volumen:253 Pagina inicial: 127 Pagina final: 127

ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8

Publicación arbitrada Editorial: INIA

Ciudad: MONTEVIDEO

Palabras clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / genética

Medio de divulgación: Internet

DOI: http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253

www.inia.uy

Análisis de componentes principales en datos de genotipado de ovinos uruguayos e internacionales (2019)

Vera B, Marques, C.B., E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI

Simposio Redbio Argentina Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253

Volumen:253 Pagina inicial: 128 Pagina final: 128

ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8

Publicación arbitrada Editorial: INIA

Ciudad: MONTEVIDEO Palabras clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genómica Medio de divulgación: Internet

DOI: http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253

www.inia.uy

Cómo aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos? La estrategia de Uruguay (2019)

CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI

Simposio Redbio Argentina Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253

Volumen:253 Pagina inicial: 109 Pagina final: 109

ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8

Publicación arbitrada Escrita por invitación Editorial: INIA

Ciudad: MONTEVIDEO

Palabras clave: HPG Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253

www.inia.uy

Banco de ADN genómico animal? plataforma en Selección genómica animal (2019)

CARRACELAS, B, PERAZA, P, Vergara, A., DALLA-RIZZA, M., CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XI

Simposio Redbio Argentina Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica 253

Volumen:253 Pagina inicial: 120 Pagina final: 120

ISSN/ISBN: 978-9974-38-437-8

Publicación arbitrada Editorial: INIA

Ciudad: MONTEVIDEO Palabras clave: ADN Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genética Medio de divulgación: Internet

DOI: http://doi.org/10.35676/INIA/ST.253

www.inia.uy

Comportamiento al destete en corderos mellizos destetados juntos o separados de sus hermanos (2019)

CASURIAGA D., Guerrero, M., UNGERFELD, R., CIAPPESONI, G., del Pino, L., FREITAS-DE-

MELO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del

Cono Sur

Pagina inicial: 73
Pagina final: 73
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:

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

comportamiento

Medio de divulgación: Internet

http://fvet.edu.uy/biologiacomportamiento/page10.html

Temperamento en corderos merino australiano en Uruguay: efecto de sexo y cabaña (2019)

Estefanía Romaniuk, CIAPPESONI, G., Zamit, W., Fros, Darío, MARCIA DEL CAMPO GIGENA, DAMIÁN J.P., VAN LIER, E.

Publicado

Resumen

Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: MONTEVIDEO Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del

Cono Sur

Pagina inicial: 103 Pagina final: 103 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://fvet.edu.uy/biologiacomportamiento/page10.html

Efecto de la edad de la madre en el peso al nacimiento y al destete de corderos de cruzas prolíficas (2018)

 ${\sf Barrios}, {\sf E.\,, Monzalvo}, {\sf C.\,, AYALA\,W\,, CIAPPESONI}, {\sf G.}$

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Pagina inicial: 42 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Internet

http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf

Desempeño productivo de la raza Merino Dohne en Uruguay (2018)

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

Publicado Resumen Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Pagina inicial: 23 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf

Desarrollo de un Núcleo informativo de alto desempeño reproductivo en el Basalto para la raza Corriedale (2018)

Ramos, Z, DE BARBIERI, I., Monzalvo, C., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Pagina inicial: 130 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Internet

http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf

Veinte años de una innovación institucional para el beneficio de la cadena textil-lanera del Uruguay (2018)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z, MEDEROS, A., GIMENO CUÑARRO Diego, CIAPPESONI. G.

Publicado Resumen

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Pagina inicial: 43 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf

Selección por resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: la estrategia de Uruguay (2018)

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Pagina inicial: 157 Pagina final: 159 Publicación arbitrada Escrita por invitación

http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf

Effect of maternal ability of Corriedale and Corriedale Pro ewes on lamb growth (2018)

Gonzalo Tritten Martinez, VAN LIER, E., GOLDBERG, V., Monzalvo, C., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Fox de Iguazú Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of 10th International Ruminant Reproduction Symposium

Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Medio de divulgación: Otros

Efecto de la suplementación energética/proteica sobre la producción de leche y su eficiencia de conversión en el peso de los corderos (2018)

Monzalvo, C., ETHEL BARRIOS, Gonzalo Tritten Martinez, WALTER AYALA, CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 26° Reunión Latinoamericana de Producción Anima

Ciudad: Guayaquil Año del evento: 2018 Publicación arbitrada Palabras clave: HPG Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Efecto de la suplementación peri-parto sobre el peso vivo de corderos al nacimiento y su evolución hasta el destete (2018)

ETHEL BARRIOS, Monzalvo, C., Gonzalo Tritten Martinez, WALTER AYALA, CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 26° Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Guayaquil Año del evento: 2018 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Distribution of sheep litter size: a worldwide survey (2018)

Bodin, L., Raoul, J., Bunter, K.L., Swan, A.A., Janssens, S., L. Brito, C. Ligda, E.I. Bjarnason, O. Keane, S. Salaris, S. McIntyre, J.F. Jakobsen, J.L. Alabart, J. Folch, B. Lahoz, E. Fantova, L. Fernando de la Fuente, A. Molina, M.D. Perez Guzman, L. Mintegi, S. Maatoug, J. Conington, GIMENO

CUÑARRO Diego, CIAPPESONI, G., T. Taylor

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Dubrovnik Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of

Animal Science (EAAP)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

Medio de divulgación: Otros https://www.eaap2019.org/

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

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V.

Publicado Completo

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://wcgalp.com/wcgalp18

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

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

Publicado Completo

Evento: Internacional Descripción: 11th WCGALP

Ciudad: Auckland Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Proceedings 11th WCGALP

Publicación arbitrada Ciudad: Auckland Palabras clave: SNP Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido 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

Pagina inicial: 3 Pagina final: 5 Editorial: INIA

Palabras clave: Finnsheep Areas de conocimiento:

 $Ciencias\,Agr\'icolas\,/\,Producci\'on\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Ciencia\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Cruzamientos$

Medio de divulgación: Papel

inia.uy

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

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

Publicado

Resumen expandido

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 Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido 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
Areas 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

www.eaap.org

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

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

Publicado Resumen

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)

MACEDO, F., CIAPPESONI, G.

Publicado Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 917 Pagina 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)

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 764
Pagina 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 parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai (2015)

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V.

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado Completo

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: Fficiencia de conversión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Genetic-epidemiological modelling of gastrointestinal parasitism in sheep (2015)

Saccareau, M, Moreno-Romieux, C, CIAPPESONI, G., Goffinet, B., Faivre, R., Brun, F., Bishop, S. C.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 14. Conference of the International Society for Veterinary Epidemiology and

Economics Ciudad: Mérida Año del evento: 2015 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Otros

Modélisation génétique et épidémiologique du parasite gastro-intestinal chez le mouton (2015)

CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: 22. Rencontres Recherches Ruminants

Ciudad: Paris

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:3R Rencontres Recherches Ruminants

Pagina inicial: 409 Publicación arbitrada Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Internet

http://www.journees3r.fr/spip.php?article4043

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

RAOUL, J. Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Plant & Animal Genome, PAG

Ciudad: San Diego Año del evento: 2015 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/

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

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

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 66th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Varsovia Año del evento: 2015 Palabras clave: SNP Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 66th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Varsovia Año del evento: 2015 Palabras clave: cruzamiento Areas 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)

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

Publicado

Completo

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 Areas 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)

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

Publicado Completo

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)

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

Publicado Completo

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)

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

Publicado Completo

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 Milchschaf 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)

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

Publicado Completo

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

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: 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)

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

Publicado Completo

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 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.

Tramos de homocigosidad en ovinos Corriedale y Merino (2014)

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

Publicado Completo

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 Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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 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 / Conservación de

RRGG

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)

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

Publicado Completo 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)

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

Publicado Completo 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)

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

Publicado Completo 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

RRGG 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 Shee (2014)

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

Publicado Completo

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 Areas de conocimiento:

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

RRGG

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)

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

Publicado Completo

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
Pagina inicial: 1
Pagina final: 4
Publicación arbitrada

Palabras clave: Cruzamientos

Areas 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)

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

Publicado Completo

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

Areas 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)

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

Publicado Completo 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 Nº 719

Serie: 719
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: DEP
Areas 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)

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

Publicado Completo

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 Nº 719

Serie: 719 Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres Palabras clave: heredabilidad Areas 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)

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

Publicado
Completo
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 Nº 719

Serie: 719 Editorial: INIA Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Cruzamientos heterosis

Areas 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)

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

Publicado Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Plant and Animal Genome XXI Conference

Ciudad: San Diego Año del evento: 2013

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

2013

Pagina inicial: 245
Pagina final: 245
Publicación arbitrada
Palabras clave: SNP CNV
Areas 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)

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

Publicado

Completo

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

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

Publicado Resumen

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

Areas 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)

CIAPPESONI, G., GOLDBERG, V.

