



Curriculum Vitae

Carlos Gabriel CIAPPESONI SCARONE



Actualizado: 22/05/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gciappesoni@inia.org.uy

Teléfono: 094407470

Dirección: Ruta 48 km 10, INIA Las Brujas, Canelones CP 90200

URL: www.geneticaovina.com.uy

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: INIA Las Brujas / Ruta 48 Km. 10 / 90200 / Canelones / Rincón del Colorado / Uruguay

Teléfono: (+598) 23677641

Fax: 23677609

E-mail/Web: gciappesoni@inia.org.uy / www.inia.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2000 - 2003	<p>Doctorado</p> <p>Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528)</p> <p>Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Título: Sugerencia de un sistema de mejoramiento genético en cabras lecheras</p> <p>Tutor/es: Josef Pribyl</p> <p>Obtención del título: 2003</p> <p>Becario de: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Palabras clave: cabras; regresión aleatoria; test day; mejora genética; uruguay</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
1998 - 2000	<p>Maestría</p> <p>Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528)</p> <p>Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Título: MSc: Control lechero en cabras de la raza checa blanca de pelo corto</p> <p>Tutor/es: Milena Fantová</p> <p>Obtención del título: 2000</p> <p>Becario de: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa</p> <p>Palabras clave: cabras; control lechero; mejora genética</p> <p>Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>

Grado

- 1995 - 1998
Grado
Tropical and Subtropical Agriculture (Code 41528)
Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa
Título: BSc
Obtención del título: 1998
Becario de: Universidad Checa de Agricultura en Praga , República Checa
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
- 1994 - 1995
Pregrado
Idioma checo
Universidad Karlova , República Checa
Obtención del título: 1995
Becario de: Universidad Karlova , República Checa
Palabras clave: idioma checo
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Sistema Nacional de Investigadores

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

- 1991 - 1994
Grado
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Formación complementaria

Cursos corta duración

- 10 / 2011 - 10 / 2011
Utilización de recursos genéticos bovinos a través de cruzamientos
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Cruzamientos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cruzamientos
- 12 / 2009 - 12 / 2009
Redacción Científica
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay
Palabras clave: artículo científico
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Redacción científica
- 11 / 2009 - 11 / 2009
Estudios genómicos estructurales y funcionales relacionados con producción de leche en bovinos
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay
Palabras clave: SNP; genómica
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica
- 08 / 2009 - 08 / 2009
Whole Genome Association and Genomic Selection - Dr. Ben Hayes
Universidad Estadual Paulista , Brasil
Palabras clave: Selección Genómica; SNP
Areas del 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
- 2008 - 2008
Biotecnologías genéticas aplicadas a la producción animal
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bioinformática

- 2008 - 2008
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biotecnología aplicada
Modelos mixtos para el mejoramiento genético animal y vegetal
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2007 - 2007
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
Aspectos Económicos, Ecológicos y Sociales del Mejoramiento Animal
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2007 - 2007
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Índices de Selección
Modelos lineales mixtos en genética cuantitativa
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
- 2006 - 2006
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Modelos Lineales Generalizados. Facultad de Medicina (2006)
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
- 2005 - 2005
Modelos Lineales aplicados al mejoramiento genético animal
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
- 2005 - 2005
Inferencia Bayesiana y métodos de Monte Carlo en Genética y Mejoramiento
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
- 2002 - 2002
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Bayesian and MCMC Methods in Quantitative Genetics
Universidad Politécnica de Valencia , España
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa
- 2002 - 2002
Lineární modely (Modelos lineales)
Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno , República Checa
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética
- 2002 - 2002
XII Curso internacional sobre mejora genética animal - INIA, Madrid
Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2001 - 2001
International Seminar: Introduction to WinIDAMS
UNESCO-Paris , Francia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / estadística

Otras instancias

- 2011
Seminarios
Nombre del evento: La producción ovina en los próximos años
Institución organizadora: SCCU-SUL-INIA , Uruguay
Palabras clave: DEP; Corriedale
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
- 2011
Seminarios
Nombre del evento: Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos
Institución organizadora: INIA , Uruguay
Palabras clave: HPG; Haemonchus contortus
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

2009	<p>/ parasitología</p> <p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Producción Animal Limpia Verde y Ética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-Fac. Agronomía y Veterinaria , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> limpia verde ética</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> PLANISA (Plan Nacional de investigación en Salud Animal)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ANII-IICA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos</p>
2008	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas de Genética del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Genética , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética</p>
2007	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> La ganadería del 2020</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FUCREA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2005	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL-ARU-FA UdelaR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos</p>
2004	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL-Massey University , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos</p>
2003	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario Internacional: Lananas Merino Finas y Super Finas. Producción y Perspectivas.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-SUL , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina</p>
2001	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer seminario sobre la Agricultura Latinoamericana</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ITSZ-CZU , República Checa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4th International Conference on Quantitative Genetics. Edinburgh</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Genetics Society , Escocia</p> <p><i>Palabras clave:</i> genética cuantitativa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal</p>

2011	<p>Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p> <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 34° Congreso Argentino de Producción Animal – I Joint Meeting AAPA-ASAS</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AAPA-ASAS , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción ovina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y las XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario Paysandú , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> SNP; ovinos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p> <p>Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUPA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Selección Genómica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 1-6, 2010, Leipzig</p> <p><i>Institución organizadora:</i> WCGALP , Alemania</p> <p><i>Palabras clave:</i> heredabilidad; Selección Genómica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 5º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne “Del Campo al Plato”.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-INAC-LATU , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IX Congreso Holstein de las Américas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SC de Holando , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Internacional Bienestar Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INAC-INIA-MGAP , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar animal</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production</p> <p><i>Institución organizadora:</i> WCGALP , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético Animal</p>
2006	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4.º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne “Del Campo al Plato”.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-INAC-LATU , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne</p>

- 2001
Congresos
Nombre del evento: Conferencia internacional sobre: Pequeños animales, aves, equinos y la historia de la medicina veterinaria.
Institución organizadora: UVL Košice , Eslovaquia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
- 2001
Congresos
Nombre del evento: XXVI Jornadas científicas y V internacionales de la SEOC
Institución organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia , España
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y caprina
- 2000
Congresos
Nombre del evento: La producción caprina y ovina en el periodo de preparación para la Comunidad Europea.
Institución organizadora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos , República Checa
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y caprina
- 2011
Simposios
Nombre del evento: VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe
Institución organizadora: INIAP Ecuador , Ecuador
Palabras clave: Recursos Genéticos
Areas del 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
- 2009
Simposios
Nombre del evento: VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC)
Institución organizadora: INIA-Chile , Chile
Palabras clave: Recursos Genéticos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos
- 2005
Simposios
Nombre del evento: V. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Institución organizadora: INIA-FA UdelaR-Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / recursos genéticos
- 2011
Talleres
Nombre del evento: Workshop: Selección genómica en el mejoramiento animal
Institución organizadora: UBA , Argentina
Palabras clave: Selección Genómica; SNP
Areas del 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
- 2009
Talleres
Nombre del evento: Genética Molecular y Selección Genómica
Institución organizadora: INIA-ANIL , Uruguay
Palabras clave: Selección Genómica
Areas del 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
- 2007
Talleres
Nombre del evento: Mejoramiento Genético Participativo Ovinos
Institución organizadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

2007	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Workshop: Estratégias para produçãõ de carne bovina de qualidade</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Embrapa - INIA , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne</p>
2001	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Escuela de verano sobre la ayuda para el desarrollo del tercer mundo.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Palacký University – Olomouc , República Checa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica / Desarrollo rural</p>
2012	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía en biotecnología animal UC-Davis</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UC-DAvis e INIA , Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> SNP; CNV</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p>
2011	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> conejos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / cunicultura</p>
2011	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUG , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> SNP</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético</p>
2009	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller “Genética Molecular y Selección Genómica”</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-ANII , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Selección Genómica; SNP</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p> <p>Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Genómica</p>
2009	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada 'Genética molecular: mitos y perspectivas en la producción pecuaria'</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA-ANII , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Selección Genómica; SNP</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección Asistida</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Selección Genómica</p>
2007	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Workshop: Phenotypic and marker based analysis of multi-environment data. Identifying the genetic basis of GxE and responses to stress</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Wageningen University, Netherlands- CSIRO, Australia-INIA , Uruguay</p>
2004	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Uruguay Young Scientists Program - Pasantía de 1 mes - Beca USDA</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de Cornell (Ithaca, NY)-USDA , Estados Unidos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética cuantitativa</p>

Construcción institucional

Desarrollo de acuerdos con: 1. INRA Francia 'Database transfer Agreement' (2014) 2. Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay 'Desarrollo de nuevos biotipos prolíficos sobre la base de la raza Corriedale: 'Corriedale PRO' (2014) 3. Productor privado 'Evaluación de biotipos ovinos prolíficos' (2013) 4. ARU-SUL-FAgro: 'Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino (SNMGO)' (2005) Designado como representante de INIA en: Comisión Técnica SNMGO, Grupo de Liderazgo del Plan Estratégico Ovino. Desde 2014 miembro del International Sheep Genomics Consortium (ISGC), participando en el subgrupo para identificación de parentesco encargado de agrupar todos los SNP de los diferentes grupos de investigación del consorcio.

Idiomas

Checo

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

Eslovaco

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

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Italiano

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

Portugués

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

Áreas de actuación

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

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

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 04/2015

Director Programa Nacional de Carne y Lana , (44 horas semanales / Dedicación total) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Desde: 01/2010

Integrante del Cuerpo docente de Posgrados , (Docente Grado 3 Honorario, 1 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 10/2009

Asociado Honorario del Programa de Posgrado , (Docente Grado 3 Honorario, 1 horas semanales) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2003 - 11/2012, Vínculo: *Investigador Adjunto, (44 horas semanales / Dedicación total)*

11/2012 - 04/2015, Vínculo: *Investigador Principal, (44 horas semanales / Dedicación total)*

04/2015 - Actual, Vínculo: *Director Programa Nacional de Carne y Lana, (44 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

08/2003 - 12/2015

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal
Evaluaciones Genéticas en ovinos , Coordinador o Responsable

08/2003 - 12/2013

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal
Cruzamientos en ovinos , Integrante del Equipo

06/2007 - 05/2013

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal
Selección asistida por marcadores y Genómica - resistencia a enfermedades , Coordinador o Responsable

05/2009 - 12/2012

Líneas de Investigación , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal
Nuevos criterios de selección para la resistencia a parásitos gastrointestinales , Coordinador o Responsable

04/2010 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , Programa Nacional Carne y Lana , Mejoramiento Genético
Seminario sobre análisis de datos en SAS

04/2010 - 08/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , Programa Nacional Carne y Lana , Mejoramiento Genético
2do Seminario sobre análisis de datos en SAS

09/2008 - 09/2008

Capacitación/Entrenamientos dictados , INIA , Mejoramiento Genético Animal
Pasantía a docente de veterinaria en Evaluaciones genéticas

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas
Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad por productores familiares. Fase I:
instalación de líneas de características maternas , Coordinador o Responsable

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , EEAFAS
Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino
Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana INIA , INIA Las Brujas
Desarrollo de biotipos ovinos prolíficos , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , Mejoramiento Genético animal
Mejoramiento genético para producción de carne y lana , Coordinador o Responsable

02/2010 - 06/2013

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

01/2008 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE9 Mejoramiento Genético animal
Objetivos de selección e índices en Ovinos (CL1_OE9) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE1 INIA Tacuarembó
Núcleo de Selección de producción de lanas ultrafinas (CL4_OE1) , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE3 Mejoramiento Genético animal
Resistencia genética a Parásitos Gastrointestinales (CL4_OE3) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE5 Mejoramiento Genético animal
Cruzamientos Merino Dohne x Corriedale (CL4_OE5) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL4_OE2 INIA Tacuarembó
Manejo y de mejoramiento genético en la producción y calidad de lanas de menos de 20.7 micras (CL4_OE2) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE11 Mejoramiento Genético animal
Programa de mejora genética en Conejos para carne (CL1_OE11) , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE10 Mejoramiento Genético animal
Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas (CL1_OE10) , Integrante del Equipo

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE7 Mejoramiento Genético animal
Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de Ovinos (CL1_OE7) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE2 Mejoramiento Genético animal
Evaluaciones Genéticas Poblacionales en Ovinos (CL1_OE2) , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , CL1_OE12 Mejoramiento Genético animal
Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino (CL1_OE12) , Integrante del Equipo

03/2008 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana INIA - INTA , Mejoramiento Genético animal
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 , Integrante del Equipo

02/2007 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Programa Nacional de Carne y Lana , Biotecnología
Identificación en Ovinos Merino Australiano de marcadores moleculares asociados a la resistencia y/o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinales , Coordinador o Responsable

Instituto de Investigación en Producción Animal – Praga (Uhrineves) , República Checa

[Vínculos con la institución](#)

11/2001 - 06/2003, *Vínculo:* , (30 horas semanales)

[Actividades](#)

11/2001 - 06/2003

Líneas de Investigación , Departamento de genética y biométrica , Mejoramiento Genético animal
Evaluaciones genéticas en cabras lecheras , Coordinador o Responsable

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

[Vínculos con la institución](#)

08/2007 - 10/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 3 Interino, (1 horas semanales)

01/2010 - Actual, *Vínculo:* Integrante del Cuerpo docente de Posgrados, Docente Grado 3 Honorario, (1 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2007 - 09/2008

Docencia , Grado

Ovinos y Lanass , Ingeniero Agrónomo

05/2008 - 05/2008

Docencia , Grado

Mejoramiento Genético en Bovinos para producción de Carne y Leche , Ingeniero Agrónomo

04/2008 - 04/2008

Docencia , Maestría

Modelos lineales en Genética Cuantitativa y Mejoramiento Animal , Maestría en Ciencias Agrarias

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

Vínculos con la institución

10/2008 - 10/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 3 Honorario, (1 horas semanales)

10/2009 - Actual, *Vínculo:* Asociado Honorario del Programa de Posgrado, Docente Grado 3 Honorario, (1 horas semanales)

Actividades

10/2010 - 10/2013

Líneas de Investigación , Departamento de Genética y Mejora Animal , Genética

Selección asistida por marcadores para calidad de carne en ovinos , Integrante del Equipo

10/2008 - 10/2008

Docencia , Grado

Mejora Genética , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

10/2010 - 10/2012

Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area de Genética , Genética

Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Cruzamientos en ovinos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estimación de parámetros de cruzamientos en ovinos (heterosis individual y maternal y diferencias raciales) en dos proyectos.

