



Curriculum Vitae Elize VAN LIER SANDERS



Actualizado: 12/07/2017

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)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2011

Datos generales

Información de contacto

E-mail: evanlier@fagro.edu.uy

Institución principal

Dpto. de Producción Animal y Pasturas (EEFAS) / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Ruta 31 Km 21 / 50000 / Montevideo / Salto / Uruguay

Teléfono: (+50000) 4732 6023

Fax: 4732 6023

E-mail/Web: evanlier@fagro.edu.uy / www.fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2000 - 2003

Doctorado

Veterinaria

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título: Sex differences in response to adrenocorticotropin (ACTH) administration in sheep

Tutor/es: Mats Forsberg

Obtención del título: 2003

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: estrés; reproducción; endocrinología; ovinos

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

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

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

1996 - 1998

Maestría

Veterinaria

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título: Some aspects on the effect of stress on sheep reproduction: Adrenal sex steroid levels in gonadectomised sheep after adrenocorticotrophic hormone (ACTH) administration and the effect of ACTH challenge and progesterone treatment on LH secretion in recentl

Tutor/es: Mats Forsberg

Obtención del título: 1998

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: estrés; reproducción; endocrinología; ovinos

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

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

Grado

1986 - 1995

Grado

Veterinaria

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

Obtención del título: 1995

Palabras clave: Medicina y Tecnología Veterinaria

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

2007 - 2007

Low Stress Stockhandling

Low Stress Stockhandling , Australia

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

2005 - 2005

Nutrición y reproducción de bovinos en pastoreo: Avances sobre modelos teóric

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

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y

2002 - 2002

Lechería / Nutrición

Female Tubular Genitalia

University of Helsinki , Finlandia

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y

Lechería / Endocrinología

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y

2002 - 2002

Lechería / Anatomía

Information retrieval of for post-graduate students at SLU (curso PhD)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

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

2002 - 2002

Comparative Animal Reproduction (curso PhD)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

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

1998 - 1998

Factores exteroceptivos y nutricionales en la reproducción de pequeños rumi

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

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

1997 - 1997

Information retrieval

Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

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

1997 - 1997

Reproductive Biotechnology (curso PG)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y

Lechería / Biotecnología

1997 - 1997

Physiology and pathology of the mammalian ovary (curso PG)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia

	Animal y Lechería / Fisiología Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Patología
1997 - 1997	RIA and ELISA techniques in microbiology and endocrinology (curso PG) Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
1997 - 1997	An introduction to molecular biology in veterinary science (curso PG) Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biología Molecular
1997 - 1997	Statistics for biologists I (curso PG) Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
1997 - 1997	Immunohistochemistry and in situ hybridisation Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biología Molecular
1997 - 1997	Reproductive pathology in female large animals (curso PG) Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Patología
1996 - 1996	Diagnostic and experimental andrology (curso PG) Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Andrología
1996 - 1996	Radioinmunoanálisis Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
1996 - 1996	Modelos lineales aplicados al análisis experimental Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística
1996 - 1996	Entrenamiento en una técnica de ELISA para medir progeterona Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
1996 - 1996	Environmental toxicology (curso PG) Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Toxicología
1995 - 1995	Actualización en endocrinología de la reproducción Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
1994 - 1994	Técnicas en Endocrinología Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología

Otras instancias

2009	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Taller Producción Animal Limpia, Verde y Ética <i>Institución organizadora:</i> F. Agronomía, INIA, F. Veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> producción animal; sustentabilidad; bienestar animal; limpio; verde; ético <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología
------	---

	Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
	Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> II Seminario Internacional: Bienestar Animal - Temple Grandin <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
2005	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Interno de Discusión INIA Tacuarembó <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
2005	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización Técnica Reproducción Ovina <i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
2003	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Técnico: Evaluación bioeconómica de sistemas de producción de cerdos <i>Institución organizadora:</i> INIA Las Brujas , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
1999	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Técnico: conferencia Dr. Carlos Molina (México) <i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
1999	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Técnico: conferencia Dr. Jeffrey Stevenson, Universidad de Kansas EEUU <i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
1997	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Técnico: Nuevos conceptos en reproducción en rumiantes <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía, UDELAR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
2013	Congresos <i>Nombre del evento:</i> I Congreso AUCyTAL <i>Institución organizadora:</i> Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Experimentación; bienestar animal <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
2013	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 47th Congress of the International Society for Applied Ethology <i>Institución organizadora:</i> International Society for Applied Ethology , Brasil <i>Palabras clave:</i> comportamiento <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento Animal
2013	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría <i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinaria Paysandú , Uruguay <i>Palabras clave:</i> buiatría <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Del Campo al Plato</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, INAC y LATU , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción de carne</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / producción de carne</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, El desafío de la sostenibilidad</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Latinoamericana de Producción Animal , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXVI World Buiatrics Congress</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Chile</p> <p><i>Palabras clave:</i> Rumiantes</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Congreso Uruguayo de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria e INIA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> producción animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Internacional Society for Applied Ethology America Latina , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XVI International Congress on Animal Reproduction</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Hungría</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
2007	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso de Bienestar Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, MGAP e INAC , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal</p>
2005	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal, XXXIII Reunión de la Asociación Mexicana de Producción Animal y IV Congreso Internacional sobre Ganadería de Doble Propósito</p> <p><i>Institución organizadora:</i> México</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>
2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XV International Congress on Animal Reproduction</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
2003	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IX World Conference on Animal Production y XVIII Reunión Latinoamericana de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal</p>

- 2001
Congresos
Nombre del evento: 4th International Conference on Farm Animal Endocrinology
Institución organizadora: Italia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
- 2001
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Nacional Veterinaria
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias veterinarias
- 2000
Congresos
Nombre del evento: XXI World Buiatrics Congress y XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría
- 2000
Congresos
Nombre del evento: XIV International Congress on Animal Reproduction
Institución organizadora: Suecia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
- 2000
Congresos
Nombre del evento: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal y el III Congreso Uruguayo de Producción Animal
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
- 2000
Congresos
Nombre del evento: 26th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society
Institución organizadora: Holanda
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biotecnología
- 1998
Congresos
Nombre del evento: Animal Stress Conference
Institución organizadora: Estados Unidos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés
- 1996
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
- 1996
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Nacional Veterinaria
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias veterinarias
- 2013
Simposios
Nombre del evento: Simposio Internacional Bienestar Animal en Especies de Producción
Institución organizadora: Universidad Autónoma del Estado de México , México
Palabras clave: bienestar animal; producción animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
- 2012
Simposios
Nombre del evento: XXXX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
Palabras clave: buiatría
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

2011	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> UFAW International Symposium, Making animal welfare improvements: Economic and other incentives and constraints</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universities Federation for Animal Welfare , Inglaterra</p> <p><i>Palabras clave:</i> bienestar animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal</p>
2008	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría</p>
2006	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría</p>
2005	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría</p>
2004	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Symposium on Reproduction in Small Ruminants</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
2001	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio del Centre of Reproductive Biology, Hormones in the environment and animal production a public health concern?</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Suecia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Medio ambiente</p>
2001	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV Simposio Internacional de Reproducción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
1997	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Inauguración oficial del Centre for Reproductive Biology</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Suecia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
2007	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V Taller de Evaluación de Diagnóstico de Gestación Vacuna</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
2006	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV Taller Técnico de Evaluación y Discusión de los Resultados de Preñez en Ganado de Carne</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>
1994	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Seminario Taller Programa Ovinos y Caprinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Las Brujas , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción</p>

	Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
2006	Otros <i>Nombre del evento:</i> Conferencia sobre Bienestar Animal e Impacto Ambiental en Sistemas Intensivos <i>Institución organizadora:</i> INIA Las Brujas , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
1995	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornadas de Actualización de Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
1994	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias veterinarias
1993	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornada de Reproducción Animal <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
1993	Otros <i>Nombre del evento:</i> IV Jornadas Técnicas de San José <i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Vetrinario San José , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias veterinarias

Construcción institucional

UNIDAD DE OVINOS-Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto (EEFAS): Esta Unidad estuvo inactivo durante muchos años, mientras Salto es el Departamento con mayor número de ovinos. En el 2007 inicié la reactivación de la Unidad, por medio de convenios con productores, para generar una plataforma de investigación en ovinos. A tales efectos se está cooperando con el SUL, INIA, la Facultad de Veterinaria, el Consorcio Regional de Innovación en Lana Ultrafina del Uruguay (CRILU) y la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay (SCMAU). Desde marzo 2012 desempeño mi cargo en la EEFAS.

Idiomas

Alemán	Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)
Español	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Holandés	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Inglés	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Portugués	Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Areas de actuación

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2005
Area Biología, Investigador Grado 3. , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 08/2016
Prof. Agr. Fisiología y Reproducción Animal , (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) ,
Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2005 - Actual, *Vínculo:* Area Biología, Investigador Grado 3., (1 horas semanales)

Actividades

01/2005 - Actual

Líneas de Investigación

08/2006 - 08/2006

Docencia , Maestría

Temas en Biología de la Reproducción, Módulo III Factores Ambientales y Reproducción , Ciencias Biológicas

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

Vínculos con la institución

12/2002 - 09/2008, *Vínculo:* *Asistente Titular Anatomía y Fisiología Anim., Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

09/2001 - 12/2002, *Vínculo:* Asistente Interina Anatomía y Fisiología Anim, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

06/1996 - 09/2001, *Vínculo:* Ayudante Titular Anatomía y Fisiología Animal, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)

06/1995 - 06/1996, *Vínculo:* Ayudante Interino Anatomía y Fisiología Anima, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

12/1994 - 08/1995, *Vínculo:* Ayudante Honoraria Anatomía y Fisiología Anim, Docente Grado 1 Honorario, (10 horas semanales)

12/1993 - 12/1994, *Vínculo:* Colaborador Honorario Anatomía y Fisiología A,)

09/2008 - 08/2016, *Vínculo:* *Prof Adj Fisiología y Reproducción Animal, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

08/2016 - Actual, *Vínculo:* *Prof. Agr. Fisiología y Reproducción Animal, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

03/2012 - Actual

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

Esquila pre-parto , Coordinador o Responsable

02/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas

Temperamento y el desempeño productivo y reproductivo en ovinos , Coordinador o Responsable

09/1996 - 12/2010

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

Estrés y reproducción en ovinos , Coordinador o Responsable

12/1993 - 12/1999

Líneas de Investigación , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Capacidad de Servicio en Carneros , Integrante del Equipo

6/2015 - Actual

Docencia , Grado

Ovinos y Lanas , Asistente , Ingeniero Agrónomo

10/2014 - Actual

Docencia , Grado

Técnicas Reproductivas en Bovinos y Ovinos , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/2012 - Actual

Docencia , Grado

Anatomía y Fisiología Animal, Regional Norte, Salto , Responsable , Ingeniero Agrónomo

07/2009 - Actual

Docencia , Grado

Bienestar de Animales Productivos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

10/1999 - Actual

Docencia , Grado

Estrés térmico en producción animal , Asistente , Ingeniería Agronómica

08/1995 - Actual

Docencia , Grado

Anatomía y Fisiología Animal - Montevideo , Asistente , Ingeniero Agrónomo

06/2006 - 10/2014

Docencia , Grado

Técnicas Reproductivas en Bovinos y Ovinos , Responsable , Ingeniería Agronómica

03/2006 - 6/2012

Docencia , Grado

Calidad de Pasturas y Utilización Animal , Invitado , Ingeniería Agronómica

08/2007 - 12/2008

Docencia , Grado

Taller III Lechería , Asistente , Ingeniería Agronómica

10/2005 - 12/2008

Docencia , Grado

Lechería , Invitado , Ingeniería Agronómica

08/1999 - 12/2000

Docencia , Grado

Taller III Lechería , Asistente , Ingeniería Agronómica

03/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Comunicación Científica en Inglés , Responsable

07/2009 - Actual

Docencia , Maestría

Bienestar de Animales Productivos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

07/2011 - 08/2011

Pasantías , University of Western Australia , Faculty of Natural and Agricultural Sciences, School of Animal Biology

Pasantía de Postdoctorado

01/2007 - 04/2007

Pasantías , University of Western Australia , School of Animal Biology

Pasantía: visita a centro de referencia

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

08/2003 - 09/2003

Pasantías , Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (SLU), Uppsala, Suecia , Dpto. de Química Clínica
Doctorado, defensa de tesis

03/2002 - 06/2002

Pasantías , Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (SLU), Uppsala, Suecia , Dpto. de Química Clínica
Doctorado

02/2001 - 05/2001

Pasantías , Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (SLU), Uppsala, Suecia , Dpto. de Química Clínica
Doctorado

04/1998 - 06/1998

Pasantías , Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (SLU), Uppsala, Suecia , Dpto. de Química Clínica
Maestría, defensa de tesis

08/1997 - 12/1997

Pasantías , Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (SLU), Uppsala, Suecia , Dpto. de Química Clínica
Maestría

04/1996 - 06/1996

Pasantías , Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas (SLU), Uppsala, Suecia , Dpto. de Química Clínica
Cursos de Postgrado, actividad de Laboratorio

11/2005 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , CEUA
Curso de Uso y Manejo de Especies Productivas para Experimentación, Docencia e Investigación Universitaria – CHEA

09/2008 - 05/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Alimentación de la Vaca Lechera en alta Producción (educación permanente)

10/2007 - 10/2007

Capacitación/Entrenamientos dictados , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Prevención de Rengueras en Bovinos Lecheros en Sistemas Pastoriles (educación permanente)

04/2007 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Gestión de la Unidad de Ovinos de la Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto (EEFAS)

2/2015 - 2/2015

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Tribunal Grado 1, 40 h.s. Proyecto INNOVAGRO

12/2013 - 12/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , Universidad Autónoma del Estado de México
Curso de Postgrado Internacional

08/2007 - 12/2009

Otra actividad técnico-científica relevante , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Organización del Ciclo de Seminarios del Grupo Disciplinario Fisiología y Reproducción

05/2006 - 05/2006

Otra actividad técnico-científica relevante , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Tribunal Grado 1, 10 h.s. Proyecto Fondo Clemente Estable (10083).