Publicado Completo

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 Nº 702

Volumen:702 Pagina inicial: 8 Pagina final: 16 ISSN/ISBN: 16889258 Editorial: INIA Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: SNP genómica Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión de INIA Nº 698

Volumen:698 Pagina inicial: 7 Pagina final: 9

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Ciudad: Montevideo Palabras clave: SNP CNV Areas 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)

NAVAJAS, E.A., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., PERAZA, P., DALLA-RIZZA, M., MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen expandido

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 Nº 702

Volumen:702 Pagina inicial: 17 Pagina final: 19 ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Ciudad: Tacuarembó Palabras clave: SNP Areas 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)

RAVAGNOLO, O., NAVAJAS, E.A., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., LEMA, M., MONTOSSI, F., PERAZA, P., DALLA-RIZZA, M.

Publicado

Resumen expandido 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 Nº 702

Volumen:702 Editorial: INIA Ciudad: Tacuarembó Palabras clave: 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 / Mejoramiento

Genético Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Organización y Gestión del Banco de ADN Genómico Animal (2012)

PERAZA, P., NAVAJAS, E.A., MONTOSSI, F., BRANDA, A., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., DALLA-RIZZA, M.

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión de INIA Nº 698

Volumen:698 Pagina inicial: 1 Pagina final: 3

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Ciudad: Montevideo Palabras clave: SNP Areas 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)

NAVAJAS, E.A., RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., PERAZA, P., DALLA-RIZZA, M., MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión de INIA Nº 698

Volumen:698 Pagina inicial: 10 Pagina final: 12 ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Ciudad: Montevideo Palabras clave: SNP genómica Areas 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)

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

Publicado Resumen

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

Pagina inicial: 217 Pagina final: 217 Publicación arbitrada Ciudad: Edinburgh

Palabras clave: heredabilidad

Areas 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)

 $\mathsf{GRASSO}, \mathsf{N.}\,, \mathsf{CIAPPESONI}, \mathsf{G.}\,, \mathsf{CASTELLS}, \mathsf{D.}\,, \mathsf{GIMENO}, \mathsf{D.}\,, \mathsf{GOLDBERG}, \mathsf{V.}\,, \mathsf{IRIARTE}, \mathsf{W.}\,, \mathsf{GOLDBERG}, \mathsf{V.}\,, \mathsf{GOLDBERG}, \mathsf{GOLDBER$

RINCÓN, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th Internacional Conference on Quantitative Genetics

Ciudad: Edinburgh Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics

Pagina inicial: 217
Pagina final: 217
Publicación arbitrada
Ciudad: Edinburgh
Palabras clave: HPG
Areas 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)

ARMSTRONG, E., CIAPPESONI, G., BIANCHI, G., NAVAJAS, E.A., GIMENO, D., BRITO, G., GARIBOTTO, G., SAN JULIÁN, R., IRIARTE, W., POSTIGLIONI, A.

Publicado

Resumen Evento: Nacional

Descripción: Il Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Pagina inicial: 38
Pagina final: 38
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Texel
Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido 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

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

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 maternales para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna (2011)

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

Publicado

Completo

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

Pagina inicial: 157 Pagina final: 160 ISSN/ISBN: 16886674 Publicación arbitrada

Palabras clave: Corriedale Finnsheep Milchschaf

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel Junio 2011 Paysandú, Uruguay CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CORONEL, F.

Publicado Completo

Buiatría

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

Volumen:1 Pagina inicial: 197 Pagina final: 201 ISSN/ISBN: 16886674 Publicación arbitrada Palabras clave: DEP

Areas 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)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J., LUZARDO, S., BRITO, G., VIÑOLES, C., SAN JULIÁN, R., SILVEIRA, C., MEDEROS, A.

Publicado Completo

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)

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

Publicado

Resumen expandido 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)

GRASSO, N., IRIARTE, W., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CASTELLS, D., NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen expandido 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)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado Completo

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)

AGUILAR, I., MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G., NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA Nº 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)

CIAPPESONI, G., GRASSO, N., IRIARTE, W., CASTELLS, D., GIMENO, D., NAVAJAS, E.A., GOLDBERG, V., CORREA, O., PERAZA, P., RINCÓN, G.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA Nº 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)

GRASSO, N., IRIARTE, W., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., GOLDBERG, V., GRAZIANO, F., CASTELLS. D., NAVAJAS. E.A.

Publicado

Resumen expandido Evento: Internacional

Descripción: V Jornada de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión INIA Nº 660

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

www.inia.org.uy 27 de Octubre 2011

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2011)

IRIARTE, W., GRASSO, N., CASTELLS, D., GIMENO, D., NAVAJAS, E.A., GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Il 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

Pagina inicial: 37 Pagina final: 37

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

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)

GRASSO, N., IRIARTE, W., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., CASTELLS, D., NAVAJAS, E.A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Il 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

Pagina inicial: 32 Pagina final: 32

Palabras clave: Merino Corriedale SNP

Areas 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)

RODRIGUEZ, A., CABRERA, P., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., CASTELLS, D., MARTINO, P., DE BARBIERI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Procedings of XXVI World Buiatrics Congress

Publicación arbitrada Palabras clave: Test FOB Areas 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) Trabajo relevante

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O.

Publicado Completo

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

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 / Sanidad Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

El WCGALP es el Congreso más importante a nivel mundial en nuestra area de conocimiento.

Study the association between microsatellites and the genetic evaluation of fecal worm egg count (2010)

CIAPPESONI, G., KELLY, L., NICOLINI, P., PERAZA, P., CABRERA, A., CAPDEVILLE, F., SOLARES, E., DE BARBIERI, I., RODRIGUEZ, A., MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Procedings of XXVI World Buiatrics Congress.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Microsatélite FEC

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 Asistida

Medio de divulgación: CD-Rom

Genetic Parameters for Ultrasound Live Traits in Pasture Fed Angus Cattle (2010)

RAVAGNOLO, O., BRITO, G., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., LEMA, M.

Publicado Completo

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 Areas 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)

RAVAGNOLO, O., BRANDA, A., BRITO, G., CIAPPESONI, G., RINCÓN, G., BANCHERO, G.

Publicado Completo Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Técnica calidad de carnes

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2010 Palabras clave: 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

Estado actual y perspectivas futuras de la genómica en ganado para carne (2010)

RAVAGNOLO, O., AGUILAR, I., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F.

Publicado Completo

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)

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

Publicado Completo 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)

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

Publicado Completo

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 cruzas Merino Dohne, pastoreando una pastura de Trifolium pratense bajo riego (2010)

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., SAN JULIÁN, R., BRITO, G., SILVEIRA, C., CIAPPESONI, G., DE

BARBIERI, I.

Publicado

Completo

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)

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., MEDEROS, A., DE BARBIERI, I., RODRIGUEZ, A., MONTOSSI,

F.

Publicado

Completo

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

Pagina inicial: 239

Pagina final: 240

ISSN/ISBN: 9789567016358

Publicación arbitrada

Editorial: INIA

Ciudad: Pucón-Chile

Palabras clave: Merino HPG Condición Corporal

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, 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)

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

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 237 Pagina final: 238

ISSN/ISBN: 9789567016358

Publicación arbitrada Editorial: INIA Ciudad: Pucón-Chile

Palabras clave: Merino núcleo de selección consanguinidad

Areas 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)

CIAPPESONI, G., PEÑAGARICANO, F., GOLDBERG, V.

Publicado

Resumen expandido 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 Nº 581

Editorial: INIA

Palabras clave: ADN Selección Genómica SNP

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

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)

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

Publicado Completo

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congresso Brasileiro de Parasitología 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)

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

Publicado Completo

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)

MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

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)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Biotecnología en el Control de Parásitos Gastrointestintales en Ovinos (2007)

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

Publicado Completo 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 Pagina inicial: 48 Pagina 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)

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

Publicado Completo 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)

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

Publicado Completo Evento: Regional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2007 Pagina inicial: 357 Pagina final: 359 Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:ACTAS DE FISIOLOGÍA

Volumen:11 Pagina inicial: 69 Pagina final: 69

Areas 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)

CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A., MONTOSSI, F.

Publicado Resumen Evento: Regional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:ACTAS DE FISIOLOGÍA

Volumen:11
Pagina inicial: 99
Pagina final: 99

Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento

Genético, Ovinos

La Mejora Genética en el año 2020 (2007)

CIAPPESONI, G.

Publicado Completo

Evento: Nacional

Descripción: La ganadería del 2020

Ciudad: Salto

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:La ganadería del 2020

Pagina inicial: 10 Pagina final: 14 Ciudad: Salto

Areas 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)

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

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 8 Pagina final: 33 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 Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2007). (2007)

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

Publicado

Completo

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 Pagina inicial: 34 Pagina final: 38 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 (2007)

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

Publicado

Resumen

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 Areas 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)

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

Publicado Completo

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)

GANZÁBAL, A., BANCHERO, G., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., RAVAGNOLO, O.

Publicado Completo

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:

 $Ciencias\,Agr\'(colas\,/\,Producci\'on\,Animal\,y\,Lecher\'(a\,/\,Ciencia\,Animal\,y\,Lecher\'(a\,/\,Cruzamientos$

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)

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

Publicado Completo 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)

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

Publicado Completo 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)

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

Publicado Resumen

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 Pagina inicial: 26 Pagina final: 26 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. (2006)

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

Publicado Resumen

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 Pagina inicial: 21 Pagina final: 22 Editorial: INIA Ciudad: Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembo Areas 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)

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

Publicado
Completo
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: 54
Pagina final: 78
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó

Ciudad. Tacual ellibo

Areas 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)

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

Publicado Completo

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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O.

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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: 75
Pagina final: 94
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel

Areas de conocimiento:

www.inia.org.uy

Evaluación genética preliminar del Núcleo Fundacional Merino Fino: Análisis combinado. Población Merino - Generación 2003 (2004)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O.

Publicado Completo 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
Pagina inicial: 69
Pagina final: 83
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

Objetivos de Selección y Progreso Genético (2004)

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

Publicado Completo 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 Pagina inicial: 60 Pagina final: 68 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 - 2004). (2004)

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

Publicado Completo

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 Pagina inicial: 41 Pagina final: 59 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

Análisis combinado. Población Merino Fino - Generación 2002 (2003)

DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Publicado Completo 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 Pagina inicial: 59 Pagina final: 71

Editorial: INIA Tacuarembó Areas 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)

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

Publicado Completo

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

Pagina inicial: 819 Pagina final: 825 ISSN/ISBN: 84952

ISSN/ISBN: 8495219573 Publicación arbitrada

Editorial: Servicio se Publicaciones - Universidad Cardenal Herrera-CEU, Fundación Universitaria

San Pablo-CEU Ciudad: Valencia Areas 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)

CIAPPESONI, G., MILERSKI, M., GABRIELOVÁ, H.

Publicado

Completo

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 pøednáek z 5. mezinárodní konference a setkání chovatelù

Pagina inicial: 93 Pagina final: 96 ISSN/ISBN: 1213600X

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Zhodnocení Mléèné Uzitkovosti Koz v Capricure (Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure) (2001)

CIAPPESONI, G., FANTOVÁ, M., MATLOVÁ, V., NEERKOVÁ, P.

Publicado Completo

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Sborník pøednáek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz

Pagina inicial: 125 Pagina final: 127 ISSN/ISBN: 1213600X

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Chov Koz v Uruguaji a vybraných zemích Latinské Ameriky (Goat production in Uruguay and in Latin America) (2001)

CIAPPESONI, G., NEERKOVÁ, P.

Publicado Completo Evento: Regional

Descripción: Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos

Ciudad: Seè

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Sborník pøednáek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz

Pagina inicial: 128 Pagina final: 131 ISSN/ISBN: 1213600X

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Predicción del valor genético de ovinos en predios comerciales para emisión de metano, eficiencia de conversión y características productivas (2022)

Revista INIA 34, 37

Revista

Vera Melendez Brenda, Carlos Monzalvo, E.A. NAVAJAS, DE BARBIERI, I., CARRACELAS, B, VAN LIER, E., CIAPPESONI, G.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/12/2022 www.inia.uy

Proyecto SMARTER. INIA ya está en el Mundial de la Genética Ovina (2022)

Revista INIA v: 69, 15, 18

Revista

CIAPPESONI, G., E.A. NAVAJAS, Rebeca Baptista Cuence, I. AGUILAR, PERAZA, P., CARRACELAS, B, DE BARBIERI, I.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 31/03/2022

Vinculando la eficiencia en conversión del alimento con características productivas y mitigación de metano (2022)

Revista INIA v: 69, 29, 32

Revista

DE BARBIERI, I., E.A. NAVAJAS, Ramos, Z, Ferreira, G.F, VELAZCO, JI, CIAPPESONI, G.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 30/06/2022

www.inia.uy

Mesa redonda Proyecto SMARTER (2022)

Revista INIA v: 69, 114, 114

Revista

 $Rebeca\ Baptista\ Cuence\ ,\ ROCANOVA\ RODR\'IGUEZ\ Magdalena\ ,\ DE\ BARBIERI,I.\ ,CIAPPESONI,I.\ ,CIAPPESON$

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/06/2022

www.inia.uy

Banco de ADN genómico animal - plataforma de evaluación genómica (2022)

Revista INIA 38, 42

Revista

CARRACELAS, B , PERAZA, P , CIAPPESONI, G. , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , LEMA, O.M. , E.A. NAVAJAS

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/12/2022

www.inia.org

Desempeño productivo y reproductivo del Merino ultrafino uruguayo (2022)

Revista INIA 13, 17

Revista

Ramos, Z, Hugh Blair, MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., Paul Nenyon

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/09/2022

www.inia.uy

Feedlot forrajero: Confinamiento estratégico de corderos con forraje conservado (2021)

Revista INIA v: 66, 12, 16

Revista

Giorello, D, DE BARBIERI, I., Ing. Agr., BANCHERO G, Rovira, F., Rodriguez, B., CIAPPESONI, G.

Palabras clave: feed lot Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / alimentación

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/09/2021 Lugar de publicación: Montevideo

inia.uy

Producción Animal y Salud Animal. INIA Por Dentro (2021)

Revista INIA v: 65, 5, 8

Revista

CIAPPESONI, G., Orgambide, F., Darino, V.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/06/2021

inia.uy

CKILU: 10 anos creando y entretejiendo futuro (2021)

Revista INIA 12, 16

Revista

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z, Ferreira, G.F, CIAPPESONI, G.

Fecha de publicación: 01/12/2021

www.inia.org

Autores: Montossi, F.; De Barbieri, I.; Ciappesoni, G.; Ramos, Z.; Ferreira, G.; Pérez, J.; Fros, A.; Donagaray, F.; Fros, A.; Tafernaberry, J.C.

Un nuevo experimento de largo plazo se inició en la Unidad Experimental Palo a Pique (ELP-CN-UEPP) de INIA Treinta y Tres con el objetivo de evaluar el efecto del manejo del pastoreo del campo natural sobre su sostenibilidad productiva y ambienta (2021)

Revista INIA 29, 31

Revista

Savian, J.V., QUIÑONES DELLEPIANE, A., CIAPPESONI, G., Lattanzi F.A.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/12/2021

www.inia.org

Autores: Savian, J.V.; Quiñones, A.; Pravia, V.; Cardozo, G.; Guido, A.; Devincenzi, T.; Jaurena, M.; Rovira, P.J.; Leoni, C.; Ciganda, V.; De Barbieri, I.; Ayala, W.; Ciappesoni, G.; Lattanzi, F.

CORRIEDALE PRO®: innovación y trabajo interinstitucional (2020)

Revista INIA v: 60, 22, 26

Revista

 $\label{eq:monzalvo} Monzalvo, C.\,, Gallinal, R.\,, García Pintos, M\,, GIMENO CUÑARRO Diego\,, ETHEL BARRIOS\,, CIAPPESONI, G.$

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/03/2020 Lugar de publicación: Montevideo inia.uy

La resiliencia y la eficiencia en conversión de alimento en la producción ovina (2020)

Revista INIA v: 60, 27, 30

Revista

Ferreira, G.F, CIAPPESONI, G., CASTELLS D., BANCHERO G, Amarilho, F., E.A. NAVAJAS, Giorello, D, DE BARBIERI, I.

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/03/2020 Lugar de publicación: Montevideo

inia.uy

Sistemas intensivos ovinos. Manejo preferencial de corderas prolíficas para una encarnerada exitosa (2020)

Revista INIA 28, 31

Revista

ETHEL BARRIOS, Coeff, N., Fagian, M., CIAPPESONI, G., WALTER AYALA

Medio de divulgación: Internet Fecha de publicación: 01/06/2020 inia.uy

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 cruzas (2017)

Ovinos (ex-Lananoticias) v: 176, 16, 20

Revista

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

Palabras clave: heterosis Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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

Areas 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

Areas 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 Areas 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 Areas 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

MONTOSSI, 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

Areas 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 Lananoticias v: 161, 24, 24

Revista

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

ISSN/ISBN:02555530

Palabras clave: Merino Australiano valor económico

Areas 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., MONTOSSI, 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., MONTOSSI, 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

MONTOSSI, 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 maternales 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., MONTOSSI, 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

MONTOSSI, 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 Tecnológic@ 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

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

MONTOSSI, 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., MONTOSSI, 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

MONTOSSI, 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: Lanas 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

 ${\sf MONTOSSI}, {\sf F.}, {\sf DE} \, {\sf BARBIERI}, {\sf I.}, {\sf CIAPPESONI}, {\sf G}.$

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 mléènou produkci u dojných koz (2002)

Zpravodaj Svazu chovatelù 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

Merino Dohne - Biotipo ovino especializado: Lana fina y carne ovina de calidad (2021)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

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

Raza caracterizada a nivel nacional en forma pura y en cruzamientos con Corriedale

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Merino Dohne Corriedale cruzamiento lana fina carne ovina sistemas ganaderos

extensivos y semi-extensivos.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

http://www.inia.uy/productos-y-servicios/Productos/Certificacion-de-tecnologias Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC

Evaluación Genética Merino Dohne (2020)

Otra

CIAPPESONI, G., MARQUES, C.B., GIMENO CUÑARRO Diego, MONTOSSI, F., Abella, I, García Pintos. M. DE BARBIERI. I.

Evaluación genética nacional

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO Palabras clave: DEP Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet www.geneticaovina.com.uy

Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC

Feedlot Forrajero (2020)

, Otra

Giorello, D, DE BARBIERI, I., BANCHERO G, CIAPPESONI, G., Ing. Agr.

Confinamiento de ovinos con una dieta basada exclusivamente en forraje conservado, siendo

henolaje de Alfalfa picado el único alimento suministrado

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Silopack Alfalfa Feedlot corderos carne ovina de calidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.inia.uy/productos-y-servicios/Productos/Certificacion-de-tecnologias

Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC

Desarrollo tecnológico de la producción de lanas finas y superfinas en regiones ganaderas extensivas del Uruguay (2019)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

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

Merino uruguayo con finura menor a 15 micras, paquete tecnológico asociado.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

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

Areas de conocimiento:

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

Genético

Medio de divulgación: Otros

www.inia.org.uy

Producto tecnológico aprobado por el nuevo comité ad hoc realizado en INIA con externos. El progreso genético ha sido documentado por ejemplo en: Ciappesoni, G.; Goldberg, V.; Gimeno, D. Estimates of genetic parameters for worm resistance, wool and growth traits in Merino sheep of Uruguay, Livestock Science, Volume 157, Issue 1, October 2013, Pages 65-74, ISSN 1871-1413

http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2013.07.011. 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. Proccedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. ISBN: 85 - 60088 - 00 - 8

Merilin PLUS (2019)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

CIAPPESONI, G., Gimeno, D.

Nuevo biotipo ovino prolífico, fino y resistente a parásitos

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Institución financiadora: INIA-SUL-SCM

Patente o Registro:

Otros registros

500.296, MERILIN PLUS Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Merilin PLUS Prolífico Fino HPG

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Marcas ante la Dirección Nacional de la Propiedad Industrial de Uruguay. 1) MERILIN PLUS-Número de Solicitud 500.296 del titular Sociedad Criadores Merilin e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria -INIA 2) MERILIN PLUS & DISEÑO.- Número de Solicitud 501.720 de los titulares Sociedad Criadores Merilin e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria -INIA. *Situación actual: No tuvo oposición de terceros, paso a examen por parte de la oficina.

Corriedale PRO (2019)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

CIAPPESONI, G., GIMENO CUÑARRO Diego

Biotipo ovino prolífico de doble propósito

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas

Institución financiadora: INIA-SUL-SCCU

Patente o Registro:

Otros registros

500.271, CORRIEDALE PRO Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Corriedale Milchschaf Finnsheep prolificidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

1) CORRIEDALE PRO- Número de Solicitud 500.271 del titular Sociedad Criadores de Corriedale

del Uruguay e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria-INIA. 2) CORRIEDALE PRO & DISEÑO- Número de Solicitud 501719 de los titulares Sociedad Criadores de Corriedale del Uruguay e Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria-INIA. *Situación actual: No tuvo oposición de terceros, paso a examen por parte de la oficina.

DEP de eficiencia de conversión de alimento - Hereford (2016)

, Otra

E.A. NAVAJAS, I. AGUILAR, O. RAVAGNOLO, PRAVIA, MARIA ISABEL, LEMA, O.M., Macedo, F., CIAPPESONI, G.

Evaluación genética de eficiencia de conversión de alimento para la raza Hereford con la inclusión de genómica

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Uso de genética en majadas comerciales y cabañas Patente o Registro:

Otros registros

nc, nc

Depósito: 29/11/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO Palabras clave: EPD RFI Medio de divulgación: Internet www.geneticabovina.com.uy

Producto CERTIFICADO por Certificación de Tecnologías INIA - CERTEC (2021)

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay (2014)

, Instrumento

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el

Uruguay País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

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)

, Instrumento

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

ermite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

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)

, Instrumento

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAIMONDO, L.

Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (6 razas) evaluadas genéticamente en el

Uruguay País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

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: Linea Verde prolífica (2010)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

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

Linea de selección de conejos prolíficos mejorada genéticamente desde 1999

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Madres base para uso comercial

Institución financiadora: INIA-Universidad Politécnica de Valencia

Palabras clave: conejos prolificidad

Areas de conocimiento:

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

Genético

Medio de divulgación: Otros

El nucleo 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 selecionando 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). Bitrified embryo transfer of two selective Spanish rabbit lines to Uruguay. 7th World Rabbit Congress. Valencia-Spain.

Biotipo ovino prolífico (2010)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

GANZÁBAL, A. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ, A. , MONTOSSI, F. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O

Biotipo compuesto en base a tres razas: Finnsheep, Milchschaf y Corriedale

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Utilización de carneros del biotipo generado

Institución financiadora: INIA y FPTA-CLU

Palabras clave: ovinos prolificidad

Areas de conocimiento:

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

Genético

Medio de divulgación: Otros

Frisona Milchschaf (2009)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

GANZÁBAL, A., CIAPPESONI, G.

raza mejorada geneticamente desde 1995

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: reproductores usada para mjeorar la producción de

leche y principalmente para cruzamientos carniceros

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Eeast Fresian leche ovina

Areas 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 Milchschaf. 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

SOARES DE LIMA, J., DE LOS CAMPOS, G., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, 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

Areas de conocimiento:

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

Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

www.inia.org.uy

Evaluación genética intramajada- raza Finnsheep (2012)

Técnica Procesal CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

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

Areas 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: Restricta

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

Areas 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 Milchschaf (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

Areas 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: Irrestricta

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 coeficente de variación

Areas 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: Irrestricta

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 Areas 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: Restricta

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 Areas 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: Irrestricta

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 Areas 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: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP Areas 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: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP Areas 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: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores

intramaiada

Institución financiadora: INIA Areas 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: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de

reproductores en INIA Las Brujas Institución financiadora: INIA

Areas 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: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación de reproductores

Institución financiadora: INIA Areas 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 Milchschaf (2005)

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social: Se utiliza para la evaluación y selección de

reproductores intramajada Institución financiadora: INIA

Areas 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 maternales (2014)

Elaboración de proyecto CIAPPESONI, G., NAYA, P. Implementar un programa de mejora genético para dos líneas maternales en cerdos

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

Número de páginas: 23 Duración: 18 meses

Institución financiadora: DGDR-MGAP

Palabras clave: línea maternal Areas 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 merito 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: Restricta

Número de páginas: 23 Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII-INIA-CALUPROCERD

Palabras clave: suinos Areas 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 seleccion 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 Areas 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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Mejora Genética Animal (2018)

CIAPPESONI, G., O. RAVAGNOLO

Especialización País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas Lugar: Montevideo Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - Facultad de Agronomía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / genética Información adicional: Organizador y Docente. Docentes invitados de INIA España

Producción ovina en sistemas pastoriles (2017)

CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I.

Especialización País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas Lugar: Montevideo Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovinos Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / ovinos Información adicional: Organizador y Docente. Docentes invitados de Massey University. Curso de

Maestría

Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos (2016)

CIAPPESONI, G., ESPASANDIN, ANA C.

Especialización País: Uruguay Idioma: Inglés

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas Lugar: Montevideo Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - Facultad de Agronomía

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)

 ${\sf CIAPPESONI}, {\sf G.}\,, {\sf MEDEROS}, {\sf A.}\,, {\sf RODRIGUEZ}, {\sf A.}$

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Web: www.inia.org.uy Cartilla INIA N°6 Areas 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 Areas de conocimiento:

 $Ciencias\,Agr\'icolas\,/\,Producci\'on\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Ciencia\,Animal\,y\,Lecher\'ia\,/\,Mejoramiento$

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 Areas 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 evalauciones genéticas

Areas de conocimiento:

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

Genético Animal

EDICIÓN O REVISIÓN

Tercera sección. Tecnologías con enfoque en la productividad y la calidad (2023)

ZOPPOLO, R., CIAPPESONI, G.

Libro

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Número de páginas: 115 Editorial: CICCUS Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Información adicional: Edición de sección del libro "Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas".

García-Inza G.; Paruelo J.M; Zoppolo R. ISBN 978-987-693-926-3

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Seminario de Carne Ovina "Desafíos para el Desarrollo de la Cadena Ovina en Uruguay" (2022)

Josefina García Pintos, CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

Otro

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.sul.org.uy/seminarios/CO2022

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA

Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

CIAPPESONI, G., Rivas, M., FEDERICO CONDÓN

Congreso Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Rocha Rocha

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet Web: https://sirgeac.org/ Duración: 1 semanas Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - INIA

Palabras clave: RRZZGG Areas de conocimiento:

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

Información adicional: XII SIRGEAC 2019. Miembro del comité organizador.

IV Seminario Sobre Mejoramiento Genético en Ovinos (2018)

CIAPPESONI, G., Diego GIMENO CUÑARRO, E.A. NAVAJAS, F. DE BRUM, M. García Pintos

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Termas del Arapey Termas del Arapey

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: inia.uy

Duración: 1 semanas Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: INIA - SUL

Areas de conocimiento:

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

Campaña "Vamos por más corderos" (2017)

CIAPPESONI, G., Adolfo Casaretto, VAN LIER, E., OLIVERA-MUZANTE, J.

Otro

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.sul.org.uy/noticias/221

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA-UdelaR

Seminario el negocio Ovino (2017)

CIAPPESONI, G., Rafael Sarno

Otro

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.sul.org.uy/noticias/253 Institución Promotora/Financiadora: PENRO

I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano (2012)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Rural del Prado Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom Web: <u>www.texeluruguay.com</u>

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: SCTU-INIA-SUL

Palabras clave: carne ovina 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 / Producción ovina Información adicional: 8 de Junio 2012

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos (2008)

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

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Termas del Arapey

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA

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 / Ovinos

Mejoramiento Genético Participativo en Ovinos (2007)

CIAPPESONI. G. . MONTOSSI. F.

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, INIA Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Areas 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

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Web: www.inia.org.uy

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Areas 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)

 $\mathsf{GIMENO}, \mathsf{D.}\,, \mathsf{CIAPPESONI}, \mathsf{G.}$

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: <u>www.geneticaovina.com.uy</u> 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 Merilin 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: Merilín 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: Romney Marsh 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 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras clave: Merino Australiano 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 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: Texel 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 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

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 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras clave: Merino 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 Texel en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°17 y via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: Texel 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 Ideal en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°13 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 Merilin en el Uruguay - Año 2010 (2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°15 y via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMU

Palabras clave: Merilín 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 2010 (2010)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°14 y via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: 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 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras clave: Merino Tendencia genética DEP

Areas de conocimiento:

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

Genético Animal

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°11 y via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: Texel 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 Corriedale en el Uruguay - Año 2009 (2009)

GIMENO, D., CIAPPESONI, G.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Serie de Catálogos N°12 y via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

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 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 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, 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 via electrónica

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: Romney Marsh DEP

Areas 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 Milchschaf DEP

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 via electrónica Institución Promotora/Financiadora: INIA

Areas 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 via electrónica Institución Promotora/Financiadora: INIA Palabras clave: Romney Marsh DEP

Areas 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 via electrónica Institución Promotora/Financiadora: INIA Palabras clave: Ideal - Polwarth DEP

Areas de conocimiento:

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

Catálogo del Tercer remate anual Frisona Milchschaf (2007)

CIAPPESONI, G., GANZÁBAL, A.

País: Uruguay Idioma: Español Medio divulgación:

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 2007 (2007)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D.

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Web: <u>www.inia.org.uy</u> Catálogo de Padres N°3

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Genético

Catálogo del Segundo remate anual Frisona Milchschaf (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 Milchschaf

Areas 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: <u>www.inia.org.uy</u> Sumario de Padres 2005

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Catálogo del Primer remate anual Frisona Milchschaf (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 Milchschaf

Areas 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 Areas 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

Areas 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

Areas 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)

 $\mathsf{DE}\,\mathsf{MATTOS}, \mathsf{D.}\,, \mathsf{GIMENO}, \mathsf{D.}\,, \mathsf{CIAPPESONI}, \mathsf{G.}\,, \mathsf{RAVAGNOLO}, \mathsf{O.}\,, \mathsf{AGUILAR}, \mathsf{I.}$

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Web: www.inia.org.uy Sumario de Padres 1995 2003

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Ontario Agri-Food Innovation Alliance? Tier I Research Program (2019)

Canadá

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación - CSIC (2019/2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Cienci Activa (2016 / 2022)

Perú

CONCYTEC

Cantidad: Mas de 20

Proyectos de Investigación Básica y Aplicada

ANII - FCE, FMV (2010 / 2020)

Uruguay

ANII

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

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 / 2022)

Tipo de publicación: Revista Editorial: Edición y Revisión Cantidad: Menos de 5

http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/

Genetics and Biodiversity Journal (2017 / 2021)

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

Frontiers in Veterinary Science (2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Tropical Animal Health and Production (2018)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Genetics Selection Evolution (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

INNOTEC - LATU (2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

British Journal of Medicine and Medical Research (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://wcgalp.com/wcgalp18

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 (2016/2021)

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 / 2022)

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 (2014/2019)

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 / 2021)

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

XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

Comité programa congreso Uruguay Arbitrado

UdelaR - INIA https://sirgeac.org/

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 / 2021)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5 INIA SC Merino Australiano

PremioINIA SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Afinador Evaluación Genética

Poblacional. Expo Prado

Mejor Carnero Merino Índice Lanero - Expo Prado (2011/2021)

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 (2011/2021)

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 / 2021)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA SC Merilin

PremioINIA SC Merilin Al Carnero con Mejor Índice Merilin Evaluación Genética Poblacional. Expo

Prado 2013

Carnero Texel con Mejor DEP en carne - Expo Prado (2010 / 2021)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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 / 2021)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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 / 2021)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5 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

Veterinario: Sanidad Ovina del Área de Investigación del SUL (2018)

Comité evaluador Uruguay

Cantidad: Menos de 5

SUL

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

Reproductive consequences of genetic improvement in clean fleece production in ultrafine Merino ewes (2019 - 2023)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Massey University, Nueva Zelanda

Programa: Doctor of Philosophy in Animal Science

Tipo de orientación: Cotutor (Kenyon, P, Blair, H., Garrick, D., CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Zully Ramos Alvez

País: Nueva Zelanda Palabras Clave: snp Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética Chief supervisor: Professor Paul Kenyon Co-supervisors: Professor Hugh Blair Professor Dorian

Garrick Dr. Gabriel Ciappesoni

Polimorfismos genéticos asociados al temperamento en ovinos merino australiano (2019 - 2023)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Ciencias animales

Tipo de orientación: Cotutor (VAN LIER, E., DAMIÁN J.P., CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Estefanía Romaniuk Colmán

País: Uruguay

Palabras Clave: SNP temperamento

Areas de conocimiento:

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

Tesis aprobada por el tribunal integrado por DMTV, PhD Aline Sant? Anna, DMTV, PhD Eileen Armstrong y DMTV, PhD Julio Olivera el 18 de mayo de 2023. Autora: Ing. Agr. Estefanía Romaniuk. Directora: DMTV, PhD Elize van Lier. Cotutores: DMTV, PhD Juan Pablo Damián e Ing. Agr., PhD Gabriel Ciappesoni.

Parámetros de cruzamiento para características reproductivas, pesos corporales, producción y calidad de lana en ovinos (2019 - 2022)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Santiago Dotta

País: Uruguay

Palabras Clave: cruzamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética Cotutora: Georgget Banchero Tribunal: Julio Olivera, Karina Neimaur, Ana Espasandín Aprobado Sobresaliente con honores

Evaluación de paneles de polimorfismos de nucleótido simple como herramientas en la mejora genética de ovinos Corriedale (2019 - 2022)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Beatriz Carracelas

País: Uruguay Palabras Clave: SNP Areas de conocimiento:

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

Tutores: Gabriel Ciappesoni y Elly Navajas. Cotutoría Brenda Vera. Aprobada Execelente

Reduction of time to estimate residual feed intake and prediction of feed intake in sheep (2019 - 2022)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Zootecnia,

Brasil

Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Cobuci, J.A., CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Fernando Amarilho Silveira

País: Brasil

Palabras Clave: índices de selección heredabilidad

Areas de conocimiento:

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

Orientador: Jaime Araujo Cobuci Coorientador: Gabriel Ciappesoni

Detección temprana de la infección por Haemonchus contortus en ovinos, empleando tres diferentes test de sangre oculta, comparación con sistema FAMACHA© y parámetros hematológicos (2014 - 2021)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VENZAL, J.M., CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Analía Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: famacha FOB

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Defensa 16 dic 2021. Director de Tesis: Dr. José M. Venzal. Co-director: Dr. Gabriel Ciappesoni.

Tribunal Doctores: Presidente: Dra. Soledad Valledor. Dra. Teresa Armúa. Dr. José Manuel Verdes.

Consecuencia de la selección divergente por resistencia a PGI en ovinos sobre el consumo residual del alimento (2018 - 2020)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., BANCHERO G

Nombre del orientado: Gracialda Ferreira de Ferreira

País: Uruguay

Palabras Clave: consumo residual HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad

Tutor: Ignacio De Barbieri. Cotutores: Gabriel Ciappesoni y Georgget Banchero Defensa

10/07/2020

Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo Haemonchus contortus (2017 - 2019)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

Departamento de Inmunobiología, Uruguay

Programa: MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLOGICAS PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor (CIAPPESONI, G., TERESA FREIRE)

Nombre del orientado: Cecilia Escribano

País: Uruguay

Palabras Clave: nematodo resistencia

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Tutora: Teresa Freire Cotutores: Daniel Castells y Gabriel Ciappesoni PEDECIBA, Beca INIA

Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica (2015 - 2019)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Florencia Pieruccioni Banchero

País: Uruguay Palabras Clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Genómica

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

Tutora: Elly Navajas. Cotutor Gabriel Ciappesoni Facultad de Veterinaria, UdelaR Beca de la ANII obtenida

Marcadores SNP para exclusión de paternidad en las razas Corriedale y Merino Australiano del Uruguay (2015 - 2017)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría de Ciencia Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Fernando Macedo

País: Uruguay 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. / identificación de parentesco

Director Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni (PhD) Co-directora Ing. Agr. Elly Navajas (PhD).

Estudio de la expresión génica en ovinos resistentes a parásitos gastrointestinales mediante RNA-Seq (2011 - 2017)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de

Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Lic. Pablo Peraza Dos Santos

País: Uruguay

Palabras Clave: Corriedale RNA

Areas 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 y Dr. Gabriel Ciappesoni Aprobado con mérito.

Identificación de polimorfismos de un solo nucleotido 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 (2010 - 2013)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Nicolás Grasso

País: Uruguay

Palabras Clave: HPG SNP Areas 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, 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 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 periparto y postdestete en ovinos Merino del Uruguay (2009 - 2011)

Tesis de maestria

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

Programa: Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Virginia Goldberg

País: España

Palabras Clave: test day heredabilidad alza de lactación

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 / 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: Da. Ma 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 Autonoma 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

Estudio de la asociación de la condición corporal de la oveja con variables productivas (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., OLIVERA-MUZANTE, J.)

Nombre del orientado: Florencia Fernandez Rojas y Karol Gisella Silvera Sempert

País: Uruguay

Palabras Clave: condición corporal

Areas de conocimiento:

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

Estimación de parámetros genéticos entre el número de rizos por centímetro y la curvatura media de la fibra, en la raza merino australiano en Uruguay (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -

Facultad de Ciencias Agrarias, Uruguay

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Federico Lucero Suárez, José Ignacio Martínez Domínguez

País: Uruguay

Palabras Clave: lana

Areas de conocimiento:

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

 ${\it Tutor: Diego \: Gimeno\:.\: Cotutores: \: Gabriel\: Ciappesoni\: e\: Ignacio\: Abella}$

Condición corporal al parto y posterior eficiencia reproductiva en rodeos experimentales Hereford (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ESPASANDIN, ANA C. , CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: María Pía Gómez Bonino y Camila Vignotti Pastorino

País: Uruguay

Palabras Clave: Intervalo Inter Parto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética Tutora: Ana Espasandín Cotutor: Gabriel Ciappesoni Fagro, Udelar

Diferencias en la intensidad parasitaria y su efecto en características productivas entre razas prolíficas y carniceras durante el periodo de periparto y lactancia en el Uruguay (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad De Ciencias Aplicadas y Ambientales /

Facultad de Ciencias Pecuarias, Colombia Programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Estefanía Salazar Díaz y Lizeth Rodríguez Arias

País: Colombia Palabras Clave: HPG Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Cotutor: Jorge Alexander León González

Efecto de la suplementación peri- parto en el desempeño de ovejas Corriedale Pro y su progenie (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -

Facultad de Ciencias Agrarias, Uruguay

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Andrés Pereira, Felipe De Haedo, Gastón Gibernau

País: Uruguay

Palabras Clave: HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción

ovina

Tribunal: Diego Gimeno, Soledad Valledor

Evaluación de la calidad de la canal y la carne de ovinos Texel y su comercialización (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ARMSTRONG E, CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Antonio CHIESA y Agustín CHIESA

País: Uruguay Palabras Clave: DEP Areas 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 - 2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor (FERNÁNDEZ ABELLA, D., CIAPPESONI, G.)

Nombre del orientado: Valentina AMBROSSI y María Belén PEREIRA

País: Uruguay

Palabras Clave: Corriedale Merilín Booroola

Areas de conocimiento:

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

Relevamiento de planteles de razas ovinas carniceras

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Diringer, Montemuro y Ocáriz

País: Uruguay

Palabras Clave: objetivos de selección

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Buceta y Crosa

País: Uruguay

Palabras Clave: Merino

Areas de conocimiento:

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

anıma

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 (2011 - 2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación

Pública / Universidad del Trabajo - Flores, Uruguay

Programa: Técnico Agrícola Ganadero

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Silvina Pereira Vidal

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Genético

Universidad del Trabajo del Uruguay (UTU). Escuela Agraria La Carolina.

Evaluación de Polimorfismos del Chip OvineSNP50 y Análisis de Huellas de Selección en Corriedale (2008 - 2010)

Iniciación a la investigación

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

Uruguav

Programa: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Wanda Iriarte

País: Uruguay

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 biológicotecnológica 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

confinamiento (2023)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Frederico Goncalves

País/Idioma: Uruguay,

Identificación de animales resilientes dentro de la raza Texel y sus trayectorias mediante desafíos ambientales (2023)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Marchezan Barchet

País/Idioma: Uruguay, Palabras Clave: texel Areas de conocimiento:

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

Emisión de metano entérico en ovejas: estrategias nutricionales, de manejo y genéticas para su minimización (2023)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: María José Abud Clariget

País/Idioma: Uruguay, Palabras Clave: Metano Areas de conocimiento:

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

Selección genómica aplicada a la resistencia a parásitos gastrointestinales y eficiencia de conversión en ovinos Merino (2019)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Brenda Vera País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: SNP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genómica

Cotutora: Elly Navajas

Condición corporal en vacas de cría: abordaje genético, ambiental y tecnológico para su inclusión en programas de mejoramiento genético nacional (2019)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Larracharte Cardoso

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: condición corporal

Areas de conocimiento:

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

Tutora Ana Espasandín. Cotutor Gabriel Ciappesoni, Nicolás Perez

Objetivos de selección para razas carniceras ovinas (2018)

Tesis de maestria

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

Uruguav

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 maestria

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Best communication activity award SMATER project (2022)

(Internacional) SMARTER - EAAP

First prize for his outstanding efficiency in communication activities

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 academica (2000)

Universidad Checa de Agricultura en Praga

PRESENTACIONES EN EVENTOS

10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC) (2023)

Congreso

Past, present and future of Merino in Argentina and Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SEOC Palabras Clave: snp

Areas de conocimiento:

Mesa redonda Uruguay - SMARTER (2022)

Seminario

Introducción: Una red de trabajo en genética ovina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA - SUL Otras charlas: WP3: Sinergias y compromisos genéticos entre eficiencia y resiliencia Valorización de la producción ovina: la vía genética Organizador del evento

From the Neolithic to the biotechnological era: old and new development scenarios for sheep farming, an economic resource and a common cultural heritage - CUIA (2022)

Seminario

Agroecological Breeding of sheep in Uruguay: genetic and genomic tools

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INTA

SMARTER Annual meeting Universidad de León (2022)

Seminario

Trade-offs and synergies: results from information Nucleus in Uruguay

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Universidad de León

Gira Raza IDEAL 2022 (2022)

Otra

Evaluaciones genéticas en la Raza Ideal: el desafío

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SCIU

Gira Raza Texel 2022 (2022)

Otra

Investigación genética en la raza Texel: Eficiencia y Resiliencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SCTU

Producción de carne y lana cuidando el ambiente. Agregando valor, productividad y estabilidad (2022)

Otra

El aporte de la genética ganadera: Una mirada Agroecológica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA

Seminario Internacional de Lanas Finas (2022)

Seminario

Mejora genética del núcleo genético del CRILU y su proyección

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: INIA - CRILU

12th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production (2022)

Congreso

Genetic parameters for feed efficiency, gas emissions, oxygen consumption and wool traits in Australian Merino

Holanda

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Wageningen University Pitch: oral presentation

Jornada cierre CRILU 2021 (2021)

Otra

Merino uruguayo: ejemplo de mejora genética participativa

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA CRILU

LA CARNE URUGUAYA: aportes desde la ciencia de cara a los nuevos desafíos (2021)

Otra

Breve historia de la investigación en calidad de la canal y la carne vacuna en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Jornada Destacada - 700 visualizaciones

Jornada Destacada: Mejoramiento genético animal y su aporte al desarrollo ganadero (2021)

Otra

¿Cómo maximizar el impacto de la mejora genética?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA ARU

Aportes científicos y tecnológicos a las trayectorias agroecológicas (2021)

Otra

Tecnologías con foco en la productividad y calidad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Jornada destacada. Co-autor Roberto Zoppolo, 792 visualizaciones

Pro Ovinos- Hacia la recuperacion de la majada nacional y sus cadenas de valor- Charrúa TV (2021)

Otra

Identificación del problema: producción ovina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Charrúa TV Ciclo de entrevistas en Tv - 2500 televidentes

International Symposium on Sustainable Animal Production and Health? Current Status and Way Forward (CN-281) (2020)

Congreso

Breeding for Sheep parasite resistance in extensive production systems: from phenotype to genotype

Austria

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IAEA

Jornada anual CIEDAG 2020 (2020)

Otra

Lana fina y corderos pesados en el Cristalino

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SUL 400 visualizaciones

Corriedale 2030 Conferencia de prensa ExpoPrado 2020 (2020)

Otra

CORRIEDALE 2030: Lanzamiento de proyecto y resultados productivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SCCU - SUL - INIA 441 visualizaciones

48vo. Congreso de la SAG - edición virtual (2020)

Congreso

Evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay 20 años de experiencias

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SAG co autor Diego Gimeno. 200 participantes

Noche de investigadores 2020 (2020)

Otra

Noche de investigadores: desde los adelantados a la genómica

Uruguay

Tipo de participación: Moderador 700 visualizaciones.

71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2020)

Congreso

Association between feed efficiency and methane emissions, performance and health in Merino sheep

Holanda

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EAAP Congreso Virtual - 70 participantes

Misión prolífica: más corderos con menos ovejas (2020)

Otra

Resultados de la investigación en genética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA 1057 visualizaciones, equipo de trabajo proyecto prolíficas

RedBio 2019 (2019)

Encuentro

¿Cómo aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos? La estrategia de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: REDBIO - INIA Palabras Clave: genética SNP HPG

Areas de conocimiento:

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

Repensarnos en Tiempos de Cambio, Jornada URF 60 años (2019)

Otra

El ternero de oro

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Unión Rural de Flores Palabras Clave: Carne vacuna

mercados biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción de carne

3 de octubre? Trinidad, Flores

70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2019)

Congreso

Evaluation of udder morphology and milk production in prolific and meat ewes Bélgica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: EAAP Palabras Clave: dairy ultrasound

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética Autores: Del Pino, L., Salazar-Diaz, E., Rodríguez-Arias, L., Marques, C.B., Gabriel Ciappesoni

70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2019)

Congreso

Differences in growth between Corriedale sheep divergent lines for resistance to nematodes Bélgica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: EAAP Palabras Clave: RFI

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética Autores: Ferreira, G.F.; De Barbieri, I.; Castells, D.; Navajas, E.A; Giorello, D.; Costa, J.T.C; Banchero, G., Gabriel Ciappesoni

Cuarto Congreso Internacional Ovino-caprino - AGROEXPO 2019 (2019)

Congreso

Claves para la mejora genética: lecciones aprendidas

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: ASOOVINOS Palabras Clave: DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética 13/7/2019

Expo Melilla 2019 (2019)

Otra

Plataforma genómica y fenómica en Hereford: eficiencia de conversión y emisiones de metano Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: INIA - SCHU Palabras Clave: DEP SNP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genómica 3 de abril 2019. Coautora Elly Navajas

Mejoramiento genético ganadero en Uruguay: perspectivas y desafíos (2019)

Taller

Estado Actual Evaluaciones Genéticas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA - ARU Palabras Clave: SNP DEP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética 3 de abril 2019. Coautores: Olga Ravagnolo e Ignacio Aguilar

Producción Ovina Familiar: promoción social y productiva (2019)

Seminario

Ciencia y Tecnología al servicio del Desarrollo Social

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA - MIDES - SCCU Palabras Clave: productores familiares Areas de conocimiento:

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

27 de mayo de 2019? INIA Las Brujas. Coautores: Ing. Agr. Alfredo Albín, Téc. Agr. Carlos

Cuarto Congreso Internacional Ovino-caprino - AGROEXPO 2019 (2019)

Congreso

Selección por resistencia genética a parásitos

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: ASOOVINOS Palabras Clave: ovinos parásitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / parasitología 12/07/2019

IV Seminario Mejoramiento Genético en Ovinos (2018)

Seminario

¿Cambio o Mejora? Avances logrados en 10 años de mejora genética

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

 $Nombre \ de \ la institución promotora: INIA - SUL \ Palabras \ Clave: DEP \ Tendencias \ genéticas$

Areas de conocimiento:

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

SMARTER Breeders meeting (2018)

Encuentro

Sheep genetic evaluations and selection strategies in Uruguay

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: SNP

November, 9, 2018. Pyrenees area, France

Expo Prado 2018 (2018)

Otra

Cruzar o no Cruzar ¿Es esa la cuestión?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: SC Brangus del Uruguay - ARU Palabras Clave: cruzamientos Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / genética 7 de septiembre 2018

Visit of Swiss delegation to Uruguay (2018)

Encuentro

Research in beef & lamb meat production

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA - Embajada de Suiza ante Uruguay y Paraguay Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / producción animal

3 de mayo 2018

10° Conferencia mundial Merino (2018)

Congreso

Innovaciones. logros y desafíos del programa de mejora genética de la raza Merino en el Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: SCMAU Areas de conocimiento:

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

VI Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Enfermedades monogénicas y selección por resistencia a parásitos con impacto en rumiantes: de la secuencia a la consecuencia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: AUPA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / parasitología

20 de marzo Tacuarembó, Coautora Silvia Llambí

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Milchschaf

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

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 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: SCRMU - SUL - INIA Palabras Clave: DEP

Areas 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 Areas 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. / Slección 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)

Simposic

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. / Slección 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

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

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

Areas 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 Areas 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

Areas 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 maternales y terminales.

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 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

Areas 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

lecht**ě**ní ovcí v Uruguayi: V**č**era, dnes a zítra

República Checa

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: CZU - VUZV Uhrineves 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 cruzas 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 Estanzuea

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.; Banchero, 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: DEP SULAR

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.; Banchero

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: PUFA SFA 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

Areas 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

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

4° 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

Areas 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

Areas 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 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

3-4 Diciembre, Facultad de Agronomía, UdelaR, Montevideo, Uruguay

Workshop INRA - INIA (2014)

Taller

SNP Assisted Breeding in Uruguayan Sheep: utopia or reality

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

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

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

Areas 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

Areas 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 Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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: DEP AOB 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

Areas 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

Areas 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

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

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

Areas 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

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

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

 ${\sf Genetic\ Relationships\ between\ Faecal\ Worm\ Egg\ Count\ and\ Production\ Traits\ in\ Merino\ Sheep\ of\ Merino\ Sheep\$

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 Milchschaf 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

III Congreso AUPA (2010)

Congreso

Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo

Uruguav

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: SNP call rate

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

Presentación realizada en conjunto con E.A. Navajas y W. Iriarte

jornada razas prolíficas: El Fogón (2010)

Otra

Cruzamientos con razas prolificas: resultados preliminares

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: INIA-CLU Palabras Clave: Corriedale Frisona Milchschaf Finnsheep

Areas de conocimiento:

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

Octubre 2010. Cooperativa El Fogón

Carne de Calidad: el rol del OVINO en sistemas intensivos (2010)

Otra

Cruzamientos con razas prolificas

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Cruzamientos

Areas 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

Areas 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:

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

Jornada de divulgación - (2009)

Taller

Raza Texel: ¿Hacia donde ir? Comenzando la discución. 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

Areas 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 Areas 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

Areas 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

Areas 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 Areas 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 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)

Seminario

Resistencia Genética a parásitos GI en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA 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 / 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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:

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 Uruguaya 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

Areas 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

Areas 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 Areas 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

Areas 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 Areas de conocimiento:

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

Biometrické metody a modely v souèasné vìdì 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 Areas 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 Ciencia Animal y Lechería / Ciencia

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

Estimación de parámetros genéticos en características reproductivas en bovinos para carne (2022)

Candidato: María Noel Reissig Musacco

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ESPASANDIN, ANA C., CIAPPESONI, G., Baldi, F.

Maestri en ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Understanding the role of ruminal microbiota in phenotype expression in Lacaune dairy sheep (2022)

Candidato: Guillermo Martinez Boggio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G., Maltecca, C., Sánchez, J.P.

SEVAB - Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Agronomiques et Bioingenieries / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Université Fédérale Toulouse-Midi

Pyrénées / Francia

País: Francia Idioma: Inglés

Areas de conocimiento:

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

Factores que afectan las pérdidas reproductivas desde el servicio hasta el destete (2022)

Candidato: Rodrigo Nicolás Vivian Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G., Viñoles C., LOPEZ-MAZZ, C

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Seminario II

Color de la lana limpia: importancia en el proceso de tinción, factores climáticos que lo afectan y estimación de parámetros genéticos en ovinos de la raza Corriedale (2021)

Candidato: Karina Neimaur Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G., LLAMBI, S., Frank, E.

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Palabras Clave: Iana Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la eficiencia de uso de la energía de vaquillonas Hereford (2020)

Candidato: Federica Marin Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G., Velazco, J.

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2020)

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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Palabras Clave: HPG

Defensa de Provecto em 2017 Directora de tesis: Dra. América Mederos Co-director de tesis:

María Teresa Armua Defensa de Tesis 2020

Résistance génétique aux nématodes gastro-intestinaux chez les ovins: Évaluation des stratégies de sélection et de leur impact à l'échelle de l'élevage (2019)

Candidato: Sophie AGUERRE Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G., Chartier, C., Arranz, J.J.

SEVAB - Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Agronomiques et Bioingenieries / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Université Fédérale Toulouse-Midi

Pyrénées / Francia País: Francia Idioma: Francés

Palabras Clave: SNP FEC

Identificación de Regiones Genómicas Asociadas a Características Reproductivas y de Tolerancia a Estrés Ambiental en las Razas Criollas Colombianas Blanco Orejinegro y Sanmartinero para su Uso en Selección (2019)

Candidato: Cristóbal Ricardo De León García

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIAPPESONI, G., BALDI, F., ALVAREZ, L.

 $Salud\ y\ Producci\'on\ Animal\ /\ Sector\ Extranjero\ /\ Internacional\ /\ Otros\ /\ Instituci\'on\ Extranjera\ /\ Otros\ /\ Ot$

Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia

País: Colombia Idioma: Español

Palabras Clave: SNP genómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genómica Evaluación final. Aprobada con méritos.

Estudio del perfil de expresión génica en el músculo esquelético de cerdos Pampa Rocha sometidos a diferentes dietas (2019)

Candidato: María Montenegro Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

 ${\sf ESPASANDIN, ANA~C.~, CIAPPESONI, G.~, E.A.~NAVAJAS}$

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Agronomía / Uruguay País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: RNAseq Areas de conocimiento:

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

Efectos genéticos de cruzamientos para peso adulto de vacas de cría (2019)

Candidato: Ana Guillenea Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G., I. AGUILAR, FRANCISCO PEÑAGARICANO

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

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / cruzamientos Seminario II 27 de marzo 2019 Defensa final 1 de julio 2019

Asociación de marcadores moleculares con crecimiento de corderos y características de la canal en animales cruzas Corridale- Poll Dorset y Milchschaf- Poll Dorset (2018)

Candidato: Lucía Gerpe Muslera Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G., GARCIA, G., ARMSTRONG E, KREMER R., LLAMBÍ S.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

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

Estimación de la heredabilidad para Índices de Adaptabilidad y características reproductivas de las razas bovinas criollas colombianas Blanco Orejinegro y Sanmartinero (2018)

Candidato: Cristóbal Ricardo De León García

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado CIAPPESONI, G., Martínez R.A.

Salud y Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Colombia

País: Colombia Idioma: Español

Palabras Clave: estrés térmico

Areas de conocimiento:

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

Seminario III

Variantes genéticas recesivas asociadas a abortos y mortalidad de terneros en ganado lechero: estudio sobre su presencia e impacto en el desempeño reproductivo y productivo de vacas Holando de Uruguay (2018)

Candidato: Andrea Branda Tipo Jurado: Tesis de Doctorado CIAPPESONI, G., ARMSTRONG E

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / genómica

Comité de Seguimiento

Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMPRIB, 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

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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: Cruzamientos

Areas de conocimiento:

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

Seminario I

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 / 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. Calmira Saguidad de la Ropública)

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

MONTOYA, 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 Merilin 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 / 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

 ${\sf CONINGTON, J., ARRANZ\ J.J., MORENO\ C.R., CABARET\ J., ELSEN\ J.M.,\ JACQUIET\ P.,}$

CIAPPESONI, G.

Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Génétiques et Bioingégneries / 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 BMPRIB, 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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

 ${\sf URIOSTE, J., ASTIGARRAGA, L., PRUZZO, L., CHILIBROSTE, P., CIAPPESONI, G.}$

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Palabras Clave: valor económico holando

Areas 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 Peñagaricano 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays fibras pigmentadas

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: índices de selección Hereford

Areas 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 los 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 Peñagaricano 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: Corriedale microarrays

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: HPG heredabilidad

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: valor económico holando

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: microarrays fibras pigmentadas

Areas 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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Proyectos aprobados con otras instituciones nacionales e internacionales, desarrollo de acuerdos y participación en grupos de coordinación interinstitucionales:

- $1.\ Proyecto\ europeo\ SMARTER,\ financiamiento\ Horizon\ 2020,\ aprobado\ (2018-2023).\ Contraparte\ por\ Uruguay$
- 2. Proyecto Grass2Gas financiamiento ERA-NetSusasn, aprobado (2019-2023). Investigador.
- 3. Proyecto CSIC: Evaluación inmunológica de ovinos resistentes y susceptibles a la infestación por el nemátodo Haemonchus contortus, aprobado 2018-2019 con Facultad de Medicina. Investigador.

- 4. Proyecto CSIC: Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento, aprobado 2019-2020 con Facultad de Agronomía. Investigador.
- 5. Proyecto FSDA 1 2018 1 154364, aprobado con Facultad de Ingeniería (2020-2022). Investigador.
- 6. INIA-SUL-varios, Grupo de Liderazgo del Plan Estratégico Ovino (2005-2020) y Plan estratégico del Rubro Ovino (desde 2005)
- 7. INIA-INAC: acuerdo estratégico de investigación e innovación. Miembro del Equipo de Gestión Interinstitucional (2017-2020)
- 8. Mesa Alimentación a Corral (2017-2022): miembro del comité ejecutivo.
- 9. Proyecto CSIC VUSP M 1 (2021-2023): Evaluación biológico-económica de las razas ovinas doble propósito fino Merilin y Merilin Plus bajo condiciones semiintensivas de manejo nutricional, co-responsable

Información adicional

Productos tecnológicos desarrollados: 1.- Materiales genéticos (razas/biotipos/líneas):

Productos tecnologicos desarrollados:

1.- Materiales genéticos (razas/biotipos/líneas):

Participé en el desarrollo de los siguientes productos, liderando el proyecto CL21 y realizando el diseño experimental que permitió estimar parámetros de cruzamientos (razas prolíficas y Merino Dohne). Los productos fueron generados en procesos de mejora genética participativa con varias instituciones y sociedes de criadores.

- Corriedale PRO ®: nuevo biotipo conformado por las razas Corriedale (50%), Finnsheep (25%) y Frisona Milchschaf (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). Marca registrada por INIA y SCCU 500.271 y 501.719.

- 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. Marca registrada por INIA y SCM 500.296 y 501.720.

- 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.

- TEXPRO ©: nueva opción genética y de manejo conformado por las razas Texel (75%) y Finnsheep (25%), Desarrollado por INIA, SUL y productores privados.

- Genética CRILU, producto tecnologico certificado dentro del nuevo proceso INIA con externos (CERTEC). Merino superfino: se creo 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).

- Merino Dohne: Lana fina y carne ovina de calidad: producto certificado INIA (CERTEC)

2. Desarrollé las EG de fertilidad en conejos y la evaluación intramajada para la raza Frisona Milchschaf La producción de lecentral de modelo de dia de control (Test Day)

2.- Desarrolló de Evaluaciones Geneticas (EG):

- Desarrolló las EG de fertilidad en conejos y la evaluación intramajada para la raza Frisona Milchschaf. 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 lle 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 entre otras amarillamiento, luminosidad, entre otras.

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, Merilin, Merilin PLUS, Merino Australiano, Merino Dohne, Poll Dorset, Romney Marsh, Texel. Se evalúan más de 25.000 animales nuevos cada año, de 95 cabañas, contándose a la fecha aproximadamente con 400.000 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).

- Participé en la organización de tres cursos de maestría internacionales: Diseño y Evaluación de Programas de Mejora Genética de Ovinos y Bovinos (FAgro), Producción ovina en sistemas pastoriles (FVet) y "Mejora Genética Animal" (Fagro). Asimismo, realizamos cursos para cabañeros (Corriedale, Ideal, Merino australiano, Poll Dorset, Dohne), estudiantes (UTU La Carolina) y con el Plan Agropecuario.

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

poblaciónates. (07/04/2023)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	345
Artículos publicados en revistas científicas	73
Completo	46
Resumen	27
Trabajos en eventos	157
Libros y Capítulos	61
Libro publicado	24
Capítulos de libro publicado	37
Textos en periódicos	54
Revistas	47

Periodicos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	85
Productos tecnológicos	14
Con registro o patente	6
Procesos o técnicas	13
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	55
EVALUACIONEC	35
EVALUACIONES	
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	21
Evaluación de convocatorias concursables	2
FORMACIÓN RRHH	31
PORMACION RRHH	
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	24
Tesis de maestria	11
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	9
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestria	4
Tesis de doctorado	3