Razas: - Merino Dohne y Corriedale - Finnsheep, Frisona Milchschaft, Corriedale y Texel

Equipos: Fabio Montossi(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante); Georget Banchemo(Integrante)

Palabras clave: heterosis; diferencia racial

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

Título: Evaluaciones genéticas en cabras lecheras

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Josef Pribyl(Integrante); Michal Milerski(Integrante); Jochen Wolf(Integrante)

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

Título: Evaluaciones Genéticas en ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Desarrollo e implementación de evaluaciones genéticas en ovinos para diferentes razas: Corriedale, Ideal, Merino Australiano, Merilin, Romney Marsh, Texel, Frisona Milchschaft, Merino Dohne.

Equipos: Fabio Montossi(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Fernando Coronel(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante)

Palabras clave: mejora genética; Evaluación genética

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

Título: Nuevos criterios de selección para la resistencia a parásitos gastrointestinales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Fabio Montossi(Integrante); Analía Rodríguez(Integrante); Perla Cabrera(Integrante); Virginia Goldberg(Integrante)

Palabras clave: HPG; Test FOB

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

Título: Selección asistida por marcadores para calidad de carne en ovinos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Equipos: Roberto San Julián(Integrante); Gustavo Brito(Integrante); Alicia Postiglioni(Integrante); Eileen Armstrong(Integrante)

Palabras clave: SNP; Texel

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

Título: Selección asistida por marcadores y Genómica - resistencia a enfermedades

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Diego Gimeno(Integrante); Paula Nicolini(Integrante); Lucía Kelly(Integrante); Daniel Castells(Integrante); Wanda Iriarte(Integrante); Nicolás Grasso(Integrante); Gonzalo Rincón(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante)

Palabras clave: SNP; Selección Genómica; HPG; Microsatélite

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

Proyectos

2014 - Actual

Título: Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 criados 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Raúl Ponzoni(Responsable); Elize van Lier Sanders(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: HPG

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

2013 - Actual

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

Tipo: Investigación

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

Equipo: Fabio Montossi(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante); Georgget Banchemo(Integrante); Andrés Vázquez(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante); Graciela Quintans(Integrante); Walter Ayala(Integrante); Gabriel Ciappesoni(Responsable)

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

Palabras clave: Finnsheep; Milchschaaf; Corriedale; Merilín

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

2014 - Actual

Título: Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad por productores familiares. *Fase I:* instalación de líneas de características maternas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 maternos 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Pablo Naya(Integrante)

Financiadores: Dirección General de Desarrollo Rural / Apoyo financiero

Palabras clave: línea maternal

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

2013 - Actual

Título: Mejoramiento genético para producción de carne y lana, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

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

Equipo: Olga Ravagnolo(Responsable); Ignacio Aguilar(Integrante); Mario Lema(Integrante); Elly Ana Navajas(Integrante)

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

Palabras clave: ovinos; bovinos; DEP

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

2007 - 2008

Título: Identificación en Ovinos Merino Australiano de marcadores moleculares asociados a la resistencia y/o susceptibilidad a parasitosis gastrointestinales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ignacio De Barbieri(Integrante); Paula Nicolini(Integrante); Lucia Kelly(Integrante); América Mederos(Integrante)

Financiadores: DINAGYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: mejora genética; resistencia genética; HPG; Merino Australiano; MAS

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

2007 - 2011

Título: Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino (CL1_OE12) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Contribuir al mejoramiento genético del rodeo porcino nacional y al acceso de los pequeños y medianos productores a genética mejorada.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Olga Ravagnolo(Integrante); Oscar Blumetto(Integrante); Gustavo Capra(Responsable)

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

Palabras clave: suinos

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

2008 - 2011

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

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Responsable); Ignacio De Barbieri(Integrante); Joaquín Mueller(Integrante)

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

Institución del exterior / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: genética; genotipo ambiente

2010 - 2012

Título: Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La carne ovina es un rubro en expansión. Para poder favorecer su exportación se requiere garantizar y uniformizar la calidad del producto, y la selección genética utilizando marcadores moleculares es una forma de lograrlo. Gracias al avance de la genética molecular y la genómica es posible detectar genes asociados a características de interés económico. La selección asistida por marcadores permite seleccionar en forma precisa animales con las variantes favorables. El presente proyecto se propone identificar polimorfismos de nucleótido simple con efectos significativos sobre características de la calidad de la carne y la canal en varias razas ovinas y sus cruza, en las condiciones nacionales de producción y procesamiento de la carne. Esta propuesta es el resultado de la coordinación interinstitucional e interdisciplinaria entre la Facultades de Veterinaria y Agronomía, INIA, Scottish Agricultural College, SUL y la Asociación de Criadores de Texel. Se prevé la utilización de datos y medidas de diversas características que ya se están tomando en el marco de otros proyectos y pruebas de progenie, de 1352 animales. Se analizarán 30 polimorfismos de nucleótido simple presentes en genes relacionados a crecimiento y biología del músculo. Se contará con una base de datos fenotípicos y un banco de ADN donde figure cada animal muestreado, para poder efectuar una correlación entre las variantes genéticas halladas y las características de la carne y la canal. El presente proyecto contribuiría a validar marcadores comerciales y además posibilitaría la detección de nuevas variantes genéticas que posicionarían a Uruguay entre los países que desarrollan nuevos marcadores para aumentar la calidad de la carne ovina. Los criadores y productores ovinos se beneficiarán al contar con la información necesaria para el uso de marcadores moleculares en planes de mejora, combinados con las actuales evaluaciones genéticas, para así aumentar el progreso genético y el beneficio económico.

Tipo: Desarrollo

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

Equipo: Gustavo Brito(Integrante); Alicia Postiglioni(Responsable); Elly Ana Navajas(Integrante); Eileen Armstrong(Integrante); Gianni Bianchi(Integrante); Gustavo Garibotto(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: SNP; Texel

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

2007 - 2012

Título: Cruzamientos Merino Dohne x Corriedale (CL4_OE5) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante)

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

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

2007 - 2012

Título: Desarrollar una alternativa de producción con el aporte de razas prolíficas (CL1_OE10) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Responsable); Georgget Banchemo(Integrante)

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

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Cooperación

Palabras clave: Cruzamientos; Finnsheep; Corriedale; Frisona Milchschaft

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

2007 - 2012

Título: Evaluaciones Genéticas Poblacionales en Ovinos (CL1_OE2), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Santiago Luzardo(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante)

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

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

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

genética

2007 - 2012

Título: Investigar y desarrollar las evaluaciones genéticas de Ovinos (CL1_OE7), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Diego Gimeno(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Andrés Ganzábal(Integrante); Ignacio Aguilar(Integrante); Mario Lema(Integrante)

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

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

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

2007 - 2012

Título: Manejo y de mejoramiento genético en la producción y calidad de lanas de menos de 20.7 micras (CL4_OE2) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante)

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

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

2007 - 2012

Título: Núcleo de Selección de producción de lanas ultrafinas (CL4_OE1) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se espera contar con un Núcleo Genético que produce lanas ultrafinas y se distribuyen material genético al sector productivo.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Responsable); Ignacio De Barbieri(Integrante)

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

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

2008 - 2012

Título: Objetivos de selección e índices en Ovinos (CL1_OE9) , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Desarrollar objetivos de selección y formular índices que incluyan pesos económicos de los caracteres incluidos en las evaluaciones de ovinos.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Fabio Montossi(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Ignacio De Barbieri(Integrante); Olga Ravagnolo(Integrante); Juan Manuel Soares de Lima (Integrante)

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

Palabras clave: índices de selección; valor económico

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

2007 - 2012

Título: Programa de mejora genética en Conejos para carne (CL1_OE11) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Implementar un programa de mejora genética en Conejos para carne y difundir la mejora obtenida.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Oscar Blumetto(Responsable); Gustavo Capra(Integrante)

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

Palabras clave: conejos; gazapos destetados

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

las cabañas. Los SNP seleccionados para Uruguay se incluirán en el nuevo panel internacional (LD 15K) a desarrollarse en el 2015. 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. Asimismo, he sido designado como representante de INIA en varias comisiones de referencia dentro del rubro ovino: Comisión Técnica del Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino, Mesa Tecnológica Carne Ovina y Lana, Grupo Gestor del Plan Estratégico Ovino y Grupo de Liderazgo del Plan Estratégico Ovino, acuerdo con SCCU 'Corriedale Pro'.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BANCHERO, G.; VÁZQUEZ, A.; IRARÍ, N.; CIAPPESONI, G. ; QUINTANS, G.

Estudio preliminar de la prolificidad y habilidad materna de seis biotipos ovinos en Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 20 1, p.: 90 - 98, 2016

Palabras clave: prolificidad; biotipos ovinos

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

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

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/>



Completo

RODRIGUEZ, A.; GOLDBERG, V.; VIOTTI, H.; CIAPPESONI, G.

Early detection of *Haemonchus contortus* infection in sheep using three different faecal occult blood tests. *Open Veterinary Journal*, v.: 5 2, p.: 90 - 97, 2015

Palabras clave: Faecal occult blood test; Faecal worm egg count

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Libia ; *ISSN:* 22186050

<http://www.openveterinaryjournal.com/>

Open Veterinary Journal, (2015), Vol. 5(2): 90-97 ISSN: 2226-4485 (Print) ISSN: 2218-6050 (Online)

Completo

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

Social rank and reproductive performance of pampas deer females (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758). *Behavioural Processes*, v.: 105, p.: 49 - 52, 2014

Palabras clave: Dominance; Female competition; Hierarchy

Areas del 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



Completo

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

Genomic variation and population structure detected by single nucleotide polymorphism arrays in Corriedale, Merino and Creole sheep. *Genetics and Molecular Biology*, v.: 37 2, p.: 389 - 395, 2014

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 14154757

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



Completo

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

Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 22 3/4, p.: 83 - 90, 2014

Palabras clave: DEP; Merino; Corriedale

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301

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



Completo

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

Estudio preliminar del crecimiento, desarrollo e indicadores reproductivos de las hembras de seis biotipos ovinos en Uruguay. Agrociencia (Uruguay), v.: 2 2, p.: 117 - 127, 2014

Palabras clave: tasa ovulatoria; pubertad

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

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

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

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



Completo

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

Estimates of genetic parameters for worm resistance, wool and growth traits in Merino sheep of Uruguay. Livestock Science, v.: 157 1, p.: 65 - 74, 2013

Palabras clave: heredabilidad; efectos maternos

Areas del 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>



Completo

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

Exclusión de paternidad de un panel de 89 marcadores SNP en una muestra de ovinos Corriedale y Merino de Uruguay. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 4, p.: 215 - 218, 2013

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301

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

Diciembre 2013



Completo

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

Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguay's case. Animal Frontiers, v.: 3, p.: 28 - 35, 2013

Palabras clave: fine superfine wool; innovation; lamb meat

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 21606056 ; *DOI:* 10.2527/af.2013-0021

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



Completo

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

Molecular characterization of parasite resistant/susceptible Uruguayan Merino lambs. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v.: 20 1-2, p.: 34 - 41, 2012

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

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

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Venezuela* ; ISSN: 10221301

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

Publicación: *Vol 20, No 1 (2012)*



Completo

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

Genetic parameters for nematode resistance in periparturient ewes and post-weaning lambs in Uruguayan Merino sheep. *Livestock Science*, v.: 147 1-3, p.: 181 - 187, 2012

Palabras clave: *FEC; gastrointestinal parasites; genetic correlation; genetic progress; periparturient rise*

Áreas del 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



Completo

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

Modelling the faecal worm egg count curve during the periparturient period in Uruguayan Merino sheep. *Spanish Journal of Agricultural Research*, v.: 10 4, p.: 986 - 992, 2012

Palabras clave: *FEC; Haemonchus*

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *España* ; ISSN: 1695971X ; DOI: 10.5424/sjar/2012104-3256

www.inia.es/sjar



Completo

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

SNP, or not SNP? Is this the question?. *Archivos Latinoamericanos de Producción Animal*, v.: 19 1-2, p.: 13 - 15, 2011

Palabras clave: *Cattle; EPD; Genomic selection; Phenomics; QTL; sheep*

Áreas del 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

Enero-Junio, 2011



Completo

GOLDBERG, V.; CIAPPESONI, G. ; DE BARBIERI, I.; RODRIGUEZ, A.; MONTOSI, F.

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino en Uruguay. *Producción Ovina*, v.: 21, p.: 1 - 11, 2011

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

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Montevideo* ; ISSN: 07972288

Completo

CIAPPESONI, G. ; GOLDBERG, V.; DE BARBIERI, I.; MONTOSI, F.

Control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay. *Producción Ovina*, v.: 21, p.: 40 - 48, 2011

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07972288

Completo

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

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. *Revista Latinoamericana de Genética*, v.: 1 1, 2008

Palabras clave: Merino Australiano; núcleo de selección; Tendencia genética

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Lima ; *ISSN:* 01045971

Completo

MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.

Núcleo fundacional de merino fino y superfino de la Unidad Experimental "Glencoe" - INIA Uruguay: una experiencia innovadora de mejoramiento genético asociativo y participativo. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 9 1 y 2, p.: 609 - 616, 2005

Palabras clave: Merino Australiano

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

Lugar de publicación: Uruguay ; *ISSN:* 15100839



Completo

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

Factors affecting goat milk yield and its composition. 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 12121819 ; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa

<http://www.cazv.cz>



Completo

FANTOVÁ, M.; CIAPPESONI, G. ; KRUŽÍKOVÁ, L.

Initial study on growth curve and meat analysis in Rhea Americana. *Agricultura Tropica et Subtropica*, v.: 34, p.: 79 - 86, 2001

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Praga ; *ISSN:* 02315742

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

Completo

CIAPPESONI, G. ; FANTOVÁ, M.

Suggestions for an Integral Production Control in Goats Adapted To The Conditions Of Uruguay. *Agricultura Tropica et Subtropica*, v.: 34, p.: 71 - 78, 2001

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Praga ; *ISSN:* 02315742

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

Resumen

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

Diagnóstico para la presencia de cuernos en ovinos merino a través del uso de herramientas genómicas. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, 2016

Palabras clave: Merino; Corriedale; Highlander

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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



Resumen

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

Evaluaciones genéticas y uso de marcadores moleculares en ovinos. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 28 - 28, 2016

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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



Resumen

FRIONI, N.; FARIELLO, M.I.; FERNÁNDEZ-CALERO, T.; GRASSO, N.; CIAPPESONI, G.

Detection of selection signatures for gastrointestinal helminths resistance in merino and Corriedale of Uruguay. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 190 - 190, 2016

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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



Resumen

NAVAJAS, E.; MACEDO, F.; RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; CLARIGET, J.; LEMA, M.; PERAZA, P.; PRAVIA, M.; DALLA RIZZA, M.; CIAPPESONI, G.