04/2006 - 04/2006

Otra actividad técnico-científica relevante , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Tribunal Grado 2, 20 h.s. Proyecto CSIC I+D.

05/2005 - 05/2005

Otra actividad técnico-científica relevante , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Tribunal Grado 2, 30 h.s. Proyecto CSIC I+D.

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

05/2005 - 05/2005

Otra actividad técnico-científica relevante , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Tribunal Grado 1, 20 h.s. Proyecto CSIC I+D.

9/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Comisión de Presupuesto de la Facultad de Agronomía

06/2007 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Ovinos, Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto
Encargada

09/2004 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Comité de Etica en el Uso de Animales

07/2014 - 07/2016

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad

06/2010 - 6/2014

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Miembro Titular al Consejo de la Facultad de Agronomía por el Orden Docente

09/2006 - 06/2012

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Comisión Sectorial de Investigación Científica - Recursos Humanos - Evaluador

09/2004 - 06/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Comisión Honoraria de Experimentación Animal

03/2005 - 05/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Comisión de Dedicación Total

12/2005 - 12/2009

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Miembro Suplente al Consejo de la Facultad de Agronomía por el Orden Docente

12/2003 - 12/2005

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Agronomía

06/2000 - 06/2001

Gestión Académica , Facultad de Agronomía
Comisión Honoraria de Experimentación Animal

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto
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 , Integrante del Equipo

03/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Inseminación artificial a tiempo fijo en el rodeo para carne , Integrante del Equipo

09/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República
Polo de Producción y Reproducción de Rumiantes Litoral Noroeste , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

07/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas, EEFA
El temperamento de ovinos en Uruguay: su impacto en la producción y el bienestar animal , Coordinador o Responsable

09/2014 - 09/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto
Laboratorio Central de la Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Salto , Coordinador o Responsable

04/2013 - 07/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Producción Animal y Pasturas , Fisiología y Reproducción
Comparación del potencial de protección post-esquila de 5 peines en ovejas gestantes. Respuestas fisiológicas y productivas, e impacto sobre el proceso de la remoción de lana. , Coordinador o Responsable

12/2002 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Estudio de las interacciones entre el estrés y la reproducción en ovinos , Coordinador o Responsable

12/2004 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Estudio de la modulación de la secreción de cortisol por los esteroides sexuales en ovinos , Coordinador o Responsable

05/2007 - 05/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Udelar, Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Efecto del biotipo lechero del Holando sobre parámetros productivos y reproductivos en condiciones pastoriles , Integrante del Equipo

09/2005 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Evaluación bioeconómica de IATF en bovinos para carne , Integrante del Equipo

09/1996 - 03/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Efecto del estrés sobre la fisiología reproductiva del carnero , Coordinador o Responsable

12/1993 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Capacidad de servicio en carneros , Integrante del Equipo

02/1994 - 10/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Dpto. de Producción Animal y Pasturas
Estacionalidad reproductiva en carneros Corriedale en Uruguay , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

11/2001 - 11/2001, *Vínculo:* Invitado, Docente Grado 1 Honorario, (1 horas semanales)

10/2004 - 10/2004, *Vínculo:* Invitado, Docente Grado 1 Honorario, (1 horas semanales)

Actividades

10/2004 - 10/2004

Docencia , Maestría

Fisiología de la Reproducción , Maestría en Producción Animal

11/2001 - 11/2001

Docencia , Maestría

Endocrinología de la Reproducción , Maestría en Producción Animal

09/1999 - 09/2001

Gestión Académica , Udelar, Facultad de Veterinaria

Integrante de la Comisión de Presupuesto Extrapresupuestal por el Orden Egresado

09/1999 - 09/2001

Gestión Académica , Udelar, Facultad de Veterinaria

Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Egresado

09/1996 - 09/2001

Gestión Académica , Udelar, Facultad de Veterinaria

Integrante de la Comisión de Presupuesto por el Orden Egresado

09/1991 - 09/1993

Gestión Académica , Udelar, Facultad de Veterinaria

Miembro Titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria por el Orden Estudiante

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

Vínculos con la institución

06/2003 - 06/2006, *Vínculo:* Invitado, Docente Grado 1 Honorario, (1 horas semanales)

Actividades

06/2003 - 06/2006

Docencia , Grado

Teóricos en el curso de Fisiología Animal , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Universidad de la República , Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2004 - 06/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Honorario, (2 horas semanales)

Actividades

07/2009 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

Bienestar de Animales Productivos

10/2005 - Actual

Docencia , Perfeccionamiento

Uso y Manejo de especies productivas para experimentación, docencia e investigación

08/2006 - 11/2009

Docencia , Perfeccionamiento

Uso y Manejo de Animales de Laboratorio , Invitado

Lineas de investigación

Título: Capacidad de Servicio en Carneros

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Un carnero reproductivamente apto debe presentar un aparato reproductor normal con alta cantidad de espermatozoides con poder fecundante, y además poseer una adecuada aptitud en las pruebas de servicio. Evaluamos dos pruebas de capacidad de servicio (CS) en carneros: los test de Blockey y de Kilgour. A partir de ahí se desarrolló un test más sencillo que se llamó el test de Laborde. Tiene la ventaja que evalúa a los carneros individualmente evitando interferencia por competencia entre carneros, y de no necesitar ovejas en celo. También se redujo el tiempo del test a 40 minutos. Los trabajos indicaron, además, que la tasa de preñez es más alta para carneros con alta CS comparada con carneros de baja CS (Ibarra et al., 1999; Ibarra et al., 2000).

Equipos: Diego Ibarra(Integrante); Daniel Laborde(Integrante); Juan Burgueño(Integrante); Alvaro López(Integrante); Julio Olivera(Integrante); Elize van Lier(Integrante)

Palabras clave: Capacidad de servicio; comportamiento; reproducción; carneros

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

Título: Esquila pre-parto

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: La esquila es una actividad fundamental en el proceso de producción de lana. La remoción del abrigo durante el invierno en la esquila pre-parto implica grandes cambios fisiológicos y productivos en la oveja. Los ovinos son animales homeotermos y luego de la esquila, al remover el vellón aislante, disminuye la temperatura corporal y rectal que pueden demorar más de un mes en normalizarse. Para mantener la temperatura corporal post-esquila el ovino deberá quemar energía, aumentando la producción de calor y el metabolismo. Esto se logra a través del aumento glucosa en sangre mediante la glucógenolisis y la movilización de grasa con su consiguiente aumento de ácidos grasos

no esterificados y beta-hidroxibutirato. La respuesta metabólica a la esquila es mediada por hormonas (e.o. triiodotironina, tiroxina, cortisol, insulina y adrenalina). Dada la gran variación en las condiciones experimentales no existe consenso en la literatura sobre la respuesta hormonal a la esquila. La esquila durante la gestación tiene efectos metabólicos que favorecen al feto y puede redundar en un peso al nacer mayor que ayude a la supervivencia del mismo. Sin embargo, la respuesta productiva a la esquila pre-parto es variable, y el conocimiento de los mecanismos fisiológicos involucrados es incompleto. Además, la esquila pre-parto aumenta los riesgos de mortalidad de ovinos post-esquila y puede afectar el bienestar de los animales, por lo que el productor elige al tipo de peine utilizado en la esquila en base al remanente de lana dejado por los mismos. En el Uruguay hasta el momento no se han caracterizado los peines en forma conjunta. El objetivo general de esta línea es evaluar y comparar el potencial de protección post-esquila de los cuatro peines actualmente existentes en el país, y de un peine de esquila nuevo, midiendo su impacto en el proceso de remoción de lana (remanente de lana, cortes en la piel y manejo por el operario), la respuesta productiva de ovejas y corderos (temperatura rectal, peso vivo y condición corporal de la oveja, y peso vivo y supervivencia de los corderos) a nivel de establecimientos comerciales y la respuesta fisiológica de ovejas (temperatura corporal y rectal, condición corporal, perfiles hormonales y metabólicos) en condiciones controladas. Los beneficiarios de esta evaluación son los productores de ovinos, al proporcionarles información que les permita mejorar el cuidado de su majada y su productividad, los operarios de esquila, apuntando hacia una mayor practicidad y facilidad de la esquila, y las ovejas, al mejorar su bienestar.

Equipos: Oscar Bentancur(Integrante); Dominique Blache(Integrante); Elize van Lier(Integrante); Gretel Ruprechter(Integrante)

Palabras clave: endocrinología; metabolismo; preñez; esquila; ovejas; corderos

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

Título: Estrés y reproducción en ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Línea de investigación del Régimen de Dedicación Total.

Equipos: Lena Sahlin(Integrante); Mats Forsberg(Integrante); Hans Kindahl(Integrante); Hakan Andersson(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Raquel Pérez-Clariget(Integrante); Alejandro Bielli(Integrante); Elize van Lier(Integrante)

Palabras clave: estrés; reproducción; cortisol; esteroides sexuales; ovinos

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

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

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

Título: Temperamento y el desempeño productivo y reproductivo en ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Desde la domesticación, la selección natural y artificial ha llevado a los animales criados en condiciones extensivas a adaptarse al ambiente. Sin embargo, existe la necesidad de mejorar esa adaptación al ambiente ya que los productores aún obtienen baja tasa de parición y alta mortandad de corderos. En la producción extensiva, donde la adaptación del medio a los animales (inversiones en infraestructura) no es una opción viable, se debe pensar en mejorar la adaptación de los animales al ambiente. El ovino, en condiciones extensivas, debe ser fácil de manejar y ser eficiente en el uso de los recursos disponibles (condiciones de Basalto y Cristalino Superficial). Obtener animales de estas características mejora su productividad, su bienestar, y la sustentabilidad del sistema. El temperamento de un animal afecta su desempeño productivo y la selección de animales calmados, mejoraría su adaptación al ambiente, sus índices reproductivos, y serían más fáciles de manejar. La selección de animales por temperamento puede ser una herramienta sencilla y de bajo costo para mejorar el desempeño productivo de las majadas, especialmente en condiciones de producción extensiva. En esta línea de investigación se pretende caracterizar el temperamento ovino en Uruguay y evaluar el rol del manejo realizado por los productores y trabajadores rurales en el temperamento ovino. Otros aspectos a evaluar son el posible impacto del temperamento sobre la producción ovina, el nivel de bienestar animal en la producción ovina en Uruguay, y evaluar la metodología de medición del temperamento y aspectos fisiológicos del mismo. (Esta línea de investigación forma parte del Régimen de Dedicación Total)

Equipos: Dominique Blache(Integrante); Elize van Lier(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Noelia Zambra(Integrante)

Palabras clave: comportamiento; temperamento; ovinos; reproducción; producción animal; bienestar animal

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

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

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:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Co-Responsable del proyecto junto con Gabriel Ciappesoni. Responsable de la majada experimental. 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 a resistencia de los parásitos a los productos utilizados, con pérdida de efectividad. La selección de animales genéticamente resistentes ha surgido como método de control alternativo. 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: Elize van Lier(Integrante); Raúl Ponzoni(Responsable); Gabriel Ciappesoni(Integrante); Ana Laura Sánchez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: resistencia genética; parasitosis gastrointestinales; producción ovina

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

2010 - Actual

Título: El temperamento de ovinos en Uruguay: su impacto en la producción y el bienestar animal, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de Dedicación Total

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Elize van Lier(Responsable)

Financiadores: Comisión Central de Dedicación Total / Remuneración

Palabras clave: temperamento; bienestar animal; comportamiento

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

2014 - Actual

Título: Inseminación artificial a tiempo fijo en el rodeo para carne, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Juan Bolívar Rodríguez-Blanquet(Responsable); Elize van Lier(Integrante); Telmo D Amado(Integrante)

Financiadores: Dirección Nacional / Apoyo financiero

Palabras clave: reproducción

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

2012 - Actual

Título: Polo de Producción y Reproducción de Rumiantes Litoral Noroeste, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Grupo de Polo de Desarrollo Universitario

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Julio Olivera(Integrante); Jorge Gil(Integrante); Elize van Lier(Integrante); Daniel Fernández-Abella(Responsable); Oscar Irabuena(Integrante); Silvia Sterla(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Coordinadora del Interior, UdeLaR / Remuneración

Palabras clave: producción; reproducción; Rumiantes

1994 - 1998

Título: Estacionalidad reproductiva en carneros Corriedale en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Raquel Pérez-Clariget(Responsable); Elize van Lier(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / International Foundation for Science / Apoyo financiero

Palabras clave: estacionalidad; carneros; reproducción

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

1993 - 1999

Título: Capacidad de servicio en carneros, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Diego Ibarra(Responsable); Daniel Laborde(Integrante); Alvaro López(Integrante); Julio Olivera(Integrante); Elize van Lier(Integrante)

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

Palabras clave: Capacidad de servicio; carneros; reproducción; comportamiento

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

1996 - 2000

Título: Efecto del estrés sobre la fisiología reproductiva del carnero, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mats Forsberg(Integrante); Hakan Andersson(Integrante); Raquel Pérez-Clariget(Integrante); Elize van Lier(Responsable)

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

Palabras clave: estrés; ACTH; cortisol; carneros

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

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

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

2005 - 2007

Título: Evaluación bioeconómica de IATF en bovinos para carne, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Nelson Villegas(Integrante); Alfredo Minutti(Integrante); Juan Bolívar Rodríguez-Blanquet(Responsable); Elize van Lier(Integrante)

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

Palabras clave: reproducción; Bovinos para carne; inseminación artificial

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

2007 - 2009

Título: Efecto del biotipo lechero del Holando sobre parámetros productivos y reproductivos en condiciones pastoriles, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Daniel Laborde(Integrante); Ana Meikle(Responsable); Elize van Lier(Integrante)

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

Palabras clave: reproducción; biotipo; Bovinos para leche; producción de leche

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

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

2004 - 2009

Título: Estudio de la modulación de la secreción de cortisol por los esteroides sexuales en ovinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Diferencias sexuales en la respuesta al estrés en ovinos: El estrés tiene efecto adverso del sobre la reproducción en la hembra. En ambos sexos se demostró que productos del eje hipotálamo-hipófisis-adrenal (HHA) inhiben la función reproductiva. A la inversa, las diferencias sexuales en la función del eje HHA son debidas, en parte, a los esteroides gonadales circulantes. En ovinos encontramos que la respuesta de la adrenal a ACTH fue afectada por el sexo: ovejas secretaban más cortisol que carneros (Van Lier et al., 2003a). El efecto de la gonadectomía sobre la respuesta a ACTH parece ser inverso en los sexos, aumentando la secreción de cortisol en carneros y disminuyéndola en ovejas comparado con los animales enteros. Esta estimulación directa de la adrenal por ACTH en ovinos sugiere la existencia de diferencias sexuales también al nivel de la corteza adrenal en ovinos, probablemente debidas a los esteroides sexuales. Nuestra hipótesis era que las diferencias en secreción de cortisol entre sexos son debidas (parcialmente) a una diferente sensibilidad de la adrenal a estrógenos. Caracterizamos el receptor de estrógenos (RE) en adrenales de ovinos de distinto sexo y estatus gonadal. Demostramos (por primera vez) la presencia de RE en la adrenal ovina y su concentración no fue igual entre sexos y estatus gonadal (Van Lier et al., 2003b). Como consecuencia trabajamos con ovinos gonadectomizados con un desafío de ACTH con y sin reemplazo de esteroides sexuales. Los resultados confirman la existencia de diferencias sexuales en la secreción de cortisol inducido por ACTH, así como en la expresión de las proteínas receptoras de tanto 17-beta-estradiol y testosterona en la glándula arenal ovina (Van Lier et al., 2014).

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Ana Meikle(Integrante); Elize van Lier(Responsable); Mariana Carriquiry(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: estrés; ACTH; cortisol; diferencias sexuales; glándula adrenal; ovinos

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

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

2002 - 2010

Título: Estudio de las interacciones entre el estrés y la reproducción en ovinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Descripción: Corresponde a la Dedicación Total

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: estrés; cortisol; ACTH; glándula adrenal; ovinos

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

2013 - 2015

Título: Comparación del potencial de protección post-esquila de 5 peines en ovejas gestantes. Respuestas fisiológicas y productivas, e impacto sobre el proceso de la remoción de lana. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Oscar Bentancur(Integrante); Dominique Blache(Integrante); Elize van Lier(Responsable); Gretel Ruprecht(Integrante); Victoria Capurro(Integrante); Oscar Irabuena(Integrante); Shane Maloney(Integrante)

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

Palabras clave: estrés térmico; esquila; endocrinología

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

2014 - 2015

Título: Laboratorio Central de la Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Salto, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Programa CSIC Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Servicios de la Udelar

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Elize van Lier(Responsable); María Helena Guerra(Integrante); Diego Michelini(Integrante); Ricardo Rodríguez Palma(Integrante); Elisa Silvera(Integrante)

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

Palabras clave: investigación; interdisciplinario

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

Producción científica/tecnológica

En el 2007 tomé la iniciativa de reactivar la Unidad de Ovinos de la Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto (EEFAS) para generar una plataforma de investigación en comunicación con los productores de la zona. En 2011 el grado de desarrollo de la Unidad requería mi presencia, por lo que solicité traslado desde Montevideo. Desde marzo 2012 desempeño mi cargo en la EEFAS. Mi compromiso con el interior y su desarrollo implicó priorizar la Unidad de Ovinos, de la cual soy responsable. En ese marco se está gestando un convenio con el SUL, INIA, Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay (SCMAU) y Consorcio Regional de Innovación en Lana Ultrafina del Uruguay (CRILU) como fortalecimiento institucional, específicamente en la EEFAS. La Unidad ha permitido formar jóvenes, crear lazos interinstitucionales, y ser visibles en una zona del país donde la ovinocultura es de gran importancia socio-económica y ambiental. La vinculación con el medio se refleja en participación relevante en charlas y seminarios en el sector productivo (ver cv). Mi trabajo en la Unidad de Ovinos ha implicado, además, un incremento de la infraestructura productiva y de laboratorio a través de inversiones realizados con fondos de proyectos concursados. Obtuve financiación por un proyecto de la CSGA para mejorar la infraestructura de la Unidad, y financiamiento CSIC equipamiento para el Laboratorio Central de la EEFAS. Mi inserción en la EEFAS ha implicado un giro en el enfoque de mis líneas de investigación de temas fundamentales a temas relacionados a la producción ovina. Las líneas de investigación que llevo adelante (temperamento ovino, estrés y esquila pre-parto) apuntan a conocer mejor la fisiología del ovino en pastoreo y poder aportar al estudio de su bienestar. TEMPERAMENTO: En mi primera visita a Australia participé en un experimento sobre temperamento ovino. A raíz de esto desarrollé y ajusté la metodología de evaluación de temperamento en Uruguay. Dirigí una Maestría que dio lugar al primer artículo científico internacional con esta metodología en Uruguay. Este estudio demostró que en Uruguay el temperamento tiene una heredabilidad media en ovinos Corriedale y Merino Australiano por lo que este rasgo puede ser incluido en programas de selección. ESQUILA PRE-PARTO: La esquila pre-parto ofrece beneficios al facilitar el manejo de las ovejas durante la parición, aumentar el peso vivo al nacer (PVN) de los corderos y como consecuencia reducir su

mortalidad en las primeras 72 horas de vida. A nivel comercial existe escaso conocimiento de las utilidades de los diferentes peines de esquila. No se conoce qué diferencia existe entre los peines en cuanto a sus efectos en la fisiología del animal, ni en la productividad de la majada, así como sus efectos sobre el proceso de la remoción de la lana. La evaluación de los distintos peines de esquila en Corriedale y Merino Australiano confirmó una mayor protección post-esquila de los peines altos (que dejan mayor remanente de lana), sin disminuir el PVN de los corderos. Dado que la esquila pre-parto se realiza principalmente durante el invierno, el uso de peines altos sería recomendable.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

VAN LIER, E.; HART, K.; VIÑALES, C.; PAGANONI, B.; BLACHE, D.

Calm Merino ewes have a higher ovulation rate and more multiple pregnancies than nervous ewes. Animal, v.: 11 7, p.: 1196 - 1202, 2017

Palabras clave: *temperamento; reproducción; ovinos*

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

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *Melo*; ISSN: 17517311; DOI: 10.1017/S175173117000106

<https://www.cambridge.org/core/journals/animal/article/calm-merino-ewes-have-a-higher-ovulation-rate-and-more-multiple-pregnancies-than-nervous-ewes/1F1E28632D6A3F9D7F44E9303D865FF5>



Completo

BATISTA, C.; VAN LIER, E.; Hugo Petrocelli

Dynamics of sperm DNA fragmentation in raw boar semen and fertility. Reproduction in Domestic Animals, v.: 51, p.: 774 - 780, 2016

Palabras clave: *cromatina; Concentración espermática; fragmentación*

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

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: 14390531; DOI: 10.1111/rda.12749

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0531/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0531/issues)



Completo

ZAMBRA, N.; GIMENO, D.; BLACHE, D.; VAN LIER, E.

Temperament and its heritability in Corriedale and Merino lambs. Animal (E), v.: 9 3, p.: 373 - 379, 2015

Palabras clave: *temperamento*

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

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 1751732X; DOI: 10.1017/S1751731114002833

<http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=9534154&fulltextType=RA&fileId=S1751731114002833>



Completo

VAN LIER, E.; CARRIQUIRY, M.; Ana Meikle

Sex steroid modulation of cortisol secretion in sheep. Animal, v.: 8 6, p.: 960 - 967, 2014

Palabras clave: *esteroides sexuales; gonadectomía; adrenal; receptores; ovinos*

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

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: 17517311; DOI: 10.1017/S1751731114000780

<http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=9253270&fulltextType=RA&fileId=S1751731114000780>

Aceptado el 7 de marzo 2014



Completo

SARAVIA, C.; ASTIGARRAGA, L.; VAN LIER, E.; BENTANCUR, O.

Impacto de las olas de calor en vacas lecheras en Salto (Uruguay). *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 15 1, p.: 93 - 102, 2011

Palabras clave: estrés térmico; producción de leche

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15100839

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



Completo

VILARIÑO, M.; RUBIANES, E.; VAN LIER, E.; MENCHACA, A.

Serum progesterone concentrations, follicular development and time of ovulation using a new progesterone releasing device (DICO®) in sheep. *Small Ruminant Research*, v.: 91, p.: 219 - 224, 2010

Palabras clave: progesterone; sheep; drug releasing device

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09214488



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MORONI, P.; PISONI, G.; SAVOINI, G.; VAN LIER, E.; ACUÑA, S.; DAMIÁN, J.P.; MEIKLE, A

Influence of Spontaneous Estrus of Dairy Goats on Somatic Cell Count, Milk Parameters and Sex Steroid Hormone Receptors in the Mammary Gland.. *Journal of Dairy Science*, v.: 90 2, p.: 790 - 797, 2007

Palabras clave: estrus; sex steroid receptor; somatic cell count; dairy goat

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

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00220302 ; Idioma/Pais: Inglés/

<http://jds.fass.org/>



Completo

PETROCELLI, H.; OTERO, E.; VAN LIER, E.

The use of vaginal electrical resistance (VER) as a diagnostic tool for oestrus detection in the coypu (*Myocastor coypus*). *Scientifur*, v.: 30 2, p.: 41 - 47, 2006

Palabras clave: coypu; oestrus detection; colpocytology; vaginal electrical resistance

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01052403 ; Idioma/Pais: Inglés/

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

VAN LIER, E.; MEIKLE, A; ERIKSSON, H.; SAHLIN, L.

Insulin-like growth factor-I (IGF-I) and thioredoxin are differentially expressed along the reproductive tract of the ewe during the oestrous cycle and after ovariectomy. *Acta Veterinaria Scandinavica*, v.: 48, p.: 1 - 8, 2006

Palabras clave: IGF-I; thioredoxin; ewe; reproductive tract; oestrogen receptor; progesterone receptor

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

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

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: doi:10.1186/1751-0147-1-5 ; ISSN: 0044605X ; Idioma/Pais: Inglés/

<http://www.actavetscand.com/home/>



Completo

BIANCHI, G.; GARIBOTTO, G.; VAN LIER, E.; FRANCO, J.; FEED, O.; PECULIO, A.; BENTANCUR, O.; COURDIN, V.; FERNÁNDEZ, M.E.

Efecto del transporte y tiempo de espera en frigorífico sobre los niveles de cortisol plasmático, características de la canal y de la carne de corderos pesados. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 8 2, p.: 89 - 98, 2004

Palabras clave: ovinos; estrés; transporte; cortisol

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839 ; Idioma/Pais: Español/

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



Completo

VAN LIER, E.; PÉREZ-CLARIGET, R.; FORSBERG, M.