Herramientas genómicas para mejorar la eficiencia de alimentación y la calidad de canal de la raza Hereford. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 28 - 28, 2016

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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



Resumen

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

Estudio mediante RNA-SEQ del transcriptoma de diferentes tejidos de ovinos resistentes y susceptibles a parásitos gastrointestinales. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 262 - 262, 2016

Palabras clave: Corriedale

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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



Resumen

PIERUCCIONI, F.; SAURA, M.; VILLANUEVA, B.; MACEDO, F.; CIAPPESONI, G. ; NAVAJAS, E.

Desequilibrio de ligamiento y tamaño efectivo en los ovinos criollos uruguayos del Parque Nacional de San Miguel. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 1, p.: 263 - 263, 2016

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

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



Resumen

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

Estimation of (co)variance components and model comparison for wool traits in Merino sheep. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 120 - 120, 2012

Palabras clave: Diámetro de la fibra; HPG

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

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



Resumen

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

Selección de un modelo de efectos ambientales para tamaño de camada en ovejas Corriedale del Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 127 - 127, 2012

Palabras clave: tamaño de camada

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

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



Resumen

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

Variación en el número de copias (CNV) asociada a la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en Merino. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.: 127 - 127, 2012

Palabras clave: SNP

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

Areas del conocimiento: 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



Resumen

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

OvineSNP50 BeadChip® quality in Corriedale sheep. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 131 - 131, 2011

Palabras clave: call rate; minor allele frequency; genetic variability

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03260550

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

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

Resumen

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

High throughput genotyping of nematode resistant/susceptible Corriedale sheep. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 134 - 134, 2011

Palabras clave: gastrointestinal parasites; Haemonchus contortus; faecal egg count; OvineSNP50 chip

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03260550

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

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

Resumen

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

Resistencia genética a nematodos en el alza de lactación en ovejas Merino. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 130 - 130, 2011

Palabras clave: parásitos gastrointestinales; variabilidad genética; HPG; ovinos; uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03260550

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

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

Resumen

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

Modelación de la curva del alza de lactación en ovinos Merino uruguayo. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.: 738 - 738, 2011

Palabras clave: Haemonchus contortus; HPG; Legendre

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301

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



Resumen

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

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 1, p.: 132 - 132, 2011

Palabras clave: Diámetro de la fibra; peso de vellón limpio; peso vivo a la esquila

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03260550

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

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

Resumen

BANCHERO, G.; CABRERA, I.; VÁZQUEZ, A.; CIAPPESONI, G. ; QUINTANS, G.

Efecto de la edad y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.: 826 - 826, 2011

Palabras clave: tasa ovulatoria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301



Resumen

BANCHERO, G.; CONDE, G.; VÁZQUEZ, A.; VIÑOLES, C.; CIAPPESONI, G. ; QUINTANS, G.

Efecto de la condición corporal y suplementación focalizada sobre la tasa ovulatoria de ovejas Ideal. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 5, p.: 825 - 825, 2011

Palabras clave: tasa ovulatoria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 10221301



Resumen

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

Criterios de selección de animales para estudios de asociación por genotipado masivo. Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3, p.: 179 - 179, 2010

Palabras clave: SNP; Selección Genómica

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

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

Artículo publicado en el número especial de Agrociencia con motivo del III congreso de la AUPA 4-5 Noviembre 2010. El mismo fue seleccionado para su presentación oral.

Sistema Nacional de Investigadores



Resumen

CIAPPESONI, G. ; MEDEROS, A.; DE BARBIERI, I.; RODRIGUEZ, A.; KELLY, L.; NICOLINI, P.; GOLDBERG, V.; MONTOSSI, F.

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: el enfoque del INIA. Agrociencia (Uruguay), v.: 3, p.: 83 - 83, 2009

Palabras clave: HPG; parásitos gastrointestinales

Areas del 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



Resumen

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

Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino Fino del Uruguay. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 19, p.: 189 - 189, 2008

Palabras clave: Merino Australiano; Ovar-DRB1.2

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390

SCOPUS latindex Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

Estimación de parámetros genéticos para la resistencia a parásitos gastrointestinales y producción de lana en merino en el Uruguay. Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 17 2, p.: 26 - 26, 2006

Areas del 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



Resumen

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

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

Palabras clave: Corriedale; MHC Ovino

Áreas del 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



No Arbitrados

Completo

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

Mejora genética del conejo de carne: La experiencia uruguaya. *Serie Técnica de INIA*, v.: 216, p.: 15 - 23, 2014

Palabras clave: conejos; consanguinidad

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.*

Completo

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

Palabras clave: Merino Australiano

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.*

Completo

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

Consortio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos. *Serie Técnica de INIA*, v.: 217, p.: 385 - 404, 2014

Palabras clave: Merino Australiano

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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

Completo

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

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

Palabras clave: Merino Australiano

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.*

Completo

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

La raza Merino Dohne en el Uruguay: Los aportes de la investigación e innovación del INIA. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 405 - 434, 2014

Palabras clave: lana fina

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

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

Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 435 - 443, 2014

Palabras clave: tasa ovulatoria

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Completo

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

Growth, carcass and meat quality evaluation of Polwarth and crossbreed lambs. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (on line) , v.: 22 5, p.: 648 - 651, 2014

Palabras clave: Cruzamientos

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Venezuela ; *ISSN:* 20758359

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

Short papers presented in the ICOMST 2014

Resumen

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

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento. Serie Técnica de INIA, v.: 217, p.: 445 - 446, 2014

Palabras clave: resistencia de la mecha

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15159299

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.

Artículos aceptados Sistema Nacional de Investigadores

Libros

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2013. 2013. *Nro. de páginas:* 50, *Edición:* 29,

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2013. 2013. *Nro. de páginas:* 35, *Edición:* 31,

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 36,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 40, *Edición:* 23,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 31, *Edición:* 25,

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Libro publicado , Otra

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

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 42, *Edición:* 28,

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012. 2012. *Nro. de páginas:* 42, *Edición:* 26,

Editorial: Impresora Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Libro publicado , Compilación

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2011. 2011. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 36, *Edición:* 1 , 1,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2011. 2011. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 38, *Edición:* 1,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay – Año 2011. . 2011. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 38, Edición: 1 , 1,*

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

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

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2011. 2011. *Nro. de páginas: 42, Edición: 22,*

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Libro publicado , Compilación

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

Evaluación genética de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 38,*

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 40, Edición: 1,*

Editorial: INIA , Salto

Palabras clave: DEP; Ideal - Polwarth

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974382862;

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

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N° 13 Febrero 2010

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - 2010. 2010. *Nro. de páginas:* 36, *Edición:* 14,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382879;

www.inia.org.uy

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Nro. de páginas:* 36, *Edición:* 15,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Nro. de páginas:* 48, *Edición:* 1 , 16,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974382916;

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N°16

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 28,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP; Texel

Areas del 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;

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

www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos INIA N°17

Libro publicado , Texto integral

CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; DE BARBIERI, I.; MONTOSI, F.

Guía para la compra de Carneros. 2009. *Número de volúmenes*: 1000, *Nro. de páginas*: 42, *Edición*: 1,

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

Palabras clave: DEP; selección

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9974382701;

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

www.inia.org.uy

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

Libro publicado , Otra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Número de volúmenes*: 1, *Nro. de páginas*: 28, *Edición*: 11,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP; Texel

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

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9974382770;

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N°11

Libro publicado , Otra

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

Evaluación genética de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Número de volúmenes*: 1, *Nro. de páginas*: 36, *Edición*: 12,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9974382800;

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N° 12

Libro publicado , Otra

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2009. 2009. *Número de volúmenes*: 1, *Nro. de páginas*: 44, *Edición*: 10,

Editorial: Impresoras Salto , Salto

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9974382817;

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

www.inia.org.uy

Serie de Catálogos INIA N°10

Capítulo de libro publicado

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

Sistemas de producción pastoriles intensivos en pequeña escala , 2014

Libro: Guía práctica de producción ovina en pequeña escala en Iberoamérica. v.: 1, p.: 32 - 39,

Organizadores: CYTED - INIA

Editorial: Asunción

Palabras clave: Frisona Milchschaf

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974996960;

<http://iberovinos.com/>

Capítulo de libro publicado

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

Resultados de la evaluación global , 2014

Libro: Anuario Corriedale 2014. v.: 1, p.: 76 - 86,

Organizadores: SCCU

Editorial: Montevideo

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

El secreto de la Corriedale del Uruguay , 2014

Libro: Anuario Corriedale 2014. v.: 1, p.: 68 - 70,

Organizadores: SCCU

Editorial: Montevideo

Palabras clave: conexiones

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

Medio de divulgación: Papel;

www.corriedale.com.uy

Capítulo de libro publicado

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

Primeros Índices de selección Merilín: el ADN en dólares , 2012

Libro: Anuario Merilín 2012. p.: 45 - 51,

Palabras clave: índice de selección; valor económico

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

Medio de divulgación: Papel;

www.merilin.com.uy

Capítulo de libro publicado

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

Resultados de la Evaluación Global Corriedale , 2012

Libro: Anuario Corriedale 2012. p.: 82 - 95,

Palabras clave: DEP; índice de selección

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.

EPD Genómico: El próximo salto tecnológico , 2011

Libro: Anuario Hereford 2011. p.: 176 - 186,

Editorial: Montevideo

Palabras clave: DEP; SNP

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Resultados de la Evaluación Global 2009 , 2010

Libro: Anuario Corriedale 2010. p.: 44 - 69,

Organizadores: SCCU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: DEP; Tendencia genética

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G.

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales: nuevas soluciones para viejos problemas , 2010

Libro: Anuario Corriedale 2010. p.: 90 - 94,

Organizadores: SCCU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: SNP; HPG; Huellas de selección

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación Genética Poblacional de la Raza Merilin: Una apuesta al Futuro. , 2010

Libro: Anuario Merilin 2010. p.: 10 - 14,

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: DEP; Color

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

Medio de divulgación: Papel;

Presentación de el desarrollo y de los resultados de la primera evaluación genética poblacional de la raza Merilin en el

Uruguay

Capítulo de libro publicado

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

La mejora genética animal: "Una herramienta clave de construcción de competitividad de la Ganadería del Uruguay" , 2009

Libro: Anuario 2009. Asociación Rural de Jóvenes del Uruguay.. p.: 60 - 69,

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética; Selección Genómica

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

Medio de divulgación: Papel;

www.arju.org.uy

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Programa de Mejora Genética de la Raza IDEAL: un esfuerzo impostergable , 2008

Libro: Libro de la raza Ideal. v.: 1 , 1, p.: 39 - 44,

Organizadores: SCIU **Sistema Nacional de Investigadores**

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Tendencia genética

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Impacto del Proyecto Merino Fino y del "Núcleo Fundacional Glencoe" en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay , 2008

Libro: Anuario Merino 2008. v.: 1, p.: 22 - 25,

Organizadores: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: núcleo de selección; Merino

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Producción de Lanas Ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas , 2008

Libro: Anuario Merino 2008. p.: 26 - 32,

Organizadores: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Merino

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Influencia de la información familiar en el calculo de la DEP de un animal. , 2008

Libro: Anuario Corriedale 2008. *p.:* 100 - 101,

Organizadores: SCCU

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Construyendo el desafío del URUGUAY, Cabaña de América: El rol de la innovación tecnológica y los aportes del INIA para alcanzar este objetivo País , 2008

Libro: Uruguay, Cabaña de América. *p.:* 166 - 176,

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan , 2007

Libro: Anuario Merino 2007. *v.:* 1, *p.:* 38 - 44,

Organizadores: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. , 2007

Libro: Anuario Merino 2007. *v.:* 1 , 1, *p.:* 20 - 25,

Organizadores: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Merino

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

Evaluación de distintas estrategias de alimentación sobre la performance y la calidad de la canal estimada a través de mediciones in vivo por ultrasonografía en corderos pesados Corriedale del Uruguay , 2007

Libro: Cooperación Hispano-Uruguay: 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. *v.:* 168, *p.:* 79 - 90,

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974382398;

www.inia.org.uy

Capítulo de libro publicado

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan. , 2007

Libro: Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 71 - 94,

Editorial: Tacuarembó

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

ISSN/ISBN: 9789974382374;

www.inia.org.uy

Capítulo de libro publicado

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

Objetivos de Selección y Progreso Genético , 2007

Libro: Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 177 - 188,

Editorial: Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974382374;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay – Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006). , 2007

Libro: Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 51 - 70,

Editorial: Tacuarembó

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

ISSN/ISBN: 9789974382374;

Capítulo de libro publicado

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

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas , 2007

Libro: Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 135 - 144,

Editorial: Tacuarembó

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

ISSN/ISBN: 9789974382374;

Capítulo de libro publicado

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

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay , 2007

Libro: Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica. v.: 90, p.: 17 - 36,

Editorial: Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974382374;

Capítulo de libro publicado

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

Núcleo Fundacional del PMF del Uruguay – Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2006) , 2007

Libro: Anuario Merino 2007. *p.:* 28 - 35,

Organizadores: SCMAU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay , 2006

Libro: Libro de la raza Romney. *v.:* 1 , 1, *p.:* 14 - 18,

Organizadores: SCRUMU

Editorial: La Propaganda Rural , Montevideo

Palabras clave: Evaluación genética

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Producción de lanas finas y superfinas en el Uruguay , 2004

Libro: Idia XXI: Ovinos . *v.:* 4 , 7, *p.:* 138 - 143,

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 98752100447;

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G.

La producción animal en América Latina , 2001

Libro: La Agricultura Latinoamericana. *v.:* 1 , 1, *p.:* 42 - 63,

Organizadores: ITSZ

Editorial: Czech Agriculture University , Praga

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8021308338;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

CIAPPESONI, G.

La producción caprina en Uruguay y en Latinoamérica , 2001

Libro: Workshop sobre la agricultura sostenible. *v.:* 1 , 1, *p.:* 104 - 108,

Organizadores: ITSZ

Editorial: Czech Agriculture University , Praga

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 8021308257;

Trabajos en eventos

Resumen expandido

DE BARBIERI, I.; MONTOSI, F.; GIMENO, D.; RAMOS, Z.; GOLDBERG, V.; CIAPPESONI, G.

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

Evento: Internacional , X° Congreso ALEPRYCS , Punta Arenas, Chile , 2017

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://fzales.wixsite.com/aleprycs2017>

Completo

CIAPPESONI, G. ; GOLDBERG, V.

Estimativas de parâmetros genéticos para perímetro escrotal em ovinos Merino do Uruguai , 2015

Evento: Internacional , XI Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal , Santa María , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Santa María

Palabras clave: peso al destete

Areas del 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

Completo

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

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

Evento: Internacional , 15° Congreso Mundial de Corriedale , Buenos Aires , 2014

Anales/Proceedings: Programa 15° Congreso Mundial de Corriedale , 9 , 16

Editorial: Asociación Argentina Criadores de Corriedale , Buenos Aires

Palabras clave: DEP; Frisona Milchschaaf; Finnsheep

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

Medio de divulgación: Papel;

www.corriedale.org.ar

Completo

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

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

Evento: Internacional , 60th International Congress of Meat Science and Technology , Punta del Este , 2014

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

Palabras clave: French Rack

Areas del 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.