Gender differences in cortisol and progesterone secretion after administration of an ACTH analogue in sheep during the breeding and non-breeding season. Animal Reproduction Science, v.: 79 1-2, p.: 81 - 92, 2003

Palabras clave: sheep endocrinology; stress; ACTH; cortisol; sex

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03784320 ; Idioma/Pais: Inglés/

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_cdi=4963&_pubType=J&_auth=y&_acct=C000043239&_version=1&_urlVer=0&_userid=781138&md5=19df22a33329f61f2e421f0b2c6a61c3



SCOPUS

Completo

VAN LIER, E.; MEIKLE, A.; BIELLI, A.; AKERBERG, S.; FORSBERG, M.; SAHLIN, L.

Sex differences in oestrogen receptor levels in adrenal glands of sheep during the breeding season. Domestic Animal Endocrinology, v.: 25, p.: 373 - 387, 2003

Palabras clave: sheep; adrenal gland; oestrogen receptor; sex differences

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07397240 ; Idioma/Pais: Inglés/

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_cdi=5018&_pubType=J&_auth=y&_acct=C000043239&_version=1&_urlVer=0&_userid=781138&md5=fa97d2f712e62e8e33e039af27d42b50



SCOPUS

Completo

CAVESTANY, D.; MEIKLE, A.; KINDAHL, H.; VAN LIER, E.; MOREIRA, F.; THATCHER, W.W.; FORSBERG, M.

Use of medroxyprogesterone acetate (MAP) in lactating Holstein cows within an Ovsynch protocol: follicular growth and hormonal patterns. *Theriogenology*, v.: 59, p.: 1787 - 1798, 2003

Palabras clave: reproduction; estrus synchronization; medroxyprogesterone acetate; prostaglandin

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

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0093691X ; Idioma/Pais: Inglés/

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_cdi=5174&_pubType=J&_auth=y&_acct=C000043239&_version=1&_urlVer=0&_userid=781138&md5=85bf5babaed8eb64967e32c69272fa0e



SCOPUS

Completo

PUIME, P.; VAN LIER, E.; RODRÍGUEZ-PIÑÓN, M.; GARÓFALO, E.G.

Estudio comparativo de los niveles de progesterona en leche y plasma en ovinos. Veterinaria (Montevideo), v.: 37, p.: 5 - 8, 2002

Palabras clave: progesterona; plasma; leche; RIA; ovinos

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362 ; Idioma/Pais: Español/



Completo

IBARRA, D.; LABORDE, D.; VAN LIER, E.

Characterization of a pen serving capacity test in rams: repeatability and relation with field mating performance. Small Ruminant Research, v.: 37 1-2, p.: 195 - 169, 2000

Palabras clave: ram; serving capacity; repeatability; field performance

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09214488 ; Idioma/Pais: Inglés/

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_cdi=5161&_pubType=J&_auth=y&_acct=C000043239&_version=1&_urlVer_sion=0&_userid=781138&md5=ff2f5c559c2e08fba72f40fea447ff0b



Completo

IBARRA, D.; LABORDE, D.; OLIVERA, J.; VAN LIER, E.; BURGUEÑO, J.

Comparación de tres pruebas para medir la capacidad de servicio en carneros adultos. Archivos de medicina veterinaria, v.: 31 2, p.: 198 - 196, 1999

Palabras clave: carnero; servicio

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0301732X ; Idioma/Pais: Español/

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0301-732X1999000200005&lng=es&nrm=iso&tlng=es



Completo

VAN LIER, E.; REGUEIRO, M.; PÉREZ-CLARIGET, R.; ANDERSSON, H.; KINDAHL, H.; FORSBERG, M.

Effects of adrenocorticotropic hormone (ACTH) and progesterone on luteinising hormone (LH) in recently castrated rams. Animal Reproduction Science, v.: 55, p.: 115 - 126, 1999

Palabras clave: sheep; male reproduction; stress; ACTH; progesterone; LH

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03784320 ; Idioma/Pais: Inglés/

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=PublicationURL&_cdi=4963&_pubType=J&_auth=y&_acct=C000043239&_version=1&_urlVer_sion=0&_userid=781138&md5=19df22a33329f61f2e421f0b2c6a61c3



Completo

VAN LIER, E.; ANDERSSON, H.; PÉREZ-CLARIGET, R.; FORSBERG, M.

Effects of administration of adrenocorticotrophic hormone (ACTH) on extragonadal progesterone levels in sheep. *Reproduction in domestic animals* (1990), v.: 33, p.: 55 - 59, 1998

Palabras clave: cortisol; progesterone; ACTH; ewe; wether

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09366768 ; Idioma/Pais: Inglés/

<http://www.blackwell-synergy.com/loi/rda>



Resumen

HART, K.; VAN LIER, E.; VIÑOLES, C.; PAGANONI, B.; BLACHE, D.

Calm Merino ewes have more multiple pregnancies than nervous Merino ewes due to higher ovulation rate. *Reproduction in domestic animals* (1990), v.: 43, p.: 88 - 88, 2008

Palabras clave: temperamento; tasa ovulatoria; tasa de preñez; selección; ovinos

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09366768

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/120749331/issue>

Proceedings of the 16th International Congress on Animal Reproduction



No Arbitrados

Completo

RODRÍGUEZ BLANQUET, J.B.; VAN LIER, E.; HERNÁNDEZ, A; MENDOZA, A; PEREIRA, F; BURGUEÑO, J.

Efecto del destete temporario de 14 días y/o efecto toro sobre el comportamiento reproductivo de vacas Hereford. *Revista Argentina de Producción Animal*, v.: 36 1, p.: 41 - 48, 2016

Palabras clave: reproducción; bovino; destete temporario; efecto toro

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Argentina ; ISSN: 03260550

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/9980/8896>

Artículos aceptados

Libros

Libro compilado , Revista

BLACHE, D.; MARTIN, G.B.; VAN LIER, E.; VIÑOLES, C.

Agrociencia: Memorias Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética. 2009. *Número de volúmenes:* 13, *Nro. de páginas:* 86,

Editorial: Peri , Montevideo

Palabras clave: producción animal; bienestar animal; sustentabilidad; limpio; verde; ético

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

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

Medio de divulgación: Internet;

<https://www.fagro.edu.uy/agrociencia/online.html>

Co-Editora y árbitro de: Memorias del evento Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética, realizado el 12 de noviembre 2009, organizado por Facultad de Agronomía, INIA Tacuarembó y Facultad de Veterinaria.

Libro compilado , Otra

BALDASSARRE, H.; RUBIANES, E.; VAN LIER, E.

Reproduction, Fertility and Development: Proceedings of the Symposium on Reproduction in Small Ruminants. 2004. *Número de volúmenes*: 16, *Nro. de páginas*: 526, *Edición*: 4,

Editorial: CSIRO Publishing , Collingwood, Victoria

Palabras clave: reproducción; Pequeños rumiantes

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.publish.csiro.au/journals/rfd>

Co-Editora y árbitro de: Proceedings of the Symposium on Reproduction in Small Ruminants: Current Methods in Assisted Reproduction of Sheep and Goat. Colonia del Sacramento, Uruguay, 5-6 agosto 2004. *Reproduction, Fertility and Development*, Volume 16(4)2004, ISSN 1031-3613.

Libro publicado , Otra

VAN LIER, E.

Sex differences in response to adrenocorticotropin (ACTH) administration in sheep. 2003. *Número de volúmenes*: 300, *Nro. de páginas*: 49,

Editorial: SLU , Uppsala

Palabras clave: hipotálamo-pituitario-adrenal (HPA) axis; Ovis aries; reproduction; sex differences; steroids; stress response

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

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN*: 91576638;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca; Institución del exterior / Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas / Apoyo financiero

http://diss-epsilon.slu.se/archive/00000308/01/Veterinaria_157_EVL.pdf

Tesis Doctoral

Libro publicado , Otra

VAN LIER, E.

Some aspects on the effect of stress on sheep reproduction: Adrenal sex steroid levels in gonadectomised sheep after adrenocorticotrophic hormone (ACTH) administration and the effect of ACTH challenge and progesterone treatment on LH secretion in recently castrated rams. . 1998. *Número de volúmenes*: 150, *Nro. de páginas*: 37,

Editorial: SLU , Uppsala

Palabras clave: stress; ACTH; cortisol; progesterone; LH; sheep

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 91576556;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca; Institución del exterior / Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas / Apoyo financiero

Licentiate Thesis (Tesis de Maestría)

Trabajos en eventos

Resumen

RODRÍGUEZ BLANQUET, J.B.; D AMADO, T.; VAN LIER, E.; ETCHECHURY, T; BENTANCUR, O.

Evaluación de 2 protocolos de IATF en vacas de parición tardía de primavera (Análisis preliminar) , 2016

Evento: Regional , 39° Congreso Argentino de Producción Animal , Tandil , 2016

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal, 39° Congreso Argentino de Producción Animal, 39° Congreso Argentino de Producción Animal , 36 , 27 , 27Arbitrado: SI

Editorial: Revista de la Asociación Argentina de Producción Animal , Buenos Aires

Palabras clave: reproducción

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

ISSN/ISBN: 0326-0550;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/9679/pdf>

Resumen

RODRÍGUEZ BANQUET, JB; D AMADO, T.; VAN LIER, E.; ETCHECHURY, T; BENTANCUR, O.

Evaluación de 4 tratamientos de IATF en vacas de parición temprana (parición de primavera) (Análisis Preliminar) , 2016

Evento: Internacional , 39° Congreso Argentino de Producción Animal , Tandil , 2016

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal, 39° Congreso Argentino de Producción Animal , 36 , 28 , 28

Editorial: Revista de la Asociación Argentina de Producción Animal , Buenos Aires

Palabras clave: reproducción

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

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 0326-0550;

Financiación/Cooperación: INIA / Apoyo financiero

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/9679/pdf>

Resumen

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; D AMADO, T.; BATISTA, C.; MÉNDEZ, S.; VAN LIER, E.; GÓMEZ, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación del grado de despintado en la base de la cola sobre el porcentaje de preñez usando protocolos de IATF en vacas Aberdeen Angus y Hereford (análisis preliminar) , 2015

Evento: Internacional , XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y LX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Puerto Varas, Chile , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Financiación/Cooperación: Direccion Nacional / Apoyo financiero

Resumen

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; D AMADO, T.; BATISTA, C.; VAN LIER, E.; GÓMEZ, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación comparativa de dos protocolos de IATF , 2015

Evento: Internacional , XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y LX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Puerto Varas, Chile , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Financiación/Cooperación: Direccion Nacional / Apoyo financiero

Resumen

D AMADO, T.; RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; BATISTA, C.; GÓMEZ, A.; BENTANCUR, O.; VAN LIER, E.

Efecto de combinar IATF con destete temporario en vacas para carne sobre porcentaje de preñez y peso al destete de los terneros , 2015

Evento: Internacional , XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y LX Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Puerto Varas, Chile , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: reproducción

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

Financiación/Cooperación: Direccion Nacional / Apoyo financiero

Resumen

RODRÍGUEZ BLANQUET, J.B.; D AMADO, T.; ECHEGOYEN, J.; RODRÍGUEZ, J.C.; BATISTA, C.; VAN LIER, E.; GÓMEZ, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación del destete precoz e hiperprecoz a vacas multíparas combinado con un protocolo para IATF sobre la eficiencia reproductiva y productiva , 2014

Evento: Internacional , Congreso Argentino de Producción Animal – 2nt Joint Meeting ASAS-AAPA – XXXIX Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: reproducción

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RODRÍGUEZ BLANQUET, J.B.; D AMADO, T.; BATISTA, C.; VAN LIER, E.; GÓMEZ, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación de diferentes tipos de destete a vacas multíparas combinado con un protocolo para IATF sobre la eficiencia reproductiva y productiva , 2014

Evento: Internacional , 37° Congreso Argentino de Producción Animal – 2nt Joint Meeting ASAS-AAPA – XXXIX Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: reproducción

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

Sistema Nacional de Investigadores

VAN LIER, E.; BENTANCUR, O.; CAPURRO, V.; PESCE, E.; PIOVANI, C.; BLACHE, D.

Impact of different shearing combs and shearers on shearing time and skin cuts in pregnant Merino sheep , 2014

Evento: Internacional , Joint ISNH/ISRP International Conference 2014: Harnessing the Ecology and Physiology of Herbivores , Canberra , 2014

Palabras clave: esquila

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

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

Resumen expandido

VAN LIER, E.; BENTANCUR, O.; CAPURRO, V.; PESCE, E.; PIOVANI, C.; BLACHE, D.

Impact of using different shearing combs on staple length and rectal temperature in pregnant Merino sheep , 2014

Evento: Internacional , Joint ISNH/ISRP International Conference 2014: Harnessing the Ecology and Physiology of Herbivores , Canberra

Palabras clave: esquila

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

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

Completo

VAN LIER, E.

Organización social, comportamiento y manejo del ovino , 2013

Evento: Internacional , Simposio Internacional sobre Bienestar Animal de Especies Productivos , Temascaltepec , 2013

Palabras clave: comportamiento; manejo animal; bienestar animal

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VAN LIER, E.