Completo

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

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

Evento: Internacional , 60th International Congress of Meat Science and Technology , Punta del Este , 2014

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

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Completo

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

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

Evento: Internacional , 60th International Congress of Meat Science and Technology , Punta del Este , 2014

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

Palabras clave: Poll Dorset

Areas del 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.

Completo

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

Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos , 2014

Evento: Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

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

Areas del 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.

Completo

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

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

Evento: Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

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

Palabras clave: prolíficas

Areas del 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.

Completo

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

Tramos de homocigosidad en ovinos Corriedale y Merino , 2014

Evento: Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

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

Palabras clave: SNP

Areas del 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

Completo

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

Efecto de la suplementación infrecuente en terneros Holando pastoreando avena , 2014

Evento: Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

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

Areas del 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.

Completo

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

Prolificidad en borregas y ovejas Corriedale, Texel, Frisona Milchschaf, Finnish Landrace y sus cruizas , 2014

Evento: Regional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

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

Palabras clave: Cruzamientos

Areas del 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.

Completo

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

Consanguinidad molecular en ovinos criollos Uruguayos , 2014

Evento: Nacional , VIII Jornada de Agrobiotecnología INIA: Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible' , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Otros;

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

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

Completo

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

New Parentage Testing SNP Panel for Commercial Breeds will be Useful Tool for Conservation of Creole Shee , 2014

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

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

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.wcgalp.com/>

17-22 August 2014, Vancouver, Canada

Completo

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

Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival , 2014

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

Anales/Proceedings: Proceedings of 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production , 1 , 4Arbitrado: SI

Palabras clave: Cruzamientos

Areas del 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.

Resumen

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

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

Evento: Internacional , V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2014

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

Palabras clave: SNP

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

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

Completo

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

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

Evento: Internacional , XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical , La Habana , 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXIII Reunión de ALPA Arbitrado: SI

Palabras clave: Cruzamientos

Areas del 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.

Completo

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

Progreso genético logrado en las evaluaciones ovinas del Uruguay , 2013

Evento: Internacional , XXIII Reunión de ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical , La Habana , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Completo

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

Evaluaciones genéticas de razas carniceras en el Uruguay , 2013

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: DEP

Areas del 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.

Completo

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

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

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: heredabilidad

Areas del 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.

Completo

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

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

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad , Treinta y Tres , 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 719

Editorial: INIA , Treinta y Tres

Palabras clave: Cruzamientos; heterosis

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Plant and Animal Genome XXI Conference , San Diego , 2013

Anales/Proceedings: Proceeding of the Plant and Animal Genome XXI Conference. January 12-16 2013 , 245 , 245Arbitrado: SI

Palabras clave: SNP; CNV

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Diseño de una panel de SNP de baja densidad para exclusión de paternidad en Merino y Corriedale. Primera fase , 2013

Evento: Internacional , VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrandó disciplinas, generando oportunidades , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

www.inia.org.uy

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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrandó disciplinas, generando oportunidades , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA

Areas del 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.

Completo

CIAPPESONI, G. ; GOLDBERG, V.

Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma? , 2012

Evento: Nacional , Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702 , 702 , 8 , 16

Editorial: INIA , Tacuarembó

Palabras clave: SNP; genómica

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 16889258;

www.inia.org.uy

Resumen

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 , 2012

Evento: Internacional , 4th International Conference on Quantitative Genetics , Edinburgh , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics , 217 , 217Arbitrado: SI

Editorial: Edinburgh

Palabras clave: HPG

Areas del 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

Resumen

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 , 2012

Evento: Internacional , 4th International Conference on Quantitative Genetics , Edinburgh , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of 4th International Conference on Quantitative Genetics , 217 , 217Arbitrado: SI

Editorial: Edinburgh

Palabras clave: heredabilidad

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icqg2012.org.uk/>

Resumen expandido

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

Nuevas herramientas moleculares para la selección de ovinos: ejemplo de caso de resistencia a parásitos gastrointestinales. , 2012

Evento: Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA N° 698 , 698 , 7 , 9

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: CNV; SNP

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

www.inia.org.uy

Resumen expandido

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

Selección genómica animal: Quién, cómo y dónde? , 2012

Evento: Nacional , Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702 , 702 , 17 , 19

Editorial: INIA , Tacuarembó

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

www.inia.org.uy

Resumen expandido

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

Mejoramiento genético animal e importancia del banco de ADN , 2012

Evento: Internacional , Jornada de Agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión de INIA N° 702 , 702

Editorial: INIA , Tacuarembó

Palabras clave: SNP

Areas del 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;

Resumen expandido

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

Organización y Gestión del Banco de ADN Genómico Animal , 2012

Evento: Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA Nº 698 , 698 , 1 , 3

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

www.inia.org.uy

Resumen expandido

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

Desarrollo de una plataforma en selección genómica enfocada en el progreso genético animal , 2012

Evento: Nacional , VI Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión de INIA Nº 698 , 698 , 10 , 12

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: SNP; genómica

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 16889258;

www.inia.org.uy

Completo

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

Biotipos maternos para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría. , Paysandú , 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 157 , 160Arbitrado: SI

Palabras clave: Finnsheep; Milchschaf; Corriedale

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16886674;

Junio 2011 Paysandú, Uruguay

Completo

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

Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 197 , 201Arbitrado: SI

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16886674;

Junio 2011 Paysandú, Uruguay

Completo

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

Merino superfino y merino Dohne: Innovaciones tecnológicas para mejorar la competitividad del rubro ovino en sistemas ganaderos extensivos mixtos del Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , 164 , 175Arbitrado: SI

Palabras clave: lanas finas

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16886674;

Completo

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética , 2011

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

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

Palabras clave: Tendencia genética; DEP

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.sirgealcecuador.com/>

Resumen

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

II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 37 , 37

Palabras clave: SNP; HPG

Areas del 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 en una muestra de ovinos de raza Corriedale

Resumen

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

Asociación de SNP con la resistencia/susceptibilidad a parásitos gastrointestinales en ovinos , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 32 , 32

Palabras clave: SNP; Corriedale; Merino

Areas del 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

Resumen

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

Proyecto de análisis de asociación de SNP en genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos , 2011

Evento: Nacional , II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética , 38 , 38

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Texel

Areas del 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

Resumen expandido

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

La selección genómica en el mejoramiento genético animal , 2011

Evento: Internacional , V Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

Editorial: INIA , Montevideo

Palabras clave: SNP; Selección Genómica

Areas del 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

Resumen expandido

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

Plataforma biológico-tecnológica para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos: énfasis en resistencia a parásitos , 2011

Evento: Internacional , V Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

Palabras clave: SNP; HPG

Areas del 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

Resumen expandido

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

Marcadores Moleculares para el Diagnóstico de Resistencia/Susceptibilidad a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos , 2011

Evento: Internacional , V Jornada de Agrobiotecnología , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 660

Palabras clave: SNP

Areas del 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

Resumen expandido

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

Estimation of genetic parameters to nematode resistance in periparturient ewes and postweaning Merino lambs , 2011

Evento: Internacional , Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites , São Carlos, SP , 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the São Paulo Advances School of Science , 1 , 43 , 43Arbitrado: SI

Editorial: Embrapa , São Carlos

Palabras clave: Haemonchus contortus; faecal egg count

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788586764233;

Resumen expandido

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

Molecular markers identification in gastrointestinal nematode resistant/susceptible Corriedale sheep by high density SNPs genotyping , 2011

Evento: Internacional , Advances in the knowledge of parasite resistance of ruminant hosts and parasites , São Carlos, SP , 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the São Paulo Advances School of Science , 1 , 45 , 45Arbitrado: SI

Editorial: Embrapa , São Carlos

Palabras clave: SNP

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788586764233;

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

Resumen expandido

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

¿SNP o no SNP? ¿Es esta la cuestión? , 2011

Evento: Internacional , XXII Reunión ALPA , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXII Reunión ALPAArbitrado: SI

Palabras clave: SNP; Selección Genómica

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

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

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

[Completo](#)

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

Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of Uruguay , 2010

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

Anales/Proceedings: *Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*Arbitrado: SI

Palabras clave: HPG; heredabilidad

Areas del 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; ISSN/ISBN: 9783000316081;

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

[Completo](#)

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

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

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

Anales/Proceedings: *Proceedings of the 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*Arbitrado: SI

Palabras clave: AOB

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

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 9783000316081;

www.wcgalp2010.org

Completo

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

Descripción de información de un panel de SNP para carne en engorde de novillos Hereford , 2010

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

Palabras clave: SNP

Áreas del 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

Completo

RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.

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

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

Palabras clave: SNP; marcadores moleculares

Áreas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

Palabras clave: Corriedale; suplementación

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.inia.org.uy

Completo

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

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

Evento: Internacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

Palabras clave: Corriedale; Merino Dohne

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

Completo

MONTOSI, F.; LUZARDO, S.; SAN JULIÁN, R.; BRITO, G.; SILVEIRA, C.; CIAPPESONI, G. ; DE BARBIERI, I.

Efecto de la suplementación sobre la performance animal, calidad de la canal y carne y valor nutritivo de la carne de corderos Corriedale y sus cruza Merino Dohne, pastoreando una pastura de Trifolium pratense bajo riego , 2010

Evento: Nacional , Seminario de Actualización Técnica: Calidad de carnes , Tacuarembó , 2010

Palabras clave: suplementación

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

www.inia.org.uy

Resumen

RODRIGUEZ, A.; CABRERA, P.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.; CASTELLS, D.; MARTINO, P.; DE BARBIERI, I.
Early detection of an artificial Haemonchus contortus infection in sheep using three different faecal occult blood tests , 2010

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

Anales/Proceedings: Proceedings of XXVI World Buiatrics CongressArbitrado: SI

Palabras clave: Test FOB

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

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

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

Anales/Proceedings: Proceedings of XXVI World Buiatrics Congress. Arbitrado: SI

Palabras clave: Microsatélite; FEC

Areas del 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;

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

Completo

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

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo , 2009

Evento: Internacional , VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) , Pucón-Chile , 2009

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2 , 2 , 239 , 240Arbitrado: SI

Editorial: INIA , Pucón-Chile

Palabras clave: HPG; Merino; Condición Corporal

Areas del 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; ISSN/ISBN: 9789567016358;

<http://www.sirgealc2009.cl/>

Completo

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

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay , 2009

Evento: Internacional , VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC) . , Pucón-Chile , 2009

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe - Tomo 2 , 2 , 237 , 238Arbitrado: SI

Editorial: INIA , Pucón-Chile

Palabras clave: Merino; núcleo de selección; consanguinidad

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789567016358;

<http://www.sirgealc2009.cl/>

Resumen expandido

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

Genética molecular: Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales , 2009

Evento: Nacional , Jornada Genética molecular: mitos, realidades y perspectivas en la producción pecuaria , Rincón del Colorado , 2009

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión INIA N° 581

Editorial: INIA

Palabras clave: ADN; SNP; Selección Genómica

Areas del 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;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

www.inia.org.uy

Completo

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

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

Evento: Internacional , 13° Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética , Lima , 2008

Anales/Proceedings: Recursos genéticos latinoamericanos: vida para la vida Arbitrado: SI

Editorial: Lima

Palabras clave: mejora genética; núcleo de selección

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

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

www.alag.org.pe

Completo

MONTOSI, F.; RAVAGNOLO, O.; CIAPPESONI, G.

URUGUAY "Cabaña de América": El rol de la innovación tecnológica para alcanzar este objetivo País , 2008

Evento: Regional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

Evaluation of feeding strategies on the performace and in vivo carcass quality of corriedale heavy lambs in Uruguay , 2008

Evento: Internacional , 54th International Congress on Meat Science & Technology , Cape Town, South Africa , 2008

Anales/Proceedings: 54th International Congress on Meat Science & Technology Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

icomst2008.co.za

Resumen

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. , 2008

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

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay. , 2008

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

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

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

Identificación de polimorfismos del gen OVAR-DRB1.2 en corderos Merino Australiano evaluados genéticamente para resistencia a parásitos gastrointestinales , 2008

Evento: Regional , XV Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária y II Seminario de Parasitología Veterinaria de los países del MERCOSUR , Curitiba , 2008

Anales/Proceedings: Anais do XV Congresso Brasileiro de Parasitologia VeterináriaArbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

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

Evento: Regional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: 357 , 359Arbitrado: SI

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan. , 2007

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2007 , Tacuarembó , 2007

Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2007 , 8 , 33

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay Unidad Experimental Glencoe: resultados obtenidos (1999 - 2007). , 2007

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2007 , Tacuarembó , 2007

Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2007 , 34 , 38

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Biología en el Control de Parásitos Gastrointestinales en Ovinos , 2007

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2007 , Tacuarembó , 2007

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2007 , 48 , 49

Editorial: INIA , Tacuarembó

Áreas del 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

Completo

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

Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. , 2007

Evento: Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2007

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

CIAPPESONI, G.

La Mejora Genética en el año 2020 , 2007

Evento: Nacional , La ganadería del 2020 , Salto , 2007

Anales/Proceedings: La ganadería del 2020 , 10 , 14

Editorial: Salto

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Identificación de 5 nuevas secuencias del gen DRB1.2 DEL MHC Ovino , 2007

Evento: Regional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

Anales/Proceedings: ACTAS DE FISIOLÓGÍA , 11 , 69 , 69

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

Resumen

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

Tendencias genéticas para producción de leche evaluada mediante el modelo de días de control en ovejas de la raza Frisona Milchschaft , 2007

Evento: Regional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

Anales/Proceedings: ACTAS DE FISIOLÓGÍA , 11 , 99 , 99

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Resumen

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

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto , 2007

Evento: Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2007

Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación

Editorial: INIA , Tacuarembó

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino , 2006

Evento: Internacional , 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Bello Horizonte , 2006

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th World Congress on Genetics , 1392 , 1395Arbitrado: SI

Palabras clave: heredabilidad

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 85-60088-00-8;

Completo

GANZÁBAL, A.; BANCHERO, G.; MONTOSI, F.; CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.

Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses , 2006

Evento: Internacional , 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , Bello Horizonte

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production , 1578 , 1581Arbitrado: SI

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 85-60088-00-8;

Completo

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales del Núcleo que se entregan , 2006

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2006 , Tacuarembó , 2006

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2006 , 54 , 78

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

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

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2006 , Tacuarembó , 2006

Anales/Proceedings: 29 , 46

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G.