Investigación en Producción Animal , 2013

Evento: Nacional , I Congreso AUCyTAL “Uso ético de animales como modelos en investigación biológica, clínica, productiva y biotecnológica en el Cono Sur” , Punta del Este , 2013

Anales/Proceedings: I Congreso AUCyTAL “Uso ético de animales como modelos en investigación biológica, clínica, productiva y biotecnológica en el Cono Sur” Arbitrado: SI

Palabras clave: producción animal

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ZAMBRA, N.; GIMENO, D.; VAN LIER, E.

What is the temperament of Corriedale lambs in Uruguay? Is it heritable? , 2013

Evento: Internacional , 47th International Society for Applied Ethology Congress , Florianópolis , 2013

Anales/Proceedings: Applied ethology: understanding behavior to improve livelihoodArbitrado: SI

Editorial: Wageningen Academic Publishers , Wageningen

Palabras clave: comportamiento; temperamento

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789086862252;

<http://isae2013.ufsc.br>

Resumen

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; D AMADO, T.; ERRANDONEA, N.; BATISTA, C.; VAN LIER, E.; GÓMEZ, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación comparativa de dos protocolos de IATF , 2013

Evento: Internacional , X Simposio Internacional de Reproducción Animal , Córdoba , 2013

Anales/Proceedings: X Simposio Internacional de Reproducción AnimalArbitrado: SI

Palabras clave: reproducción

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VAN LIER, E.; CAPURRO, V.; PESCE, E.; PIOVANI, C.; BENTANCUR, O.

Impacto de diferentes peines de esquila sobre el proceso de la remoción de lana en ovejas Merino Australiano gestantes (datos preliminares) , 2013

Evento: Nacional , XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2013

Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de BuiatríaArbitrado: SI

Palabras clave: Esquila pre-parto

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

VAN LIER, E.; ZAMBRA, N.

El Ovino: ¿Es tonto o se hace? , 2012

Evento: Nacional , XXXX Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: XXXX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Palabras clave: comportamiento

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

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

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

www.buiatriapaysandu.org

Completo

SARAVIA, C.; ASTIGARRAGA, L.; VAN LIER, E.; BENTANCUR, O.

Impacto de las olas de calor sobre la productividad de vacas lecheras con acceso a sombra artificial en Salto (Uruguay). , 2011

Evento: Internacional , 3er Congreso Internacional y 12do Nacional de Investigación Socioeconómica y Ambiental de la Producción Pecuaria. , Ciudad de Morelia , 2011

Anales/Proceedings: La ganadería ante el agotamiento de los paradigmas dominantes , 1Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Autónoma Chapingo , Chapingo

Palabras clave: Estrés calórico

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789688395688;

Resumen

VAN LIER, E.; ZAMBRA, N.; BLACHE, D.

Nuevo test para el estudio comportamental de Ovis aries , 2011

Evento: Nacional , III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: temperamento; comportamiento

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BLACHE, D.; SNEDDON, J; VAN LIER, E.

Ethics of lamb meat supply chain: a chain is as strong as it weakest link , 2011

Evento: Internacional , UFAW Internationa Symposium 2011. Making animal welfare improvements: Economic and other incentives and constraints , Portsmouth, Inglaterra , 2011

Editorial: Making animal welfare improvements: Economic and other incentives and constraints

Palabras clave: Ética; bienestar animal; Cadena carne de cordero

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

CAPURRO, V.; RUPRECHTER, G.; GUERRA, M.H.; VAN LIER, E.

Comparación de dos métodos de medición de la concentración de glucosa en plasma ovino , 2011

Evento: Regional , XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal , 19Arbitrado: SI

Palabras clave: Glucosa

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

Medio de divulgación: Internet;

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/issue/view/Proceedings%20XXII%20ALPA%20Meeting

Resumen

GUERRA, M.H.; CAPURRO, V.; RUPRECHTER, G.; ZAMBRA, N.; CARDOZO, N.; VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.

Efectos de esquila pre-parto sobre algunos parámetros fisiológicos en ovejas Merino , 2011

Evento: Internacional , XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal , 19Arbitrado: SI

Palabras clave: Esquila pre-parto

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

Medio de divulgación: Internet;

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/issue/view/Proceedings%20XXII%20ALPA%20Meeting

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ZAMBRA, N.; GIMENO, D.; OCAMPO, A.; VAN LIER, E.

Descripción del temperamento de borregos Corriedale y Merino en diferentes cabañas , 2011

Evento: Regional , XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal , 19Arbitrado: SI

Palabras clave: temperamento

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

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/issue/view/Proceedings%20XXII%20ALPA%20Meeting

Resumen

VAN LIER, E.; SNEDDON, J; BLACHE, D.

Bienestar animal y ética en la cadena de carne de cordero. , 2011

Evento: Internacional , XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal , 19Arbitrado: SI

Palabras clave: bienestar animal; Ética

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

Medio de divulgación: Internet;

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/issue/view/Proceedings%20XXII%20ALPA%20Meeting

Resumen expandido

SARAVIA, C.; ASTIGARRAGA, L.; VAN LIER, E.; BENTANCUR, O.

Impacto de las olas de calor sobre las vacas lecheras en Salto (Uruguay): a) Producción de leche. , 2011

Evento: Regional , V Congresso Brasileiro de Biometeorologia , Piracicaba , 2011

Palabras clave: estrés térmico; producción de leche

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

SARAVIA, C.; VAN LIER, E.; ASTIGARRAGA, L.; BENTANCUR, O.

Impacto de las olas de calor sobre las vacas lecheras en Salto (Uruguay): b) Variables fisiológicas , 2011

Evento: Regional , V Congresso Brasileiro de Biometeorologia , Piracicaba , 2011

Palabras clave: estrés térmico; producción de leche

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAN LIER, E.; GUERRA, M.H.; RUPRECHTER, G.; MEIKLE, A

Hormone and NEFA profiles after winter shearing in Merino sheep , 2010

Evento: Internacional , 26th World Buiatrics Congress , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: esquila; estrés térmico; endocrinología; metabolismo; ovinos

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://www2.kenes.com/buiatrics2010/Pages/Home.aspx>

Resumen

GOMEZ, J.; LAPORTA, J.; FERNÁNDEZ, A.; CARRIQUIRY, M.; VAN LIER, E.

Somatotrophic axis modulation by sex steroids in sheep , 2010

Evento: Internacional , 26th World Buiatrics Congress , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: eje somatotrófico; esteroides sexuales; ovinos

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://www2.kenes.com/buiatrics2010/Pages/Home.aspx>

Resumen

ZAMBRA, N.; GIMENO, D.; GUERRA, M.H.; VAN LIER, E.

Evaluación del temperamento en la progenie de carneros Corriedale , 2010

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

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: temperamento; ovinos

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

Resumen

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; VAN LIER, E.; VILLEGAS, N.; MINUTTI, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación biológica comparativa entre inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) vs servicio natural (SN) en vaquillonas Hereford , 2010

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

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: reproducción; vacas para carne

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

SARAVIA, C.; ASTIGARRAGA, L.; VAN LIER, E.; BENTANCUR, O.

Impacto de las olas de calor sobre el tiempo de pastoreo de vacas lecheras en salto (Uruguay) , 2010

Evento: Regional , XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología , Bahía Blanca, Argentina , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: estrés térmico; pastoreo; vacas lecheras

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

Resumen expandido

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; VAN LIER, E.; VILLEGAS, N.; MINUTTI, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación biológica de inseminación a tiempo fijo en vacas para carne en anestro con cría al pie , 2010

Evento: Internacional , 33º Congreso Argentino de Producción Animal , Patagones, Argentina , 2010

Palabras clave: reproducción; IATF; Bovinos para carne

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

Resumen

BREIJO, M; CARRIQUIRY, M.; DOMÍNGUEZ, L.; ROSSO, S.; SALDAÑA, J.; SILVA, A.; VAN LIER, E.; VERDES, J.M.

Proyecto de creación del Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE) , 2009

Evento: Internacional , I III Reunión Científica Regional ICLAS, FESSACAL, ACCMAL " Biomodelos aplicados al desarrollo e innovación tecnológica" , 2009

Anales/Proceedings: Biomodelos aplicados al desarrollo e innovación tecnológica - Libro de Resúmenes , 2 , 2

Editorial: Editor de Libros de Resúmenes, Gabriel González Muzio , Montevideo

Palabras clave: CHEA; Animales Experimentales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Experimentación Animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974005594;

Resumen de Mesa-Taller "Ciencia de Animales de Experimentación en Uruguay: Situación actual y perspectivas académicas, empresariales, reguladoras y financiadoras" de I III Reunión Científica Regional ICLAS, FESSACAL, ACCMAL " Biomodelos aplicados al desarrollo e innovación tecnológica". Montevideo, Uruguay, 2 – 5 de junio 2009.

Resumen

VAN LIER, E.; HART, K.; VIÑOLES, C.; BLACHE, D.

Comportamiento y producción animal: temperamento ovino , 2009

Evento: Nacional , II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 25 , 25

Editorial: Mastergraf SRL , Montevideo

Palabras clave: comportamiento; producción animal; temperamento; ovinos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen invitado

Resumen

GOMEZ, J.; CARRIQUIRY, M.; FERNÁNDEZ, A.; VAN LIER, E.

Modulación del eje metabólico a nivel hepático por los esteroides sexuales en ovinos , 2009

Evento: Nacional , 6as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: 6as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria Arbitrado: SI

Palabras clave: metabolismo; ovinos; endocrinología; hígado

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Resumen expandido

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; VILLEGAS, N.; VAN LIER, E.; MINUTTI, A.; BENTANCUR, O.

Evaluación biológica de la inseminación a tiempo fijo (IATF) , 2009

Evento: Internacional , XXI Reunión Latinoamericana de Producción Animal , Puerto Rico , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: reproducción; bovinos

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

GENOVESE, P.; MEIKLE, A.; VIÑOLES, C.; VAN LIER, E.; GIL, J.; OLIVERA, J.; BIELLI, A.

Efecto de la suplementación sobre la expresión del receptor de leptina en el testículo del carnero , 2008

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

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 261 , 262

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

PICABEA, N.; GENOVESE, P.; VIÑOLES, C.; VAN LIER, E.; GIL, J.; OLIVERA, J.; BIELLI, A.

Efecto de la suplementación sobre la morfología testicular en carneros Merino , 2008

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

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 233 , 234

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VIÑOLES, C.; VAN LIER, E.; GLOVER, K.M.M.; PAGANONI, B.; MILTON, J.T.B.; MARTIN, G.B.

El nivel de ingesta previo a la suplementación afecta el desarrollo folicular y los perfiles hormonales en ovejas Merino , 2008

Evento: Internacional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 2008

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 192 , 193

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VAN LIER, E.; VILLEGAS, N.; CARRACELAS, B.; MINUTTI, A.; RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; PETROCELLI, H.; URIARTE, G.

La secreción de cortisol post-esquila no se diferencia sexualmente , 2008

Evento: Nacional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 2008

Anales/Proceedings: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 255 , 256

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

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

PISONI, G.; ACUÑA, S.; SAVOINI, G.; VAN LIER, E.; DAMIÁN, J.P.; MEIKLE, A; MORONI, P.

Estrous cycles and correlation with milk parameters and somatic cell counts in dairy goats , 2007

Evento: Internacional , 5th International Symposium on The Challenge to Sheep and Goat Milk Sectors , Alghero, Italia , 2007

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

VAN LIER, E.; HART, K.; VIÑOLES, C.; PAGANONI, B.; BLACHE, D.

Ovejas Merino calmas tienen más gestaciones múltiples que las nerviosas debido a una mayor tasa ovulatoria (resultados preliminares) , 2007

Evento: Nacional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , 315 , 317

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / University of Western Australia / Cooperación

Resumen expandido

CARBONE, A.; DE LARROBLA, A.; MEIKLE, A; LANZZERI, S.; VAN LIER, E.

Modulación de la secreción de cortisol por benzoato de estradiol en ovejas , 2006

Evento: Nacional , XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2006

Anales/Proceedings: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , 215 , 216

Palabras clave: cortisol; estradiol; ovinos; estrés

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

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

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

Resumen expandido

VAN LIER, E.; CARBONE, A.; DE LARROBLA, A.; CARRACELAS, B.; VILLEGAS, N.; PETROCELLI, H.; MEIKLE, A

Estudio de la modulación de la secreción de cortisol por los esteroides sexuales en ovinos , 2006

Evento: Nacional , Fondo Profesor Clemente Estable, DICYT, Comunicaciones Científicas, Investigación Fundamental, resúmenes , Montevideo , 2006

Anales/Proceedings: Fondo Profesor Clemente Estable, DICYT, Comunicaciones Científicas, Investigación Fundamental, resúmenes , 14 , 15

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

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

Resumen expandido

ACUÑA, S.; DAMIÁN, J.P.; VAN LIER, E.; PISONI, G.; MORONI, P.; MEIKLE, A

Recuento de células somáticas (RCS) en leche caprina y receptores de estrógenos alfa (REalfa) y progesterona (RP) en la glándula mamaria durante el ciclo estral , 2005

Evento: Internacional , VI Simposio internacional de Reproducción Animal , Córdoba , 2005

Anales/Proceedings: 470 , 470

Palabras clave: glándula mamaria; ciclo estral; receptor estrógenos; receptor progesterona; cabras; recuento células somáticas

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

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

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

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

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad de Milán / Cooperación

Resumen expandido

ACUÑA, S.; DAMIÁN, J.P.; VAN LIER, E.; PISONI, G.; MORONI, P.

Efecto del día del ciclo estral sobre el recuento de células somáticas en leche caprina y sobre los receptores de estrógenos en la glándula mamaria , 2005

Evento: Nacional , XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2005

Anales/Proceedings: 197 , 198

Palabras clave: estro; receptor esteroide sexual; recuento células somáticas; cabra lechera; glándula mamaria

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

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

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

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

Resumen

VAN LIER, E.; MEIKLE, A; ERIKSSON, H.; SAHLIN, L.

Insulin-like growth factor-I (IGF-I) and thioredoxin in the reproductive tract of the ewe , 2004

Evento: Internacional , XV International Congress on Animal Reproduction , Porto Seguro , 2004

Anales/Proceedings: Research and Practice III. 15th International Congress on Animal Reproduction (Animal Reproduction Science) , 82-83 , 6 , 6

Palabras clave: IGF-I; thioredoxin; ewe

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

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

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

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

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Karolinska Institutet / Cooperación

Resumen expandido

SARAVIA, C.; SALVAREY, L.; SALDANHA, S.; CRUZ, G.; VAN LIER, E.; ALTIERI, M.; MANCUELLO, M.; VILLEGAS, N.; KRALL, E.

Efecto del acceso a sombra natural en la recría de vaquillonas Holando y Jersey durante el período estival , 2004

Evento: Internacional , Asociación Argentina de Agrometeorología , 2004

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

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

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

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

Resumen expandido

VAN LIER, E.

Diferencias sexuales en la respuesta al estrés en ovinos: sensibilidad adrenal a los esteroides sexuales , 2004

Evento: Nacional , Terceras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias , Montevideo , 2004

Anales/Proceedings: 18 , 21

Palabras clave: adrenal; esteroide sexual; ovino; diferencias sexuales

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

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

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

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

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

<http://www.iibce.edu.uy/SBBM/Acta%20Vol%203.pdf>

Resumen

VAN LIER, E.; AKERBERG, S.; MEIKLE, A; PÉREZ-CLARIGET, R.; FORSBERG, M.

Gender differences in ACTH-induced cortisol secretion and adrenal oestrogen receptor contents in sheep , 2001

Evento: Internacional , 4th International Conference on Farm Animal Endocrinology , Salsomaggiore , 2001

Anales/Proceedings: 39 , 40

Palabras clave: ACTH; cortisol; adrenal; ovino; diferencias sexuales; receptor estrógenos

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

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

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

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

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca

Resumen

VAN LIER, E.; REGUEIRO, M.; PÉREZ-CLARIGET, R.; FORSBERG, M.

Gender differences in cortisol and progesterone after ACTH in intact and gonadectomised sheep , 2001

Evento: Internacional , IV Simposio Internacional de Reproducción Animal , Córdoba , 2001

Anales/Proceedings: 294 , 294

Palabras clave: ACTH; cortisol; ovino; diferencias sexuales

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

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

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

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

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas / Beca

Resumen

PÉREZ-CLARIGET, R.; MEIKLE, A; VEIGA, L.; BIELLI, A.; VAN LIER, E.; MARTIN, G.B.

Efecto de la alimentación energética de la oveja gestante y del sexo sobre los receptores de estrógenos en la glándula adrenal de sus crías , 2001

Evento: Local , VII Congreso Nacional Veterinaria , Montevideo , 2001

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

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

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / University of Western Australia / Cooperación

Resumen

CAVESTANY, D.; MEIKLE, A; KINDAHL, H.; FORSBERG, M.; VAN LIER, E.; MOREIRA, F.; THATCHER, W.W.

Addition of medroxyprogesterone acetate (MAP) to a timed insemination protocol in dairy cows , 2000

Evento: Internacional , XXI World Buiatrics Congress y XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Punta del Este , 2000

Anales/Proceedings: 47 , 47

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

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

Resumen

VAN LIER, E.; PUIME, P.; RODRÍGUEZ, M.; TASENDE, C.; MEIKLE, A; GANZÁBAL, A.; GARÓFALO, E.G.

Progesterone levels in sheep milk and plasma determined by RIA , 2000

Evento: Internacional , XIV International Congress on Animal Reproduction , Estocolmo , 2000

Anales/Proceedings: Animal Reproduction Science , 60-61 , 22 , 22

Editorial: Elsevier , Amsterdam

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

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

Resumen

CAVESTANY, D.; MEIKLE, A; KINDAHL, H.; VAN LIER, E.; THATCHER, W.W.; MOREIRA, F.; FORSBERG, M.

Hormonal and ovarian responses of dairy cows with and without medroxyprogesterone acetate (MAP) in an Ovsynch protocol , 2000

Evento: Internacional , XIV International Congress on Animal Reproduction , Estocolmo , 2000

Anales/Proceedings: Animal Reproduction Science , 60-61 , 46 , 46

Editorial: Elsevier , Amsterdam

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

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

Resumen

PÉREZ-CLARIGET, R.; LÓPEZ, A.; VAN LIER, E.; GANZÁBAL, A.

Puberty in ewes for lamb meat production under pastoral systems , 2000

Evento: Internacional , XIV International Congress on Animal Reproduction , Estocolmo , 2000

Anales/Proceedings: Animal Reproduction Science , 60-61 , 276 , 276

Editorial: Elsevier , Amsterdam

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

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

Resumen expandido

VAN LIER, E.; LÓPEZ, A.; LABORDE, D.; IBARRA, D.; OLIVERA, J.; PÉREZ-CLARIGET, R.

Evaluación de la capacidad de servicio y la función testicular en carneros Corriedale y Merino a lo largo del año , 2000

Evento: Internacional , XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal y el III Congreso Uruguayo de Producción Animal , Montevideo , 2000

Anales/Proceedings: 2 , 5

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

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

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

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

Resumen

VAN LIER, E.; REGUEIRO, M.; PÉREZ-CLARIGET, R.; ANDERSSON, H.; KINDAHL, H.; FORSBERG, M.

Effects of ACTH and progesterone on LH secretion in recently castrated rams , 1998

Evento: Internacional , Animal Stress Conference , Davis, California , 1998

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

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

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca

Resumen

VAN LIER, E.; ANDERSSON, H.; PÉREZ-CLARIGET, R.; FORSBERG, M.

Effects of administration of adrenocorticotrophic hormone (ACTH) on extragonadal progesterone levels in sheep , 1997

Evento: Internacional , Inauguración oficial del Centre for Reproductive Biology , Uppsala , 1997

Anales/Proceedings: 64 , 64

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

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

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

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

Resumen expandido

OLIVERA, J.; FERRARIS, A.; VAN LIER, E.; BURGUEÑO, J.; LÓPEZ, A.

Capacidad de servicio en borregos: repetibilidad de una prueba , 1997

Evento: Internacional , XV Reunión Latinoamericana de Producción Animal y IX Congreso Venezolano de Zootecnia , Maracaibo , 1997

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

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

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

Resumen expandido

BOLAÑOS, J.M.; VAN LIER, E.; ANDERSSON, H.; PÉREZ-CLARIGET, R.; MOLINA, J.R.; FORSBERG, M.

Effects of handling stress and ACTH injection on cortisol and progesterone release in ovariectomized Zebu cows and ewes and wethers , 1997

Evento: Internacional , Second research co-ordination meeting of the FAO/IAEA research co-ordinated programme on , Melbourne , 1997

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

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

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

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

Resumen

IBARRA, D.; LABORDE, D.; VAN LIER, E.; LANZA, A.

Relación entre capacidad de servicio a corral en carneros y su comportamiento de servicio a campo , 1996

Evento: Internacional , Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal (SoChiPA) , Coyhaique , 1996

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

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

Resumen

VAN LIER, E.; ANDERSSON, H.; PÉREZ-CLARIGET, R.; FORSBERG, M.

Efectos de la administración de hormona adrenocorticotrópica sobre los niveles de progesterona de origen extragonadal en ovinos , 1996

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional Veterinaria , Montevideo , 1996

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

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

Resumen

OLIVERA, J.; VAN LIER, E.; IBARRA, D.; LABORDE, D.; BURGUEÑO, J.; LÓPEZ, A.

Evaluación de la repetibilidad de dos pruebas de capacidad de servicio en carneros adultos , 1996

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

Anales/Proceedings: 222 , 223

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

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

Resumen

LABORDE, D.; VAN LIER, E.; OLIVERA, J.; IBARRA, D.; BURGUEÑO, J.

Comparación de 2 pruebas de capacidad de servicio en carneros en 2 meses distintos del año , 1995

Evento: Internacional , Congreso Latinoamericano de Producción Animal , La Habana , 1995

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

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

Resumen expandido

OLIVERA, J.; VAN LIER, E.

Capacidad de servicio en carneros , 1995

Evento: Nacional , Jornadas de Actualización de Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina, Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1995

Anales/Proceedings: 41 , 43

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

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

Resumen

IBARRA, D.; OLIVERA, J.; VAN LIER, E.; LABORDE, D.; BURGUEÑO, J.

Comparación de distintos métodos de evaluación de capacidad de servicio en carneros , 1994

Evento: Nacional , III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1994

Anales/Proceedings: 98

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

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

Resumen

LABORDE, D.; VAN LIER, E.; IBARRA, D.; OLIVERA, J.; BURGUEÑO, J.

Comparación de 2 pruebas de capacidad de servicio en carneros en 2 meses distintos del año , 1994

Evento: Internacional , III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1994

Anales/Proceedings: 97

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

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

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

Texto en periódicos

Revista

VAN LIER, E.

Uruguay Natural ¿bienestar animal garantizado? , Revista Ganadería de la ARU , v: , p: , 2015

Palabras clave: bienestar animal

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

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* <http://issuu.com/revistaaru/>;

http://issuu.com/revistaaru/docs/dic_15_aru

Producción técnica

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase: Digestión en Retículo-Rumen , 2008

Uruguay , Español , Internet , http://www.fagro.edu.uy/~fisanimal/fis_animal/DigestionReticuloRumen.pdf

Guía de Clase: Digestión en Retículo-Rumen. Código 685/200/2008.

Palabras clave: fisiología; digestión; Rumiantes

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

Información adicional: Guía de Clase: Digestión en Retículo-Rumen. Código 685/200/2008 (28 páginas). Autores: Dras. Elize van Lier y Mariel Regueiro. Material para el curso de Anatomía y Fisiología Animal (segundo año de la carrera de Ing. Agr.), Dpto de Producción Animal y Pasturas, Facultad de Agronomía. Impreso 200 ejemplares en el Dpto. de Publicaciones de Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay. Mayo 2008.

Organización de eventos

Congreso

Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética , 2009

Uruguay , Español , Papel , <http://sites.google.com/site/produccionanimallve2009/>

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

INIA Tacuarembó , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, INIA Tacuarembó, Facultad de Veterinaria

Palabras clave: producción animal; bienestar animal; sustentabilidad; limpio; verde; ético

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

Organización de eventos

Congreso

Symposium on Reproduction in Small Ruminants , 2004

Uruguay , Inglés , Papel , <http://www.publish.csiro.au/nid/45/issue/830.htm>

Evento itinerante: NO,

Centro Politécnico del Cono Sur , Colonia del Sacramento

Institución Promotora/Financiadora: Udelar, Fac. de Agronomía, Fac. de Veterinaria

Palabras clave: reproducción; Pequeños rumiantes

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

Información adicional: Secretaria del Comité Local de Organización del Simposio Internacional sobre Reproduction in Small Ruminants 2004 celebrado en Colonia del Sacramento, Uruguay, 5 y 6 de agosto 2004. Este simposio fue satélite al Mundial de Reproducción Animal (ICAR 2004: International Congress on Animal Reproduction, Porto Seguro, Brasil, 8 – 12 agosto 2004). Integrante del Comité Científico del simposio. Moderadora de la sesión “Efectos nutricionales y ambientales sobre la reproducción”. Co-editora de las memorias de Symposium on Reproduction in Small Ruminants 2004, Colonia, Uruguay. Las memorias fueron publicadas en la revista arbitrada Reproduction, Fertility and Development (volumen 16), de CSIRO Publishing, Australia.