Lanas ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas , 2006

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2006 , Tacuarembó , 2006

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2006 , 47 , 54

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de basalto , 2006

Evento: Nacional , Día de campo: Producción animal y pasturas , 2006

Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 23 , 25

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Resumen

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

Proyecto Merino Fino del Uruguay - Fase I. , 2006

Evento: Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2006

Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 21 , 22

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Resumen

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

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento , 2006

Evento: Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2006

Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 26 , 26

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Evaluación genética del Núcleo Fundacional: caracterización de los animales que se entregan. , 2005

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2005 , Tacuarembó , 2005

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2005 , 49 , 74

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: resultados obtenidos (1999 - 2005) , 2005

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2005 , Tacuarembó , 2005

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2005 , 75 , 94

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de Basalto , 2005

Evento: Nacional , Producción animal, pasturas y forestal: día de campo, 2005. , 2005

Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 41 , 44

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Proyecto Merino Fino del Uruguay: fase I. , 2005

Evento: Nacional , Día de Campo - U. E. "Glencoe" , 2005

Anales/Proceedings: SAD: Día de campo: Producción animal, pasturas y forestación , 56 , 58

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Completo

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

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

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2004 , Tacuarembó , 2004

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2004 , 69 , 83

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Objetivos de Selección y Progreso Genético , 2004

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2004 , Tacuarembó , 2004

Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2004 , 60 , 68

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Resultados obtenidos (1999 - 2004). , 2004

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2004 , Tacuarembó , 2004

Anales/Proceedings: SAD: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay - Núcleo Fundacional UE Glencoe 1999 – 2004 , 41 , 59

Editorial: INIA , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Análisis combinado. Población Merino Fino - Generación 2002 , 2003

Evento: Nacional , Entrega de carneros 2003 , 2003

Anales/Proceedings: Avances obtenidos en el Proyecto Merino Fino del Uruguay: Núcleo Fundacional Unidad Experimental Glencoe, 1999-2003 , 59 , 71

Editorial: INIA Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

www.inia.org.uy

Completo

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

Použití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz ((Estimation of breeding values in dairy goats with test day model) , 2002

Evento: Internacional , Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos , Seè u Chrudimi , 2002

Anales/Proceedings: Sborník pøednášek z 5. mezinárodní konference a setkání chovatelù , 93 , 96

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1213600X;

Completo

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

Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto , 2002

Evento: Internacional , XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC , Valencia , 2002

Anales/Proceedings: XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia , 819 , 825 Arbitrado: SI

Editorial: Servicio de Publicaciones - Universidad Cardenal Herrera-CEU, Fundación Universitaria San Pablo-CEU , Valencia

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8495219573;

<http://www.seoc.eu/>

Completo

CIAPPESONI, G. ; NEŽERKOVÁ, P.

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

Evento: Regional , Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos , Seè , 2001

Anales/Proceedings: Sborník pøednášek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz , 128 , 131

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1213600X;

Completo

CIAPPESONI, G. ; FANTOVÁ, M.; MATLOVÁ, V.; NEŽERKOVÁ, P.

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

Evento: Internacional , Conferencia internacional de la Asociación de Criadores de Ovinos y Caprinos checos , 2001

Anales/Proceedings: Sborník pøednášek z mezinárodní konference a setkání chovatelù ovcí a koz , 125 , 127

Editorial: Svaz chovatelù ovcí a koz ÈR

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1213600X;

[Texto en periódicos](#)

- Revista
GANZÁBAL, A.; BANCHERO, G.; CIAPPESONI, G. ; VÁZQUEZ, A.
Producción ovina familiar en pequeña escala , Revista INIA , v: 36 , p: 1216 , 2014
Palabras clave: Frisona Milchschaf
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;
www.inia.uy
- Revista
BARRIOS, E.; GANZÁBAL, A.; VÁZQUEZ, A.; CIAPPESONI, G. ; AYALA, W.
Evaluación del potencial productivo de biotipos ovinos prolíficos en la región este , Revista INIA , v: 39 , p: 2833 , 2014
Palabras clave: Frisona Milchschaf
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;
www.inia.uy
- Revista
CIAPPESONI, G.
¿Cómo elegir un carnero? Entendiendo la información genética disponible , Revista INIA , v: 39 , p: 2327 , 2014
Palabras clave: DEP
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;
www.inia.uy
- Revista
CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; CORONEL, F.
Herramientas genéticas de última generación para los ovejeros uruguayos: Sistema Nacional de Mejoramiento Genético Ovino , Cerro Largo Rural , v: , p: , 2013
Palabras clave: DEP
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Cerro Largo - Uruguay;
- Revista
CIAPPESONI, G.
Invertir o Gastar en Genética: guía para la compra de carneros evaluados genéticamente , Revista INIA , v: 35 , p: 1418 , 2013
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;
www.inia.uy
- Periodicos
MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; LUZARDO, S.; MEDEROS, A.; RAMOS, Z.
Las tendencias genéticas confirmaron los resultados productivos , Especial para Merino - Diario El Observador , v: , p: 33 , 2012
Palabras clave: índice de selección; DEP
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Periodicos
MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; SOARES DE LIMA, J.; LUZARDO, S.; MEDEROS, A.; RAMOS, Z.
Las lanas superfinas son una alternativa exitosa para la ganadería extensiva , Especial para Merino - Diario El Observador , v: , p: 22 , 2012
Palabras clave: Diámetro de la fibra
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Periodicos

MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G. ; RAMOS, Z.; ROCANOVA, M.

El mercado sigue premiando las lanas cada vez más finas , Especial para Merino - Diario El Observador , v: , p: 66 , 2012

Palabras clave: Diámetro de la fibra

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

NAVAJAS, E.A.; PERAZA, P.; RAVAGNOLO, O.; CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.; KELLY, L.; BRANDA, A.; DALLA RIZZA, M.; MONTOSSI, F.

Banco de ADN genómico animal: pilar de una plataforma en selección genómica , Revista INIA , v: 28 , p: 2024 , 2012

Palabras clave: ADN

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Revista

CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.; DE BARBIERI, I.; RAMOS, Z.

Consorcio Regional de Lanas Ultrafinas (CRILU): primeros pasos de una propuesta innovadora para agregar valor a las lanas finas y superfinas del Uruguay , Revista INIA , v: 28 , p: 1319 , 2012

Palabras clave: Merino Australiano

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Revista

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

Nuevos índices de selección Merino: la genética en dólares , Lananoticias , v: 161 , p: 2424 , 2012

Palabras clave: Merino Australiano; valor económico

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 02555530;

www.sul.org.uy

Revista

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

Biotipos maternos y terminales para enfrentar los nuevos desafíos de la producción ovina moderna , Revista INIA , v: , p: 1418 , 2012

Palabras clave: Cruzamientos

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

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.

Es necesario un cambio de estrategia. Análisis y aportes del INIA para una ovinocultura uruguaya más innovadora y competitiva (segunda parte) , El País Agropecuario , v: , p: 2832 , 2012

Palabras clave: Merino Australiano; Merino Dohne

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

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

Periodicos

CIAPPESONI, G.

Selección genómica para la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos , Conexión Tecnológica@ , v: 49 , p: , 2011

Palabras clave: DEP

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

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

<http://blasina.com.uy/mailling/1173/mail.htm>

Revista

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

Evaluaciones Genéticas de Ovinos en Uruguay: desde el tatuaje a la genómica , Revista de la Asociación Rural del Uruguay , v: 83 , p: 2024 , 2011

Palabras clave: DEP

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

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

www.duplex.com.uy

Revista

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; CORONEL, F.; GOLDBERG, V.

Desarrollo de las evaluaciones genéticas en ovinos en el Uruguay: nuevas herramientas disponibles , Revista INIA , v: 26 , p: 1923 , 2011

Palabras clave: DEP

Areas del 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/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Revista

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

Alternativas tecnológicas para la mejora de la competitividad del Rubro ovino: avances de la investigación de INIA en la raza Merino Dohne , Revista INIA , v: 26 , p: 1418 , 2011

Palabras clave: Diámetro de la fibra; AOB

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Periodicos

CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.

INIA: plan de acciones técnicas define el rumbo del sector , Suplemento El Observador: Genética Corriedale , v: , p: 77 , 2010

Palabras clave: DEP; ADN; Selección Genómica

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

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

Suplemento Especial

Revista

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

Desde el Campo Experimental al Desarrollo del Agronegocio Lanero Proyecto Merino Fino del Uruguay , Revista INIA , v: 21 , p: 1015 , 2010

Palabras clave: Merino Australiano; Evaluación genética

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Periodicos

CIAPPESONI, G.

del Proyecto Merino Fino en la mejora genética de la raza Merino , Suplemento El Observador: Lanar Finas "Proyecto Merino Fino del Uruguay" , v: , p: 55 , 2008

Palabras clave: Merino; DEP

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

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

Revista

CIAPPESONI, G.

Más corderos con menos ovejas. Misión prolífica. , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2008

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

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

Revista

CIAPPESONI, G.

El INIA y los ovinos. Lanar Merino superfinas en Uruguay , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2008

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

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

Revista

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

Nuevas opciones genéticas para el sector ovino del Uruguay: evaluación de cruzamientos con Merino Dohne , Revista INIA , v: 10 , p: 69 , 2007

Palabras clave: Merino Dohne; Cruzamientos

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;

www.inia.org.uy

Revista

CIAPPESONI, G. ; NICOLINI, P.

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos. Alternativas para enfrentar los nuevos desafíos , El País Agropecuario , v: 147 , p: , 2007

Areas del 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;

Revista

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

Guía para la compra de carneros , El País Agropecuario , v: 142 , p: 3033 , 2007

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

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

Revista

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

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998-2006): El Proyecto Merino Fino rinde cuentas , El País Agropecuario , v: 151 , p: 3033 , 2007

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

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

Revista

CIAPPESONI, G.

El INIA y la genética animal - Buscando mejores animales para un mejor País , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2007

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

Lugar de publicación: Montevideo;

- Revista
CIAPPESONI, G.
Expo Prado: La punta de la pirámide de la genética. , El Escolar - diario El País , v: , p: , 2007
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista
SOARES DE LIMA, J.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.
¿Cuánto vale su carnero? Evaluación del impacto económico del uso de reproductores Merino , Revista INIA , v: 9 , p: 26 , 2006
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;
www.inia.org.uy
- Revista
RAVAGNOLO, O.; CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.; PRAVIA, M.
Mejoramiento Genético Animal Herramienta para un Crecimiento Permanente , Revista INIA , v: 2 , p: 69 , 2005
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 15109011;
www.inia.org.uy
- Revista
CIAPPESONI, G. ; RAVAGNOLO, O.
Mejoramiento genético en bovinos para carne , Asociación Rural del Uruguay , v: , p: , 2005
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista
MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; CIAPPESONI, G.
Producción de Lanas Finas y Superfinas en el Uruguay. Avances realizados en el Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental "Glencoe" de INIA Tacuarembó. , Asociación Rural del Uruguay , v: 2 , p: 2630 , 2004
Palabras clave: mejora genética; núcleo de selección
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista
CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; RAVAGNOLO, O.; AGUILAR, I.; GANZÁBAL, A.
Mejora Genética en Ovinos en el Uruguay, el aporte del INIA , Revista de la Asociación Rural del Uruguay , v: 8 , p: 1619 , 2004
Palabras clave: DEP
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 03707105;
- Revista
RAVAGNOLO, O.; DURÁN, H.; CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.
Mejoramiento Genético Animal. Informe INIA , Revista de la Asociación Rural del Uruguay , v: , p: , 2004
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 03707105;
- Revista
MONTOSI, F.; DE BARBIERI, I.; DE MATTOS, D.; CIAPPESONI, G.
Progreso genético en lanas finas y superfinas , El País Agropecuario , v: 108 , p: 2528 , 2004
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista
CIAPPESONI, G. ; MILERSKI, M.
Test Day Model: možnost použití pro odhad plemenných hodnot pro mléčnou produkci u dojných koz , Zpravodaj Svazu chovatelů ovcí a koz v CZ , v: 2 , p: 4748 , 2002
Areas del 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; *Lugar de publicación:* Brno; *ISSN/ISBN:* 1213371X;
<http://www.schok.cz/>

Revista
CIAPPESONI, G. ; FANTOVÁ, M.
Goats in Uruguay and in Latin America , The Goat Farmer , v: 16 , p: 1014 , 2001
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Caprinos
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Nueva Zelanda; *ISSN/ISBN:* 11740434;

Producción técnica

Procesos

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación genética intramajada- raza Finnsheep , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2012

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP; peso al destete

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

www.inia.org.uy

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.

Evaluación genética intramajada- raza Merino Dohne , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2011

Aplicación: SI , 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Evaluación genética

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

www.inia.org.uy

Técnica Procesal
CIAPPESONI, G.

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación Genética Intramajada características reproductivas - raza Frisona Milchschaaf , Realiza la edición de datos, evaluación genética , 2011

Aplicación: SI

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP; número de corderos

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

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

www.inia.org.uy

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Evaluación genética poblacional nuevas características - raza Merino , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. de 4 nuevas características , 2010

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

Institución financiadora: INIA-SUL

Palabras clave: DEP; lana en la cara; score de pigmentación; coeficiente de variación; HPG

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

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

Se evaluó Lana en la cara, score de pigmentación, coeficiente de variación del diámetro y HPG

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Sistema de Evaluación Genética Poblacional - raza Texel , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2009

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

Institución financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: DEP

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

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

www.inia.org.uy

Primera Evaluación Genética de una raza carnicera ovina

Técnica Procesal

GIMENO, D.; CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética - raza Merilin , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2009

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

Institución financiadora: INIA-SUL

Palabras clave: DEP

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

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

www.inia.org.uy

Técnica Procesal

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

Evaluación genética poblacional - raza Corriedale , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2009

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores a nivel nacional

Institución financiadora: INIA-SUL

Palabras clave: DEP

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

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

Evaluación de nuevas características Lana en la Cara, Pigmentación.

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Sistema de Evaluación Genética - raza IDEAL , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Sistema de Evaluación Genética - raza Romney Marsh , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Texel , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética - Conejos , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2007

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores en INIA Las Brujas

Institución financiadora: INIA

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética - raza Merino Australiano , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2006

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación de reproductores

Institución financiadora: INIA

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Técnica Procesal

CIAPPESONI, G.