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Programa de Iniciación a la Investigación

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Udelar

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Proyectos

2014 / 2016

Institución financiadora: Fondo María Viña

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Producción Animal,
Uruguay

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: III Congreso Uruguayo de Producción Animal,
Uruguay

Evaluación de resúmenes presentados al evento

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría,
Uruguay

Miembro del Comité de Arbitraje

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Small Ruminant Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: animal (The International Journal of Animal Biosciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Research in Veterinary Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Animal Production Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

Nombre: Agrociencia (Uruguay),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2010

Nombre: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal,

Cantidad: Menos de 5

Fui Editora Asociada y Arbitro en la sección de Fisiología y Reproducción de la revista electrónica indexada Archivos Latinoamericanos de Producción Animal desde 2005 a 2010. (<http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php>)

Evaluación de Publicaciones

2004

Nombre: Journal of Cellular Biochemistry,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Becas de Movilidad tipo Capacitación de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación,

Cantidad: Menos de 5

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2016

Nombre: Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior,

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Científicos Visitantes, Becas de Movilidad.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2011

Nombre: Becas de Maestría,

Cantidad: De 5 a 20

ANII , Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Caracterización del temperamento de ovinos en Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noelia Zambra

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: temperamento; comportamiento; ovinos

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

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

Información adicional: Defensa de tesis 19 de diciembre 2013.

Tesis de maestría

Estrés calórico en vacas Jersey y Holando en la primera lactancia , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Celmira Saravia

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: olas de calor; estrés térmico; producción de leche; temperatura rectal; frecuencia respiratoria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés calórico, Fisiología, Agrometeorología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Bienestar en terneros: evaluación del manejo ambiental , 2008

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Perla Leva

Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe , Argentina , Doctorado

Palabras clave: bienestar animal; estrés térmico; terneros

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

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

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

Pais/Idioma: Argentina/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Resolución quirúrgica de fractura de metacarpo en ternera Hereford , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Fernando Berasain

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: traumatismo con fractura; bovino; distocia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica de rumiantes

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

Tesis/Monografía de grado

Evolución de la infección natural de nematodos gastrointestinales en una generación de borregos durante un año , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Roberto Antenor Barreda Medina

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: parasitosis gastro-intestinales; ovinos

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evolución de la infección natural de nematodos gastrointestinales en una generación de borregos durante un año , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: María Pía Tonna Collazo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: parasitosis gastro-intestinales; ovinos

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evolución de la infección natural de nematodos gastrointestinales en una generación de borregos durante un año , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Julio César Dorado Verón

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: parasitosis astro-intestinales; ovinos

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

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

Tesis/Monografía de grado

Modulación del eje metabólico por los esteroides sexuales en ovinos , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Jimena gómez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: metabolismo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la suplementación energética en la última quincena de la preñez en ovejas Merino sobre su habilidad materna , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Ignacio Benítez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la suplementación energética en la última quincena de la preñez en ovejas Merino sobre su habilidad materna , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Stirling

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la suplementación energética en la última quincena de la preñez en ovejas Merino sobre su habilidad materna , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pedro Tellería

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Perfiles hormonales y metabólicos en ovejas Merino preñadas con y sin esquila pre-parto , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nadia Cardozo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: endocrinología; metabolismo; esquila; preñez; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Perfiles hormonales y metabólicos en ovejas Merino preñadas con y sin esquila pre-parto , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Capurro

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: endocrinología; metabolismo; preñez; esquila; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Modulación de la secreción de cortisol por esteroides sexuales en ovinos: aspectos moleculares de la glándula adrenal , 2009

Nombre del orientado: Andrés López Gambetta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: estrés; endocrinología; biología molecular

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto del temperamento sobre la tasa ovulatoria y la eficiencia de concepción de ovejas Merino , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: María Fernanda Bove

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; ovejas; temperamento

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

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

Información adicional: Co-tutor

Tesis/Monografía de grado

Efecto del temperamento sobre la tasa ovulatoria y la eficiencia de concepción de ovejas Merino , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Santiago Halty

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; ovejas; temperamento

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

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

Información adicional: Co-tutor

Tesis/Monografía de grado

Efecto del temperamento sobre la tasa ovulatoria y la eficiencia de concepción de ovejas Merino , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sergio Viera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; ovejas; temperamento

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

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

Información adicional: Co-tutor

Tesis/Monografía de grado

Incidencia del temperamento en el comportamiento maternal de ovejas Merino , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Basile

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Incidencia del temperamento en el comportamiento maternal de ovejas Merino , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Frigio

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal; ovejas

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

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

Tesis/Monografía de grado

Modulación de la secreción de cortisol por esteroides sexuales en ovinos , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Carbone

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: estrés; endocrinología; ACTH; cortisol; ovinos

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

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

<http://164.73.52.13/iah/textostesis/2005/3304car3.pdf>

Información adicional: Tesis de Grado

Tesis/Monografía de grado

Modulación de la secreción de cortisol por esteroides sexuales en ovinos , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Angélica de Larrobla

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: estrés; endocrinología; ACTH; cortisol; ovinos

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

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

<http://164.73.52.13/iah/textostesis/2005/3304car3.pdf>

Información adicional: Tesis de Grado

Otras

Iniciación a la investigación

Estudio de la modulación del eje metabólico por los esteroides sexuales en ovinos , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jimena Gómez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: metabolismo; ovinos; regulación; diferencias sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Endocrinología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Metabolismo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biología Molecular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca ANII, Iniciación a la Investigación

Iniciación a la investigación

Estudio de la modulación de la secreción de cortisol por los esteroides sexuales en ovinos , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Beatriz Carracelas

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: endocrinología; estrés; cortisol; adrenal

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La Lic. Beatriz Carracelas fue contratada por el Proyecto FCE 10083 (Estudio de la modulación de la secreción de cortisol por los esteroides sexuales en ovinos)

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Recría estival de corderos: Suplementación proteica sobre campo natural , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Zully Ramos

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Recría; corderos; nutrición

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Estudio del fenómeno del alza de lactación en ovinos Corriedale y Corriedale Pro , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gonzalo Tritten

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: parparasitosis gastrointestinales; ovinos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Inseminación artificial a tiempo fijo en el rodeo para carne , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Telmo D'Amado

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: reproducción

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de luces Fox Lights para el control de predadores en la parición ovina , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Batista

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: cría ovina

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de luces Fox Lights para el control de predadores en la parición ovina , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jaciara Martins

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: cría ovina

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Opciones de suplementación para un adecuado crecimiento post-destete de corderos pastoreando *Paspalum notatum* (línea experimental TB42) , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Estefanía Romaniuk

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: recría de corderos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Opciones de suplementación para un adecuado crecimiento post-destete de corderos pastoreando *Paspalum notatum* (línea experimental TB42) , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Inés Tafernaberry

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: recría de corderos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comparación del potencial de protección post-esquila de diferentes peines en ovejas gestantes y no gestantes , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sharon Brochini

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: fisiología; esquila; estrés

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Ayudante contratado por Proyecto , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anthony Burton

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2003 Premio Academia Nacional de Veterinaria Ministerio de Educación y Cultura y Academia Nacional de Veterinaria

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Victoria de Brun

VAN LIER, E.; MENCHACA, A.; BANCHERO, G.

Efecto de la subnutrición materna sobre la gestación temprana en ovinos: énfasis endócrino-metabólico , 2014

Tesis (Maestría en Reproducción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Tesis

Candidato: Noelia Zambra

URIOSTE, J.; PONZONI, R.; CIAPPESONI, G.; DEL CAMPO, M.; VAN LIER, E.

Caracterización del temperamento de ovinos Merino y Corriedale en Uruguay , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: temperamento; comportamiento; heredabilidad ; ovinos

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

Tesis

Candidato: Marcela Vilariño

FACULTAD DE VETERINARIA; VAN LIER, E.; DE LA SOTA, L.

Respuesta ovárica y fertilidad obtenida con diferentes concentraciones séricas de progeterona inducidas con la reutilización de dispositivos intravaginales en cabras y ovejas , 2012

Tesis (Maestría en Reproducción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Tesis

Candidato: Celmira Saravia

VALTORTA, S.; CAFFERA, M.; RAVAGNOLO, O.; BERETTA, V.; ASTIGARRAGA, L.; VAN LIER, E.

Efecto del estrés calórico sobre las respuestas fisiológicas y productivas de vacas Holando y Jersey , 2009

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: olas de calor; estrés térmico; producción de leche; temperatura rectal; frecuencia respiratoria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés calórico, Fisiología, Agrometeorología

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis

Candidato: Celmira Saravia

VAN LIER, E.; ARIAS, R.; BETOLLI, M.L.

Variedad climática y eventos extremos de temperatura: impacto en la producción de rumiantes en pastoreo , 2015

Tesis (Doctorado en Ciencia Animal) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Alejo Menchaca

VAN LIER, E.; CHÁVEZ, R.; BO, G.

DINAMICA FOLICULAR Y SU CONTROL EN CAPRINOS: Ondas foliculares, dominancia folicular, perfiles hormonales, sincronización de la ovulación, superestimulación ovárica y fertilidad obtenida , 2009

Tesis (PEDECIBA) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; cabras; dinámica folicular

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

Candidato: Roberto Bareda

VAN LIER, E.; GARCÍA DA ROSA, G; HERNÁNDEZ, Z

Evolución de la infección natural de nematodos gastrointestinales en una generación de borregos durante un año , 2017

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Sistema Nacional de Investigadores

Palabras clave: parasitosis gastrointestinales; cría ovina

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

Candidato: Fernando Berasain

VAN LIER, E.; MORÓN, C; FUMAGALLI, F; MÖLLER, R

Resolución quirúrgica de fractura de metacarpo en ternera Hereford , 2017

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: traumatismo con fractura; bovino; distocia

Candidato: Julio Dorado

VAN LIER, E.; VENZAL, J; GARCÍA DA ROSA, G; HERNÁNDEZ, Z

Evolución de la infección natural de nematodos gastrointestinales en una generación de borregos durante un año , 2016

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: parasitosis gastrointestinales; cría ovina

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

Candidato: María Pía Tonna

VAN LIER, E.; VENZAL, J; GARCÍA DA ROSA, G; HERNÁNDEZ, Z

Evolución de la infección natural de nematodos gastrointestinales en una generación de borregos durante un año , 2016

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: parasitosis gastrointestinales; cría ovina

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

Candidato: Gonzalo Tritten

VAN LIER, E.; ELHORDOY, D; VARGAS, C

Efectos de las prostaglandinas o su combinación con oxitocina y su análogo (carbetocina) sobre el comportamiento al parto y puerperio en cerdas , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Candidato: María Jimena Gómez

VAN LIER, E.; CARRIQUIRY, M.; MEIKLE, A

Modulación del eje metabólico por los esteroides sexuales en ovinos , 2013

(Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: fisiología; metabolismo

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

Candidato: Gonzalo Infante

VAN LIER, E.; SIENRA, I; PERDIGÓN, F

Estudio de la producción y calidad de la lana de ovejas milchschaef productoras de leche , 2013

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: lana; Milchschaef

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

Candidato: Magdalena Cassarino

VAN LIER, E.

Caída de progesterona: respuesta al estrés de aislamiento y cambios comportamentales en ovejas en anestro , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Candidato: Gabriela Magri

VAN LIER, E.

Caída de progesterona: respuesta al estrés de aislamiento y cambios comportamentales en ovejas en anestro , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Candidato: Nicolás Frioni

URIOSTE, J.; VAN LIER, E.; ROVERE, G.

Estimación de la heredabilidad del intervalo entre partos y su correlación genética con producción de leche en ganado Holando Uruguayo , 2012

(Ingeniero Agrónomo) - 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

Candidato: José Antognazza

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; BANCHERO, G.

Suplementación pre-parto: largo de gestación, características del parto, calostro, vigor y supervivencia de corderos en ovejas con gestaciones simples y múltiples , 2011

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: suplementación pre-parto

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

Candidato: Juan Manuel Durán

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; BANCHERO, G.

Suplementación pre-parto: largo de gestación, características del parto, calostro, vigor y supervivencia de corderos en ovejas con gestaciones simples y múltiples , 2011

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: suplementación pre-parto

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

Candidato: Santiago Sánchez

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; BANCHERO, G.

Suplementación pre-parto: largo de gestación, características del parto, calostro, vigor y supervivencia de corderos en ovejas con gestaciones simples y múltiples , 2011

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: suplementación pre-parto

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

Candidato: Andrés Nogueira

VAN LIER, E.; BANCHERO, G.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.

Efecto de la suplementación con selenio y del temperamento de ovejas Merilín en la eficiencia reproductiva , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; selenio; ovejas

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

Candidato: Diego Sanguinetti

VAN LIER, E.; BANCHERO, G.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.

Efecto de la suplementación con selenio y del temperamento de ovejas Merilín en la eficiencia reproductiva , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; selenio; ovejas

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

Candidato: Federico Buceta

VAN LIER, E.; DE BARBIERI, I.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.

Efecto del biotipo Merino (Fino, Superfino y Ultrafino) en el vigor y termorregulación del cordero al nacimiento , 2010
(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: termorregulación; corderos

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

Candidato: Ignacio Crosa

VAN LIER, E.; DE BARBIERI, I.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.