Sistema de Evaluación Genética Intramajada - raza Frisona Milchschaaf , Realiza la edición de datos, evaluación genética, validación, etc. , 2005

Aplicación: SI , Se utiliza para la evaluación y selección de reproductores intramajada

Institución financiadora: INIA

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Productos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Conejos: Linea Verde prolífica , Linea de selección de conejos prolíficos mejorada genéticamente desde 1999 , 2010

Aplicación: SI , Madres base para uso comercial

Institución financiadora: INIA-Universidad Politécnica de Valencia

Palabras clave: conejos; prolificidad

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

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 seleccionando por DEP obtenidas por BLUP (modelo Animal). El intervalo generacional es de un año. * García Pardo, M.L.; Blumetto, O.; Capra, G.; Vicente, J.S.; Baselga, M. (2000). Bitrifid embryo transfer of two selective Spanish rabbit lines to Uruguay. 7th World Rabbit Congress. Valencia-Spain.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Merino Ultrafino , Merino uruguayo con finura menor a 15 micras , 2010

Aplicación: SI , 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

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

www.inia.org.uy

El progreso genético ha sido documentado por ejemplo en: Ciappesoni, G.; Ravagnolo, O.; Gimeno, D.; Montossi, F. and De Barbieri, I. Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, August 13-18, 2006, Bello Horizonte, Brazil. pp 1392-1395. Proceedings of the 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production. ISBN: 85 - 60088 - 00 - 8 Gimeno, D.; Ciappesoni, G. Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010. Mayo 2010. Serie de Catálogos N°16. ISBN 978-9974-38-291-6. pp 48

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

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

Biotipo ovino prolífico , Biotipo compuesto en base a tres razas: Finnsheep, Milchschaef y Corriedale , 2010

Aplicación: SI , Utilización de carneros del biotipo generado

Institución financiadora: INIA y FPTA-CLU

Palabras clave: prolificidad; ovinos

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

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restricada; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

GANZÁBAL, A.; CIAPPESONI, G.

Frisona Milchschaef , raza mejorada genéticamente desde 1995 , 2009

Aplicación: SI , reproductores usada para mejorar la producción de leche y principalmente para cruzamientos carniceros

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Eeast Fresian; leche ovina

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

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

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 Milchschaef. XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, 28-30 de Septiembre, 2007, Minas, Lavalleja. Actas de Fisiología. Volumen 11, 2007. Pág. 99.

Software , Otra

SOARES DE LIMA, J.; DE LOS CAMPOS, G.; CIAPPESONI, G. ; MONTOSSI, F.

¿Cuánto vale su carnero? , Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino Australiano , 2008

Aplicación: SI , Selección de carneros

Institución financiadora: INIA

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *Ciudad:* /Uruguay

www.inia.org.uy

Otro , Instrumento

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay , Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay , 2014

Aplicación: SI , Selección de reproductores para uso comercial

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

www.geneticaovina.com.uy

Actualización anual por raza, mantenimiento, artículos.

Otro , Instrumento

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

Página Web interactiva evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay - en inglés , ermite seleccionar carneros de todas las cabañas (9 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay , 2013

Aplicación: SI , Selección de reproductores para uso comercial

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

www.geneticaovina.com.uy

Otro , Instrumento

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; RAIMONDO, L.

Página Web interactiva de consulta sobre las evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay , Permite seleccionar carneros de todas las cabañas (6 razas) evaluadas genéticamente en el Uruguay , 2011

Aplicación: SI

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: DEP; Diámetro de la fibra

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

www.geneticaovina.com.uy

Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

CIAPPESONI, G. ; NAYA, P.

Mejoramiento genético de cerdos destinado a la producción de reses carniceras de alta productividad por productores familiares. Fase I: instalación de líneas de características maternas , Implementar un programa de mejora genético para dos líneas maternas en cerdos , 2014 , 23 , 18

Institución financiadora: DGDR-MGAP

Palabras clave: línea maternal

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

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

Aprobado en Diciembre 2014. Inicio Febrero 2015.

Elaboración de proyecto

CIAPPESONI, G. ; NAYA, P.

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 , Proveer a los productores familiares de genética de alto nivel, mejorando su competitividad y logrando un producto uniforme y de mejor calidad. , 2014 , 23 , 36

Institución financiadora: ANII-INIA-CALUPROCED

Palabras clave: suinos

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://spp.anii.org.uy/proyectos/>

Presentado a Alianzas ANII ALI_1_2014_1_5058

Elaboración de proyecto

PONZONI, R.; CIAPPESONI, G. ; VAN LIER SANDERS, E.

Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales , Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP) , 2013 , 69 , 36

Institución financiadora: ANII-INIA

Palabras clave: HPG

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Salto/Uruguay

<http://www.anii.org.uy/>

Proyecto INNOVAGRO FSA_1_2013_1_12560 aprobado

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

¿Qué es la DEP? y como usarla , 2008

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Cartilla explicativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

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

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Cartilla INIA N°6

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

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

DEP ó EPD: ¿Qué es y cómo interpretarlo?. , 2007

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Cartilla explicativa

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

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de registros Angus , 2004

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Manual explicativo para la toma correcta de registros para las evaluaciones genéticas

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

Sistema Nacional de Investigadores

Organización de eventos

Congreso

III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos , 2008

Uruguay , Español , CD-Rom

Duración: 1 semanas

Termas del Arapey

Institución Promotora/Financiadora: SUL-INIA

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

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

Organización de eventos

Congreso

Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino , 2004

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

INIA Tacuarembó , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-Massey University

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

Organización de eventos

Otro

I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano , 2012

Uruguay , Español , CD-Rom , www.texeluruguay.com

Evento itinerante: SI, *Catálogo:* NO

Rural del Prado , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: SCTU-INIA-SUL

Palabras clave: carne ovina

Areas del 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

Organización de eventos

Otro

Mejoramiento Genético Participativo en Ovinos , 2007

Uruguay , Español , CD-Rom

Duración: 1 semanas

INIA Tacuarembó , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

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

Organización de eventos

Otro

Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos" , 2005

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

Áreas del 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

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°32

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL

Palabras clave: DEP

Áreas del 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.

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU

Palabras clave: DEP; Ideal - Polwarth

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilín en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°23 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCM

Palabras clave: DEP; Merilín

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°26 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: DEP; Romney Marsh

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°24 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras clave: DEP; Merino Australiano

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°25 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: DEP; Texel

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2012 , 2012

Uruguay , Español , Papel , www.geneticaovina.com.uy

Serie de Catálogos N°28 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU

Palabras clave: DEP; Corriedale

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°13 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU

Palabras clave: DEP; Ideal - Polwarth

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°14 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: DEP

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merilin en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°15 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMU

Palabras clave: DEP; Merilín

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°16 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras clave: DEP; Merino

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2010 , 2010

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°17 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: DEP; Texel

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros , www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°8 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU

Palabras clave: Ideal - Polwarth; DEP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros , www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°9 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCRMU

Palabras clave: Romney Marsh; DEP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Catálogo del Quinto remate anual Frisona Milchschaf. , 2009

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA-Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf

Palabras clave: Frisona Milchschaf; DEP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Otra producción técnica

Séptimo remate especial conjunto. Evaluación genética poblacional de la Raza Ideal , 2009

Uruguay , Español , Papel , www.zambrano.com.uy

Catálogo de remate con evaluación genética de los reproductores

Durazno , Durazno

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCIU-Zambrano

Palabras clave: DEP; Raza Ideal

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

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

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°10 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCMAU

Palabras clave: DEP; Tendencia genética; Merino

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Texel en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°11 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCTU

Palabras clave: DEP; Texel

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2009 , 2009

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°12 y vía electrónica

Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU

Palabras clave: DEP; Corriedale

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros , www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°6 y vía electrónica

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros , www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°5 y vía electrónica

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: DEP; Romney Marsh

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros , www.inia.org.uy

Serie de Catálogos N°4 y vía electrónica

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: DEP; Ideal - Polwarth

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

Otra producción técnica

Catálogo del Cuarto remate anual Frisona Milchschaf , 2008

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaf

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Corriedale en el Uruguay - Año 2008 , 2008

Uruguay , Español , Otros

Serie de Catálogos N°7 y vía electrónica

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SUL-SCCU

Palabras clave: DEP; Corriedale

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay - Año 2007 , 2007

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo de Padres N°3

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Ideal en el Uruguay - Año 2007 , 2007

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo de Padres N°2

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Evaluación genética poblacional de animales de la Raza Romney Marsh en el Uruguay - Año 2007 , 2007

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo de Padres N°1

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Catálogo del Tercer remate anual Frisona Milchschaaf , 2007

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaaf

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

Otra producción técnica

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Romney Marsh en el Uruguay , 2006

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Sumario de Padres 2005

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otra producción técnica

Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay , 2006

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Sumario de Padres 1997 – 2005

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Cuarta Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay , 2006

Uruguay , Español

Sumario de Padres 1995 – 2005

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Catálogo del Segundo remate anual Frisona Milchschaaf , 2006

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaaf

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

Otra producción técnica

Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay , 2005

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Sumario de Padres 1997 – 2004

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

Otra producción técnica

Tercera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay , 2005

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Sumario de Padres 1995 – 2004

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Merino Australiano

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

Otra producción técnica

Catálogo del Primer remate anual Frisona Milchschaaf , 2005

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Catálogo con evaluación genética de los reproductores

INIA Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA-SC Frisona Milchschaaf

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

Otra producción técnica

Segunda Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Merino Australiano en el Uruguay , 2004

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Sumario de Padres 1995 – 2003

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Otra producción técnica

Primera Evaluación Genética Poblacional de Animales de la Raza Ideal en el Uruguay , 2004

Uruguay , Español , Papel , www.inia.org.uy

Sumario de Padres 1997 – 2003

Institución Promotora/Financiadora: INIA

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

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2010 / 2011

Institución financiadora: ANNI

Cantidad: De 5 a 20

ANNI , Uruguay

Fondo Clemente Estable 2009-2010 Fondo Clemente Estable evaluación de informe final

Evaluación de Proyectos

2009 / 2010

Institución financiadora: SENACYT-BID-Panamá

Cantidad: De 5 a 20

SENACYT-BID-Panamá , Panamá

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

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: DICYT-ANII

Cantidad: Menos de 5

DICYT-ANII , Uruguay

Fondo Clemente Estable 2007

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Journal of Animal Science and Technology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Journal of Animal Breeding and Genetics,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences,

Cantidad: Menos de 5

www.agro-ciencia.cl

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia,

Cantidad: Menos de 5

<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/remavez>

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Livestock Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2014

Nombre: Animal Production Science,

Cantidad: Menos de 5

CSIRO Australia

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Ciencia Rural,

Cantidad: Menos de 5

Publication of Universidade Federal de Santa Maria ISSN 0103-8478 printed version ISSN 1678-4596 online version

<http://www.scielo.br/revistas/cr/iaboutj.htm>

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de trabajos para ALPA - 2011

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Producción Ovina,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2011 / 2014

Nombre: Mejor Carnero Merino Índice Afinador - Expo Prado,

Cantidad: Menos de 5

INIA – SC Merino Australiano

Premio INIA – SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Afinador Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2011 / 2014

Nombre: Mejor Carnero Merino Índice Lanero - Expo Prado,

Cantidad: Menos de 5

INIA – SC Merino Australiano

Premio INIA – SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Lanero. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Premios

2011 / 2014

Nombre: Mejor Carnero Merino Índice Doble Propósito,

Cantidad: Menos de 5

INIA – SC Merino Australiano

Premio INIA – SC Merino Australiano. Al Mejor Carnero Índice Doble Propósito Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2010 / 2014

Nombre: Carnero con Mejor Índice Merilin - Expo Prado,

Cantidad: De 5 a 20

INIA – SC Merilin

Premio INIA – SC Merilin Al Carnero con Mejor Índice Merilin Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado 2013

Evaluación de Premios

2010 / 2014

Nombre: Carnero Texel con Mejor DEP en carne - Expo Prado,

Cantidad: De 5 a 20

INIA – SC Texel

Premio INIA – SC Texel. Al Carnero con Mejor DEP en carne. Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2008 / 2014

Nombre: Mejor Carnero Índice Corriedale - Expo Prado,

Cantidad: De 5 a 20

INIA – SC Corriedale

Premio INIA – SC Corriedale al Mejor Carnero Índice Corriedale Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2006 / 2014

Nombre: Carnero Romney Marsh con Mejor DEP en carne - Expo Prado,

Cantidad: De 5 a 20

INIA – SC Romney Marsh

Premio INIA – SC Romney Marsh. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2005 / 2014

Nombre: Carnero IDEAL con Mejor DEP en carne - Expo Prado,

Cantidad: De 5 a 20

INIA – SC Ideal.

Premio INIA – SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en carne Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2005 / 2014

Nombre: Carnero IDEAL con Mejor DEP en lana - Expo Prado,

Cantidad: De 5 a 20

INIA – SC Ideal

Premio INIA – SC Ideal. Al Carnero con Mejor DEP en lana Evaluación Genética Poblacional. Expo Prado

Evaluación de Premios

2005 / 2010

Nombre: Mejor Carnero Merino Índice I - Expo Prado,

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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Premios

2005 / 2010

Nombre: Mejor Carnero Merino Índice II - Expo Prado,

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

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Estudio de la expresión génica en ovinos resistentes a parásitos gastrointestinales mediante RNA-Seq , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lic. Pablo Peraza Dos Santos

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Biología Molecular y Celular

Palabras clave: Corriedale; RNA

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

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor: Dr. Gonzalo Rincón Coordinador: Dr. José Sotelo Silveira Aprobado con mérito.

Tesis de maestría

Identificación de polimorfismos de un solo nucleótido y huellas de selección involucrados en la resistencia contra parásitos gastrointestinales en poblaciones corriedale y merino, por medio de genotipado masivo con chip 50K SNP , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Grasso

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: SNP; HPG

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

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Se comenzaron con los trabajos experimentales en Agosto del 2010. Los trabajos se realizaron dentro del proyecto: Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos. Fuente de financiación Fondo Concursable Interno - INIA Dos artículos científicos enviados a revistas (uno ya aceptado) Tesis finalizada el 26 de Diciembre 2013, con mención especial. Co Directores: Drs. Eileen María Armstrong y Gonzalo Fabián Rincón

Tesis de maestría

Estimación de parámetros genéticos de la resistencia a nenátodos en el período del parto y post-destete en ovinos Merino del Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Goldberg

Universidad Politécnica de Valencia , España , Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción

Palabras clave: alza de lactación; heredabilidad; test day

Áreas del 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: Papel, País/Idioma: España/Español

Información adicional: Tesis aprobada con Matrícula de Honor Director Tesis en España: Dr. Agustín Blasco Directores en Uruguay: Dr. Ignacio Aguilar y Dr. Gabriel Ciappesoni. Tribunal: D^a. M^a Antonia Santacreu, como vocales: D. Dunixi Gabiña y D. Manuel Baselga. El Master en Mejora Genética y Biotecnología de la Reproducción se desarrolla en conjunto en el Departamento de Ciencia Animal (UPV) y en el Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Además participan: IAMZ-CIHEAM, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria (INIA) y el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA).

Grado

Tesis/Monografía de grado

Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Valentina AMBROSSI y María Belén PEREIRA

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Corriedale; Merilín; Booroola

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

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

biblioteca.fagro.edu.uy

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la suplementación preparto en ovejas ideal melliceras sobre la producción y calidad del calostro, y la supervivencia de corderos , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ana Virginia RABAZA

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Calostro

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

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

Tesis/Monografía de grado

Relevamiento de planteles de razas ovinas carniceras , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diringer, Montemuro y Ocáriz

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: objetivos de selección

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

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

Información adicional: Orientados: Gabriel DIRINGUER TERRA; Gustavo MONTEMURO BERRUETA; César OCÁRIZ MUZANTE.

Tesis/Monografía de grado

Efecto del biotipo Merino (Fino, Superfino y Ultrafino) en el vigor y termorregulación del cordero al nacimiento , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Buceta y Crosa

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Merino

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

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

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

Información adicional: Realización del análisis estadístico de los datos

Otras

Iniciación a la investigación

Evaluación de Polimorfismos del Chip OvinoSNP50 y Análisis de "Huellas de Selección" en Corriedale , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Wanda Iriarte

Palabras clave: resistencia genética; Selección Genómica; SNP; HPG

Areas del 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

Medio de divulgación: Internet, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.inia.org.uy

Información adicional: Formación a desarrollarse dentro del proyecto: 'Generación de una plataforma biológico-tecnológica de referencia, para estudios de selección genómica aplicada al mejoramiento en ovinos en Uruguay: énfasis en resistencia a parásitos' Periodo: 2 años

Otras tutorías/orientaciones

Factores que afectan el crecimiento y calidad de la canal en corderos Texel del Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvina Pereira Vidal

Universidad del Trabajo - Flores , Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Universidad del Trabajo del Uruguay (UTU). Escuela Agraria "La Carolina". Trabajo presentado como uno de los requisitos para obtener el título: Técnico Agrícola Ganadero

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Evaluación del impacto de la selección genómica para aumentar la resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos Merino del Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Goldberg

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

Palabras clave: genómica

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

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Determinación de la estructura genética y grado de endogamia de los ovinos Criollos del Parque Nacional de San Miguel en base a información genómica , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Pieruccioni Banchero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

Palabras clave: SNP

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Genómica

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca de la ANII obtenida

Tesis de maestría

Estudio de variables reproductivas y productivas de importancia económica en biotipos ovinos prolíficos-carniceros , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Natalia Mabel Irari Brozia

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Reproducción Animal

Palabras clave: prolíficas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / reproducción

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Beca solicitada a la ANII POS_NAC_2014_1_102620

Tesis de maestría

Identificación de parentesco en ovinos mediante un panel de SNP de baja densidad , 2012

Tipo de orientación: **Tutor único o principal**

Nombre del orientado: **Fernando Macedo**

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: **SNP**

Áreas del 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

Medio de divulgación: **Otros, País/Idioma: Uruguay/Español**

Información adicional: **Seminario II concluido**

Tesis de maestría

Desarrollo y validación de un Test de Sangre Oculta (FOB) como un nuevo criterio de selección para ovinos genéticamente resistentes a parásitos gastrointestinales , 2010

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Analía Rodríguez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: HPG; Test FOB

Áreas del 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 Animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: El seleccionar ovinos genéticamente resistentes a parásitos gastrointestinales (PGI) permite disminuir la contaminación de las pasturas, las pérdidas de producción, la tasa de mortalidad causada por parásitos y la necesidad de la utilización de drogas antihelmínticas. *Haemonchus contortus* es un parásito hematófago que parasita el abomaso de los ovinos. La presencia de hemoglobina en las heces sería un indicador temprano de la infección (d+11) por *H. contortus* y se adelantaría a la producción de huevos del parásito por gramo de materia fecal (HPG) que comienza luego del día 18. El Test de sangre oculta o FOB sería un indicador predictivo de la severidad de la infección por *H. contortus*. El objetivo general del proyecto es validar el Test FOB y evaluar su posible aplicación como criterio de selección para ovinos genéticamente resistentes a los PGI. Con esta finalidad, en primera instancia se analizarán y cuantificarán las asociaciones entre FOB, hematocrito, FAMACHA® y HPG en 25 ovinos, machos, castrados, de raza Corriedale, de 6 meses de edad. Los Test FOB a utilizar serán los siguientes: HexagonOBScreen, Hematest® y Multistix®. En una segunda etapa se realizará la validación de estas asociaciones en dos poblaciones de las razas Merino (Núcleo Merino Fino – INIA Glencoe) y Corriedale (CIEDAG-SUL). Asimismo permitirá determinar un umbral de HPG relacionado al daño en el huésped y contar con una nueva herramienta clínica que colabore a minimizar la pérdida de Bienestar Animal por aquellos ovinos afectados seriamente por Haemonchosis.

Grado

Tesis/Monografía de grado

Asociación de SNP de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Wanda Iriarte

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: SNP; Texel

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Genómica

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tutora principal: Eileen Armstrong Depto. de Genética y Mejora Animal

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 Graduación con honores Universidad Checa de Agricultura en Praga

2000 Premio del Rector por excelencia académica - Universidad Checa de Agricultura en Praga

2004 Uruguay Young Scientists Program USDA

2012 Premio Nacional de Innovación (NOVA) - Categoría Agroindustrial (Nacional) ANII

Categoría Agroindustrial premio otorgado al INIA por el Consorcio Regional de Innovación de Lanasy 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.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Luisa Fernanda Triana Arevalo

CIAPPESONI, G.

Caracterización de la diversidad genética en tipos raciales ovinos (*Ovis aries*) adaptados al trópico colombiano mediante la utilización de microsatélites , 2014

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

Referencias adicionales: Colombia , Español

Palabras clave: morfometría

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

Tesis

Candidato: Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa

CIAPPESONI, G.

Genes asociados a prolificidad en ovinos (*Ovis aries*) adaptados al trópico colombiano , 2014

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

Referencias adicionales: Colombia , Español

Palabras clave: Booroola

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

Tesis

Candidato: Gonzalo Alexander Cuéllar-Gamboa

CIAPPESONI, G.

Polimorfismos de nucleótido simple (SNP) de los genes BMPR1B, BMP15 Y GDF9 Asociados a prolificidad en hembras de cuatro razas ovinas (*Ovis aries*) del centro agropecuario marengo , 2014

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá - Colombia

Referencias adicionales: Colombia , Español

Palabras clave: SNP

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

Tesis

Candidato: Noelia Zambra

CIAPPESONI, G. ; URIOSTE, J.; DEL CAMPO, M.

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación, heredabilidad y correlación con variables productivas , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: DEP

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

Tesis

Candidato: Ana Laura Sánchez

ESPASANDIN, A.; CIAPPESONI, G. ; FRANK, E.; PONZONI, R.

Parámetros genéticos en fibras meduladas, pigmentadas y sus asociaciones genéticas con caracteres de vellón en Corriedale , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: heredabilidad

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

Tesis

Candidato: Noelia Zambra

CIAPPESONI, G. ; URIOSTE, J.; DEL CAMPO, M. ; PONZONI, R.; VAN LIER SANDERS, E.

Temperamento de corderos Corriedale y Merino Australiano en Uruguay: determinación y heredabilidad , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Temperamento

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

Tesis

Candidato: Ana Laura Sánchez

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; URIOSTE, J.

Parámetros genéticos en fibras meduladas, fibras pigmentadas y caracteres de vellón en la raza Corriedale. Seminario II , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: heredabilidad

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

Tesis

Candidato: Ana Laura Sánchez

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Fibras pigmentadas , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: pigmentación

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

Tesis

Candidato: Noelia Zambra

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; ASTIGARRAGA, L.; URIOSTE, J.

Tipificación y heredabilidad del temperamento de ovinos merino y Corriedale en Uruguay , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Temperamento

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

Tesis

Candidato: María Isabel Pravia Nin

CIAPPESONI, G. ; MONTOSI, F.; LANFRANCO. B.

Desarrollo de objetivos e índices de selección en ganado de carne a través de un modelo bioeconómico , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: índices de selección; Hereford

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

Tesis

Candidato: Francisco Peñagaricano

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.; BERETTA

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: microarrays; Corriedale

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

Tesis

Candidato: Francisco Peñagaricano

CIAPPESONI, G. ; AGUILAR, I.; FRANK, E.; URIOSTE, J.; NAYA, H.; ASTIGARRAGA, L.

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: microarrays; fibras pigmentadas ; Corriedale

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

Tesis

Candidato: Gabriel Rovere

ASTIGARRAGA, L.; CIAPPESONI, G. ; PRUZZO, L.; CHILIBROSTE, P.; URIOSTE, J.

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: valor económico; holando

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

Tesis

Candidato: Daniel Castells

CIAPPESONI, G. ; CABRERA, P.; CARDELLINO, R.

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

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: HPG; heredabilidad

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

Tesis

Candidato: Gabriel Rovere

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Derivación de valor económico para características de producción y fertilidad en sistemas lecheros de base pastoril , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: valor económico; holando

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

Tesis

Candidato: Francisco Peñagaricano

CIAPPESONI, G. ; GIMENO, D.

Caracterización genética de la presencia de lunares en la raza Corriedale mediante enfoques cuantitativos y moleculares , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: microarrays; fibras pigmentadas

Areas del 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

Tesis

Candidato: Fabrizio Assenza

CONINGTON, J.; ARRANZ J.J.; CIAPPESONI, G. ; MORENO C.R.; CABARET J.; ELSEN J.M.; JACQUIET P.

Modelling genetic selection for resistance to gastro-intestinal parasites in small ruminants , 2014

Tesis (Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Génétiques et Bioingénieries) - Université de Toulouse - Institut National Polytechnique de Toulouse (INP Toulouse) - Francia

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: SNP; Goat; sheep

Areas del 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

Tesis

Candidato: Carlos Arturo González Castañeda

CIAPPESONI, G.

Examen de candidatura de Doctorado , 2012

Tesis (Agronomía) - Universidad Nacional de Colombia - Bogotá - Colombia

Referencias adicionales: Colombia , Español

Candidato: Valentina AMBROSSI GRASSO; María Belén PEREIRA DE LOS SANTOS

CIAPPESONI, G. ; RODRÍGUEZ, R.M.

Efecto de características maternas y del cordero sobre peso vivo al nacimiento, señalada, destete y supervivencia neonatal , 2013

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Corriedale

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

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 15° Congreso Mundial de Corriedale; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina Criadores de Corriedale

Palabras clave: DEP

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

Buenos Aires, Argentina 21-22 de Julio 2014

Congreso

Diallel Cross Between Texel and Corriedale: Lamb Growth and Survival , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* 10th World Congress of Genetics Applied to Livestock Production. Vancouver, Canada; *Nombre de la institución promotora:* ASAS

Palabras clave: heterosis

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

Ciappesoni G.; Vázquez, A.; Banchemo

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 60th International Congress of Meat Science and Technology; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: french-rack; DEP

Areas del 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.

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 60th International Congress of Meat Science and Technology; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: PUFA; SFA; WBSF

Areas del 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.

Congreso

Herramientas moleculares para la mejora genética en ovinos: una realidad o sólo promesas , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* AUPA-FAgro-FVet-FCiencias-INIA

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Congreso

Progresos logrados en las evaluaciones genéticas ovinas en el Uruguay , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* XXIII Reunión de la ALPA y IV Congreso Internacional de Producción Animal Tropical; *Nombre de la institución promotora:* ALPA

Palabras clave: DEP

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

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

Congreso

Copy number variations associated with resistance/susceptibility to parasites in Corriedale sheep , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Escocia; *Nombre del evento:* 4th International Conference on Quantitative Genetics; *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/>

Congreso

Genetic variability of carcass and meat quality of the Texel breed under grazing conditions , 2012

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Escocia; *Nombre del evento:* 4th International Conference on Quantitative Genetics.; *Nombre de la institución promotora:* The genetics Society

Palabras clave: heredabilidad

Areas del 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/>

Congreso

Evaluaciones genéticas en ovinos: situación actual y desafíos futuros , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría. 8-10 Junio 2011 Paysandú; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario Paysandú

Palabras clave: DEP; SNP

Areas del 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

Congreso

SNP, o no SNP? Es esta la cuestión? , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXII ALPA: El desafío de la Sostenibilidad; *Nombre de la institución promotora:* AUPA

Palabras clave: SNP; marcadores moleculares

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 34° Congreso Argentino de Producción Animal – 1st Join Meeting AAPA-ASAS;

Nombre de la institución promotora: AAPA-ASAS

Palabras clave: Diámetro de la fibra; correlación genética

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

Congreso

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

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 34° Congreso Argentino de Producción Animal – 1st Join Meeting AAPA-ASAS;

Nombre de la institución promotora: AAPA-ASAS

Palabras clave: HPG; Haemonchus contortus; DEP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

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

Congreso

Genetic Relationships between Faecal Worm Egg Count and Production Traits in Merino Sheep of Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production;

Palabras clave: FEC

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso AUPA ; *Nombre de la institución promotora:* AUPA

Palabras clave: SNP; call rate

Areas del 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

Congreso

¿Es posible progresar genéticamente sin contar con marcadores? Estudio de caso de ovinos en Uruguay. , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Genética del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Genética

Palabras clave: mejora genética; ovinos

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

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* 13º Congreso Latinoamericano de Genética y VI Congreso Peruano de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Peruana de Genética y ALAG

Palabras clave: mejora genética; Merino; núcleo de selección

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

Congreso

Identificación de 9 secuencias nuevas del gen Ovar-DRB1.2 en carneros Merino fino del Uruguay , 2008

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 18

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXXVII Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Genética

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

Congreso

Estimation of genetic parameters and genetic trends for wool production and quality for the uruguayan Merino , 2006

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production; *Nombre de la institución promotora:* SBMA

Palabras clave: sheep; Merino; genetic parameters

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

Congreso

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXXV Congreso Argentino de Genética; *Nombre de la institución promotora:* SAG

Palabras clave: parásitos gastrointestinales; HPG; resistencia genética; ovinos

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

Congreso

Evaluation of reproductive performance of Polwarth Crosses , 2006

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production; *Nombre de la institución promotora:* SBMA

Palabras clave: Cruzamientos

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

Congreso

Interpretación de catálogos e informes de progenie , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

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

Congreso

Parámetros Productivos de Cabras de la Raza Checa Marrón de Pelo Corto , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* XXVII Jornadas Científicas y VI Jornadas Internacionales SEOC; *Nombre de la institución promotora:* SEOC

Palabras clave: cabras; análisis factorial

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

Congreso

Použití test day modelu pro odhad plemenných hodnot u dojných koz (Estimation of breeding values in dairy goats with test day model) , 2002

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* V. Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

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

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

Congreso

Goat production in Uruguay and in Latin America , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

Palabras clave: cabras; uruguay

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

Congreso

Evaluation of the Milk Performance Testing of Goats in Capricure – Dairy farm in the Czech Republic , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* Conferencia internacional y encuentro de criadores de ovinos y caprinos;

Nombre de la institución promotora: Asociación Checa de Criadores de Ovinos y Caprinos

Palabras clave: cabras; control lechero

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

Seminario

Identificación y utilización de carneros resistentes a PGI en Corriedale y Merino , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 4° seminario de actualización técnica: parasitosis gastrointestinales en ovinos y bovinos. resistencia antihelmíntica y métodos no-químicos para su control ; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: HPG; DEP

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

Seminario

Mejora Genética Ovina: 15 años de progreso genético en la producción de lanas finas y superfinas , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: DEP; Merino Australiano

Areas del 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

11-12 de Diciembre INIA, Tacuarembó

Seminario

Herramientas genéticas para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos: la experiencia uruguaya , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 12

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Seminário Ovinos da Campanha 2013; *Nombre de la institución promotora:* Associação e Sindicato Rural de Santana do Livramento

Palabras clave: DEP

Areas del 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

Seminario

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

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornada de Agrobiotecnología INIA; Integrando disciplinas, generando oportunidades; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: SNP

Areas del 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

Alternativas genéticas para mejorar la producción y calidad del producto carne ovina , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Cruzamientos

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

14 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

Seminario

Presentación proyecto biotipos prolíficos para sistemas semi-intensivos e intensivos , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica: Producción de Carne Ovina de Calidad; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Finnsheep

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

15 de Noviembre, INIA Treinta y Tres

Seminario

Evaluaciones genéticas en el Uruguay y particularidades en la raza Texel , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Seminario Internacional sobre carne Ovina. 40 Años de la introducción de la Raza Texel al continente Americano; *Nombre de la institución promotora:* SCTU-INIA-SUL

Palabras clave: DEP; AOB; Central de Prueba de Progenie

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

8 de Junio de 2012. Rural del Prado Montevideo, Uruguay.

Seminario

Resistencia Genética a Parásitos Gastrointestinales en Ovinos , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica: métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: HPG; Haemonchus contortus; DEP

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología

Seminario

Oportunidades de mejora en la difusión de la genética , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* SUL-INIA

Palabras clave: mejora genética; ovinos

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

Seminario

La experiencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay – NFG , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Seminario de Mejoramiento Genético en Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* SUL-INIA

Palabras clave: mejora genética; Merino; núcleo de selección

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

Seminario

Resistencia Genética a parásitos GI en ovinos , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 7

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Parasitosis gastrointestinales en Ovinos y Bovinos - Jornada de Actualización Técnica; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Areas del 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

Seminario

¿Qué es la DEP? , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

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

Seminario

Progreso genético , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo ; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

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

Seminario

Guía para la compra de carneros , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mejoramiento Genético Participativo Ovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-FA UdelaR-ARU

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

Seminario

Mejora Genética Ovina en el Uruguay: presente y futuro , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-ARU-FA UdelaR

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

Sistema Nacional de Investigadores

Seminario

Programa de Mejoramiento Genético en Ovinos , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica "Mejoramiento Genético en Ovinos"; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-MGAP-FA UdelaR

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

Seminario

La innovación en el mejoramiento genético ovino: Núcleo Fundacional de la Unidad Experimental , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Día del Ovino - Expo Prado 2004; *Nombre de la institución promotora:* Central Lanera Uruguaya

Palabras clave: Merino; núcleo de selección

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

Seminario

El medio ambiente en las evaluaciones genéticas , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-Massey University

Palabras clave: mejora genética

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

Seminario

Sistema Nacional de Investigadores

Programas de Mejoramiento Genético Ovino en Uruguay , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización en Mejoramiento Genético Ovino; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-Massey University

Palabras clave: mejora genética; ovinos

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

Seminario

Objetivos de Selección y Progreso Genético , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Quinta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E "Glencoe"; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: mejora genética

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

Seminario

Evaluación Genética Preliminar – NMF 2003. , 2003

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta entrega de carneros del Núcleo Fundacional U.E “Glencoe”. ; *Nombre de la institución promotora:* INIA

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

Seminario

Aplicación del Modelo del día de control en la evaluación genética de leche en caprinos , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: República Checa; *Nombre del evento:* Biometrické metody a modely v současném vidi a výzkumu; *Nombre de la institución promotora:* ÚKZÚZ

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

Simposio

Evaluaciones genéticas de ovinos en el Uruguay: resultados de la mejora genética , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* VIII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y El Caribe; *Nombre de la institución promotora:* INIAP Ecuador

Palabras clave: Tendencia genética; DEP; Diámetro de la fibra

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

Simposio

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo. , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC), 2009 Pucón-Chile;

Palabras clave: HPG; Condición Corporal

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

Simposio

Aplicación de un método sencillo para el control de la consanguinidad en un Núcleo de Selección de la raza Merino en Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* VII Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe (SIRGEALC);

Palabras clave: consanguinidad

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

Taller

SNP Assisted Breeding in Uruguayan Sheep: utopia or reality , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* Workshop INRA - INIA; *Nombre de la institución promotora:* INRA Toulouse

Palabras clave: SNP; parentage

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

Taller

Evaluaciones genéticas poblacionales en la raza Romney Marsh , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Romney Marsh 2013; *Nombre de la institución promotora:* SCRUMU-SUL

Palabras clave: DEP; Tendencias genéticas

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

5 de Junio 2013. Florida, Uruguay

Taller

¿Todos los Carneros Texel Aportan lo mismo a Mi Majada? , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller raza Texel 2013; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Criadores de Texel

Palabras clave: Cruzamientos

Áreas del 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

Taller

Herramientas genéticas para la selección en la Raza Ideal , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller objetivos de selección en la raza Ideal; *Nombre de la institución promotora:* SCIU-INIA-SUL

Palabras clave: DEP; valor económico

Areas del 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

Taller

Evaluaciones genéticas de ovinos en Uruguay , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Jornada Ovina; *Nombre de la institución promotora:* INTA

Palabras clave: DEP; HPG

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Taller

Raza Texel: ¿Hacia donde ir? Comenzando la discusión. Tupambaé , 2009

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de divulgación -; *Nombre de la institución promotora:* Soc. de Criadores de Texel - SUL – INIA

Palabras clave: Texel; objetivos de selección

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

Taller

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Genética Molecular y Selección Genómica; *Nombre de la institución promotora:* INIA-ANII

Palabras clave: HPG; Microsatélite

Areas del 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, Ovinos

Taller

Herramientas genéticas para afinar , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* ¿Cómo ganar más con Merino Fino?; *Nombre de la institución promotora:* CLU-SUL-INIA

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

Sistema Nacional de Investigadores

Taller

Optimización de la mejora genética y del uso de los recursos genéticos animales nacionales , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Workshop: Rede INIA e Embrapa : estratégias para produção de carne bovina de qualidade; *Nombre de la institución promotora:* EMBRAPA-INIA

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

Taller

Taller sobre Subsector Ovino , 2004

Tipo de participación: Comentarista, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller sobre Subsector Ovino; *Nombre de la institución promotora:* IICA

Palabras clave: ovinos

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

Encuentro

Evaluación Genética Poblacional de la raza Texel , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* . Jornada de divulgación INIA 33 - SC de Texel; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SC de Texel

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

Encuentro

Evaluación genética poblacional - Raza IDEAL , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Gira raza IDEAL; *Nombre de la institución promotora:* SCIU-SUL

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

Encuentro

Apostando al Futuro: 'Evaluación genética poblacional para la raza Frisona Milchschaaf' , 2006

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Sociedad de Criadores Frisona Milchschaaf; *Nombre de la institución promotora:* INIA

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

Encuentro

Evaluación Genética Poblacional – Raza Ideal , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Ideal; *Nombre de la institución promotora:* SCIU

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

Otra

Cruzamientos entre Corriedale y Texel: crecimiento y sobrevivencia , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad; *Nombre de la institución promotora:* SCTU FAgro INIA SUL

Palabras clave: heterosis

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

Ciappesoni, G.; Vázquez, A.; Banchemo, G.

Otra

Utilidad y potencial del Centro de Conexiones Texel: Es posible tener DEP de calidad de carne? , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Técnica: Cruzamientos para la producción de carne de calidad; *Nombre de la institución promotora:* SCTU FAgro INIA SUL

Palabras clave: DEP

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

Ciappesoni, G.; Gimeno, D.; Coronel, F.; Scremini, P.

Otra

Mejora genética asistida por SNP en ovinos: el caso uruguayo , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornada de Biotecnología INIA 'Promoviendo el diálogo para un desarrollo sostenible'; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: SNP; genómica; parentage

Areas del 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

Otra

Mejoramiento genético en Ovinos: La experiencia de INIA , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Visita a Uruguay de Delegación Colombia "Proyecto de Cooperación Ovino-Caprino entre Colombia y Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: DEP; SULAR

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

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Otra

Selección en Merino desde lo subjetivo a la genómica: lecciones aprendidas y desafíos , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Quinta Distribución de reproductores a consorciados – CRILU; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Tendencia genética

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

19 Diciembre 2014, INIA Tacuarembó

Otra

Núcleo Genético Ultrafino de la Unidad Experimental "Glencoe": Información y tendencias genéticas. , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta Distribución de reproductores a consorciados – CRILU; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Merino Australiano

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

13 Diciembre 2013 - INIA Tacuarembó

Otra

Selección genómica en ovinos: ¿moda pasajera o nuevo paradigma? , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Agrobiotecnología INIA Tacuarembó Biotecnología para el Sector Productivo: Situación actual y perspectivas; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: SNP; genómica

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

15 de Noviembre del 2012 INIA Tacuarembó

Otra

Evaluación genética – Núcleo Ultrafino UE "Glencoe" , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3ra Distribución de Reproductores del Consorcio Regional de Innovación de Lanos Ultrafinas del Uruguay (CRILU); *Nombre de la institución promotora:* INIA-CRILU

Palabras clave: Merino

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

19/12/2012 INIA Tacuarembó

Otra

Herramientas moleculares para la selección contra parásitos gastrointestinales en ovinos , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornada de Agrobiotecnología - INIA; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: SNP; ovinos; OvineSNP50 chip

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

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Tendencia genética; Cruzamientos; conejos

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

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN - Liceo San José de Tala (Canelones) , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Quinta Semana de la Ciencia y de la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICyT-INIA-MEC-LATU

Palabras clave: ADN; SNP

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

Otra

Evaluación Genética Poblacional raza IDEAL: progresos obtenidos. , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Giraraza Ideal 2010; *Nombre de la institución promotora:* SCIU-SUL-INIA

Palabras clave: DEP; Tendencia genética

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

Otra

Selección Genómica para la resistencia a parásitos Gastrointestinales , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Gira Corriedale 2010; *Nombre de la institución promotora:* SCCU-SUL

Palabras clave: SNP; HPG

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

Otra

Parámetros de cruzamientos y Nuevos lineamientos a futuro , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada raza Prolíficas; *Nombre de la institución promotora:* INIA-CLU

Palabras clave: Corriedale; Finnsheep; Frisona Milchschaft

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

Presentación de datos preliminares. INIA Las Brujas 31 de Agosto 2010

Otra

Cruzamientos con razas prolíficas: resultados preliminares , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* jornada razas prolíficas: El Fogón; *Nombre de la institución promotora:* INIA-CLU

Palabras clave: Frisona Milchschaft; Finnsheep; Corriedale

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

Octubre 2010. Cooperativa El Fogón

Otra

Cruzamientos con razas prolíficas , 2010

Tipo de participación: Comentarista, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Carne de Calidad: el rol del OVINO en sistemas intensivos; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Cruzamientos

Areas del 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

Otra

Evaluaciones genéticas en Ovinos , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Visita estudiantes Facultad de Agronomía a INIA LE; *Nombre de la institución promotora:* INIA-FA UdelaR

Palabras clave: DEP

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

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Salinas - Canelones , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICyT-INIA-MEC-LATU

Palabras clave: ADN; Huellas de selección

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

Otra

Huellas de Selección: buscando pistas en el ADN. Liceo de Suárez - Canelones , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarta Semana de la Ciencia y de la Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* DICYT-INIA-MEC-LATU

Palabras clave: ADN; Huellas de selección

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

Otra

Bases teóricas y ejemplos prácticos nacionales , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada ; *Nombre de la institución promotora:* INIA-ANII

Palabras clave: ADN; SNP; Selección Genómica

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

Otra

Importancia de la importación de carneros , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Club Merino Fino; *Nombre de la institución promotora:* Central Lanera Uruguayaya

Palabras clave: DEP

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

Otra

Primera Evaluación Genética de la raza Texel en Uruguay , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Lanzamiento EGP Texel - Expoprado 2009; *Nombre de la institución promotora:* SC de Texel - INIA - SUL

Palabras clave: DEP

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

Otra

Avances del Programa de Mejoramiento Genético de INIA en Conejos , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Anual de Divulgación en Cunicultura; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: conejos; Tendencia genética

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

Otra

Entendiendo la Evaluación Genética Texel. , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Texel; *Nombre de la institución promotora:* SCTU-SUL-INIA

Palabras clave: DEP

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

Otra

Evaluación Genética Poblacional – Raza Merino , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Día del Merino; *Nombre de la institución promotora:* INIA-SUL-SCMAU

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	230
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	49
Completo (Arbitrada)	20
Completo (No Arbitrada)	7
Resumen (Arbitrada)	21
Resumen (No Arbitrada)	1

<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	91
Completo (Arbitrada)	28
Completo (No Arbitrada)	31
Resumen (Arbitrada)	7
Resumen (No Arbitrada)	12
Resumen expandido (Arbitrada)	3
Resumen expandido (No Arbitrada)	10
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	53
Libro publicado	24
Capítulo de libro publicado	29
<i>Textos en periódicos</i>	37
Periodicos	6
Revista	31
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	70
<i>Productos tecnológicos</i>	8
Sin registro o patente	8
<i>Procesos o técnicas</i>	13
Sin registro o patente	13
<i>Trabajos técnicos</i>	3
<i>Otros tipos</i>	46
<i>Evaluaciones</i>	24
Evaluación de Proyectos	4
Evaluación de Publicaciones	9
Evaluación de Premios	11
<i>Formación de RRHH</i>	15
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	9
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	6
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1

Sistema Nacional de Investigadores