Efecto del biotipo Merino (Fino, Superfino y Ultrafino) en el vigor y termorregulación del cordero al nacimiento , 2010
(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: termorregulación; corderos

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

Candidato: Fernanda Bove

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; VIÑALES, C.

Efecto del temperamento sobre la tasa ovulatoria y la eficiencia de concepción en ovejas Merino , 2010
(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; ovejas; temperamento

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

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

Candidato: Santiago Halty

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; VIÑALES, C.

Efecto del temperamento sobre la tasa ovulatoria y la eficiencia de concepción en ovejas Merino , 2010
(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; ovejas; temperamento

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

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

Candidato: Sergio Viera

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; VIÑALES, C.

Efecto del temperamento sobre la tasa ovulatoria y la eficiencia de concepción en ovejas Merino , 2010
(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; ovejas; temperamento

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

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

Candidato: Elisa Souza

VAN LIER, E.; AGRATTI, D.; LACUESTA, L.

Efecto del rango jerárquico sobre el estrés de la electroeyaculación en carneros , 2010
(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: comportamiento; carneros; jerarquía

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

Candidato: Juan Ignacio Benítez

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; DE BARBIERI, I.

Efecto de la suplementación energética en la última quincena de la preñez en ovejas Merino sobre su habilidad materna , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal

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

Candidato: Carlos Stirling

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; DE BARBIERI, I.

Efecto de la suplementación energética en la última quincena de la preñez en ovejas Merino sobre su habilidad materna , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal

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

Candidato: Juan Pedro Tellería

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; DE BARBIERI, I.

Efecto de la suplementación energética en la última quincena de la preñez en ovejas Merino sobre su habilidad materna , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; comportamiento maternal

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

Candidato: Victoria Capurro

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; DE BARBIERI, I.

Perfiles hormonales y metabólicos en ovejas Merino preñadas con y sin esquila pre-parto , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: fisiología; estrés térmico; reproducción

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

Candidato: Nadia Cardozo

VAN LIER, E.; FERNÁNDEZ-ABELLA, D.; DE BARBIERI, I.

Perfiles hormonales y metabólicos en ovejas Merino preñadas con y sin esquila pre-parto , 2010

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: fisiología; estrés térmico; reproducción

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

Candidato: Zully Ramos

VAN LIER, E.; REPETTO, J.L.; UNGERFELD, R.

Cambios comportamentales en terneros bajo diferentes manejos de destete , 2009

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bienestar animal; destete; Ganado para carne

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

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

Candidato: Alicia Félix

VAN LIER, E.; REPETTO, J.L.; UNGERFELD, R.

Cambios comportamentales en terneros bajo diferentes manejos de destete , 2009

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bienestar animal; destete; Ganado para carne

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

Candidato: Andrés López Gambetta

BIELLI, A.; CAVESTANY, D.; MEIKLE, A; VAN LIER, E.

Modulación de la secreción de cortisol por esteroides sexuales en ovinos: aspectos moleculares de la glándula adrenal , 2009

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estrés; endocrinología; biología molecular

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

Candidato: Juan Pedro Etchevers

VAN LIER, E.; RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; CARDOZO, W.

Evaluación bioeconómica de IATF en bovinos para carne , 2008

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; Bovinos para carne; IATF

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

Candidato: Gonzalo Lena

VAN LIER, E.; RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; CARDOZO, W.

Evaluación bioeconómica de IATF en bovinos para carne , 2008

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; Bovinos para carne; IATF

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

Candidato: Joaquín Grasso

RODRÍGUEZ-BLANQUET, J.B.; VAN LIER, E.; CARDOZO, W.

Evaluación bioeconómica de IATF en bovinos para carne , 2008

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; Bovinos para carne; IATF

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

Candidato: Alejandra Carbone

VAN LIER, E.; MEIKLE, A; PETROCELLI, H.

Modulación de la secreción de cortisol por esteroides sexuales en ovinos , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: cortisol; ACTH; estradiol; testosterona; estrés; ovinos

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

Candidato: Angélica de Larrobla

VAN LIER, E.; MEIKLE, A; PETROCELLI, H.

Modulación de la secreción de cortisol por esteroides sexuales en ovinos , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estrés

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

Candidato: Alicia Godín

VAN LIER, E.; QUINTANS, G.; RODRÍGUEZ, J.B.

Efecto del benzoato de estradiol. Destete temporario y esponja intravaginal impregnada con progestágeno para inducción y sincronización de celos y ovulaciones en bovinos de carne con ternero al pie en anestro , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Candidato: Víctor Fernández

VAN LIER, E.; ASTIGARRAGA, L.; CRUZ, G.

Estrategias de manejo para mejorar la producción de sólidos totales en la leche de vacas Holando en verano , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estrés térmico

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

Candidato: Virginia Courdin

VAN LIER, E.; BIANCHI, G.; GARIBOTTO, G.

Efecto de la duración del transporte y del tiempo de espera en frigorífico sobre los niveles de metabolitos indicadores de estrés y la calidad de canal y carne de corderos Corriedale y cruza , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estrés

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

Candidato: María Eugenia Fernández

VAN LIER, E.; BIANCHI, G.; GARIBOTTO, G.

Efecto de la duración del transporte y del tiempo de espera en frigorífico sobre los niveles de metabolitos indicadores de estrés y la calidad de canal y carne de corderos Corriedale y cruza , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: estrés

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

Candidato: Mauricio Javier Gil

VAN LIER, E.; QUINTANS, G.; RODRÍGUEZ, J.B.

Inducción y sincronización de ovulaciones en vacas en anestro amamantando, efecto de un destete temporario y/o benzoato de estradiol luego de retirado un implante intravaginal (esponja artesanal) conteniendo progestágeno , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Candidato: José Ignacio Velasco

VAN LIER, E.; QUINTANS, G.; RODRÍGUEZ, J.B.

Inducción y sincronización de ovulaciones en vacas en anestro amamantando, efecto de un destete temporario y/o benzoato de estradiol luego de retirado un implante intravaginal (esponja artesanal) conteniendo progestágeno , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción

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

Otros tipos

Candidato: Juan Manuel Ramos

VAN LIER, E.; CAVESTANY, D.; PIAGGIO, J.

Aspectos metabólicos y epidemiológicos de las afecciones podales en un predio comercial de producción de leche , 2010

Otra participación (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: producción de leche; patología podal; bienestar animal

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

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

Otros tipos

Candidato: Gretel Ruprechter

VAN LIER, E.; CAVESTANY, D.; LLAMBÍ, S.

Parámetros productivos, metabólicos y endócrinos de vacas lecheras a pastoreo durante el período de transición: efectos de polimorfismos del eje somatotrófico , 2010

Otra participación (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; endocrinología; metabolismo; bovinos

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

Otros tipos

Candidato: Juan Manuel Ramos

VAN LIER, E.; GIL, A.; CAVESTANY, D.

Aspectos de las afecciones podales bovinas en condiciones uruguayas de producción de leche , 2009

Otra participación (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: producción de leche; patologías podales; bienestar animal

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

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

Otros tipos

Candidato: Gretel Ruprechter

VAN LIER, E.; ?

Parámetros productivos, metabólicos y endócrinos de vacas lecheras a pastoreo durante el período de transición: efectos de polimorfismos del eje somatotrófico , 2009

Otra participación (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; endocrinología; metabolismo; bovinos

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

Presentaciones en eventos

Congreso

Investigación en Producción Animal , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso de la AUCyTAL 'Uso ético de animales como modelos en investigación biológica, clínica, productiva y biotecnológica en el Cono Sur'; *Nombre de la institución promotora:* AUCyTAL

Palabras clave: producción animal

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

Seminario

Efectos del estrés sobre la reproducción en ovinos , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de seminarios del Dpto. de Producción Animal y Paturas; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía, UDELAR

Palabras clave: cortisol; ACTH

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

Seminario

Diferencias de género en la respuesta a la ACTH en ovinos , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de seminarios del Postgrado de Reproducción; *Nombre de la institución promotora:* Udelar, Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ACTH; cortisol; diferencias sexuales; ovinos; estrés

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

Seminario

Efecto de la administración de hormona adrenocorticotrópica sobre los niveles de progesterona de origen extragonadal en ovinos , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminarios; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria, UDELAR

Palabras clave: cortisol; ACTH; ovinos

Seminario

Efecto de ACTH exógena sobre los esteroides sexuales de origen adrenal en ovinos , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminarios; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía, UDELAR

Palabras clave: cortisol; ACTH; ovinos

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

Seminario

Effect of exogenous ACTH on adrenal sex steroids in sheep , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Suecia; *Nombre del evento:* Seminario del Dpto de Química Clínica; *Nombre de la institución promotora:* Swedish University of Agricultural Sciences

Palabras clave: cortisol; ACTH; ovinos

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

Simposio

Organización social, comportamiento y manejo del ovino , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Simposio Internacional sobre Bienestar Animal de Especies Productivas; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Autónoma del Estado de México

Palabras clave: comportamiento; ovinos; bienestar animal

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

Simposio

El Ovino: ¿Es tonto o se hace? , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXX Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras clave: comportamiento

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

Simposio

UFAW International Animal Welfare Symposium , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Inglaterra; *Nombre del evento:* Making animal welfare improvements: Economic and other incentives and constraints, UFAW International Animal Welfare Symposium; *Nombre de la institución promotora:* The Universities Federation for Animal Welfare (UFAW)

Palabras clave: bienestar animal

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

Taller

Presentación Oral de Avance de Proyecto Fondo Clemente Estable , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primera Jornada de Comunicación Científica de Investigación Fundamental Fondo Clemente Estable; *Nombre de la institución promotora:* DICYT

Palabras clave: cortisol; ACTH; estradiol; testosterona; ovinos

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

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

Otra

Presentación de la Unidad de Ovinos de la Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Producción Ovina a pequeña y mediana escala en el Norte; *Nombre de la institución promotora:* INIA Salto Grande

Palabras clave: cría ovina

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

Otra

El aporte del CRILU a la Unidad de Ovinos de la Estación Experimental Facultad de Agronomía Salto , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de entrega de Carneros del CRILU; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó

Palabras clave: cría ovina

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

Otra

Temperamento ovino y su interacción con la producción , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SaltOvino; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Agropecuaria de Salto, Cooperativa Calsal, SUL y Central Lanera Uruguay

Palabras clave: producción ovina; estrés; temperamento

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

Otra

Impacto del estrés y el temperamento en la producción ovina , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de Conferencias "Aportes de la Udelar a la Sociedad" de la Udelar, Expo Prado; *Nombre de la institución promotora:* Udelar

Palabras clave: producción ovina; estrés; temperamento

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

Otra

El Ovino: ¿Es tonto o se hace? , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Salto Ovino; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Agropecuaria de Salto, SUL, Cooperativa CALSAL, Central Lanera Uruguay

Palabras clave: comportamiento

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

Otra

El Ovino: ¿Es tonto o se hace? , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Exposición Guichón; Nombre de la institución promotora: Liga de Trabajo Guichón

Palabras clave: comportamiento

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

Otra

Los Ovinos en la Facultad de Agronomía , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Ciclo de Conferencias "100 Años de las Estaciones Experimentales de Salto y Bañados de Medina-Cerro Largo" de la Facultad de Agronomía, Expo Prado, Montevideo; Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: investigación

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

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

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

Otra

Conferencia: Diferencias sexuales en la respuesta al estrés en ovinos: sensibilidad adrenal a los esteroides sexuales , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Terceras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular; Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias

Palabras clave: glándula adrenal; cortisol; receptor estrógenos; estrés; diferencias sexuales; ovinos

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

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

Otra

Sex differences in response to adrenocorticotropin (ACTH) administration in sheep , 2003

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Suecia; Nombre del evento: Defensa de tesis doctoral; Nombre de la institución promotora: Swedish University of Agricultural Sciences

Palabras clave: cortisol; ACTH; glándula adrenal; estrés; receptor estrógenos; ovinos

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

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

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

Otra

Some aspects on the effect of stress on sheep reproduction: Adrenal sex steroid levels in gonadectomised sheep after adrenocorticotrophic hormone (ACTH) administration and the effect of ACTH challenge and progesterone treatment on LH secretion in recently castrated rams. , 1998

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Suecia; Nombre del evento: Defensa de tesis de maestría; Nombre de la institución promotora: Swedish University of Agricultural Sciences

Palabras clave: cortisol; ACTH; estrés; reproducción; ovinos

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

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

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

Indicadores de producción

Producción bibliográfica	91
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo (Arbitrada)	18
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	0
Trabajos en eventos	66
Completo (Arbitrada)	1
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	17

Resumen (No Arbitrada)	23
Resumen expandido (Arbitrada)	3
Resumen expandido (No Arbitrada)	20
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4
Libro publicado	2
Libro compilado	2
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	3
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	17
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Eventos	3
Evaluación de Publicaciones	7
Evaluación de Convocatorias Concursables	4
<i>Formación de RRHH</i>	32
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	23
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	18
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	9
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores