



CAROLINA VIÑOLES GIL

Dr

carolinavinolesgil@gmail.com

m

www.poloagroforestal.edu.uy

y

Ignacio Oribe 284, Melo, Cerro Largo

099796944

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 22/11/2024

Última actualización: 22/10/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Sector Educación Superior/Público

/ Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales

Dirección: Luis Alberto de Herrera 639, piso 1 / 37000

País: Uruguay / Cerro Largo / Melo

Teléfono: (4644) 7615 / 250

Correo electrónico/Sitio Web: carolinavinolesgil@gmail.com www.poloagroforestal.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biotechnología Reproductiva (2000 - 2003)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Effect of nutrition on follicle development and ovulation rate in the ewe

Tutor/es: Mats Forsberg, Ana Meikle, Graeme Martin

Obtención del título: 2003

Financiación:

Swedish Institute , Suecia

Palabras Clave: ewe follicles nutrition

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotechnología Agropecuaria / Biotechnología Agrícola y Biotechnología

Alimentaria / Reproducción

MAESTRÍA

Biotechnología Reproductiva (1997 - 2000)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Some aspects on the effects of estrous synchronization treatments on ovarian dynamics in the cyclic ewe

Tutor/es: Mats Forsberg y Edgardo Rubianes

Obtención del título: 2000

Financiación:

Swedish Institute , Suecia

Palabras Clave: ewe oestrus synchronisation

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Médico Veterinario (1990 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: En el Plan 80 no se realizaban tesis de grado

Obtención del título: 1997

Financiación:

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Fac. Veterinaria - CIDEA - UDeLaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Lambmax: towards the future of Australian sheep production (2005 - 2007)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia, Australia

Palabras Clave: clean, green, ethical

Áreas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de ética en el uso de animales (09/2019 - 12/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de

Experimentación Animal, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Dohne Merino Senior Course: Inspector (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Dohne Merino Breed Society of South Africa, Sudáfrica

Palabras Clave: Dohne, Inspector, Course

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Revisiones sistemáticas y meta-análisis (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Revisiones, metaanálisis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Producción in vitro de embriones bovinos (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

80 horas

Palabras Clave: Embriones, in vitro, bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Desarrollo de liderazgo para mujeres (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia, Australia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Desarrollo y Liderazgo para mujeres

Primeros Auxilios (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia, Australia

Curso de Andrología (01/2005 - 01/2005)

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

Técnico en transferencia embrionaria (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Genstock , Australia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Biotechnología Reproductiva (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Reproducción en Animales Domésticos (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Workshop para jóvenes endocrinólogos (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Biological Research Center , Hungría

Information retrieval II (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Philosophy and methods in science (curso PhD) (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Statistics for Biologists II (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Ciencia Avanzada de Alimentación (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Bases moleculares de la acción hormonal (01/2001 - 01/2001)

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

Statistics for biologists I (curso PG) (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Inmunohistoquímica (01/1999 - 01/1999)

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

Ethics and animal husbandry (curso PhD) (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Writing Scientific English (curso PhD) (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Information retrieval I (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

RIA and ELISA techniques in microbiology and endocrinology (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Areas de conocimiento:

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

Metabolismo y detoxificación (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Comparative Andrology (curso PhD) (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Inseminación Artificial en Lanares (01/1997 - 01/1997)

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

Ultrasonografía aplicada a la Reproducción de Especies de Interés Pecuario (01/1997 - 01/1997)

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

Anatomía aplicada de los miembros de equino (01/1997 - 01/1997)

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

Fisiología y manejo aplicado de la Reproducción Animal (01/1997 - 01/1997)

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

Operador PC (01/1994 - 01/1994)

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

Inmunología (01/1992 - 01/1992)

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

Curso de Manejo de Lanares y Clasificación de Lanas (01/1991 - 01/1991)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**Sistemas agroforestales agroecológicos (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Uruguayo de tecnologías Apropriadas, Uruguay

Palabras Clave: manejo sustentable bienestar forestación ganadería

Áreas de conocimiento:

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

Cambio Climático y Sector Agropecuario: certezas, incertidumbres y desafíos (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: cambio climático producción olas de calor

Áreas de conocimiento:

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

XVII Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Preñez procreo

Áreas de conocimiento:

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

El bienestar animal: ¿por qué importa? Una visión desde la comercialización y la producción (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: bienestar animal producción comercialización

Áreas de conocimiento:

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

Ruminant Reproduction Symposium (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Society for the study of reproduction, Brasil

Palabras Clave: endocrinología desarrollo metabolismo biotecnologías

Áreas de conocimiento:

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

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: rumiantes reproducción metabolismo estrés calórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria, Paraguay
Palabras Clave: Cria, Genética, Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Recent Advances in Animal Nutrition (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: University of New England, Australia
Palabras Clave: Nutrition, farm animals
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Taller de Diagnóstico de Gestación Vacuna (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Preñez, cría, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SATE, Argentina
Palabras Clave: Embriones, ovocitos, biotecnologías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ruminant Reproduction Symposium (2014)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Nutrition, reproduction, ruminants
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII Taller de diagnósticos de gestación vacuna (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Preñez, vacunos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

6º Seminario Internacional de Ovinocultura (2013)

Tipo: Seminario
Palabras Clave: Producción, reproducción, sanidad, ovinos

XI Taller de diagnóstico de gestación vacuna (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Preñez, manejo, bovinos

Seminario de Actualización en Cría Vacuna (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Nutrición, reproducción, bovinos

XLI Jornadas de Buiatría (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Sanidad, nutrición, reproducción, rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Joint Annual Meeting ADSA/ASAS (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society of Animal Science, Estados Unidos

Palabras Clave: Genética, metabolismo, nutrición, reproducción

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Producción, sanidad, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primer Seminario Internacional de Carne Ovina (2012)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Texel del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Producción, sanidad, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Taller de Diagnóstico de Gestación (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Bovinos, preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

International Congress on Animal Reproduction (2012)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Reproducción, metabolismo, expresión génica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay

Palabras Clave: Bovinos, preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Congreso Peruano de Reproducción Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Peruana de Reproducción Animal, Perú

Palabras Clave: Reproducción, Biotecnologías, Producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: Producción, reproducción, rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VIII Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Preñez, vacunos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: bovinos, sanidad, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Calidad de Carnes (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: carne, calidad, bovinos, ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

8th International Ruminant Reproduction Symposium (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Missouri, Estados Unidos
Palabras Clave: rumiantes, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

World Buiatrics Congress (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Kenes, Uruguay
Palabras Clave: rumiantes, sanidad, reproducción, ultrasonografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: producción animal, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Preñez, vacunos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: bovinos, sanidad, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2do Congreso Internacional en Ciencias Veterinarias y Zootecnia (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Benemerita Universidad Autónoma de Puebla. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, México
Palabras Clave: nutrición, reproducción, genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Taller de Evaluación de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Preñez, vacunos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXVI Jornadas de Buiatría (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal

Congreso Internacional de Reproducción Animal (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Comité del ICAR, Hungría

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Animal Aplicada (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ISAE, Uruguay

XXXV Jornadas de Buiatría (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Legislación y manejo de animales de experimentación (2006)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: University of Western Australia, Australia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal

Annual Meeting of the Society for Reproductive Biology (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society for Reproductive Biology, Australia

Congreso Internacional de Reproducción en Pequeños Rumiantes (2006)

Tipo: Congreso

Congreso de la Sociedad Australiana de Producción Animal y Congreso Mundial de Criadores de Merino (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Australiana de Producción Animal, Australia

XXXIII Jornadas de Buiatría (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Seminario de Actualización Técnica. Reproducción Ovina (2005)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

1er Simposio de Vigilancia Epidemiológica (2004)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Cerro Largo, Uruguay

Seminario en Producción ovina. Propuestas para el negocio ovino (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Secretariado Uruguayo de la Lana, Uruguay

Simposio de Reproducción en Pequeños Rumiantes (2004)

Tipo: Simposio

Período puberal y pubertad en especies productivas (2002)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

X Congreso Latinoamericano de Buiatría. XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Paysandú, Uruguay

4to Simposio Internacional de Reproducción Animal (2001)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Congreso Mundial de Buiatría (2000)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

III Simposio Internacional de Reproduccion Animal (1999)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Areas de conocimiento:

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

Meeting of the International Society of Embryo Transfer (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IETS, Canadá

Amamantamiento, aspectos comportamentales y fisiológicos, problemas y posibilidades en rumiantes (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: SLU, Suecia

Factores exteroceptivos que afectan la reproducción en el ovino (1998)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Jornadas de Patología Reproductiva en Bovinos (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

La calidad total y la creatividad (1996)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Dirigentes de Marketing del Uruguay, Uruguay

Seminario de Introducción al Marketing (1996)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Dirigentes de Marketing del Uruguay, Uruguay

Terceras Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Avances en Investigaciones en Producción de Leche Ovina (1994)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Jornadas de Reproducción y Biotecnología de la Reproducción (1994)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro medico Veterinario de Pando, Uruguay

Simposio Internacional de Reproducción Animal (1993)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: IRAC, Argentina

Jornadas de Reproducción Animal (1993)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Reunión de divulgación de Producción de leche ovina (1993)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Primeras Jornadas de Enfermedades Parasitarias e Infecciosas, Motivo de Campañas Sanitarias (1993)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Uruguay

X Congreso Latinoamericano de Parasitología, I Congreso Uruguayo de Parasitología (1991)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología y la Sociedad Uruguaya de Parasitología, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Sueco

Entiende regular / Habla regular / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor titular 40 horas semanales / Dedicación total
 Asumí el cargo de profesor titular el 1/1/24
 Escalafón: Docente
 Grado: Grado 5
 Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Producción integrada ganadería-forestación: explotando las sinergias para optimizar el ingreso económico y conservar el ambiente (06/2020 - a la fecha)

Este proyecto tiene como objetivo avanzar en el conocimiento y difusión de tecnologías en sistemas silvopastoriles, para optimizar la producción a través de la búsqueda de sinergias y propiedades emergentes de los componentes suelo-árbol-pastura-animal. La mayoría de los cultivos arbóreos establecidos en Uruguay son de alta densidad y destinados a la producción de pulpa o madera para aserrío, condiciones que restringen la cantidad y calidad de radiación fotosintéticamente activa que llega al sotobosque. La prolongación del período en que ocurren sinergias entre los componentes del sistema silvopastoril depende de la especie forestal, arreglo y manejo de la plantación a través de podas y raleos. Sin embargo, la concepción de estos sistemas es muy limitada en Uruguay. Este proyecto desarrollará los coeficientes técnicos más relevantes para evaluar la productividad y los cambios en la sustentabilidad ambiental y económica de sistemas silvopastoriles diseñados para permitir un adecuado equilibrio entre sus componentes. Para lograr este objetivo se caracterizarán los cambios a nivel del suelo, microclima, indicadores locales de biodiversidad, productividad forestal, forrajera, animal y emisiones e intensidad de emisiones de gases con efecto invernadero en un sitio experimental instalado en octubre de 2020 en el departamento de Cerro Largo. La cuantificación de variables que describen la integridad ecosistémica, podría permitir acceder a diferentes estrategias de ecoetiquetado, y agregar valor a los principales productos (carne y madera) del sistema. Para evaluar los cambios se requieren estrategias de largo plazo, que en su transcurso permitan formar recursos humanos y socializar la experiencia para generar políticas públicas, proceso que se iniciará con este proyecto.

Aplicada

25 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal , Coordinador o Responsable
 Equipo: C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , BLUMETTO, O. , GABRIEL LAUFER, VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES

Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de atenuación (07/2020 - a la fecha)

La cría vacuna es importante en la dinámica económica y social del país y se realiza en sistemas de producción cuya base es el pastoreo de campo natural. La productividad de estos sistemas depende de hacer coincidir los requerimientos nutricionales de la vaca durante su ciclo productivo con la curva de producción del campo natural, por lo que el entore se realiza a fines de primavera y verano. El problema es que las olas de calor que ocurren en esta época afectan negativamente la productividad del forraje y potencialmente la fertilidad de las vacas. Sin embargo, no existen estudios que valoren el impacto del estrés calórico en la fertilidad del rodeo de cría. Este proyecto plantea dos estrategias para generar conocimiento en esta temática a nivel nacional. Por un lado, asociar la preñez a la inseminación artificial a tiempo fijo con variables meteorológicas y de crecimiento de forraje a partir de una base de datos (90 mil animales) generada en un período de 7 años (2010-2017) en 40 predios ganaderos comerciales ubicados en el Norte del país. Por otro, generar conocimiento básico sobre el comportamiento de animales en pastoreo, endocrinología y calidad ovocitaria en vacas que permanecen al sol o tienen acceso a sombra de árboles en primavera-verano. El conocimiento generado permitirá valorar el impacto del estrés calórico en el rodeo de cría y generar estrategias para atenuarlo. La participación de diferentes instituciones de investigación, docencia, extensión, la profesión liberal y los productores aseguran el acceso al conocimiento generado.

Aplicada

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal , Coordinador o Responsable
 Equipo: C. VINOLES , Báez, F , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez

Synergies in integrated systems: Improving resource use efficiency while mitigating GHG emissions through well-informed decisions about circularity (03/2022 - a la fecha)

Specialization, intensification and spatial separation of crop, livestock and forestry production systems have contributed to climate change and biodiversity loss. Integrated crop-livestock-forestry systems offer multiple opportunities to reduce the environmental impact of agricultural production systems. Circular systems have been proposed to increase resource use efficiency, particularly of scarce nutrients, in a more sustainable way than conventional systems. Therefore, bringing in circularity contributes to minimizing the environmental footprint of agriculture. A clear picture of potential synergies and trade-offs is required before prioritizing solutions.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: CIGANDA, V.S. (Responsable) , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , PRAVIA, MARIA ISABEL , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS

Evaluación y optimización de sistemas silvopastoriles sostenibles (03/2024 - a la fecha)

Este proyecto aportará elementos para la evaluación de la producción de carne y madera con destino aserrable, y la optimización de sistemas silvopastoriles sostenibles, considerando su resiliencia ante el cambio climático, su capacidad de captura de carbono y su aporte de servicios ecosistémicos. Brindará un sistema estandarizado de protocolos para monitorear efectos sobre la biodiversidad de la flora y la fauna existente en los ecosistemas de campo natural a los que se incorporan árboles en baja densidad. Permitirá integrar coeficientes técnicos innovadores en producción de carne y madera, considerando los beneficios productivos brindados por los árboles, y sus interacciones con el medio en que se insertan. Estos coeficientes técnicos permitirán explorar combinaciones de actividades que tengan en cuenta las distintas restricciones y alcanzar resultados aplicables, buscando optimizar los resultados tanto económicos, como productivos, sociales y ambientales. La generación de conocimiento será realizada por un equipo interdisciplinario, con aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, percepción de los productores sobre beneficios de los SSP). En el proceso de generación de conocimiento se formarán recursos humanos de grado y posgrado y se difundirá la información en artículos técnicos y científicos y en jornadas de campo. El conocimiento generado podrá ser utilizado para diseñar políticas públicas que promuevan el desarrollo de modelos productivos alternativos para productores ganaderos.

10 horas semanales

Fondo de Promoción de Tecnologías Agropecuarias , INIA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. VINOLES , CANCELA, HÉCTOR , PEDRO PIÑEYRO , Patricia Escudero , Gastón Martínez , P. Siri , Schinato, F. , GABRIEL LAUFER, Escalona J. , DAMIÁN J.P. , ALLIAUME, F , M. CLARAMUNT , CARRIQUIRY M. , MUNKA, M. , Patricia Egolf , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , Báez, F , Carlos María González , Nicolás Llanos , Gastón Pintos , Mario Benítez , Bueno, H.J. , Mauricio de Souza , GARCÍA, L. F , Ramos, Z , Víctor Viana

Variación estacional de exosomas y microRNAs en el fluido folicular y su papel en la competencia para el desarrollo de ovocitos bovinos (03/2021 - 03/2024)

En bovinos, el estrés calórico materno compromete la fertilidad resultando en pérdidas económicas para la industria animal. En Uruguay la mayoría del ganado es criado en sistemas pastoriles pudiendo verse afectado por el estrés calórico en momentos puntuales durante los meses de

verano, sobre todo en los departamentos al norte del país. A pesar de su importancia en la producción cárnica nacional, hasta ahora no existen estudios que valoren el impacto del estrés calórico en la fertilidad del rodeo de cría. La hipertermia provoca una disminución en la función celular de varios tejidos del tracto reproductivo de la hembra bovina, teniendo repercusiones negativas sobre la secreción hormonal, generando daños al propio ovocito, que es la estructura más sensible. El estrés calórico puede modificar el ambiente folicular y comprometer la competencia para el desarrollo ovocitario a través de una serie de daños celulares y moleculares. Los avances recientes en las técnicas moleculares han permitido la identificación de microRNAs (miRNAs) en el fluido folicular (FF), que pueden estar libres o asociados a exosomas, y que controlan varias funciones reproductivas, incluida la maduración de los ovocitos, implantación y desarrollo embrionario temprano. La presente propuesta plantea primeramente comparar el perfil de expresión de miRNAs libres o asociados a exosomas mediante el análisis de miRNA-seq del FF de vacas expuestas o no a estrés calórico y sus implicancias sobre la adquisición de la competencia en ovocitos inmaduros y madurados in vitro. Por otro lado, se evaluará el efecto del periodo de pre-maduración con FF y exosomas, colectado durante el verano e invierno, sobre la capacidad de desarrollo de los ovocitos. Nuestra hipótesis es que el uso del FF y exosomas colectados durante el invierno, y el periodo de pre-maduración podrían potenciar la capacidad de desarrollo de ovocitos provenientes de hembras sometidas a estrés calórico. Estos hallazgos pueden contribuir con la comprensión del papel de los miRNAs en la adquisición de competencia para el desarrollo de los ovocitos, lo que potenciaría su utilización como biomarcadores relacionados con la salud y eficiencia reproductiva en la hembra bovina. La presente propuesta brindará evidencias sobre el efecto que tienen cambios en la estación del año sobre el perfil transcripcional de miRNAs, identificando las vías afectadas y los mecanismos de compensación del ovocito para soportar el estrés ocasionado por altas temperaturas. En este sentido, se pretende contribuir al desarrollo académico-científico en el área de biotecnología reproductiva, generando publicaciones de impacto. Los conocimientos que se generen durante la ejecución de este proyecto serán divulgados en cursos de grado, posgrado, congresos y revistas arbitradas

5 horas semanales

Universidad de la República , CSIC I+D

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Equipo: C. VINOLES , Báez, F , Rodriguez- Osorio Nelida , de Brun, V

Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (03/2022 - 03/2023)

El Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (SSP) propone instrumentar actividades de enseñanza, investigación y extensión, para estimular el desarrollo sostenible del sector agropecuario. Por la naturaleza compleja de los SSP es fundamental realizar un abordaje interdisciplinario. En este proyecto confluyen los aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, relevo generacional). Se plantea generar coeficientes técnicos productivos y ambientales en SSP comparados con sistemas sin árboles, que permitan analizar sus resultados económicos y crear modelos de optimización que apoyen la toma de decisiones, considerando aspectos ambientales, productivos y sociales, adaptados a las nuevas generaciones de productores. Para lograrlo, se utilizará un predio familiar en el departamento de Cerro Largo donde se ha instalado la primera plataforma de investigación, docencia y extensión en SSP del Uruguay.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. VINOLES (Responsable) , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS (Responsable) , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , CANCELA, HÉCTOR , GABRIEL LAUFER, BLUMETTO, O. , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana

Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (03/2019 - 03/2022)

Este proyecto propone generar coeficientes técnicos clave para viabilizar la adopción de sistemas silvopastoriles en Uruguay. Existe consenso internacional de que los sistemas integrados de producción agropecuaria son capaces de conciliar demandas productivas y ambientales, por posibilitar la creación de sinergias entre los componentes y la diversificación de los rubros productivos. Sin embargo, la reducción de la disponibilidad de radiación solar para las especies que crecen en el sotobosque en sistemas silvopastoriles puede limitar el equilibrio productivo entre los distintos componentes. En Uruguay, se ha verificado que estos sistemas no fueron explícitamente planeados para explotar la sinergia entre los componentes, determinando que la integración sea temporaria debido a la reducción de la producción forrajera con el desarrollo de la cobertura arbórea. A pesar de que el conocimiento en la temática ha avanzado en otros países, en las condiciones de Uruguay todavía no existe información sobre el microclima resultante de distintos marcos de plantación arbórea y el consecuente efecto en la capacidad productiva de las especies forrajeras utilizadas. En este contexto, la presente propuesta tiene como objetivo caracterizar las variaciones espacio temporales en el microclima (radiación solar, calidad de la luz y temperatura) proporcionadas por cultivos arbóreos ya implantados en distintas densidades y orientaciones, y relacionarlas con el desempeño productivo de especies forrajeras de distintas rutas metabólicas (C3 y C4). Se estudiarán las variaciones en parámetros morfológicos y ecofisiológicos de las plantas forrajeras, que a su vez posibilitarán la determinación del régimen de sombreado más adecuado para cada especie. El trabajo posibilitará adaptar modelos de predicción del crecimiento forrajero bajo sombreado en las condiciones de Uruguay y generará elementos necesarios para la construcción de un paquete tecnológico que oriente la implantación y el manejo de los sistemas silvopastoriles.

5 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FEDRIGO, J. K. (Responsable) , C. VINOLES , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , MUNKA, M. , GONZALEZ-TALICE, J.

Efecto de la asignación de forraje sobre el crecimiento, y variables endócrinas y reproductivas en terneras. (03/2020 - 03/2022)

El problema a investigar es la baja eficiencia reproductiva de las vacas de cría del Uruguay, asociado a las bajas asignaciones de forraje a las que son manejadas las vacas y terneras en el ciclo gestación-lactancia. Los bajos pesos al destete de las terneras se asocian con perfiles de crecimiento y desarrollo lentos, bajas concentraciones de hormonas metabólicas y elevada edad a la pubertad y primer entore. Por lo tanto, el objetivo de este trabajo es evaluar el efecto de distintas ofertas de forraje durante la gestación y lactancia sobre parámetros que describen el crecimiento y desarrollo, concentraciones de hormonas metabólicas, edad a la pubertad y capacidad de los ovocitos de desarrollar embriones in vitro en terneras para carne. El experimento se llevará a cabo en la Estación Experimental Bernardo Rosengurtt de la Facultad de Agronomía (Bañado de Medina, Cerro Largo). El diseño experimental será en dos bloques completamente al azar. Se utilizarán 30 terneras hembras (cruzas AngusxHereford y HerefordxAngus), hijas de madres asignadas a diferentes ofertas de forraje (kg MS/kg PV) a lo largo del año. Los niveles objetivo para alta y baja oferta 8 y 4 kg MS/kg PV en otoño, 4 y 4 kg MS/kg PV en invierno, 12 y 8 kg MS/kg PV en primavera y 8 y 4 kg MS/kg PV en verano. La oferta de forraje se estimará y ajustará mensualmente utilizando el método de "put and take" y la masa de forraje será estimada mensualmente por el método del doble muestreo. Luego del destete y hasta el primer servicio (24 meses) las terneras de ambos tratamientos (alta y baja oferta de forraje) serán manejadas en conjunto, con una oferta de forraje que en ningún momento sea < a 3,31 kg MS/kg PV. Se evaluará el peso vivo al nacimiento y cada 14 días hasta los 24 meses de edad. A los 6, 12 y 24 meses, se evaluará medidas bovinométricas, el área de ojo de bife y espesor de grasa, se realizarán sangrados para medir las concentraciones de IGF-I, insulina, leptina y adiponectina en plasma y se realizará el recuento de folículos antrales. La pubertad será determinada por ecografías semanales desde los 9 meses. A los 24 meses, se realizará ovum pick up y los complejos cúmulus-ovocitos serán acondicionados y trasladados al laboratorio de producción in vitro del Centro Universitario de Tacuarembó para evaluar el desarrollo embrionario hasta el día 9. Se espera generar conocimiento sobre el desempeño

reproductivo de terneras sometidas a diferentes ofertas de forraje durante el ciclo gestación-lactación, para optimizar el manejo del rodeo de cría en nuestras condiciones de producción pastoriles.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: R. Santa Cruz (Responsable) , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Báez, F

DOCENCIA

Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (10/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas integrados ganadería-forestación, 30 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Espacio radial del Polo Agroforestal en el programa "La Hora del Campo", coordinado por Walter Abella, que es emitido diariamente por la Voz de Melo. Las audiciones se realizan semanalmente los Lunes, 6:30 h durante 5 minutos. (08/2020 - a la fecha)

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal

2 horas

Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (11/2021 - a la fecha)

Asociación sin fines de lucro 5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca /

Silvopastoreo

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora del Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (02/2024 - a la fecha)

Centro Universitario Regional Noreste, Casa de la Universidad de Cerro Largo

Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Grupo de Productores Ganaderos Minas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2012 - a la fecha)

Integrante del Grupo 5 horas semanales

Colaborador (12/2013 - 12/2014)

Secretaría 5 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cabaña Nambi Guasu

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2012 - a la fecha)

Integrante de la empresa 5 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2007 - 12/2016)

Comité Académico de Maestrías y Doctorados 10 horas semanales
Escalafón: No Docente

Becario (12/2004 - 05/2005)

Investigador Asistente 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (01/2004 - 12/2004)

Investigador Asistente 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (04/1996 - 07/1996)

Investigador Asistente 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (11/1994 - 07/1995)

Investigador Asistente 10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemas silvopastoriles para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera (12/2016 - a la fecha)

Se realizar estudios de largo plazo en sistemas silvopastoriles, evaluando las interacciones entre sus componentes bióticos y abióticos. En el corto plazo, se busca aumentar la productividad de la cría vacuna, a través de: 1) la atenuación del estrés calórico durante el verano; 2) la mejora en la tasa de ganancia de peso de sus terneros; 3) el aumento en la tasa de ganancia de peso durante la recría de las vaquillonas. Para ello, se llevan a cabo experimentos in vivo, en predios de productores e in vitro, en el laboratorio de biotecnologías del Centro Universitario de Tacuarembó.

Aplicada

30 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo, Polo Agroforestal , Coordinador o Responsable

Equipo: C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , Báez, F

Palabras clave: temperatura del globo negro fertilidad perfiles metabólicos calidad ovocitaria

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Supervivencia embrionaria en la vaca lechera (12/2004 - 05/2005)

20 horas semanales

Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido
Equipo: D. CAVESTANY , A. MEIKLE (Responsable)

Efecto de diferentes dietas preparto sobre la duración del anestro posparto en vacas lecheras (01/2004 - 12/2004)

40 horas semanales
Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria
Desarrollo
Concluido
Equipo: D. CAVESTANY (Responsable)

Tratamientos de sincronización de celos en vaquillonas Holando (04/1996 - 07/1996)

20 horas semanales
Estación Experimental , Colonia
Desarrollo
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca
Equipo: D. CAVESTANY (Responsable)

Fisiología del post-parto en la oveja Corriedale (11/1994 - 07/1995)

10 horas semanales
Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca
Equipo: E. RUBIANES (Responsable) , R. UNGERFELD , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL

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

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2007 - 11/2016) Trabajo relevante

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total
Fui ascendida de Investigador Adjunto a Pincipal en Diciembre de 2012.

Funcionario/Empleado (12/2004 - 09/2005)

Investigador Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (08/2000 - 02/2001)

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (12/1999 - 12/1999)

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (11/1998 - 12/1998)

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (05/1998 - 08/1998)

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (02/1998 - 04/1998)

Investigador Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Reinicio de la actividad ovárica en vacas con diferente manejo del amamantamiento (12/1999 - a la fecha)

40 horas semanales

Estación Experimental del Este, Treinta y Tres , Integrante del equipo

Equipo: G. QUINTANS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Incrementar la productividad y eficiencia de los procesos de la cría vacuna y ovina a nivel nacional (10/2007 - 11/2016)

Este Proyecto quinquena del Programa Nacional de carne y lana tuvo los siguientes objetivos: 1. Mejorar la competitividad de la cabaña nacional a nivel regional y extra-regional a través del uso del mejoramiento genético y la biotecnología aplicada en producción animal, como elementos de diferenciación y agregado de valor de productos y procesos cárnicos y textil-laneros. 2. Incrementar la productividad, eficiencia técnica y la calidad del producto de los procesos de cría y recría ovina y bovina para atender la demanda creciente de productos cárnicos y textil-laneros diferenciados, requeridos por los mercados internacionales, en un contexto de mejora de la eficiencia económica, contemplando aspectos de bienestar animal, sanidad animal, éticos y de producción natural. 3. Aumentar el volumen, eficiencia y consistencia de la producción de productos cárnicos diferenciados y de alto valor agregado orientados a satisfacer las demandas crecientes provenientes de mercados con diferentes exigencias, contemplando aspectos de bienestar animal, seguridad alimentaria, palatabilidad y valor nutritivo del producto y su influencia sobre la salud humana y las preferencias de los consumidores nacionales e internacionales. 4. Mejorar la competitividad de los sistemas productivos ganaderos-laneros ubicados en áreas marginales de producción, mediante el incremento de la producción y calidad de lanas finas, superfinas y ultrafinas, atendiendo aspectos de sustentabilidad y biodiversidad de los recursos forrajeros, la demanda industrial y de los consumidores finales. 5. Diversificar y complementar los sistemas de producción animal de carne y lana con la forestación a través de la utilización eficiente de las áreas disponibles para la ganadería en el modelo tradicional forestal y diseñando un modelo silvopastoril alternativo que contemple la producción integrada en sistemas predominantemente ganaderos. 6. Prospección de la demanda tecnológica, evaluación, modelación y simulación del impacto productivo, económico, social y ambiental de los cambios técnicos propuestos para la producción de carne y lana. Considerado los requerimientos y el accionar de los diferentes agentes de las cadenas de valor, las políticas de Estado, y las necesidades de diseño de estrategias de marketing con relación a las preferencias de los consumidores de los distintos segmentos/nichos de los mercados objetivo.

30 horas semanales

Estación Experimental del Norte, Tacuarembó , Integrante del equipo

Equipo: G. QUINTANS , G. BANCHERO , Ignacio DE BARBIERI , F. MONTOSI , Olga RAVAGNOLO GUMILA , B. LANFRANCO , M. DEL CAMPO , I. VELAZCO , A. RODRIGUEZ , A. MEDEROS , G. CIAPESSONI , A. GANZABAL , W. AYALA , M. JAURENA , A. VAZQUEZ

Palabras clave: eficiencia reproductiva nutrición genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Esquila pre-parto temprana para aumentar la sobrevivencia de los corderos (12/2004 - 09/2005)

40 horas semanales

Estación Experimental del Norte , Tacuarembó

Desarrollo

Cancelado

Equipo: I. DE BARBIERI , F. MONTOSI (Responsable) , M. NOLLA , S. LUZARDO

Palabras clave: esquila pre-parto, sobrevivencia, peso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

**Reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas con diferentes manejo del amamantamiento
(08/2000 - 02/2001)**

40 horas semanales
Estación Experimental del Este , Treinta y Tres
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: G. QUINTANS (Responsable)
Palabras clave: ovulación, amamantamiento, fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología
Alimentaria / Reproducción

Reducción del anestro posparto en vacas lecheras (05/1998 - 08/1998)

40 horas semanales
Estación Experimental , Colonia
Desarrollo
Otros
Concluido
Equipo: D. CAVESTANY (Responsable)

Eficiencia reproductiva en ovinos (02/1998 - 04/1998)

40 horas semanales
Estación Experimental , Colonia
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: G. BANCHERO (Responsable) , E. RUBIANES

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2013 - 05/2016)

Integrante de la Comisión técnica 5 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2012 - 11/2012)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (09/2012 - 09/2012)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (09/2011 - 09/2011)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (04/2011 - 05/2011)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (08/2010 - 09/2010)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (04/2010 - 05/2010)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (10/2009 - 11/2009)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (06/2009 - 07/2009)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (06/2009 - 06/2009)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Profesor visitante (04/2009 - 05/2009)

10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(05/2012 - 11/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Comunicación científica en inglés en Producción y Salud Animal., 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(09/2012 - 09/2012)

Especialización
Invitado

Asignaturas:

Nutrición Animal II Sistema de cría Bovina, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(09/2011 - 09/2011)

Maestría

Asignaturas:

ASPECTOS DE LA REPRODUCCION EN RUMIANTES. RESPONSABLES, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(04/2011 - 05/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Radioinmuno ensayo, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(08/2010 - 09/2010)

Maestría

Asignaturas:

REPRODUCCIÓN ANIMAL I, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(04/2010 - 05/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Radioinmuno ensayo, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(10/2009 - 11/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

MANEJO REPRODUCTIVO EN BOVINOS, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(06/2009 - 07/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

NUTRICION Y METABOLISMO, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(06/2009 - 06/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

CURSO DE FACTORES AMBIENTALES QUE AFECTAN LA REPRODUCCIÓN, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(04/2009 - 05/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Radioinmuno ensayo, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA

University of Western Australia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2010 - 10/2012) Trabajo relevante

Adjunct Lecturer 10 horas semanales

Colaborador (10/2007 - 10/2010)

Adjunct Lecturer 10 horas semanales

Funcionario/Empleado (10/2005 - 09/2007)

Posdoctorado 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Lambax: Towards the future of lamb production in Australia (10/2005 - a la fecha)

40 horas semanales

School of Animal Biology, Animal Science , Coordinador o Responsable

Equipo: G. B. MARTIN , K. GLOVER , J. MILTON , B. PAGANONI , D. BLACHE , M. BLACKBERRY

Palabras clave: nutrición focalizada, eficiencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2009 - 11/2009)

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(11/2009 - 11/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario sobre Producción Animal Limpia Verde y Ética, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2001 - 10/2005)

Docente Prácticas Agrarias 10 horas semanales

Laboratorio Tres Islas S.R.L.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/1995 - 04/1996)

Visitador 40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Laboratorios Microsules

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1992 - 11/1995)

Laboratorista (coproparasitarios) 20 horas semanales

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

Facultad de Química

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/1994 - 03/1995)

Atención de animales experimentales 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 35 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

El momento en que ocurre la preñez durante el período de servicios determina la productividad y longevidad de los rumiantes en sistemas de producción pastoriles. La nutrición es uno de los factores que tiene mayor impacto en la eficiencia reproductiva de los rumiantes. Tratamientos nutricionales de corta duración (6-12 días) con dietas altas en energía y proteína permiten aumentar la tasa ovulatoria, y el número de corderos nacidos en 12 a 18%. Estos tratamientos deben aplicarse en un momento específico del ciclo estral asociados estrategias de sincronización de celos de bajo costo e impacto ambiental (esponjas de progestágenos sin el agregado de antibióticos o prostaglandina). El desarrollo de un modelo experimental que sincroniza el desarrollo folicular, permitió describir que el mecanismo por el cual la nutrición aumenta la tasa ovulatoria, se asocia a un aumento en los niveles de glucosa y las hormonas metabólicas (insulina, leptina e IGF-I), que actuando a nivel ovárico estimulan una mayor sensibilidad de los folículos a niveles reducidos de FSH. El efecto de la suplementación de corta duración depende de la condición corporal (CC) de las ovejas, afectando la decisión de ovular (CC baja) o el número de óvulo liberados (CC moderada). La programación fetal no afecta la respuesta a una suplementación de corta duración pero la nutrición in utero y pre-destete aumentan la tasa ovulatoria en un 25%. En bovinos, los bajos pesos al destete (165 kg) determinan retrasos en la edad a la pubertad. La suplementación de las terneras al pie de la madre (creep feeding: CF) con dietas altas en energía y proteína aumenta las tasas de ganancia y el peso al destete. Esto determina que las terneras CF alcancen la pubertad más temprano, lleguen ciclando regularmente al entore de 13-15 meses y se preñe >75% en el primer mes de entore y > 90% en el segundo entore. La mayor fertilidad de estas vacas está asociada a un mejor funcionamiento del eje somatotrófico (mayor expresión de receptores hepáticos para la hormona de crecimiento, una mayor concentración de IGF-I circulante, y una mayor producción de

IGF-I a nivel uterino). Otro aspecto relevante en sistemas pastoriles es el estrés calórico que sufren las terneras durante la recría y las vacas durante el entore. Ambas situaciones retrasan el momento de la concepción y tienen efectos negativos en la eficiencia reproductiva global. Para encarar ésta problemática a nivel nacional estamos realizando experimentos in vitro e in vivo, ya que el ovocito es la estructura más sensible al estrés calórico. El efecto negativo de las olas de calor cada vez más frecuentes en verano puede ser mitigado por el uso de cruzamientos de razas Británicas con otras más resistentes (e.g. Bonsmara) y el agregado de sombra natural en sistemas silvopastoriles. Generar conocimiento en el corto, mediano y largo plazo sobre el impacto global de diferentes estrategias de manejo en el ciclo productivo de los rumiantes, será clave para brindar a los productores recomendaciones sustentables de alto impacto económico.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Silvopastoral systems as a strategy to attenuate the negative effects of heat stress on productivity of beef cows grazing natural grassland (Completo, 2024)

G. Goncharenko , Báez, F , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , M. CLARAMUNT , V. Mercadante , C. VINOLES

Agroforestry Systems, 2024

Palabras clave: Temporary weaning Reproductive performance Heat stress Weaning weight

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01674366

E-ISSN: 15729680

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10457-024-01081-9>

<https://link.springer.com/journal/10457>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Understanding the changes induced by the incorporation of trees in low densities into livestock systems: relevance of a long-term interdisciplinary experimental platform (Completo, 2024)

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , M. de Souza , VIRGINIA MORALES OLMOS / VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , BLUMETTO, O. , CANCELA, HÉCTOR , BERTONCELLI P. , GABRIEL LAUFER , Pablo Martin Gonzalez Barrios , P. Siri , Báez, F , GARCÍA, L. F , CIGANDA, V.S. , PRAVIA, M.V. , C. VINOLES

Agroforestry Systems, 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 01674366

E-ISSN: 15729680

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10457-024-01065-9>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Low oxygen tension during in vitro embryo production improves the yield, quality, and cryotolerance of bovine blastocysts (Completo, 2024)

Báez, F , de Brun, V , Rodríguez-Osorio Nelida , C. VINOLES

Animal Science Journal, v.: 95 1 , p.:1394 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 13443941

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Herbage allowances of native grasslands and cow genotype affect follicular and uterine parameters in beef cows (Completo, 2024)

Vivian Paradizo, R. N , CARRIQUIRY M. , Guillermo Martinez Boggio , C. VINOLES , MEIKLE, A. , A.L. ASTESSIANO

Livestock Science, v.: 284 p.:10547 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow?calf performance (Completo, 2023)

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , da Silva, C , Báez, F , C. VINOLES
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 107 4 , p.:1019 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1111/jpn.137>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Equine chorionic gonadotropin administered on day 5 of a 7-days fixed-time artificial insemination program improves ovulation synchrony and corpus luteum function in anestrus beef cows (Completo, 2022)

Aragunde R. , C. VINOLES , Gastal, G.D. , CAVESTANY, D
Theriogenology, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
Scopus®

Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow-calf performance (Completo, 2022)

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , C. A. da Silva , Báez, F , C. VINOLES
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of season on germinal vesicle stage, quality, and subsequent in vitro developmental competence in bovine cumulus-oocyte complexes (Completo, 2022)

Báez, F , Rodriguez-Osorio Nelida, RL , C. VINOLES
Journal of Thermal Biology, v.: 103 p.:10317 2022
Palabras clave: Quality oocytes season heat stress cattle
Lugar de publicación: on line
ISSN: 03064565
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2021.103171>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306456521003399>
Scopus®

Effect of Ethanol on Parthenogenetic Activation and alfa-Tocopherol Supplementation during In Vitro Maturation on Developmental Competence of Summer-Collected Bovine Oocytes (Completo, 2022)

Báez, F , Gómez, B , de Brun, V , Rodriguez-Osorio Nelida, C. VINOLES
Current Issues in Molecular Biology, v.: 16 43 2, p.:2253 - 2265, 2022
Palabras clave: antioxidant gene expression quality blastocysts summer
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14673037
DOI: [10.3390/cimb43030158](https://doi.org/10.3390/cimb43030158)
Scopus®

Effect of Temporary Weaning and Creep Feeding on calf growth and the reproductive efficiency of their Hereford dams (Completo, 2022)

R. Santa Cruz , DE BARBIERI, I. , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES ,
MONTOSI, F. , C. VINOLES
Animal Bioscience, v.: 35 10 , p.:1524 - 1534, 2022
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 27650235
DOI: [doi: 10.5713/ab.21.0384](https://doi.org/10.5713/ab.21.0384)
[https://www.animbiosci.org/articles/search_result.php?](https://www.animbiosci.org/articles/search_result.php?term=title%20like%20%2427%25Effect%20of%20Temp)
[term=title%20like%20%2427%25Effect%20of%20Temp](https://www.animbiosci.org/articles/search_result.php?term=title%20like%20%2427%25Effect%20of%20Temp)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DE BARBIERI, I. , C. VINOLES , MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , CIAPPESONI, G.
Animal Production Science, v.: 62 1 , p.:29 - 39, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18361836
DOI: <https://doi.org/10.1071/AN20490>

Heat tolerance in cows of British breeds and their crosses with bonsmara under grazing conditions (Completo, 2021)

FEDRIGO, J. K. , Báez, F , R. Santa Cruz , C. VINOLES
Journal of Thermal Biology, v.: 102 p.:10311 2021
Palabras clave: Temperature-humidity index Vaginal temperature
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03064565
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2021.103118>
Scopus^{*}

Antral follicular count has limited impact in the selection of more fertile beef heifers (Completo, 2020)

F. Cunha , R. Cushman , R. Santa Cruz , G. de Nava , C. VINOLES
Livestock Science, v.: 241 p.:1 - 5, 2020
Palabras clave: Score de Anderson Inseminación artificial a tiempo fijoCrecimiento desarrollo Pubertad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18711413
Scopus^{*}

Time-dependent effects of heat shock on the zona pellucida ultrastructure and in vitro developmental competence of bovine oocytes (Completo, 2019) Trabajo relevante

Báez, F. , Camargo, A , Reyes, AL , Márquez, A , Paula-Lopez, F , C. VINOLES
Reproductive Biology, v.: 19 p.:195 - 203, 2019
Palabras clave: SEM embryo development moderate high temperature cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1642431x
Scopus^{*}

Dynamics of forage mass, air temperature and animal performance in a silvopastoral system of Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , COURDIN, V. , Gustavo Ferreira , Juan Pedro Posse , C. VINOLES
Agroforestry Systems, v.: 93 p.:2197 - 2204, 2019
Palabras clave: forest natural grassland animal behaviour productivity
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: springer
ISSN: 01674366
E-ISSN: 15729680
DOI: [https://doi.org/10.1007/s10457-018-0335-2\(01234567](https://doi.org/10.1007/s10457-018-0335-2(01234567)
WEB OF SCIENCE™ Scopus^{*}

Efecto de la nutrición sobre la funcionalidad uterina en rumiantes (Completo, 2018)

MEIKLE, A. , V De Brum , A.L. ASTESSIANO , CARRIQUIRY M. , A. FERNÁNDEZ-FOREN , Graña-Baumgartner , L Adrien , C. VINOLES , SOSA, C.
Veterinaria (Montevideo), p.:109 2018
Palabras clave: factores de crecimiento desarrollo embrionario expresión génica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Escrito por invitación
ISSN: 03764362

Antral follicular count is a tool that may allow the selection of more precocious Braford heifers at weaning (Completo, 2018)

R. Santa Cruz , Cushman, R.A. , C. VINOLES

Theriogenology, v.: 119 p.:35 - 42, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Short term protein supplementation during a long interval prostaglandin-based protocol for timed AI in sheep (Completo, 2018)

N. Errandonea , S. Fierro , C. VINOLES , J Gil , BANCHERO G , J Olivera-Muzante

Theriogenology, v.: 114 p.:34 - 39, 2018

ISSN: 0093691X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2018.03.0>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oportunidades y desafíos para los sistemas silvopastoriles en Uruguay (Completo, 2018)

Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , JP, Posse , R. Barros , J. HERNÁNDEZ , MANTERO C. , VIRGINIA MORALES OLMOS , D. Silveira , C. VINOLES

Veterinaria (Montevideo), v.: 54 4 , p.:20 - 30, 2018

Palabras clave: sistemas integrados sinergias rentabilidad bienestar animal servicios ecosistémicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción sustentable

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/VET.54.209.4](https://doi.org/10.29155/VET.54.209.4)

latindex

Long-term effect of early nutrition on endocrine parameters and liver and endometrial gene expression of the members of the somatotrophic axis in Hereford heifers (Completo, 2018)

D GUGGERI , MEIKLE, A. , CARRIQUIRY M. , DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , C. VINOLES

Reproduction in Domestic Animals, v.: 53 4 , p.:930 - 936, 2018

Palabras clave: beef cattle campos grassland early life nutritional management

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390531

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Long term prostaglandin based-protocols improve the reproductive performance after timed artificial insemination in sheep (Completo, 2017)

S. FIERRO , C. VINOLES , J OLIVERA-MUZANTE

Theriogenology, v.: 1 90 , p.:103 - 113, 2017

Palabras clave: Prostaglandin fertility ewe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Time of shearing the ewe not only affects lamb live weight and survival at birth and weaning, but also ewe wool production and quality (Completo, 2017)

I. DE BARBIERI , F. MONTOSI , C. VINOLES , P. R. KENYON

New Zealand Journal of Agricultural Research, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Calm Merino ewes have a higher ovulation rate and more multiple pregnancies than nervous ewes (Completo, 2017)

E. VAN LIER, K. HART, C. VINOLES, B. PAGANONI, D. BLACHE
animal, v.: 117, p.:1196 - 1202, 2017
Palabras clave: temperament ovulation rate
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Concentrations of steroid hormones, estrous, ovarian and reproductive responses in sheep estrous synchronized with different prostaglandin-based protocols (Completo, 2016)

S. FIERRO, C. VINOLES, J. OLIVERA-MUZANTE
Animal Reproduction Science, v.: 167 p.:74 - 82, 2016
Palabras clave: Prostaglandin, fertility, ewe
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784320
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Early reproductive losses are a major factor contributing to the poor reproductive performance of Merino ewe lambs mated at 8 to 10 months of age (Completo, 2014)

B. PAGANONI, M. FERGUSON, S. FIERRO, C.E. JONES, G. A. KEARNEY, P. R. KENYON, C. A. MACLEAY, C. VINOLES, A. THOMPSON
Animal Reproduction Science, v.: 54 p.:762 - 772, 2014
Palabras clave: Puberty, teasing, ewe lambs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784320
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Follicle development, endocrine profiles and ovulation rate in adult Merino ewes effects of early nutrition (pre- and post-natal) and supplementation with lupin grain (Completo, 2014) Trabajo relevante

C. VINOLES, B. PAGANONI, K. MCNATTY, D. HEATH, A. THOMPSON, K. GLOVER, J. MILTON, G. B. MARTIN
Reproduction, v.: 147 p.:101 - 110, 2014
Palabras clave: lupin, follicle development, ovulation rate, sheep
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14701626
E-ISSN: 17417899
DOI: [10.1530/REP-13-0104](https://doi.org/10.1530/REP-13-0104)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The leptin receptor is expressed in the Leydig cells of Merino rams, but its expression is not affected by long-term differences in the plane of nutrition (Completo, 2014)

J. GIL, P. GENOVESE, I. SARTORE, A. BIELLI, F. MONTOSI, C. VINOLES
Animal Production Science, v.: 54 p.:981 - 986, 2014
Palabras clave: leptin, testicles, rams
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787

Effect of different management systems on growth, endocrine parameters and puberty in Hereford female calves grazing Campos grassland (Completo, 2014)

D. GUGGERI , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY , F. MONTOSI , I. DE BARBIERI , C. VINOLES
Livestock Science, v.: 167 p.:455 - 462, 2014

Palabras clave: Nutrition, growth, puberty

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 18711413

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Protein supplementation during a short-interval prostaglandin-based protocol for timed AI in sheep (Completo, 2014)

S. FIERRO , J. GIL , C. VINOLES , F. SOCA , G. BANCHERO , J. OLIVERA

Animal Reproduction Science, v.: 149 3-4 , p.:158 - 162, 2014

Palabras clave: Supplementation, fertility, prostaglandin,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of shearing ewes during mid-and late-pregnancy on lambs weight at birth and survival to weaning under grazing conditions in Uruguay (Completo, 2014)

I. DE BARBIERI , F. MONTOSI , C. VINOLES , P.R. KENYON

Small Ruminant Research, v.: 119 1-3 , p.:28 - 32, 2014

Palabras clave: Sheep, production, campos grasslands

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 09214488

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092144881400087X>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of creep feeding and stocking rate on the productivity of beef cattle grazing grasslands (Completo, 2013)

C. VINOLES , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , M. DO CARMO , F. MONTOSI

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 56 4 , p.:279 - 287, 2013

Palabras clave: creep feeding; calves; weaning; reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

DOI: [10.1080/00288233.2013.840320](https://doi.org/10.1080/00288233.2013.840320)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comparison between the reproductive performance of ewe hoggets and mature ewes following a progesterone-based oestrus synchronization protocol (Completo, 2013)

F. MULVANEY , S. MORRIS , P. R. KENYON , P. MOREL , D. WEST , C. VINOLES , K.M.M. GLOVER

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 56 4 , p.:288 - 296, 2013

Palabras clave: parity, reproduction, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

DOI: [10.1080/00288233.2013.842176](https://doi.org/10.1080/00288233.2013.842176)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Control of the ewe estrous cycle with prostaglandins: a review (Completo, 2013)

S. FIERRO , J. GIL , C. VINOLES , J. OLIVERA

Theriogenology, v.: 79 p.:399 2013

Palabras clave: synchronization, prostaglandin, fertility, sheep

Areas de conocimiento:

Impact of wool stubble depth after mid pregnancy shearing on Corriedale ewe and lamb performance (Completo, 2012)

I. DE BARBIERI , F. MONTOSI , C. VINOLES , P. R. KENYON
Small Ruminant Research, v.: 107 2-3 , p.:111 - 116, 2012
Palabras clave: sheep, mid pregnancy shearing, comb, lamb
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09214488
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of teasing by the ram on the onset of puberty in Romney ewe lambs (Completo, 2012)

P. R. KENYON , C. VINOLES , S. MORRIS
New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 55 3 , p.:283 - 291, 2012
Palabras clave: ewe lambs, male affect, puberty
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00288233
E-ISSN: 11758775
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Recientes avances en el conocimiento del manejo de los rodeos de cría: aportes desde INIA (Completo, 2012)

G. QUINTANS , A. SCARSI , I. VELAZCO , C. LÓPEZ-MAZZ , C. VINOLES , G. BANCHERO
Revista Veterinaria, v.: 48 p.:87 - 90, 2012
Palabras clave: Eficiencia, vacas, cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 16684834
E-ISSN: 16696840
Scopus® latindex

La cría vacuna sobre campo nativo: Un enfoque de investigación jerárquico para mejorar su productividad y sostenibilidad (Completo, 2012)

M. CARRIQUIRY , A. ESPASANDÍN , A. L. ASTESSIANO , A. CASAL , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , C. GENRO , V. GUTIERREZ , J. LAPORTA , C. LÓPEZ-MAZZ , A. MEIKLE , F. OLMOS , R. PÉREZ-CLARIGET , S. SCARLATO , A.I. TRUJILLO , C. VINOLES , P. SOCA
Revista Veterinaria, v.: 48 p.:41 - 48, 2012
Palabras clave: Eficiencia, comportamiento, expresión génica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 16684834
E-ISSN: 16696840
Scopus® latindex

Long-term effect of nutrition on the metabolic status and reproductive potential of Merino rams under grazing conditions (Completo, 2012)

C. VINOLES , I. DE BARBIERI , S. FIERRO , J. GIL , J. OLIVERA , F. BIALADE , F. MONTOSI
Animal Production Science, v.: 52 10 , p.:881 - 889, 2012
Palabras clave: nutrition, rams, behaviour, metabolism
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet

Pregnancy rate and prolificacy after artificial insemination in ewes following synchronisation with prostaglandin, sponges, or sponges with bactericide (Completo, 2011)

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , M. A. DRIANCOURT , G. B. MARTIN

Animal Production Science, v.: 51 p.:1 - 5, 2011

Palabras clave: Prostaglandin, sponges, fertility, prolificacy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of prostaglandin administration on ovarian follicular dynamics, conception, prolificacy, and fecundity in sheep (Completo, 2011)

S. FIERRO , J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , C. VINOLES

Theriogenology, 2011

Palabras clave: embryo losses, ovulatory follicle, prostaglandin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

INSL3 in the ruminant: a powerful indicator of gender- and genetic-specific feto-maternal dialogue (Completo, 2011)

R. ANAND-IVELL , S. HIENLEDER , C. VINOLES , G. B. MARTIN , C. FITZSIMMONS , A. EURICH , B.

HAFEN , R. IVELL

PLoS ONE, v.: 6 5, 2011

Palabras clave: INSL3, pregnancy, fetal gender, bovine, sheep.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Regulation of folliculogenesis and the determination of ovulation rate in ruminants: A review (Completo, 2011)

R. SCARAMUZZI , D.T. BAIRD , B. K. CAMPBELL , M. A. DRIANCOURT , J. DUPONT , J. E.

FORTUNE , R.B. GILCHRIST , G. B. MARTIN , K. MCNATTY , A. S. MCNEILLY , P. MONGET , D.

MONNIAUX , C. VINOLES , R. WEBB

Reproduction Fertility and Development, v.: 23 p.:444 - 467, 2011

Palabras clave: folliculogenesis, nutrition, sheep

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of a povidone-iodine intrauterine infusion on progesterone levels and endometrial steroid receptor expression in mares. (Completo, 2010)

I. KALPOKAS , F. PERDIGON , R. RIVERO , M. TALMON , I. SARTORE , C. VINOLES

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 52 p.:66 2010

Palabras clave: steroid receptor, endometrium, mare.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 0044605X

The use of a first-wave model to study the effect of nutrition on ovarian follicular dynamics and ovulation rate in the female sheep (Completo, 2010)

C. VINOLES , B. PAGANONI , K. GLOVER , J. MILTON , D. BLACHE , M. BLACKBERRY , G. B. MARTIN

Reproduction, v.: 140 p.:865 - 874, 2010

Palabras clave: first wave, ovulation rate, nutrition

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sexual experience and temperament affect the response of Merinos ewes to the ram effect (Completo, 2010)

A. CHANVALLON , D. BLACHE , A. CHADWICK , T. ESMAILI , S. GRAY , P. HAWKEN , G. B. MARTIN , C. VINOLES , C. FABRE-NYS

Applied Animal Behaviour Science, v.: 119 3-4 , p.:205 - 211, 2010

Palabras clave: Temperament, male effect, sexual experience

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of prepartum diet on postpartum ovarian activity in Holstein cows under a pasture-based dairy system (Completo, 2009)

D. CAVESTANY , C. VINOLES , M. A. CROWE , A. LA MANNA , A. MENDOZA

Animal Reproduction Science, v.: 114 p.:1 - 13, 2009

Palabras clave: energy, follicles, IGF-I

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Short-term nutritional treatments grazing legumes or feeding concentrates increase prolificacy in corriedale ewes. Animal Reproduction Science (Completo, 2009)

C. VINOLES , A. MEIKLE , G. B. MARTIN

Animal Reproduction Science, v.: 113 p.:82 - 92, 2009

Palabras clave: nutrition, ovulation rate, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estado actual de la investigación vinculada a la Producción Animal Limpia, Verde y Ética en Uruguay (Completo, 2009)

C. VINOLES , G. BANCHERO , G. QUINTANS , R. PÉREZ-CLARIGET , P. SOCA , R. UNGERFELD , A. BIELLI , D. FERNÁNDEZ-ABELLA , D. FORMOSO , M. PEREIRA MACHÍN , A. MEIKLE

Agrociencia Uruguay, v.: XIII 3 , p.:59 - 79, 2009

Palabras clave: ruminates, nutrición, genética, comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

Effect of undernutrition on uterine progesterone and oestrogen receptors and on endocrine profiles during the ovine oestrus cycle (Completo, 2006)

C. SOSA, A. ABECIA, F. FORCADA, C. VINOLES, C. TASENDE, J.A. VALARES, I. PALACIN, G. B. MARTIN, A. MEIKLE

Reproduction Fertility and Development, v.: 18 p.:447 2006

Palabras clave: undernutrition, steroid receptors, hormones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Short-term nutritional supplementation of ewes in low body condition affects follicle development due to an increase in glucose and metabolic hormones (Completo, 2005) Trabajo relevante

C. VINOLES, M. FORSBERG, G. B. MARTIN, C. CAJARVILLE, J. REPETTO, A. MEIKLE

Reproduction, v.: 129 p.:299 2005

Palabras clave: body condition, follicles, hormones, supplement

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of plane of nutrition on endometrial sex steroid receptor expression in ewes. (Completo, 2004)

C. SOSA, J.M. LOZANO, C. VINOLES, S. ACUÑA, A. ABECIA, F. FORCADA, M. FORSBERG, A. MEIKLE

Animal Reproduction Science, v.: 84 3-4, p.:337 - 348, 2004

Palabras clave: estrogen, progesterone, receptors, nutrition

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Accuracy of evaluation of ovarian structures by transrectal ultrasonography in ewes (Completo, 2004) Trabajo relevante

C. VINOLES, A. MEIKLE, M. FORSBERG

Animal Reproduction Science, v.: 80 1-2, p.:69 - 79, 2004

Palabras clave: accuracy, ultrasonography, follicles, CL

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Follicular growth and ovulation in postpartum beef cows following calf removal and GnRH treatment. (Completo, 2004)

G. QUINTANS, C. VINOLES, K. SINCLAIR

Animal Reproduction Science, v.: 80 1-2, p.:5 - 14, 2004

Palabras clave: beef, calf removal, GnRH, ultrasonography

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 03784320
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Treatment of suckling beef cattle with a progestagen sponge and oestradiol benzoate or equine chorionic gonadotrophin (Completo, 2004)

C. VINOLES , G. QUINTANS , N. PAIVA , D. CAVESTANY
Veterinary Record, v.: 154 4 , p.:106 - 109, 2004
Palabras clave: suckling beef cattle, ovulation, follicular waves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00424900
E-ISSN: 20427670
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Body condition influences follicular dynamics and endocrine profiles in ewes. (Completo, 2002) Trabajo relevante

C. VINOLES , M. FORSBERG , G. BANCHERO , E. RUBIANES
Animal Science, v.: 74 p.:539 2002
Palabras clave: nutrition, follicular waves, hormones, ewes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13577298
E-ISSN: 1748748X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efecto de las características del reinicio de la actividad ovárica posparto en la eficiencia reproductiva de vacas Holstein en pastoreo (Completo, 2001)

D. CAVESTANY , C. VINOLES , C. GALINA
Archivos de medicina veterinaria, v.: XXXIII 2 , p.:217 2001
Palabras clave: posparto, actividad cíclica, vacas lecheras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Chile
E-ISSN: 0301732X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  latindex

Effect of long-term and short-term progestagen treatment on follicular development and pregnancy rate in the cyclic ewe. (Completo, 2001)

C. VINOLES , M. FORSBERG , G. BANCHERO , E. RUBIANES
Theriogenology, v.: 55 4 , p.:993 2001
Palabras clave: persisten follicles, progestagens, fertility
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The effects of sub-luteal levels of exogenous progesterone on follicular dynamics and endocrine patterns during the early luteal phase of the ewe. (Completo, 1999)

C. VINOLES , A. MEIKLE , M. FORSBERG , E. RUBIANES
Theriogenology, v.: 51 p.:1351 1999

Palabras clave: progesterone, follicle turnover, ultrasonography

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Origin of the preovulatory follicle after induced luteolysis during the early luteal phase in ewes.

(Completo, 1998)

C. VINOLES , E. RUBIANES

Canadian Journal of Animal Science, v.: 78 p.:429 1998

Palabras clave: prostaglandin, follicles, ultrasonography

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00083984

E-ISSN: 19181825

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ovarian response to superstimulatory treatment initiated relative to wave emergence in ultrasonographically monitored ewes. (Completo, 1997)

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , G.P. ADAMS

Theriogenology, v.: 47 p.:1479 1997

Palabras clave: superovulation, selection, quality embryos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Uterine involution time in weaned and suckling ewes (Completo, 1996)

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , D. IBARRA

Canadian Journal of Animal Science, v.: 76 p.:153 1996

Palabras clave: uterine involution, suckling, weaned, ewes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00083984

E-ISSN: 19181825

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

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

G CIAPPESONI , C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:435 - 444, 2014

Palabras clave: Dohne, crecimiento, pubertad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 15159299

www.inia.uy

La raza Merino Dohne en Uruguay: los aportes de la investigación innovación de INIA (Completo, 2014)

F. MONTOSI , I. DE BARBIERI , G CIAPPESONI , S. LUZARDO , G. BRITO , J.M. SOARES DE LIMA

, C. VINOLES , R. SAN JULIÁN , C. SILVEIRA , V PORCILE , Z RAMOS , A. MEDEROS

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

Palabras clave: Dohne, carne, lana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00010001

www.inia.uy

Efecto de la edad al destete y la suplementación al pie de la madre sobre la fertilidad al primer y segundo servicio en vaquillonas Hereford (Completo, 2014)

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , G. BRITO , F. MONTOSI

Serie Técnica de INIA, v.: 217 p.:235 - 244, 2014

Palabras clave: Nutrición, reproducción, cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 15159299

www.inia.uy

Efecto de la edad al destete y la alimentación preferencial sobre lapubertad en terneras Hereford (Completo, 2014)

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , R. CUADRO , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , G. BRITO , F. MONTOSI

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:225 - 234, 2014

Palabras clave: Nutrición, destete, pubertad, recría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00010001

www.inia.uy

Efecto de la alimentación preferencial del rodeo de cría pastoreando campo natural (Completo, 2014)

C. VINOLES , M. JAURENA , I. DE BARBIERI , M. DO CARMO , F. MONTOSI

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:215 - 224, 2014

Palabras clave: Alimentación preferencial, terneros, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00010001

www.inia.uy

Evaluación de dos momentos de esquila preparto en majadas comerciales en la región de Basalto (Completo, 2014)

I. DE BARBIERI , M. NOLLA , P. PLATERO , S. LUZARDO , C. VINOLES , F. MONTOSI

Serie Técnica INIA, v.: 217 p.:267 - 272, 2014

Palabras clave: Esquila temprana, sobrevivencia corderos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00010001

www.inia.uy

Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría

vacuna (Completo, 2013)

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

Serie Técnica INIA, v.: 208 2013

Palabras clave: creep feeding, terneros, destete creep feeding, terneros, destete, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 00010001

Reproductive outcome of GnRH inclusion at 24 or 36 h following a prostaglandin F2 α -based protocol for timed AI in the ewe (Completo, 2013)

J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , C. VINOLES , S. FIERRO

Animal Reproduction Science, v.: 138 3-4 , p.:175 - 179, 2013

Palabras clave: IATF, ewe, prostaglandin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 03784320

La suplementación preferencial de terneras Hereford y entore a los 15 meses: Una alternativa bajo estudio para aumentar la productividad de la cría en suelos de Basalto (Completo, 2013)

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2013

Palabras clave: Eficiencia, nutrición, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gira Hereford

ISSN: 45672784

Embryo losses in sheep during short-term nutritional supplementation (Completo, 2012)

C. VINOLES , K. GLOVER , B. PAGANONI , J. MILTON , G. B. MARTIN

Reproduction Fertility and Development, v.: 24 p.:1040 - 1047, 2012

Palabras clave: embryo, supplement, metabolism, progesterone.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

Alternativas para aumentar la eficiencia de los sistemas de cría: suplementación exclusiva del ternero al pie (creep feeding) (Completo, 2012)

C. VINOLES , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

INIA Inform@, v.: 29 p.:5 2012

Palabras clave: Eficiencia, nutrición, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

E-ISSN: 1510902X

Alternativas para aumentar la eficiencia de los sistemas de cría (Completo, 2012)

C. VINOLES , J.M. SOARES DE LIMA , D. GIORELLO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2012

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Completo, 2012)

C. VINOLES , D. GIORELLO , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2012

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Resumen, 2012)

C. VINOLES , D. GIORELLO , J.M. SOARES DE LIMA

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 675 p.:31 - 36, 2012

Palabras clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Sistemas de Producción Agroforestales (Completo, 2012)

G FERREIRA , V COURDIN , C. VINOLES

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 675 p.:46 - 56, 2012

Palabras clave: Silvopastoreo, campos, sostenibilidad, ganado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

El entore precoz como alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Resumen, 2012)

C. VINOLES , P. CUADRO , J.M. SOARES DE LIMA , I. DE BARBIERI , R. CUADRO , E. MOREIRA , H. RODRÍGUEZ , E. FERREIRA , F. CAZZULI , J. LEVRATTO , J. FRUGONI , F. MONTOSI

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 693 p.:4 - 8, 2012

Palabras clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría en Uruguay (Completo, 2011)

C. VINOLES , D. GIORELLO , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

Anuario de la Regional Norte, 2011

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Anuario Braford

ISSN: 15105016

Alternativas para aumentar el peso al destete de terneras y entorar con 14-15 meses de edad en la raza Hereford en sistemas ganaderos de Basalto (Completo, 2010)

C. VINOLES , G. VIDAL , M. FERRÓN , D. GUGGERI , P. CUADRO , E. MOREIRA , J. FRUGONI , I. DE

BARBIERI , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2010

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Impacto de la nutrición a edades tempranas sobre la pubertad y la preñez de terneras Hereford servidas a los 12-13 meses en sistemas ganaderos de Basalto (Completo, 2010)

C. VINOLES , P. CUADRO , R. MÉNDEZ , A. MARTÍN , M. FERRÓN , D. GUGGERI , E. MOREIRA , J. FRUGONI , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2010

Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Recría de terneras en silvopastoreo de Pinus Taeda (Resumen, 2010)

C. VINOLES , N. RIVAS , M. FERRÓN , J. AMAYA , G. FERREIRA

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 633 p.:21 - 25, 2010

Palabras clave: Recría, silvopastoreo, campos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Intensificación de la recría en la arena: es posible realizar el primer entore con 14-15 meses en terneras Braford? (Completo, 2010)

C. VINOLES

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 633 p.:33 - 37, 2010

Palabras clave: recría, nutrición, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Efecto de la carga y la suplementación diferencial de las terneras sobre la tasa de crecimiento de las terneras y la eficiencia reproductiva de vacas multíparas (Completo, 2009)

C. VINOLES , A. BETANCURT , H. ROSANO , I. QUAGLIOTI , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , M. JAURENA , J. FRUGONI , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009

Palabras clave: Creep feeding, terneros, ganancia, peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Efecto de la alimentación pre-destete y el tipo de destete sobre el desarrollo corporal y el inicio de la pubertad en terneras Hereford (Completo, 2009)

C. VINOLES , R. CUADRADO , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , R. CUADRO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009
Palabras clave: Terneras, pubertad, entore precoz, eficiencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 45672784

Estrategia de manejo del rodeo post-sequía (Completo, 2009)

C. VINOLES , I. DE BARBIERI , J. FRUGONI , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009
Palabras clave: Nutrición, reproducción, vacunos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 45672784

Efecto del pastoreo sobre *Ornitophus pinnatus* a diferentes cargas sobre el reinicio de la actividad ovárica cíclica posparto en vacas de primera cría y tasa de ganancia de los terneros (Completo, 2009)

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , R. CUADRO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009
Palabras clave: Anestro posparto, primer cría, nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 45672784

Efecto de la alimentación pre-destete, la edad y el tipo de destete sobre el desarrollo corporal y el inicio de la pubertad en terneras Hereford (Completo, 2009)

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , J.M. EGAÑA , R. CUADRO , E. MOREIRA , H. RODRÍGUEZ , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009
Palabras clave: Pubertad, nutrición, parto, destete, fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 45672784

Efecto de la paridad de las vacas y la suplementación de los terneros sobre su tasa de crecimiento y la eficiencia reproductiva de las madres (Completo, 2009)

C. VINOLES , G. VIDAL , M. FERRÓN , D. GIORELLO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009
Palabras clave: Creep feeding, terneros, ganancia, peso al destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Congreso Braford
ISSN: 45672784

Efecto de la paridad de las vacas y el tipo de destete sobre la tasa de crecimiento y aparición de la pubertad en terneras (Completo, 2009)

C. VINOLES , D. GIORELLO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009
Palabras clave: Pubertad, nutrición, parto, destete, fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Congreso Braford

Tasa de crecimiento de los terneros destetados en forma precoz alimentados con diferentes fuentes forrajeras (Completo, 2009)

C. VINOLES , D. GIORELLO , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009

Palabras clave: Pubertad, nutrición, parto, destete, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Efecto de diferentes alternativas de manejo del amamantamiento sobre la eficiencia reproductiva de vacas Braford y su efecto sobre el crecimiento de los terneros (Completo, 2009)

C. VINOLES , O. PITTALUGA , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2009

Palabras clave: Anestro posparto, primer cría, nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Congreso Braford

ISSN: 45672784

Efecto de la dotación y la alimentación diferencial (creep feeding) sobre la tasa de crecimiento de los terneros y la recuperación de peso vivo y condición corporal de las vacas (Completo, 2008)

C. VINOLES , A. MICHELENA , A. MARTÍN , V. ECHENIQUE , F. MONTOSI

INIA Boletín de Divulgación, 2008

Palabras clave: Creep feeding, terneros, ganancia, peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Manejo «limpio, verde y ético»: un nuevo encare para aumentar la eficiencia reproductiva en majadas Merino (Completo, 2007)

C. VINOLES , G. B. MARTIN , B. PAGANONI , K. GLOVER , D. BLACHE , J. MILTON , P. HAWKEN

INIA Boletín de Divulgación, 2007

Palabras clave: Nutrición, sincronía, eficiencia, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Manejo nutricional preservicio de carneros Merino (Resumen, 2007)

C. VINOLES , J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI

BI. Boletín de Investigación, v.: 90 p.:255 - 260, 2007

Palabras clave: Nutrición, reproducción, carneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 07161719

www.inia.uy

Producción de carne y lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento en sistemas ganaderos semi extensivos de la región de Basalto (Completo, 2005)

F. MONTOSI , I. DE BARBIERI , G. CIAPPESONI , R. SAN JULIÁN , S. LUZARDO , M. NOLLA , A. MEDEROS , C. VINOLES , D. RISSO , O. RAVAGNOLO , G. BANCHERO , H. MARTINEZ , J.

FRUGONI , J. LEVRATTO , M BENTANCUR , W ZAMIT , F. ROVIRA , R. ARMAND UGÓN , D BOTTERO

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 431 p.:41 - 44, 2005

Palabras clave: Esquila pre-parto, sobrevivencia, corderos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Estrategia de alimentación y manejo de melliceras (Completo, 2005)

F. MONTOSSI , I. DE BARBIERI , S. LUZARDO , M. NOLLA , P. PLATERO , A. RODRIGUEZ , R.

ARMAND UGÓN , F. ROVIRA , H. MARTINEZ , J. FRUGONI , J. LEVRATTO , F. DUTRA , C.

VINOLES , G. BANCHERO , G. QUINTANS , A. MEDEROS , R. SAN JULIÁN , X. MANTECA

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 431 p.:37 - 38, 2005

Palabras clave: Nutrición, sobrevivencia, meliizos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

Menejo nutricional preservicio de carneros Merino fino (Completo, 2005)

C. VINOLES , J. OLIVERA , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 439 2005

Palabras clave: Nutrición, carneros, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

Escrito por invitación

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Destete a corral: resultados preliminares (Completo, 2000)

G. QUINTANS , C. VINOLES

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Destete, anestro, cría vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Implementación de un programa de sincronización de celos en vaquillonas (Completo, 2000)

C. VINOLES , G. QUINTANS , N. PAIVA

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Sincronización, vaquillonas, cría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Evaluación de diferentes métodos de sincronización de celos usando prostaglandina (Completo, 2000)

C. VINOLES

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Sincrinización, inseminación artificial, bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Correlación entre la eficiencia de detección de cuerpos lúteos mediante palpación rectal y ultrasonografía (Completo, 2000)

C. VINOLES , G. QUINTANS , N. PAIVA

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Ultrasonografía, exactitud, ciclicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Características del reinicio de la actividad ovárica posparto determinada por progesterona en leche y ultrasonografía ovárica y su efectos sobre la eficiencia reproductiva (Completo, 2000)

C. VINOLES , D. CAVESTANY

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Ultrasonografía, exactitud, ciclicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Sincronización de celos e inseminación artificial a tiempo fijo en vaquillonas (Completo, 2000)

C. VINOLES , D. CAVESTANY

INIA Boletín de Divulgación, 2000

Palabras clave: Sincronización, inseminación artificial, bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

Superovulación y transferencia de embriones en ovinos lecheros (Completo, 1996)

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , T. DE CASTRO , C. VINOLES , B. CARBAJAL , S. KMAID

INIA Boletín de Divulgación, 1996

Palabras clave: Genética, ovinos, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 45672784

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Impact of tree density on predatory behavior of weaned calves in Eucalyptus grandis silvopastoral systems (Completo, 2024)

Escalona J. , Gonzalez, C , Llanos, N , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES

Agroforestry Systems, 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

Fecha de aceptación: 03/06/2024

ISSN: 01674366

E-ISSN: 15729680

Sistemas Silvopastoriles: Hacia una diversificación Sostenible (Compilación , 2023)

Rivera, J, C. VINOLES , Chará, J , FEDRIGO, J. K., BUSSONI A., Peri, P , Colcombet, L , Murgueitio, E , QUADRELLI, A, Chará, J Publicado

Editorial: Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria ?
CIPAV

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: ISBN: 978-628-95190-

III Seminario en Sistemas Silvopastoriles: para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera (Compilación , 2021)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz Publicado

Editorial: Alcuadrado , Melo

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4

Recuento de folículos antrales y concentraciones de hormona anti-mülleriana: dos potenciales herramientas de selección de reemplazos (Completo , 2019)

C. VINOLES , R. Santa Cruz Publicado

Número de volúmenes: 50

Número de páginas: 54

Edición: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología, 249

Editorial: INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: crecimiento fertilidad pubertad ultrasonografía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1688-9266

Financiación/Cooperación:

INIA Tacuarembó / Remuneración, Uruguay

www.inia.uy

II Seminario en Sistemas Silvopastoriles: Oportunidades y desafíos para la ganadería. (Compilación , 2019)

C. VINOLES Publicado

Número de páginas: 78

Edición: II Integración Ganadería Forestación

Editorial: Alcuadrado , Melo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4

Creep Feeding: una tecnología para aumentar el peso al destete (Completo , 2017)

C. VINOLES , Juan Pablo Alvarez Publicado

Número de volúmenes: 50

Número de páginas: 61

Edición: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología, 238

Editorial: INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: nutrición desarrollo endocrinología reproducción producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 1688-9266
Financiación/Cooperación:
INIA Tacuarembó / Remuneración, Uruguay
www.inia.uy

I Seminario en Sistemas Silvopastoriles: Producción Integrada para maximizar la rentabilidad (Compilación , 2017)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 88
Edición: I
Editorial: RNgraf Impresores , Melo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: forestación forraje animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4
Financiación/Cooperación:
Casa de la Universidad de Cerro Largo / Apoyo financiero, Uruguay
www.poloagroforestal.edu.uy

Handbook of Fertility: Nutrition, Diet, Lifestyle and Reproductive Health (Participación , 2015)

C. VINOLES , C. SOSA , A. MEIKLE , A. ABECIA Publicado

Editor/Compilador: Ronald Ross Watson
Número de volúmenes: 1
Editorial: Elsevier , London, UK
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: Nutrición, embriones, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9780128008720

Capítulos:
Embryo losses during nutritional treatments in animal models: lessons for humans embryo losses and nutrition in mammals
Página inicial 3, Página final 435

Atlas on Ruminant and Camelid Reproductive Ultrasonography (Participación , 2010)

C. VINOLES , A. GONZALEZ-BULNES , G. B. MARTIN , F. SALES , S. SALE Publicado

Editor/Compilador: Luc Des Côteaux, Giovanni Gnemmi, Jill Colloton
Edición: I
Editorial: Iowa , Wiley-Blackwell
Palabras clave: ultrasonography, pregnancy, pathology, ruminants
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Ultrasonography in sheep and goat
Página inicial 1, Página final 50

Effect of Temporary Weaning and Creep Feeding on calf growth and the reproductive efficiency of their Hereford dams (2021)

Completo

R. Santa Cruz , DE BARBIERI, I. , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES ,
MONTOSI, F. , C. VINOLES

Palabras clave: Breeding systems Weaning weight Moment of conception Pregnancy rate

Medio de divulgación: Internet

Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow-calf performance (2021)

Completo

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , A. da Silva , Báez, F , C. VINOLES

Palabras clave: calf weaning weight reproductive performance temperature humidity index forage
growth beef cattle

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Pre-maturation of summer bovine oocytes in winter follicular fluid increases their competence and changes their microRNA profile (2024)

Gabriela Etchandy , Bruno Barcelona , María José Benítez-Galenao , Ramos, Z , C. VINOLES ,
Rodríguez-Osorio Nelida , Báez, F

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Embryo Transfer Society

Ciudad: Worth

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Embryo Transfer Society

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Compensatory expansion of the cotyledonary surface in response to nutritional restriction in multiparous pregnant beef cows (2024)

Faustina Panissa , C. VINOLES , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , ALVAREZ-OXILEY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Meeting of the Latin American Society for Maternal-Fetal Interaction and Placenta
(SLIMP)

Ciudad: Maceió

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2024.05.079>

Una aproximación a la percepción de grupos de productores de Cerro Largo respecto a la implementación de los SSP (2023)

C. VINOLES , De Souza, M , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , Valentina
Benítez , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , CANCELA, HÉCTOR , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Sistemas Silvopastoriles: Hacia una diversificación Sostenible

Publicación arbitrada

Understanding the changes induced by the incorporation of trees in low densities into livestock systems: relevance of a long-term interdisciplinary experimental platform (2023)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , Llanos, N , De
Souza, M , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana ,
PRAVIA, M.V. , CIGANDA, V.S. , CANCELA, HÉCTOR , BERTONCELLI P. , GABRIEL LAUFER ,
PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , P. Siri , Báez, F , GARCÍA, L. F

Publicado
Completo
Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Sistemas Silvopastoriles: hacia diversificación sostenible
Pagina inicial: 471
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Effect of forage allowance on growth, endocrine and reproductive variables in the progeny of beef cows grazing campos grasslands (2023)

R. Santa Cruz , C. VINOLES , Báez, F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Galway
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Impact of environmental conditions on pregnancy rate of beef cows inseminated at fixed time (2023)

C. VINOLES , M. Schinca , G. de Nava , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Galway
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Efecto de la presencia y densidad arbórea sobre la productividad de vacas Brangus y sus cruizas pastoreando campo nativo (2023)

Nicolás Llanos , Carlos González , FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES
Publicado
Resumen expandido
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Seasonal effect of in vitro prematuration with follicular fluid and follicular fluid small extracellular vesicles on bovine oocyte developmental competence (2023)

Bruno Barcelona , Ana Rodriguez , Ramos, Z , Rodriguez-Osorio Nelida , C. VINOLES , Báez, F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 50th Annual Conference International Embryo Technology Society (IETS)
Ciudad: Denver, EEUU
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
Evento se realiza en Enero 2024

Zones delimitation based on electric conductivity and its relationship with the early tree growth in a silvopastoral experiment (2023)

Paulina Siri , Valentina Benitez , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 3. XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, II Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles, IV Seminario nacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Modelo de optimización para un sistema silvopastoril. (2023)

Victor Viana , Pedro Piñeyro , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Virginia Morales Olmos , Valentina Benítez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , Mauricio de Souza , Paulina Siri , Héctor Cancela
Publicado
Resumen expandido
Descripción: 5. XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, II Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles, IV Seminario nacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Comportamiento predatorio de terneras en un sistema silvopastoril Predatory behavior of calves in a silvopastoral system (2023)

Escalona J. , Gonzalez, C , Llanos, N , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Sistemas Silvopastoriles: hacia una diversificación Sostenible
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://sspuruguay.com/>

Arañas como posibles indicadores de calidad ambiental en Sistemas Silvopastoriles (2022)

GARCÍA, L. F , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Descripción: JAPES
Ciudad: Rivera
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada

Effect of season and oxygen tension on developmental competence of bovine oocytes (2022)

Rodríguez, A. , Arburuas, I. , de Brun, V , Rodríguez-Orsorio Nelida , C. VINOLES , Báez, F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Embryo Transfer Society 2023
Ciudad: Lima
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Grazing behavior of cows grazing natural grassland under silvopastoral systems or full sun (2022)

G. Goncherenko , M. CLARAMUNT , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Báez, F , S. Pancini , V. R.G. Mercadante , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Society of Animal Science
Ciudad: Oklahoma
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Journal of Animal Science
Volumen: 100
Serie: 3
Página inicial: 205

Sistemas Silvopastoriles en Uruguay (2022)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , Báez, F
Publicado
Completo
Descripción: XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Buiatría 2022
Página inicial: 51
Página final: 59
ISSN/ISBN: 1688-6674

Avances en el conocimiento sobre Sistemas Silvopastoriles en Uruguay (2022)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , GARCÍA, L. F , Báez, F
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXXII REUNIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN CLIMAS CÁLIDOS
Ciudad: Mexicali BC
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Zootecnia
Volumen: 30
Fascículo: 1
Página inicial: 43
Página final: 53
ISSN/ISBN: 2075-8359
Escrita por invitación

La consolidación de la generación de conocimiento y difusión de los sistemas silvopastoriles en Uruguay (2021)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: III Seminario en Sistemas Silvopastoriles: para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera
Ciudad: Melo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Integración Ganadería-Forestación
Volumen: 3
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4
Editorial: Alcuadrado
Ciudad: Melo
Medio de divulgación: Internet

Low oxygen tension during in vitro oocyte maturation and fertilization improves cryotolerance of bovine blastocysts produced in vitro (2021)

Báez, F , de Brun, V , Rodríguez-Osorio Nelida , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 48th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society
Ciudad: Savannah, Georgia
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Impacto del estrés calórico en la productividad de la cría vacuna (2021)

G. Goncherenko , Báez, F , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , C. VINOLES

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Virtual desde México
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Seasonal variation of apoptotic index in cumulus cells and maturation competence of bovine oocytes (2020)

Báez, F , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Brazilian Embryo Technology Society
Ciudad: Plataforma digital
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Animal Reproduction. Abstracts: 34th Annual Meeting of the Brazilian Embryo Technology Society
Volumen: 17
Fascículo: 3
Página inicial: 15
Publicación arbitrada
Palabras clave: heat stress embryo development in vitro
Medio de divulgación: Internet
SBTE

Monitoreo de la temperatura vaginal de vacas Hereford, Angus y sus cruas con Bonsmara durante una ola de calor en Uruguay (2019)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , Báez, F
Publicado
Completo
Descripción: X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Mariano Roque Alonso, Paraguay
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Proceedings del X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estrés calórico Índice de temperatura y humedad índice del globo negro genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet

Simulación de sombra para una plantación silvopastoril de eucalipto híbrido según la orientación de plantación: N-S o E-O (2019)

Valentina Benítez , R. Santa Cruz , C. VINOLES , Posse, JP , FEDRIGO, J. K.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Mariano Roque Alonso, Paraguay
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Proceedings del X del Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Publicación arbitrada
Palabras clave: Proyección de copas shade motion radiación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción de forraje
Medio de divulgación: Internet

Avances en la investigación en sistemas silvopastoriles en Uruguay (2019)

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz , Báez, F , C. VINOLES
Publicado

Completo
Evento: Regional
Descripción: II Congreso en Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Melo, Uruguay
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Integración ganadería-forestación
Volumen: 2
Pagina inicial: 1
Pagina final: 14
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4
Editorial: Polo Agroforestal
Ciudad: Melo
Palabras clave: sistemas silvopastoriles producción de forraje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.poloagroforestal.edu.uy

El creep feeding y el ambiente atmosférico afectan el momento de concepción en vacas para carne en pastoreo (2019)

R. Santa Cruz , Andrés da Silva , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estrés calórico bovinos fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Tacuarembó / Remuneración, Uruguay
<http://buiatriapaysandu.uy/>

Effect of heat shock on developmental competence in bovine oocytes during in vitro maturation (2018)

C. VINOLES , F. Báez , A Camargo , C Deragón
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Foz do Iguazú
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: embryo development high temperature cattle
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Casa de la Universidad Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay

Creep feeding has no effect on antral follicle count at weaning (2018)

C. VINOLES , R. Santa Cruz , A Alvez
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Foz do Iguazú
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrition antral follicles calves

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto de la administración de selenio sobre la fertilidad en vacas para carne (2018)

C. VINOLES, R. Santa Cruz, FEDRIGO, J. K., Valentina Benítez, F Báez, A Sanguinetti, G. de Nava

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal

Página inicial: 131

Palabras clave: estrés oxidativo cría vacuna reproducción

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Casa de la Universidad de Cerro Largo / Apoyo financiero, Uruguay

www.revistasmvu.com.uy

Características de las estructuras ováricas en vacas para carne fértiles y subfértiles (2018)

C. VINOLES, X Gonzalez, A Alvez, MEIKLE, A., R Ulguim, P. Nicolini

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Página inicial: 129

Publicación arbitrada

Palabras clave: folículos cuerpos lúteos ovocito

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

www.revistasmvu.com.uy

Cambios en la estructura de la zona pelúcida y posterior desarrollo embrionario in vitro en ovocitos bovinos expuestos a estrés calórico. (2018)

C. VINOLES, F Báez, A Camargo, A Reyes, A Márquez

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrés calórico ovocitos embriones in vitro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Casa de la Universidad Tacuarembó / Apoyo financiero, Uruguay

Antral follicle count is a tool that allows the selection for more precocious animals at weaning (2018)

C. VINOLES, R. Santa Cruz, R. Cushman

Publicado

Resumen

Evento: Regional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Pagina inicial: 130
Publicación arbitrada
Palabras clave: Calves Braford reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.revistasmvu.com.uy

PREÑEZ O LUTEOLISIS EN RUMIANTES: COMO LA NUTRICIÓN AFECTA LA FUNCIONALIDAD UTERINA (2017)

A. MEIKLE , V DE BRUM , A. L. ASTESSIANO , A FERNANDEZ , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY , C. SOSA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Reunión conjunta de Sociedades de Biociencias Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: genes, utero, nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Forage, temperature and animal performance in a silvopastoral system of Uruguay (2017)

J. FÉDRIGO , R SANTA CRUZ , V. BENITEZ , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Manizales
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings del IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Publicación arbitrada
Palabras clave: forest, natural grassland, behavior, productivity
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EFFECTO DE LA eCG ADMINISTRADA EL DÍA 5 O 7 EN UN PROTOCOLO DE INDUCCIÓN DE LA OVULACIÓN SOBRE EL CUERPO LÚTEO Y NIVELES DE PROGESTERONA EN VACAS DE CARNE CON TERNERO AL PIE (2017)

R. ARAGUNDE , D. FILA , C. VINOLES , D. CAVESTANY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 12 Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings
Publicación arbitrada
Palabras clave: IATF, vacas, fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Estado actual de la investigación en sistemas silvopastoriles en Uruguay (2017)

C. VINOLES , J. FÉDRIGO , V. BENITEZ , R SANTA CRUZ , JP POSSE
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: I Seminario sobre Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Melo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Integración Ganadería Forestación
Volumen: 1
Pagina inicial: 3
Pagina final: 23
ISSN/ISBN: 978-9974-91-74
Escrita por invitación
Editorial: RNgraf Impresores
Ciudad: Melo
Palabras clave: producción animal, forraje, arboles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
www.poloagroforestal.edu.uy

Efecto del creep feeding con DDGS y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford. (2016)

R. SANTA CRUZ , P. CUADRO , J. ARMÚA , J. ALVAREZ , A. LORENZO , I. DE BARBIERI , C. VINOLES

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Jornadas de Buiatría
Pagina inicial: 214
Pagina final: 216
Publicación arbitrada
Palabras clave: Creep feeding, DDGS, terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

IMPACTO DEL RECuento DE FOLICULOS ANTRALES SOBRE FERTILIDAD DE VAQUILLONAS DE CARNE (2016)

F. CUHNA , G. DE NAVA , C. VINOLES

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Jornadas de Buiatría
Pagina inicial: 245
Pagina final: 247
Publicación arbitrada
Palabras clave: Recuento folicular, fertilidad, vaquillonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Comparison between eCG administered at Day 5 or Day 7 of a protocol for inducing ovulation in anestrus suckling beef cows; follicular growth and fertility (2016)

R. ARAGUNDE , D. CAVESTANY , G. DE NAVA , D. FILA , C. VINOLES

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Animal Reproduction
Ciudad: Nouzilly
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Inseminación a tiempo fijo, folículos, vacas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Short-term protein supplementation during a long-interval prostaglandin-based protocol for timed AI in sheep (2016)

J OLIVERA-MUZANTE , N. ERRANDONEA , S. FIERRO , C. VINOLES , G. BANCHERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction

Ciudad: Nouzilly

Año del evento: 2016

Palabras clave: Suplementación, sincronización, ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Detection of follicles in ultrasound videos of bovine ovaries (2016)

G. CARBAJAL , M. FUENTES , C. VINOLES , A. GOMEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IberoAmerican Congress on Pattern Recognition

Ciudad: Lima

Año del evento: 2016

Palabras clave: Ultrasonido, folículos, vacunos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Effect of pre-weaning plane of nutrition on body size and age at puberty in dairy calves (2016)

A. MENDOZA , S. DE TRINIDAD , C. VINOLES , C. CAJARVILLE , T. MORALES , M. PLA , D. UBILLA , J. SOUTTO , E. GARÓFALO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: EAAP

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrición, terneras, lechería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Wool production and quality under grazing systems (2016)

C. VINOLES , F. MONTOSI , E. BERRETTA , I. DE BARBIERI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Global Farm Platform: International Conference Steps to Sustainable Livestock

Ciudad: Bristol, UK

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the Global Farm Platform

Publicación arbitrada

Palabras clave: Campos grasslands, wool, sheep

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto del creep feeding con afrechillo de arroz y el destete temporario sobre el crecimiento de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford (2016)

C. VINOLES , P. CUADRO , I. DE BARBIERI , R. SANTA CRUZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Jornadas de Buiatría
Pagina inicial: 212
Pagina final: 214
Publicación arbitrada
Palabras clave: Creep feeding, crecimiento, terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

C. VINOLES , G CIAPPESONI , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal y XL Congreso de la Sociedad Chilena de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pubertad, Merino Dohne, Tasa ovulatoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Effects of nutrition and weaning at the ovarian level in anoestrus first-calf Hereford cows (2015)

C. VINOLES , L. VELOZ , A. L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Recent Advances in Animal Nutrition
Ciudad: Armidale, Australia
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the Recent Advances in Animal Nutrition 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Focus feeding, temporary weaning, beef cows
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Short-term supplementation with lupins increases the ovulation rate of Merino ewes, but the increases are not often economically viable on commercial farms in Australia (2015)

B. PAGANONI , C. VINOLES , GB MARTIN , J. MILTON , A. THOMPSON , J YOUNG
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Recent Advances in Animal Nutrition
Ciudad: Armidale, Australia
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the Recent Advances in Animal Nutrition 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Focus feeding, ovulation rate, ewes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Desafíos del entore de 14 meses (2015)

C. VINOLES
Publicado
Completo
Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria CEA 2015
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceeding de XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria CEA 2015
Escrita por invitación
Palabras clave: Nutrición, recría, eficiencia reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

OFERTA DE FORRAJE DEL CAMPO NATURAL EN VACAS DE CRIA: MECANISMOS BIOLOGICOS ASOCIADOS A LA EFICIENCIA DE PRODUCCION (2015)

M. CARRIQUIRY , A. C. ESPASANDIN , A. L. ASTESSIANO , A. CASAL , M. CLARAMUNT , M. DO CARMO , J. LAPORTA , S. SCARLATO , C. VINOLES , P. SOCA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: SSBM
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings del SSBM
Escrita por invitación
Palabras clave: Campos, eficiencia, cría vacuna
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Relación entre la máxima cuenta folicular, las concentraciones de hormona antimülleriana y la concepción en vaquillonas Hereford (2014)

M. SEQUEIRA , S. GUILLEN , A. MEIKLE , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionaria
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings del 2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Población folicular, fertilidad, vaquillonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Sub-fertility in beef cattle: follicle dynamics and progesterone concentrations during the estrus cycle (2014)

A. ALVEZ , S. GUILLEN , M. SEQUEIRA , A. MEIKLE , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Obihiro
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants VIII
Publicación arbitrada
Palabras clave: Follicle dynamics, progesterone, fertility
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría vacuna (2013)

C. VINOLES , D. GUGGERI , J.M. SOARES DE LIMA , F. MONTOSI
Publicado
Completo

Evento: Nacional
Descripción: Seminario técnico de cría vacuna
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Serie técnica. Actualización en cría vacuna
Volumen: 208
Palabras clave: Suplementación, pubertad, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet

Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford primíparas (2013)

M. BETANCOR, A. BISTOLFI, L. ZERBINO, C. VINOLES
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Suplementación, destete temporario, vacas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría pastoreando campo nativo en suelos de Basalto (2013)

C. VINOLES, D. GUGGERI, J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSI
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Palabras clave: Nutrición, pubertad, metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

INFLUENCIA DEL HORARIO DE SUPLEMENTACION PREPARTO SOBRE EL HORARIO DEL PARTO EN VACAS DE PRIMERA CRÍA (2013)

S. GUILLEN, P. CUADRO, C. VINOLES
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Palabras clave: Suplemento, parto, vaquillonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

El impacto de la introducción del Merino Dohne en Uruguay (2013)

F. MONTOSI, I. DE BARBIERI, G. CIAPPESONI, S. LUZARDO, G. BRITO, J.M. SOARES DE LIMA, C. VINOLES, R. SAN JULIÁN, V. PORCILE, Z. RAMOS, A. MEDEROS
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Asociación Argentina de Criadores de Merino
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anuario Merino 2013
Página inicial: 54
Página final: 60
Escrita por invitación

Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: Carne, lana, ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Effect of age at weaning and creep feeding on carcass composition and IGF-I concentrations in 5-month-old females calves (2013)

C. VINOLES , A. L. ASTESSIANO , D. GUGGERI , A. MEIKLE , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Dairy Science Association/American Society of Animal Science
Ciudad: Indianapolis
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Joint Annual Meeting ADSA/ASAS
Publicación arbitrada
Palabras clave: Body composition, metabolism, beef
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

El flushing y el destete temporario aumentan las sensibilidad de los folículos a la acción de la LH e IGF-1 (2012)

C. VINOLES , L. VELOZ , A. L. ASTESSIANO , M. CARRIQUIRY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Revista Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Flushing, folículos, hormonas metabolicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto del creep feeding y del destete temporario sobre la performance reproductiva de vacas Hereford primíparas y la tasa de crecimiento de los terneros (2012)

C. VINOLES , P. CUADRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 172
Publicación arbitrada
Palabras clave: Creep feeding, destete temporario, terneros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la edad al primer parto de vacas Hereford sobre el desarrollo del ternero desde el nacimiento hasta los 3 meses posparto (2012)

C. VINOLES , D. CABRERA , P. CUADRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 174
Publicación arbitrada
Palabras clave: Primer parto, leche, ganancia, peso destete
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Manejo de los carneros para incrementar el potencial reproductivo (2012)

J. GIL, C. VINOLES, J. OLIVERA-MUZANTE
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 30
Publicación arbitrada
Palabras clave: Carneros, nutrición, fertilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Effect of age at weaning and plane of nutrition before weaning on progesterone secretion and uterine gene expression at first service in beef heifers (2012)

C. VINOLES, D. GUGGERI, M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Animal Reproduction
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: nutrición, metabolismo, expresión génica, útero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Effect of age at weaning and the plane of nutrition before weaning on growth and somatotrophic axis gene expression in the liver of beef heifers (2012)

D. GUGGERI, M. CARRIQUIRY, A. MEIKLE, C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Animal Reproduction
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: nutrición, metabolismo, expresión génica, hígado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Reproductive outcome of prostaglandin based protocol for timed artificial insemination (TAI) in ewes: effect of nutritional flushing and GnRH treatment. (2012)

J. GIL, S. FIERRO, N. ROJAS, C. VINOLES, J. OLIVERA, L. ESPEJO, F. SOCA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Animal Reproduction
Ciudad: Vancouver
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Prostaglandina, suplemento, inseminación, fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Inclusion of a GnRH analogue to improve a prostaglandin F2 α -based protocol for timed artificial insemination in sheep (2012)

J. OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , N. ROJAS , C. VINOLES , L. ESPEJO , F. SOCA , S. FIERRO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Animal Reproduction

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Prostaglandin, GnRH, insemination, fertility

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

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

F. MONTOSI , I. DE BARBIERI , G. CIAPESSONI , J.M. SOARES DE LIMA , S. LUZARDO , G. BRITO , C. VINOLES , R. SAN JULIÁN , C. SILVEIRA , A. MEDEROS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 164

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biotipo, eficiencia, producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Avances en la sincronización de celos y ovulación en ovejas (2011)

C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Peruano de Reproducción Animal

Ciudad: Lima

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Spermo

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 95

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Peruana de Reproducción Animal

Ciudad: Lima

Palabras clave: Esponjas, prostaglandina, fertilidad, prolificidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Regulación de la foliculogénesis y la tasa ovulatoria en la oveja (2011)

C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Peruano de Reproducción Animal

Ciudad: Lima
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Spermova
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 92
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Peruana de Reproducción Animal
Ciudad: Lima
Palabras clave: Foliculogénesis, folículos, ovejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

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

G. BANCHERO , G. CONDE , A. VÁZQUEZ , C. VINOLES , G. CIAPESSONI , G. QUINTANS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: Suplementación, tasa ovulatoria, ovejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de largo plazo de la nutrición sobre la expresión génica hepática del eje somatotrófico (2011)

D. GUGGERI , M. CARRIQUIRY , A. MEIKLE , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nutrición, expresión génica, hígado, terneras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Impacto de la condición corporal estática y dinámica sobre la respuesta a tratamientos nutricionales de corta duración en ovinos (2011)

F. AROZTEGUI , A. OLIVERA , B. PAGANONI , K. GLOVER , M. CARRIQUIRY , J. MILTON , G. B. MARTIN , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: Suplementación, tasa ovulatoria, ovejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Follicular fluid composition in cyclic Hereford cows supplemented with rice bran in grazing conditions (2011)

L. VELOZ , M.A. TROBO , C. GARCÍA-PINTOS , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Suplementación, líquido folicular, vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Short-term supplementation and temporary weaning on metabolic and endocrine parameters in anestrus and cyclic Hereford cows grazing native pasture (2011)

A. L. ASTESSIANO , L. VELOZ , C. GARCÍA-PINTOS , M.A. TROBO , F. BIALADE , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Supplementation, metabolism, reproduction, cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Effect of short-term supplementation in hepatic gene expression in cycling Hereford cows grazing native pastures (2011)

F. BIALADE , A. L. ASTESSIANO , P. GRIGNOLA , J. LAPORTA , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Suplementación, expresión génica, hígado, vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Effect of short-term supplementation and temporary weaning in hepatic gene expression in Hereford cows grazing native pasture (2011)

A. L. ASTESSIANO , F. BIALADE , P. GRIGNOLA , J. LAPORTA , C. VINOLES , M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Suplementación, expresión génica, hígado, vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Uterine gene expression in beef cows grazing different forage allowances of native pasture (2011)

M. CARRIQUIRY , P. GRIGNOLA , F. BIALADE , P. SOCA , A. C. ESPASANDIN , C. VINOLES , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting American Dairy Science Association-American Society of Animal Science

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrición, reproducción, útero, vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Impacto del manejo nutricional a temprana edad sobre la producción de leche en la primera lactancia de vacas Hereford (2011)

D. GUGGERI , R. MÉNDEZ , P. CUADRO , A. MARTÍN , M. FERRÓN , L. VELOZ , C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Buiatría - XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 260

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrición, lactancia, vacas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Efecto de las tasas de ganancia a edades tempranas sobre la edad a la pubertad en terneras Hereford (2010)

C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrición, pubertad, terneras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la alimentación a edades tempranas sobre el crecimiento y la pubertad en terneras Hereford (2010)

C. VINOLES , D. GUGGERI , P. CUADRO , J.M. EGAÑA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 135

Página final: 136

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tasa de ganancia, pubertad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del peso al destete y al entore sobre la fertilidad de vaquillonas Hereford (2010)

C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrición, preñez, vaquillonas, Hereford

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Effect of flushing on follicle health and quality of the cumulus oocyte complex in cyclic Hereford cows grazing native pastures. (2010)

C. VINOLES, L. VELOZ, M.A. TROBO, C. GARCÍA-PINTOS, M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Anchorage

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants VII

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrición, folículos, cumulus oocyte complex

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Effect of flushing and temporary calf removal on follicle development in first calf Hereford cows (2010)

C. VINOLES, L. VELOZ, C. GARCÍA-PINTOS, M.A. TROBO, M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Anchorage

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants VII

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrición, calf removal, folículos, oocyte

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The effect of long-term nutrition and genetics on the reproductive performance of beef cows grazing native pasture (2010)

C. VINOLES, P. SOCA, A. C. ESPASANDIN, M. CARRIQUIRY

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of the World Buiatrics Congress

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nutrition, genetics, anestrus, follicles, oocyte

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Reproductive wastage in sheep synchronized with prostaglandin (2010)

S. FIERRO , J. OLIVERA , J. GIL , C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: concepcion, prostaglandina, ovejas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación energética pre y pos-destete sobre la edad de faena en terneros y la edad a la pubertad en terneras Hereford (2010)

J.A. HORN , D. GUGGERI , C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 133

Página final: 134

Publicación arbitrada

Palabras clave: Suplementacion, edad faena, terneros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento y producción animal: comportamiento ovino (2009)

E. VAN LIER , K. HART , C. VINOLES , D. BLACHE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Juca II.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Juca II.

Volumen:1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tasa ovulatoria, temperamento, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la carga y la suplementación sobre la tasa de crecimiento de las terneras y la performance reproductiva de las vacas (2009)

A. BETANCURT , I. QUAGLIOTI , H. ROSANO , P. CUADRO , C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 150
Pagina final: 151
Publicación arbitrada
Palabras clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la alimentación pre-destete y el tipo de destete sobre el desarrollo corporal y el inicio de la pubertad en terneras Hereford (2009)

R. CUADRADO , J.M. EGAÑA , P. CUADRO , C. VINOLES
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 164
Pagina final: 165
Publicación arbitrada
Palabras clave: pubertad, alimentacion pre-deste
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto del número de partos de las vacas y la suplementación diferencial de los terneros sobre su tasa de crecimiento y la eficiencia reproductiva de las madres (2009)

M. FERRÓN , G. VIDAL , D. GIORELLO , F. MONTOSI , C. VINOLES
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión
Ciudad: Rivera
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Actas de las I Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión
Pagina inicial: 9
Pagina final: 9
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de la República, Región Noreste, Centro Universitario de Rivera
Ciudad: Rivera
Palabras clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

CALM MERINO EWES HAVE A GREATER OVULATION RATE AND MORE MULTIPLE PREGNANCIES THAN NERVOUS EWES (2009)

K. HART , E. VAN LIER , C. VINOLES , D. BLACHE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Association for the Advancement of Animal Breeding and Genetics
Ciudad: South Australia
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Temperamento, eficiencia reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

COMPORTAMIENTO Y PRODUCCIÓN ANIMAL: TEMPERAMENTO OVINO (2009)

E. VAN LIER , K. HART , C. VINOLES , D. BLACHE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Symposium on animal behaviour

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Temperamento, eficiencia reproductiva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en rumiantes (2009)

C. VINOLES

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias y Zootecnia

Ciudad: Puebla, Mexico

Año del evento: 2009

Palabras clave: nutrición, reproducción, rumiantes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la dotación y la alimentación diferencial sobre la tasa de crecimiento de los terneros y el desempeño reproductivo de las vacas (2008)

A. MICHELENA , A. MARTÍN , V. ECHENIQUE , C. VINOLES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXVI Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: Creep feeding, crecimiento terneros, ciclicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

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

C. VINOLES , E. VAN LIER , K. GLOVER , B. PAGANONI , J. MILTON , G. B. MARTIN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXVI Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrición, folículos, hormonas, ultrasonografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Efecto de la suplementación nutricional sobre la expresión del receptor de leptina en el testículo del carnero. (2008)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVI Jornadas de Buiatría
Publicación arbitrada
Palabras clave: nutrición, receptor, leptina, testículo, carnero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

El comportamiento en pastoreo de borregos Merino es afectado por el sistema de alimentación. (2008)

C. VINOLES, I. DE BARBIERI, F. MONTOSI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Animal Aplicada
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Latinoamericano de Etología Animal Aplicada
Publicación arbitrada
Palabras clave: nutrición, comportamiento, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Fetal programming and short-term nutrition act differently on the growth of ovarian follicles and ovulation rate in Merino ewes (2008)

C. VINOLES, B. PAGANONI, K. MCNATTY, D. HEATH, A. THOMPSON, K. GLOVER, J. MILTON, G. B. MARTIN
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Reproducción Animal (ICAR)
Ciudad: Budapest
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: fetal programming, ovulation rate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Calm Merino ewes have more multiple pregnancies than nervous Merino ewes due to higher ovulation rate (2008)

K. HART, E. VAN LIER, C. VINOLES, B. PAGANONI, D. BLACHE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Reproducción Animal (ICAR)
Ciudad: Budapest
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: temperamento, ovulation rate, ultrasonography
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Role of sexual experience and temperament in the response of Merino ewes to the ram effect. (2007)

A. CHANVALLON, D. BLACHE, T. ESMAILI, S. GRAY, A. CHADWICK, P. HAWKEN, G. B. MARTIN, C. VINOLES, C. FABRE-NYS

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 34th Congress of the Neuroendocrinology Society
Ciudad: Tours
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: Temperament, male effect, ultrasonography
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

La suplementación mejora la potencialidad espermatogénica durante el invierno en carneros merino australianos jóvenes: estudio morfométrico testicular (2007)

N. PICABEA , P. GENOVESE , C. VINOLES , M. CIDADE , J. GIL , S. FIERRO , E. VAN LIER , J. OLIVERA , A. BIELLI

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de las V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nutricion, espermatogenesis, carneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Presencia de receptor de leptina en las células intersticiales testiculares del carnero: resultados preliminares (2007)

P. GENOVESE , A. BIELLI , I. SARTORE , A. MARTÍN , J. GIL , J. OLIVERA , F. MONTOSI , S. FIERRO , C. VINOLES

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas, Lavalleja
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de las 2ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: nutricion, receptor leptina, testículo, carnero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Los efectos estático y dinámico de la nutrición actúan sinérgicamente para aumentar el desarrollo folicular en ovejas Merino (2007)

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , D. BLACHE , M. BLACKBERRY , G. B. MARTIN

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

El uso de esponjas y eCG en programas de inseminación a tiempo fijo promueve una mejor fertilidad que la prostaglandina. (2007)

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , G. B. MARTIN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Ovejas Merino calmas tienen más preñeces múltiples que las nerviosas debido a una mayor tasa ovulatoria (datos preliminares). (2007)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: temperamento, tasa ovulatoria, ultrasonografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación energética preparto en el reinicio de la actividad ovárica posparto en vacas Holando en pastoreo restringido (2007)

F. ALBANELL , A. SILVA , C. VINOLES , S. BELASSI , F. OLARIAGA , M. PÉREZ , M. A. CROWE , D. CAVESTANY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXV Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: preparto, suplementacion, ultrasonografia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

The static and immediate effects of nutrition act in synergy to increase follicle development in Merino ewes. (2007)

C. VINOLES , B. PAGANONI , J. MILTON , D. BLACHE , M. BLACKBERRY , G. B. MARTIN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Meeting of the Society for Reproductive Biology

Ciudad: Christchurch

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutrition, ovulation rate

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de diferentes planos nutricionales sobre la actividad reproductiva de carneros Merino (2006)

C. VINOLES , J OLIVERA-MUZANTE , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings de las XXXIV Jornadas de Buiatría
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Nutrición, reproducción, carneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

El agregado de antibióticos disminuye la cantidad de mucus y el olor de la esponjas al finalizar el tratamiento. (2006)

C. VINOLES , R. QUADRELLI , P. MARINHO , S. BAREILLE , M. A. DRIANCOURT
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXIV Jornadas de Buiatría
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología
Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de diferentes planos nutricionales sobre la actividad reproductiva de carneros Merino (2006)

C. VINOLES , J. OLIVERA , J. GIL , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXIV Jornadas de Buiatría
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología
Alimentaria / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la subnutrición sobre los perfiles de ácidos grasos no esterificados y hormonas metabólicas en ovinos (2006)

C. VINOLES , C. SOSA , A. ABECIA , G. B. MARTIN , M. FORSBURG , A. MEIKLE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXIV Jornadas de Buiatría
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología
Alimentaria / Reproducción

Nutrition improves the mating potential of Merino rams. (2006)

C. VINOLES , J. OLIVERA , S. FIERRO , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Welligton

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Undernutrition affects uterine sensitivity to estrogens and progesterone in ewes. (2005)

C. SOSA , A. ABECIA , C. VINOLES , C. TASENDE , M. FORSBERG , J.A. VALARES , F. FORCADA , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR)

Ciudad: Murcia

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: undernutrition, steroid receptors, uterus, sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Effect of short-term nutritional supplementation on leptin and IGF-I concentrations in Corriedale ewes (2004)

C. VINOLES , G. B. MARTIN , M. FORSBERG , C. CAJARVILLE , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Symposium on Reproduction in Small Ruminants, Colonia del Sacramento

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Reproduction, Fertility and Development

Volumen: 16

Fascículo: 4

Página inicial: 526

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Effect of undernutrition on plasma and uterine levels of progesterone and estradiol and estrogen receptor endometrial expression in ewes. (2004)

C. SOSA , C. VINOLES , M. FORSBERG , J.A. VALARES , A. ABECIA , A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 15th International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Porto Seguro

Año del evento: 2004

Página inicial: 26

Publicación arbitrada

Palabras clave: undernutrition, steroid receptors, uterus, ewe

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la subnutrición sobre la sensibilidad uterina a la progesterona y a los estrógenos en ovinos (2004)

C. SOSA, C. VINOLES, M. FORSBERG, J.A. VALARES, F. FORCADA, A. ABECIA, A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3eras Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Actas de Bioquímica y Biología Molecular

Volumen: 3

Página inicial: 79

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Effect of nutrition on endometrial progesterone receptor expression in ewes (2003)

A. ABECIA, C. SOSA, J.M. LOZANO, C. VINOLES, F. FORCADA, M. FORSBERG, A. MEIKLE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual Symposium of the British Society of Animal Science

Ciudad: Londres

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Siete días de suplementación con concentrados permite aumentar la tasa ovulatoria en ovejas Corriedale. (2003)

C. VINOLES, A. MEIKLE, J. REPETTO, C. CAJARVILLE, G. B. MARTIN, M. FORSBERG

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXI Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Pattern of follicular growth and ovulation frequency in post-partum beef cows after a calf removal associated with a gonadotrophin release hormone (2002)

G. QUINTANS, C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Annual Symposium of the British Society of Animal Science

Ciudad: Londres

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Sincronización de celos asociado a efecto flushing en ovejas Corriedale durante una encarnera tardía (2002)

C. VINOLES , D. PEREIRA , B. PALERMO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXXI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXX Jornadas de Buiatría

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo folicular durante la fase luteal temprana luego del ciclo espontáneo o inducido con PGF2 α en ovejas en baja condición corporal (2001)

C. VINOLES , E. RUBIANES , G. BANCHERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Carlos Paz

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Resúmenes del 4to Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 307

Publicación arbitrada

Palabras clave: Prostaglandina, condición corporal, ovejas

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Tratamiento del anestro posparto en vacas de carne con acetato de medroxiprogesterona (MAP) asociado con benzoato de estradiol o eCG (2000)

C. VINOLES , G. QUINTANS , D. CAVESTANY , N. PAIVA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Resúmenes del Congreso Mundial de Buiatría

Página inicial: 459

Publicación arbitrada

Palabras clave: Anestro, inducción ovulación, vacas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Follicular wave pattern and progesterone concentrations in cycling ewes with high and low body condition score (1999)

C. VINOLES , E. RUBIANES , G. BANCHERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IETS

Ciudad: Quebec

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Theriogenology

Volumen:51

Página inicial: 437

Publicación arbitrada

Palabras clave: dinamica folicular, condicion corporal, p4

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fertilidad del celo inducido en ovejas luego de tratamientos de diferente duración con esponjas de medroxiprogesterona (1999)

C. VINOLES , G. BANCHERO , E. RUBIANES , R. QUADRELLI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 1999

Pagina inicial: 243

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Effect of low progesterone levels between day 6 and 9 after ovulation on first postovulatory dominant follicle growth in ewes (1998)

C. VINOLES , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ICAR 50th Anniversary Conference

Ciudad: Milan

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Proceedings of the ICAR meeting

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comparación de un tratamiento superovulatorio iniciado en relación a la emergencia de la primer onda folicular con uno tradicional en ovinos (1996)

R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Tratamientos superovulatorios iniciados en relación a la emergencia de la primer onda folicular en la oveja (1996)

E. RUBIANES , S. KMAID , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO , A. PINZACK , N. BENQUET

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en vaquillonas Holstein (1996)

C. VINOLES , D. CAVESTANY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ovarian response after traditional or alternative superovulatory FSH treatments in ultrasonographic monitored ewes (1996)

C. VINOLES , R. UNGERFELD , E. RUBIANES , A. RIVERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Sydney

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Proceedings of XIII International Congress on Animal Reproduction

Página inicial: 7

Página final: 8

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Post-parto en la oveja Corriedale: involución uterina (1995)

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , D. IBARRA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Post-parto en ovejas Corriedale: reinicio de la actividad ovárica (1995)

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Primeras experiencias en programas de transferencia de embriones en ovejas lecheras (1995)

E. RUBIANES , R. UNGERFELD , S. KMAID , D. IBARRA , B. CARBAJAL , T. DE CASTRO , C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Primeras experiencias en programas de transferencia de embriones en ovejas lecheras

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinámica folicular y tratamientos superovulatorios (1995)

R. UNGERFELD, E. RUBIANES, D. IBARRA, C. VINOLES, T. DE CASTRO, B. CARBAJAL, S. KMAID

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la presencia del folículo mayor de la primera onda sobre el reclutamiento folicular superovulatorio en la oveja. (1995)

E. RUBIANES, R. UNGERFELD, C. VINOLES, A. RIVERO, A. MANGARELLI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de la 1era reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Respuesta superovulatoria en relación de la primera onda folicular en la oveja (1995)

E. RUBIANES, R. UNGERFELD, C. VINOLES, A. RIVERO, A. MANGARELLI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización en Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resumen de las Jornadas de Actualización en Reproducción y Producción de Leche Ovina y Caprina

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Influencia del destete y la estación sobre el tiempo de involución uterina post-parto en la oveja (1994)

E. RUBIANES, R. UNGERFELD, C. VINOLES, B. CARBAJAL, T. DE CASTRO, D. IBARRA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

Producción de suero anti-eCG y su utilización en tratamientos superovulatorios en la oveja (1994)

C. VINOLES, E. RUBIANES, R. UNGERFELD, S. KMAID, D. IBARRA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Investigación de las Universidades del Grupo Montevideo

Ciudad: Salto

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Jornadas de Investigación de las Universidades del Grupo Montevideo

Publicación arbitrada

Palabras clave: Superovulación, eCG, embriones, ovinos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Bioensayo de reacción cruzada entre la hCG y suero anti-eCG en ratas (1994)

R. UNGERFELD, C. VINOLES, E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Superovulación y transferencia embrionaria en ovejas lecheras (1994)

R. UNGERFELD, S. KMAID, D. IBARRA, C. VINOLES, T. DE CASTRO, B. CARBAJAL, E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La utilización de suero anti-eCG en tratamientos superovulatorios en ovinos durante la estación reproductiva mejora la calidad ovulatoria (1994)

R. UNGERFELD, D. IBARRA, T. DE CASTRO, B. CARBAJAL, C. VINOLES, E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Seguimiento ecográfico de la involución uterina post-parto en la oveja (1994)

E. RUBIANES , T. DE CASTRO , R. UNGERFELD , C. VINOLES , A. RIVERO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria,

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estacionalidad de la respuesta superovulatoria en ovejas Corriedale (1994)

R. UNGERFELD , D. IBARRA , C. VINOLES , B. CARBAJAL , T. DE CASTRO , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relación entre la involución uterina y el reinicio de la actividad ovárica post-parto en ovejas Corriedale que parieron en otoño (1994)

C. VINOLES , R. UNGERFELD , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resúmenes de las III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Reinicio de la actividad ovárica postparto en la oveja (1993)

C. VINOLES , R. UNGERFELD , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comparación de dos técnicas de lavado uterino en ovejas superovuladas (1993)

S. KMAID , R. UNGERFELD , D. IBARRA , C. VINOLES , T. DE CASTRO , B. CARBAJAL , E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Cordoba
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: Resúmenes del Simposio Internacional de Reproducción Animal
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Creep Feeding: tecnología para aumentar el peso al destete de terneros y terneras (2021)

INIA v: 66, 33, 37

Revista

C. VINOLES

Medio de divulgación: Internet

El Polo Agroforestal, un marco para el conocimiento (2019)

Revista del Plan Agropecuario v: 171, 62, 64

Revista

C. VINOLES, FEDRIGO, J. K., R. Santa Cruz, Valentina Benítez

Palabras clave: polo agroforestal árboles pastura rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 23/09/2019

www.planagropecuario.org.uy/web/186/revistas/-n°171.html

COMENZÓ A FUNCIONAR EL POLO AGROFORESTAL EN LA ESTACIÓN DE AGRONOMÍA (2016)

Agro y Negocios

Periodicos

C. VINOLES

Palabras clave: pastura, árbol, rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

La nutrición de corta duración nos permite aumentar la tasa ovulatoria en un rango del 15% al 21%, utilizando suplementos e incluso pasturas (2008)

Agro y negocios 12, 12

Periodicos

C. VINOLES

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 05/09/2008

Lugar de publicación: Melo

Birth research boost for flock (2007)

Geralton Guardian

Periodicos

C. VINOLES

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 02/04/2007

Merino offspring boost (2007)

Albany Advertiser
Periodicos
C. VINOLES

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/04/2007

Boost for twins research (2007)

Wagin Aarhus
Periodicos
C. VINOLES

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 05/04/2007

Twenty percent increase in Merino twin lambings (2007)

Esperance Express
Periodicos
C. VINOLES

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 05/04/2007

More feed plus better timing equals twin boost (2007)

Countryman
Periodicos
C. VINOLES

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 05/04/2007

Producción técnica

PRODUCTOS

Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo (2024)

Producto, Instrumento
C. VINOLES , MONTOSI, F., Juan Manuel Soares de Lima
La propuesta tecnológica tiene como objetivo adelantar la edad al primer servicio (14-15 meses) de vaquillonas de razas británicas mediante un adecuado manejo alimenticio, sanitario y reproductivo, considerando el efecto a lo largo de la vida reproductiva de esa hembra y la de sus progenies, de forma de mejorar en forma consistente la eficiencia productiva, reproductiva y económica del rodeo de cría en sistemas ganaderos pastoriles. Esta propuesta tiene una serie de requisitos que hacen al éxito de la tecnología propuesta, en particular: i) un peso y estado adecuado de las vaquillonas a los 14-15 meses, con al menos un peso del 60-65% de la vaca adulta y CC ? 5 unidades, ii) desarrollo reproductivo, que se logre el inicio de la pubertad y la ciclicidad en forma regular, animales saludables, que las vaquillonas deben estar libres de enfermedades y haber cumplido con un programa sanitario adecuado, iii) manejo nutricional, una nutrición adecuada antes y durante el período de entore para asegurar el desarrollo y la salud reproductiva de las vaquillonas y en etapas posteriores, iv) genética, tener animales con la genética adecuada que permita el entore temprano, y el uso de toros con un EPD adecuado de bajo peso al nacer, y v) una adecuada atención y seguimiento de las vaquillonas, en particular en sus dos primeros servicios.
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestricida
Producto con aplicación productiva o social: Productiva

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

CERTEC.Agro2024, Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo

Depósito: 15/07/2024; Examen: 02/10/2024; Concesión:

Patente nacional: SI

Creep Feeding: tecnología para aumentar el peso al destete en terneros y terneras (2021)

, Otra

C. VINOLES, MONTOSI, F., JUAN MANUEL, Porcile, V., CUADRO, R

Empaquetado de tecnología agropecuaria

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Productores criadores del Basalto

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

xx, xx

Depósito: 15/09/2021; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

www.inia.uy

Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales (2014)

Proyecto, Instrumento

C. VINOLES, V. MORALES, C. MANTERO

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: salud, carne, sistema, rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Instituto Superior de la Carne (2013)

Proyecto, Instrumento

C. VINOLES, F. MONTOSI, M. DEL CAMPO, A. MEDEROS, G. BRITO

Polo de Desarrollo Universitario del Norte

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Generación de conocimiento y formación de recursos humanos

Institución financiadora: Universidad de la República

Palabras clave: Reproducción, Sanidad, Bienestar Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Marcadores fenotípicos de fertilidad en ganado para carne (2013)

Proyecto, Instrumento

C. VINOLES

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Recuento folicular, fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

www.inia.uy

PROCESOS

Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (2021)

Otros procesos o técnicas

C. VINOLES , Dutra da Silveira, JL , Garcías Pintos, R , Esquivel, J , Dutra da Silveira, M , Gamarra, V , R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez

Sociedad de productores, investigadores y técnicos vinculados al silvopastoreo

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Proceso con aplicación productiva o social: Difunde conocimiento en sistemas silvopastoriles

Institución financiadora: Autofinanciada

Patente o Registro:

Otros registros

000, SUSILVO

Depósito: 15/10/2021; Examen: 15/10/2021; Concesión: 15/10/2021

Patente nacional: NO

Medio de divulgación: Internet

www.poloagroforestal.edu.uy

Plataforma Regional en Sistemas Silvopastoriles (2020)

Proceso Productivo

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz

Identificación y generación de tres unidades de investigación y desarrollo en sistemas silvopastoriles

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Proceso con aplicación productiva o social: Productores ganaderos solicitando información para instalar sistemas silvopastoriles

Institución financiadora: Cenur Noreste

Palabras clave: diversificación de ingresos biodiversidad captura de carbono estrés calórico producción animal

Medio de divulgación: Internet

www.poloagroforestal.edu.uy

Entore de vaquillonas con 14 meses (2015)

Proceso Productivo

C. VINOLES , J.M. SOARES DE LIMA, F. MONTOSI

Camino tecnológico para lograr los objetivos del entore de 14 meses

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Recría, Preñez Temprana, Longevidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

www.inia.uy

Efectos de corto, mediano y largo plazo del creep feeding en vaquillonas Hereford (2014)

Proceso Productivo

C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI , D. GUGGERI

Efectos del creep feeding en peso al destete, pubertad y eficiencia reproductiva de las vacas hasta los 3 años de edad

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Creep feeding, pubertad, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

www.inia.uy

Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de las vacas (2014)

Proceso Productivo

C. VINOLES , I. DE BARBIERI , F. MONTOSI

Impacto del creep feeding asociado al destete temporario sobre la ganancia del los terneros y preñez de las vacas
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Creep feeding, destete temporario, preñez vacas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.inia.uy

TRABAJOS TÉCNICOS

Efecto de la asignación de forraje sobre el crecimiento, y variables endócrinas y reproductivas en terneras. (2019)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES , R. Santa Cruz
Financiación del experimento de la tesis de Maestría de Rodrigo Santa Cruz
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 10
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC Iniciación
Palabras clave: nutrición endocrinología pubertad biotecnologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Presentado a CSIC iniciación, en proceso de evaluación

Producción integrada ganadería-forestación: explorando las sinergias para favorecer la sustentabilidad de los sistemas de producción ganaderos del noreste (2019)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , BLUMETTO, O. , Posse, JP , GABRIEL LAUFER , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES, MUNKA, M. , GARCÍA, L. F , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , J. Gómez
Establecer una plataforma experimental de docencia, investigación y extensión para generar conocimiento en el largo plazo
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 16
Duración: 24 meses
Institución financiadora: CSIC Vinculación Universidad Sociedad Producción
Palabras clave: diversificación ecosistema ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Presentado al llamado CSIC Vinculación Universidad Sociedad Producción

Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de mitigación (2019)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES , Báez, F , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , MUNKA, M. , M. CLARAMUNT , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , MEIKLE, A. , Vieira X. , J. Gómez , SARAVIA, C. , FEDRIGO, J. K. , Rodríguez- Osorio Nelida , PEREIRA MACHÍN M. , ORCASBERRO, M.S.
Evaluar el impacto de el estrés calórico en ganado para carne
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Melo
Número de páginas: 19
Duración: 36 meses
Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas
Palabras clave: endocrinología comportamiento animal calidad ovocitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Presentado a ANII María Viñas, perfil aprobado

II Taller de discusión en investigación en Sistemas silvopastoriles (2019)

Elaboración de proyecto

C. VINOLES , Valentina Benítez , Vieira X. , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz

Financiación del Taller pos-seminario en Sistemas Silvopastoriles, para discutir líneas y avances de investigación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Melo

Número de páginas: 12

Institución financiadora: Universidad de la República - Comisión Sectorial de Eifusión de actividades en el medio

Palabras clave: sistemas silvopastoriles comportamiento animal ecología del pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Financiación aprobada

II Seminario en Sistemas Silvopastoriles: oportunidades y desafíos para la ganadería (2019)

Elaboración de proyecto

C. VINOLES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES

Financiación del II Seminario en Sistemas Silvopastoriles

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 3

Palabras clave: sistemas silvopastoriles actualización difusión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.poloagroforestal.edu.uy

Financiación aprobada

Producción integrada ganadería-forestación: explotando las sinergias para optimizar el ingreso y conservar el ambiente (2018)

Elaboración de proyecto

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez , GONZALEZ-TALICE, J. , BLUMETTO, O. , BECOÑA , MEIKLE, A. , Posee, JP , HUERTAS, S. , GABRIEL LAUFER, VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , Basile, Patricia , Báez, F. , BUSSONI A. , MUNKA, M. , MANTERO C. , J. HERNÁNDEZ , MARTÍNEZ, L. , GARCÍA, L. F. , Schinato, F. , Lozano, S.

Plataforma experimental de largo plazo en sistemas silvopastoriles

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Melo

Número de páginas: 61

Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII Fondo Innovagro

Palabras clave: biodiversidad silvopastoreo emisiones y secuestro de carbono

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Perfil aprobado no fue seleccionado en segunda fase

Impacto de la temperatura elevada sobre la calidad ovocitaria, el desarrollo embrionario y la fertilidad en ganado para carne (2018)

Elaboración de proyecto

Báez, F. , C. VINOLES , Nicolini, P. , Paula-Lopes, F. , R. Santa Cruz

Generar información sobre impacto del estrés calórico en ganado para carne

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Tacuarembó

Número de páginas: 38

Duración: 24 meses

Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas

Palabras clave: vitaminaE/selenio in vitro estrés calórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Perfil aprobado, no seleccionado en evaluación final por falta de recursos

Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (2018)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES, FEDRIGO, J. K., Basile, Patricia, R. Santa Cruz, Valentina Benítez, Vieira X.,
MANTERO C., GONZALEZ-TALICE, J., DAVID SILVEIRA, Barro, RS, Posse, JP, MUNKA, M.
Estudio de tolerancia a la sombra de gramíneas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Melo
Número de páginas: 43
Institución financiadora: ANII Fondo María Viñas
Palabras clave: tolerancia al sombreado coeficientes técnicos ecofisiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
Proyecto aprobado y en funcionamiento

Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay (2015)

Elaboración de proyecto
A. MEDEROS, F. DUTRA, J.M. SOARES DE LIMA, C. VINOLES, P. PERAZA, A. ROMERO, A.
JUAMBELTZ, R. COLINA, C. EASTON, D. GALARRAGA, L. MAYA, M. CASTELLS, F. LÓPEZ, C.
FALIVENI, D. CÉSAR, J. SAYES, N. NEGRIN, C. BRIANO
Describir el origen de las pérdidas reproductivas en ganado de cría
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 73
Duración: 48 meses
Institución financiadora: ANII-INIA
Palabras clave: Pérdidas reproductivas, sanidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.inia.uy

Descripción de marcadores de fertilidad en terneras para carne (2013)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES, A. MEIKLE, F. MONTOSI

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 15
Duración: 24 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Población folicular, fertilidad, vaquillonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Subfertilidad en la vaca para carne (2011)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES, A. MEIKLE

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 20
Duración: 24 meses
Institución financiadora: ANII
Palabras clave: Desarrollo folicular, progesterona, fertilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Proyecto sistemas ganaderos del Basalto y Areniscas (2011)

Elaboración de proyecto
F. MONTOSI, G. BRITO, J.M. SOARES DE LIMA, M. DEL CAMPO, C. VINOLES, M. JAURENA, R. CUADRO, D. GIORELLO, R. GÓMEZ MILLER, A. MEDEROS
Estrategias para aumentar la eficiencia de la cría vacuna
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 50
Duración: 60 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: salud, carne, sistema, rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.inia.uy

Alternativas para seleccionar a las mejores terneras de reemplazo para optimizar su eficiencia reproductiva (2009)

Elaboración de proyecto
C. VINOLES, A. MEIKLE, M. CARRIQUIRY, J.M. SOARES DE LIMA

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

Número de páginas: 15
Duración: 24 meses
Institución financiadora: ANII
Palabras clave: Nutrición, pubertad, vaquillonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Investigación en Sistemas Agroforestales (2007)

Elaboración de proyecto
G FERREIRA, Z. BENNADJI, W. AYALA, O. PITTALUGA, G. BALMELLI, M. BEMHAJA, M. JAURENA, C. VINOLES, A. RODRIGUEZ, F. OLMOS, E. PEREZ GOMAR, S. ZERBINO, O. BLUMETO, J. CASTAÑO, F. GUTIERREZ, D. GIORELLO, L. GALLO, L. PITTALUGA, F. MILA, J. POSSE, J. IVANCHENKO
Generar información sobre sinergias entre ganadería y forestación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Tacuarembó
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 45
Duración: 60 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Silvopastoreo, campos, sostenibilidad, ganado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
www.inia.uy

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Comunicación científica (2022)

SPERANZA, P , P GAIERO , C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 12 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria

Comunicación Científica en Inglés (2022)

SPERANZA, P , P GAIERO , C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 32 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria

Sistemas Silvopastoriles (2022)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 6 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

Estrés calórico en bovinos (2022)

C. VINOLES , Báez, F

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 1 semanas

Lugar: On line

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

Eficiencia Reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (2022)

C. VINOLES , OLIVERA-MUZANTE, J.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Polo Agroforestal

Duración: 1 semanas

Lugar: on line

Ciudad: Melo

Factores ambientales y reproducción en rumiantes domésticos (2022)

C. VINOLES
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Polo Agroforestal
Duración: 1 semanas
Lugar: on line
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Comportamiento y nutrición en bovinos (2022)

C. VINOLES
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Polo Agroforestal
Duración: 1 semanas
Lugar: on line
Ciudad: Melo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Estrés calórico en bovinos (2021) Trabajo relevante

C. VINOLES , Báez, F
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: internet
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste
Palabras clave: gametos in vitro fertilidad

Eficiencia y resiliencia de rumiantes en sistemas de producción sostenibles (2021)

C. VINOLES , DE BARBIERI, I.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Internet
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

Sistemas Silvopastoriles (2020)

FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Plataforma digital
Ciudad: Melo
Institución Promotora/Financiadora: CENUR Noreste

Reproducción, metabolismo y salud de Rumiantes en Sistemas Pastoriles. (2020)

de Brun, V , C. VINOLES , MEIKLE, A.

Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Plataforma digital
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Fisiología expresión génica endocrinología eficiencia reproductiva

Comunicación científica en Inglés (2020)

SPERANZA, P , C. VINOLES
Otro
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Posgrado
Duración: 32 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: arbitraje publicación impacto
Información adicional: El curso se desarrollará en Junio 2021. La solicitud será enviada al llamado ANII para profesores visitantes que cierra el 14/7/2020.

Estrés calórico en Bovinos (2020)

F. Baez , C. VINOLES
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Posgrado
Duración: 1 semanas
Lugar: CUT
Ciudad: Tacuarembó
Institución Promotora/Financiadora: CENUR Noreste
Palabras clave: ovocito temperatura fertilidad

Eficiencia y resiliencia de rumiantes en sistemas de producción sostenibles (2020)

DE BARBIERI, I. , C. VINOLES
Otro
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Posgrado
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: facultad de Veterinaria
Palabras clave: emisiones productividad sostenibilidad medio ambiente

Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (2020)

OLIVERA-MUZANTE, J. , C. VINOLES
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Posgrado
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: nutrición reproducción

Estrés calórico en bovinos: cambios fisiológicos y evaluación ovocitaria in vitro. (2019)

C. VINOLES , Báez, F

Otro

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Centro Universitario de Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Palabras clave: Estrés calórico ovocitos reproducción

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Evento financiado por ANII (instrumento profesores visitantes). Invitación de dos profesores extranjeros: Svi Roth de Israel y Fabiola Paula Lopes de Brasil

Alternativas para optimizar la eficiencia reproductiva de ovejas y vacas en sistemas pastoriles (2019)

C. VINOLES , DE BARBIERI, I.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: WWW.FVET.EDU.UY

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: sistemas pastoriles rumiantes productividad

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Evento financiado por ANII (instrumento profesores visitantes).

Participación de Paul Kenyon y Steve Morris de Nueva Zelanda.

Sistemas silvopastoriles: una alternativa para aumentar la eficiencia de la cría (2019)

C. VINOLES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , GONZALEZ-TALICE, J.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Sistemas Agroforestales. Curso optativo de 5to año organizado por Departamento Forestal

Duración: 6 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: reproducción

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Curso organizado anualmente, participación de integrantes del Polo Agroforestal desde 2018

Comunicación científica en inglés (2018)

C. VINOLES , VAN LIER, E. , SPERANZA, P

Otro

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: www.fagro.edu.uy

Tipo de participación: Docente

Duración: 32 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: facultad de Veterinaria

Palabras clave: ARTÍCULOS ARBITRADOS

Areas de conocimiento:

Estrategias para aumentar la eficiencia reproductiva de rumiantes en sistemas pastoriles (2018)

C. VINOLES , OLIVERA-MUZANTE, J.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: WWW.FVET.EDU.UY

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: facultad de Veterinaria

Palabras clave: productividad nutrición reproducción

Areas de conocimiento:

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

Diagnóstico de gestación y carga fetal en ovinos (2018)

C. VINOLES , R. Santa Cruz

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.poloagroforestal.edu.uy

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Estación Experimental Bernardo Rosengurt

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Palabras clave: ultrasonografía manejo reproducción

Areas de conocimiento:

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

Ultrasonografía del tracto reproductivo en bovinos (2018)

C. VINOLES , R. Santa Cruz

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.poloagroforestal.edu.uy

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Estación Experimental Bernardo Rosengurt

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Palabras clave: ovario útero bovinos

Areas de conocimiento:

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

Estrés térmico en bovinos (2018)

C. VINOLES , F Baez

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Centro Universitario de Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: ovocitos producción reproducción cría vacuna

Areas de conocimiento:

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

Sistemas silvopastoriles: una alternativa para aumentar la eficiencia de la cría (2018)

C. VINOLES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , GONZALEZ-TALICE, J.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Sistemas Agroforestales. Curso optativo de 5to año organizado por Departamento Forestal

Duración: 6 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: estrés calórico reproducción comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Producción ovina en sistemas pastoriles (2017)

C. VINOLES , I. DE BARBIERI

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Posgrado Facultad Veterinaria

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, UdelaR

Palabras clave: nutrición, manejo, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Evaluación del tracto reproductivo en bovinos (2017)

C. VINOLES , R SANTA CRUZ

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Educación Continua Facultad de Veterinaria

Duración: 1 semanas

Lugar: Minas

Ciudad: Minas

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, UdelaR

Palabras clave: RFA, score del tracto reproductivo, cría vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Suplementación an campo natural (2016)

C. VINOLES , R SANTA CRUZ , J. FÉDRIGO

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: EEER

Ciudad: Melo

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, UdelaR

Palabras clave: nutrición, eficiencia, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Manejo reproductivo del rodeo de cría (2016)

C. VINOLES , R SANTA CRUZ

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente
Unidad: Posgrado Facultad Veterinaria
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-INIA
Palabras clave: Fertilidad, nutrición, manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Comunicación Científica en Inglés (2016)

E. VAN LIER, P. SPERANZA, C. VINOLES
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 24 semanas
Lugar: Montevideo
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: redacción, publicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Fisiología ovárica en rumiantes (2015)

C. VINOLES, R. UNGERFELD, A. MENCHACA
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Docente
Unidad: Módulo I
Duración: 2 semanas
Lugar: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria/ANII
Palabras clave: Ovario, útero, rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Información adicional: Curso de Posgrado. La participación del Profesor Kenneth McNatty fue financiada por ANII y de Pietro Baruselli por Facultad de Veterinaria.

Fisiología ovárica en rumiantes (2015)

A. MENCHACA, C. VINOLES, R. UNGERFELD
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Docente
Unidad: Módulo II
Duración: 2 semanas
Lugar: Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Ovario, útero, rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Información adicional: Curso de posgrado que contó con la participación de Tomas Acosta (Universidad de Obihiro, Japón).

Curso de Inseminación artificial en bovinos (2015)

C. VINOLES
Perfeccionamiento
País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Tipo de participación: Docente
Unidad: Inseminación artificial en bovinos
Duración: 1 semanas
Lugar: Unidad Experimental La Magnolia
Ciudad: Tacuarembó
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: inseminación artificial, bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Comunicación científica en inglés (2014)

P. SPERANZA, E. VAN LIER, C. VINOLES
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 36 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: Estrictura, inglés, científico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Comunicación científica en inglés (2013)

C. VINOLES, E. VAN LIER, P. SPERANZA
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 36 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: Estrictura, inglés, científico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Dinámica folicular - cambios provocados por el estatus energético (2013)

C. VINOLES, R. PEREZ
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: Desarrollo folicular, nutrición, tasa ovulatoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Nutrición de la Vaca de cría en pastoreo (2012)

P. SOCA, C. VINOLES
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía
Palabras clave: Nutrición, metabolismo, reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Comunicación científica en inglés (2012)

A. MEIKLE, P. SPERANZA, E. VAN LIER, C. VINOLES

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Duración: 36 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: Estrictura, inglés, científico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Información adicional: Participación como revisor en el curso

Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino (2010)

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Teriogenología

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: eficiencia reproductiva, nutrición

Áreas de conocimiento:

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

Tasa ovulatoria: Control endocrino y efectos nutricionales en la oveja. Programa de Posgrado Reproducción Animal I. (2010)

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Docente

Unidad: Departamento de Producción Animal y Pasturas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: nutrición, tasa ovulatoria, ovinos

Áreas de conocimiento:

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

Curso satélite al Seminario de Producción Animal Limpia, Verde y Ética. Alimentación de precisión: Señales asociadas al alimento y factores de manejo de corto y mediano plazo que afectan la ingestión, producción y reproducción de rumiantes en pastoreo. Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino (2009)

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Docente

Unidad: Programa Nacional de Carne y Lana

Duración: 1 semana

Lugar: Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: producción animal, nutrición focalizada

Áreas de conocimiento:

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

Follicle dynamics: Changes induced by the metabolic status. Programa de Posgrado Aspectos de la

Reproducción en Rumiantes. (2009)

C. VINOLES

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Laboratorio de Tecnicas Nucleares

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la nutrición sobre la tasa ovulatoria. Programa de Posgrado Nutrición & Metabolismo. (2009)

C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Departamento de Producción Animal y Pasturas y Laboratorio de Tecnicas Nucleares y

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultades de Agronomía y Veterinaria

Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas

Areas de conocimiento:

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

Producción Animal Limpia, Verde y Ética. Nutrición focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino. Programa de Posgrado Curso Factores Ambientales. (2009)

C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Fisiología de la Reproducción

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas

Areas de conocimiento:

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

Producción Animal Limpia, Verde y Ética. Impacto de la nutrición sobre el desarrollo folicular Modelo de la onda 1. Programa de Posgrado Curso Factores Ambientales. (2009)

C. VINOLES

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Fisiología de la Reproducción

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Palabras clave: tasa ovulatoria, nutricion, ovejas

Areas de conocimiento:

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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**Revisación de toros pre-entore: Una práctica necesaria para mejorar el porcentaje de procreo (2009)**

C. VINOLES

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Cartilla para productores
Palabras clave: Aptitud reproductiva, fertilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

La suplementación de 7 días de duración aumenta tasa ovulatoria (2004)

C. VINOLES

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Folleto informativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Guía teórico-práctica de inseminación artificial en bovinos (2001)

C. VINOLES

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: inseminación artificial, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Guía teórico-práctica del Curso Formación Profesional Superior, Orientación Ganadera (2001)

C. VINOLES

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Desarrollo teórico de temas dictados en primer y segundo año
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Resistencia anihelmíntica y su diagnóstico (1994)

C. VINOLES

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Folleto informativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Enfermedades Parasitarias

Superovulación y transferencia embrionaria en ovinos (1993)

C. VINOLES

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Conceptos teóricos y prácticos de la transferencia embrionaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

EDICIÓN O REVISIÓN

Integración ganadería-forestación: oportunidades y desafíos para la ganadería (2019)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez
Revista
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Número de páginas: 90
Editorial: Alcuadrado
Melo
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo
Palabras clave: Sistemas silvopastoriles diseños especies economía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Información adicional: ISBN 978-9974-91-748-4

Página web del Polo Agroforestal: re-edición (2019)

C. VINOLES
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Editorial: Cecilia Marrero
Melo
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Página web del Polo Agroforestal (2017)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Valentina Benítez
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Editorial: Polo Agroforestal
Melo
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo
Palabras clave: polo Agroforestal quienes somos que hacemos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

Integración ganadería-forestación: producción integrada para maximizar la rentabilidad (2017)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz
Revista
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Número de páginas: 50
Editorial: JRgraf
Melo
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo
Palabras clave: sistemas silvopastoriles rentabilidad sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción sustentable
Información adicional: ISBN 978-9974-91-748-4

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Columna del Polo Agroforestal en "La hora del campo" (2022)

C. VINOLES
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: La voz de Melo
Fecha de la presentación: 01/01/2022

Tema: Sistemas Silvopastoriles

Duración: 365 minutos

Ciudad: Melo

Información adicional: La columna sale todos los lunes a las 6:30 am y tiene 5 minutos de duración. Se coordinan audios con diferentes actores del sector agro-forestal y se transmiten en el programa.

Columna del Polo Agroforestal en "La hora del campo" (2021)

C. VINOLES

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: La voz de Melo

Fecha de la presentación: 01/01/2021

Tema: Sistemas silvopastoriles

Duración: 365 minutos

Ciudad: Melo

Espacio del Polo Agroforestal en "La hora del Campo" (2020)

C. VINOLES, FEDRIGO, J. K., Valentina Benítez

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: La voz de Melo

Fecha de la presentación: 07/09/2020

Tema: Sistemas Silvopastoriles

Duración: 5 minutos

Ciudad: Melo

Palabras clave: Producción carne madera forraje sustentabilidad

Información adicional: El espacio tiene lugar todos los Lunes a las 6:30 de la mañana, durante 5 minutos

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Sistemas silvopastoriles para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera (2021) Trabajo relevante

C. VINOLES, FEDRIGO, J. K., Valentina Benítez, R. Santa Cruz

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, internet

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.poloagroforestal.edu.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Noreste

Palabras clave: biodiversidad forraje madera carne

II Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2019)

C. VINOLES, FEDRIGO, J. K., Valentina Benítez, R. Santa Cruz

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Casa de la Universidad de Cerro Largo Melo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.poloagroforestal.edu.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal

Palabras clave: silvopastoreo productividad economía

Áreas de conocimiento:

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

Asociación Uruguaya de Producción Animal. Sección de Reproducción (2018)

C. VINOLES

Congreso

Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Centro Universitario de Tcuarembó Tacuarembó
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.smvu.com.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Casa de la Universidad de Cerro Largo
Palabras clave: producción sustentable cambio climático estrés calórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

I Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2017)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Casa de la Universidad de Cerro Largo Melo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal. Casa de la Universidad de Cerro Largo.
Palabras clave: rentabilidad sustentabilidad producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas silvopastoriles

Entore planificado: más terneros más dinero (2015)

C. VINOLES
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó
Idioma: Español
Web: www.inia.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Sanidad Nutrición Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)

C. VINOLES , P. SOCA , M. CARRIQUIRY
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,INIA Las Brujas Canelones
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Metabolismo nutrición eficiencia reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario de Ultrasonografía aplicada a la reproducción en ruminates (2010)

C. VINOLES
Congreso
Lugar: Uruguay ,Tacuarembó Tacuarembó
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Palabras clave: ultrasonografía, producción animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Primer año de evaluación de recría de terneras en montes de Pinus Taeda (2010)

C. VINOLES , N. RIVAS , J AMAYA

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,La Corona Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: www.inia.uy

Duración: 10 semanas

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Silvopastoreo, campos, sostenibilidad, ganado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario sobre Producción Animal Limpia, Verde y Etica (2009)

C. VINOLES

Congreso

Lugar: Uruguay ,Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

Palabras clave: produccion animal, nutricion focalizada

Areas de conocimiento:

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

Usos de la ultrasonografía en el manejo reproductivo de la vaca. Dr. Giovanni Gnemi (2008)

C. VINOLES

Congreso

Lugar: Uruguay ,Las Brujas Canelones

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: ultrasonografía, produccion animal

Areas de conocimiento:

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

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Manejo LIMPIO, VERDE Y ETICO: un nuevo encare para aumentar la eficiencia reproductiva en majadas Merino (Proyecto Merino Fino del Uruguay. Fase I. Octava Entrega de Carneros del Núcleo fundacional U.E. Glencoe (2007)

C. VINOLES

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Charla informativa a productores

Lugar: Tacuarembó, Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: eficiencia reproductiva, nutricion

Areas de conocimiento:

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

Aislamiento, purificación y valoración de diferentes antígenos de Toxoplasma gondi, para su uso en Técnicas de Diagnóstico Humano (1992)

C. VINOLES , M. MOTA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Trabajo final Curso Inmunología

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Higiene, Facultad de Química

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Inmunología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Técnico de Ciencias Agrarias. Sistema Nacional de Investigadores. (2020 / 2020)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CENUR Noreste

Comisión de Iniciación a la Investigación (2019 / 2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

Comité técnico de ciencia agrarias. Fondo Clemente Estable. (2018 / 2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

Comité técnico del área ciencias agrarias (2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

International Foundation of Science (2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Foundation for Science , Suecia

Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo María Viñas (2012)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA / Tacuarembó , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo María Viñas

Comité evaluador de proyectos del SENACYT (2012 / 2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación , Panamá

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comité técnico del área ciencias agrarias (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

International Foundation of Science (2016)

Suecia

Cantidad: Menos de 5

ANII - Becas Posdoctorado (2014 / 2014)

Uruguay

ANII - Becas Posdoctorado

Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo Clemente Estable (2013 / 2013)

Uruguay
ANII. Fondo Clemente Estable
Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo María Viñas (2012)

Uruguay
ANII. Fondo María Viñas
Cantidad: Menos de 5

Comité evaluador de proyectos del SENACYT (2012 / 2016)

Panamá
Cantidad: Menos de 5

ANII. Fondo Clemente Estable (2010 / 2010)

Uruguay
ANII. Fondo Clemente Estable
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Acta Veterinaria Scandinavica (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Reproduction Science (2024)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Elsevier
Cantidad: De 5 a 20

Current Trends in Silvopastoral Systems (2023 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Springer
Cantidad: De 5 a 20

Revista Veterinaria (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Agrociencia (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Reproduction Science (2017 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reproduction in domestic animals (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Información técnica económica agraria (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Primer encuentro de investigadores del Noreste (2016)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Iranian Journal of Animal Science (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Información Técnica Económica Agraria (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Agrociencia (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Feed Science and Technology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Plosone (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revista Veterinaria (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Production Science (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Reproduction Science (2009 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Theriogenology (2005 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2023 / 2023)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Mrfrig, BROU, Parque Ganadero, Espacio Interdisciplinario, MGAP, Sociedad de Productores Forestales, INAC, Foresur, MSur, Grupo Forestal, Centro Tecnológico maderero, Montes del Plata, Tortura, FVet, Cedro Azul, Forestal Atlántico Sur, Indarte
Coordinadora del Comité académico del congreso, revisora.

II Encuentro de Investigadores del Noreste (2018)

Revisiones

Uruguay

Centro Universitario de Tacuarembó, Centro Universitario de Rivera, Casa de la Universidad de Cerro Largo

VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal (2018)

Revisiones

Uruguay

INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal (2018)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

INIA, Facultad de Veterinaria, Facultad de Agronomía

I Encuentro de Investigadores del Noreste (2016)

Revisiones
Uruguay

Centro Universitario de Tacuarembó, Centro Universitario de Rivera, Casa de la Universidad de Cerro Largo

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Revisiones
Uruguay

Centro Médico Veterinario de Paysandú

Ruminant Reproduction Symposium (2014)

Revisiones
Uruguay

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

Revisiones
Uruguay

Jornadas de Buiatría (2009)

Uruguay

International Congress of Animal Reproduction (2008)

Hungría

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Sistema Nacional de Investigadores (2024 / 2024)

Comité de asignación de premios y concursos

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Integrante de la CTA de Agrarias desde 2021 hasta 2023, integrante del Comité de Selección desde 2024

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a Profesor Adjunto del Dpto. de Producción Animal y Pasturas GD Fisiología y Reproducción_Montevideo, Gr. 3, 10 hs (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Llamado a Profesor Agregado (G4, 10 hs), Sistemas de Producción y Modelado (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Provisión efectiva de un cargo de asistente, para cumplir funciones en el practicantado de rumiantes y teriogenología en Tacuarembó (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Llamado a Profesor Adjunto del Dpto. de Producción Animal y Pasturas - EEBR_G 3, 40 hs (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Iniciación a la Investigación (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
CSIC

Proyectos CSIC iniciación (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Universidad de la República

Comité Técnico de Ciencias Agrarias del Sistema Nacional de Investigadores. (2019 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Proyectos CSIC (2017 / 2018)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) Temas Abiertos - Jóvenes (2015)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: De 5 a 20
FONCYT

Proyectos María Viñas (2012 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA

PÚBLICA DE FOMENTO A LA COLABORACIÓN INTERNACIONAL EN I+D (COL) 2011 (2011 / 2011)

Panamá
Cantidad: Menos de 5
BID

**PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA
PÚBLICA DE FORTALECIMIENTO A INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN I+D 2011 (2011 /
2011)**

Panamá
Cantidad: Menos de 5
BID

Fondo Clemente Estable (2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

**PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA
PÚBLICA DE CIENCIA CONTRA LA POBREZA (CCP) 2010 (2010)**

Panamá
Cantidad: Menos de 5
BID

**PROGRAMA DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D) CONVOCATORIA
PÚBLICA DE FOMENTO A I+D (FID) 2014 (2010 / 2015)**

Comité evaluador
Panamá
Cantidad: De 5 a 20
SENACYT

JURADO DE TESIS

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (2017 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Montevideo , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctor en Ciencias Veterinarias (2017 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Montevideo , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Doctorado en Producción Animal (2014 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Magíster en Ciencias Agrarias opción Ciencias Animales (2009 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

TESIS DE MAESTRÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL (2008 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Reproductive consequences of genetic improvement on clean fleece production in superfine and ultrafine Merino ewes (2019 - 2023)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Massey University / Instituto de Ciencias Veterinarias , Nueva Zelanda

Programa: Environmental Planning Ph.D.

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Zully Ramos

País: Nueva Zelanda

Palabras Clave: reproducción lana fina metabolismo

Areas de conocimiento:

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

Uso de análogos de prostaglandina y de la vía cervical para validar la IA a tiempo fijo en ovinos

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctor en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Sergio Fierro

País: Uruguay

Palabras Clave: Pubertad nutrición fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Cambio de temática de tesis en 2014. Tutor: Dr. Julio Olivera

Relación entre el recuento máximo de folículos antrales, los niveles de hormona antimülleriana y parámetros de eficiencia reproductiva en terneras Hereford y Braford

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Serrana Guillén

País: Uruguay

Palabras Clave: Folículos, pubertad, fertilidad, AMH

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EFFECTO DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO SOBRE LOS PERFILES ENDÓCRINOS, ESTRUCTURAS OVÁRICAS Y FERTILIDAD EN VACAS ADULTAS

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Alvez

País: Uruguay

Palabras Clave: Sub-fertilidad desarrollo folicular progesterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Obtuvo Beca ANII durante el período 2016-2018.

Salud reproductiva en vacas para carne: Caracterización del medio ambiente folicular y de la expresión génica en el complejo cúmulus-ovocito en vacas fértiles y sub-fértiles

Tesis de maestría

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

Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ximena Gonzalez
País: Uruguay
Palabras Clave: Sub-fertilidad, desarrollo folicular, genes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Obtuvo beca ANII período 2016-2018

ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL DURANTE LA ETAPA LACTANTE EN TERNERAS HOLSTEIN: EFECTOS INMEDIATOS Y RESIDUALES SOBRE EL CRECIMIENTO, DESARROLLO CORPORAL Y PUBERTAD

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Seastian De Trinidad
País: Uruguay
Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EFECTOS DE UNA HERRAMIENTA TERAPÉUTICA CONTRA LA ENDOMETRITIS EN LA SALUD UTERINA DE YEGUAS

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Nombre del orientado: Irene Kalpokas
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción
Publicación científica aceptada en Acta Veterinaria Scandinavica el 23 de octubre de 2010. Fecha de defensa de tesis propuesta para el 23 de Noviembre de 2010. Integrantes del tribunal Drs. Daniel Cavestany (Presidente, Facultad de Veterinaria, Udelar), Elsa Garófalo (Directora del Programa de Posgrado, Facultad de Veterinaria, Udelar) y Rodrigo Mattos (Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Rio Grande del Sur). Fecha de defensa: 23 de Noviembre de 2010 Aprobado con mención

PÉRDIDAS REPRODUCTIVAS EN OVEJAS SINCRONIZADAS CON PROSTAGLANDINA

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Nombre del orientado: Sergio Fierro
País: Uruguay
Palabras Clave: embriones, folículos, prostaglandina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción
Publicación científica enviada a la revista Theriogenology. Tesis entregada al Comité Académico de Maestrías y Doctorados el 20 de Octubre. Tribunal propuesto para evaluación de la tesis: Ing. Agr. Daniel Fernandez Abella (Presidente, Secretariado Uruguayo de la lana, Facultad de Agronomía, Udelar), Dr. Alejo Menchaca (Instituto de Reproducción Animal Uruguay) y Dr. Ricardo Alberio (INTA, Argentina). Fecha de defensa: 2 de Diciembre de 2010 Aprobado con mención

Efecto de diferentes tasas de ganancia a edades tempranas sobre el funcionamiento del eje somatotrófico y reproductivo en terneras Hereford.

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diana Guggeri
País: Uruguay
Palabras Clave: NUtricion eje somatorofico hormonas esteroideas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Proyecto de tesis será presentado ante el CADM en Agosto 2010

GRADO

Angella NAKAFEERO (2023 - 2023)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad CEU Cardenal Herrera / Valencia , España
Programa: Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Salud
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Angella NAKAFEERO
País: España

EFFECTO DE LA ESTACIÓN DEL AÑO Y LA TENSIÓN DE OXÍGENO SOBRE LA CAPACIDAD DE DESARROLLO IN VITRO EN OVOCITOS BOVINOS (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (C. VINOLES , Báez, F)
Nombre del orientado: Ana RODRÍGUEZ MACHADO e Isabel ARBURÚAS BELL
País: Uruguay
Calificación: 12 (S.S.S).

Comparación de dos protocolos de IATF sin sales de estradiol en vacas con cría al pie (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (C. VINOLES , Guillermo de Nava)
Nombre del orientado: Nazarena MORENI QUINTANA, Ximena Luxcrecia SILVA DESIDERIO
País: Uruguay
Calificación: 12 (S.S.S).

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON ?-TOCOFEROL SOBRE LA CAPACIDAD DE DESARROLLO DE COMPLEJOS CUMULUS-OVOCITOS BOVINOS COLECTADOS DURANTE EL VERANO (2020 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (C. VINOLES , Báez, F)
Nombre del orientado: Belen Gónez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Reproducción

EFFECTOS DEL ESTRÉS CALÓRICO SOBRE LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN VACAS PARA CARNE (2020 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Montevideo , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (C. VINOLES , Báez, F)
Nombre del orientado: Delia Sofía CAL DIAZ, Rafaela IRAZABAL FERNANDEZ , María Belén PERETTI SARLI
País: Uruguay
Palabras Clave: Calificación: 12 (S.S.S).

HERRAMIENTAS PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS CRIADORES (2015 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Facultad de Agronomía - Ciclo de Formación Central Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcio Ríos/Gerardo Granse
País: Uruguay
Palabras Clave: peso al destete reproducción carne

EFFECTO DEL CREEP FEEDING Y EL DESTETE TEMPORARIO SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE LOS TERNEROS Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS (2013 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés da Silva
País: Uruguay
Palabras Clave: crecimiento desarrollo reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de las vacas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Santa Cruz, Joaquín Armúa, Juan Pablo Alvarez
País: Uruguay
Palabras Clave: Creep feeding peso destete eficiencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Aprobado con 11

Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el estrés al destete

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Luberriaga, Juan Martín Aguirre, Sergio Ortega
País: Uruguay
Palabras Clave: Creep feeding, destete temporario, stress
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia reproductiva de las vacas

Docente adscriptor/Practicando
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Chapingo /
Universidad Autónoma de Chapingo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alfredo Lorenzo Torres
País: Uruguay
Palabras Clave: Alimentación preferencial, terneros, eficiencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Curso de Inseminación artificial en bovinos

Docente adscriptor/Practicando

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Héctor Rodríguez, Eduardo Moreira, Pablo Cuadro
País: Uruguay
Palabras Clave: inseminación artificial, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Curso de Inseminación artificial en bovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauro Betancurt, Brian Rodríguez, Pablo Fraga
País: Uruguay
Palabras Clave: inseminación artificial, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en bovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Molina, Ximena Gonzalez, Jimena Ferreira
País: Uruguay
Palabras Clave: Folículos, cuerpo lúteo, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Entrenamiento organizado en el marco del proyecto INIA-ANII, FSSA_X_2014_1_105894 titulado Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

Curso de Inseminación artificial en bovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / , Holanda
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hannah Draaisma
País: Holanda
Palabras Clave: inseminación artificial, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Estudiante avanzada de la Facultad de Veterinaria de Utrech. Pasantía obligatoria previo a la obtención del título de Veterinaria. Curso teórico y práctico de inseminación artificial. Su entrenamiento se realizó en el marco de un curso organizado para los funcionarios INIA, del 14 al 18 de Diciembre de 2015, donde participaron 6 funcionarios de la Unidades Experimentales Glencoe (3), la Magnolia (2) y La sede (1).

Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en bovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Martín Da Fonseca, Martín Martinicorena
País: Uruguay
Palabras Clave: Folículos, cuerpo lúteo, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Entrenamiento organizado en el marco del proyecto INIA-ANII, FSSA_X_2014_1_105894 titulado Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en bovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Enrique Artegoytia
País: Uruguay
Palabras Clave: Folículos, cuerpo lúteo, bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Entrenamiento organizado en el marco del proyecto INIA-ANII, FSSA_X_2014_1_105894 titulado
Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de
pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Inia Punta Arenas , Chile
Nombre del orientado: Francisco Sales, Luiza Sphor
País: Chile
Palabras Clave: Estructuras ovárica, ultrasonografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EFFECTO DEL CREEP FEEDING Y EL DESTETE TEMPORARIO SOBRE EL DESARROLLO DE LOS TERNEROS Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Micaela BENTANCOR, Andrea BISTOLFI, Lucía ZERBINO
País: Uruguay
Palabras Clave: Suplementación, amamantamiento, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Factores que afectan la respuesta a 6 días de suplementación con lupino en ovejas Merino

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Facundo Aroztegui, Agustín Olivera
País: Uruguay
Palabras Clave: Nutrición, tasa ovulatoria, ovejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Tesis aprobada con 12. Tribunal: Dr. Carolina Viñoles (Tutor) Dr. Mariana Carriquiry (Co-tutor) Dr. Rauque Pérez-Clariget

Recría de terneras bajo monte de Pinus Taeda

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Nelson Rivas, Javier Amaya
País: Uruguay
Palabras Clave: Tasas de ganancia, pubertad, preñez
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Nelson Rivas: escribiendo revisión bibliográfica. Análisis preliminar de datos realizado. Javier Amaya: realizando trabajo de campo.

Efecto de la tasa de ganancia a edades tempranas sobre la producción de leche al primer parto en vacas Hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Robert Mendez
País: Uruguay
Palabras Clave: tasa de ganancia, primer cría, producción de leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Realizando trabajo de campo.

Habilidad materna al primer parto en vacas Hereford de 2 o 3 años de edad en suelos de Basalto

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / , Uruguay

Nombre del orientado: Darwin Cabrera

País: Uruguay

Palabras Clave: Lactancia, primer cria, crecimiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Subfertilidad en vacas para carne: caracterización de la funcionalidad ovárica y perfiles metabólicos

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Andrea Alvez Cerizola

País: Uruguay

Palabras Clave: Subfertilidad, metabolismo, folículo, vacas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / , Australia

Nombre del orientado: Beth Paganoni

País: Australia

Palabras Clave: Ovarian structures, ultrasonography

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto de la carga y la suplementación sobre la tasa de crecimiento de las terneras y la performance reproductiva de las vacas - Segundo Año de evaluación

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Nombre del orientado: Andres Betancurt, Ignacio Quaglioti, Hector Rosano

País: Uruguay

Palabras Clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete

Áreas de conocimiento:

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

Tribunal: José Luis Repetto y Jorge Gil Nota final: 10

Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en bovinos

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Tatiana Morales, Macelo Pla, Pablo Fraga

País: Uruguay

Palabras Clave: Estructuras ovárica, ultrasonografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EFFECTO DE LA DOTACIÓN Y LA ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL SOBRE LA TASA DE CRECIMIENTO DE LOS TERNEROS Y EL DESEMPEÑO REPRODUCTIVO DE LAS VACAS

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Andrés Michelena, Andrea Martín, Verónica Echenique

País: Uruguay
Palabras Clave: reep feeding, destete, ganancia, peso
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Escritura de la tesis en proceso. Revisión bibliográfica finalizada Los estudiantes están trabajando en la discusión de su trabajo experimental. Fecha estimada de entrega al tribunal: Noviembre 2010.
Objetivo: defensa Diciembre 2010. Fecha de defensa: 22 de Diciembre de 2010 Tribunal: Pablo Soca y Martín Aguerre Nota de Aprobación: 12

EFFECTO DE LA TASA DE GANANCIA A EDADES TEMPRANAS SOBRE EL DESARROLLO Y LA EDAD A LA PUBERTAD EN TERNERAS HEREFORD

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Rosario Cuadrado
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Revision bibliográfica en proceso, Octubre 2010. Fecha de defensa: 22 de Diciembre de 2010
Tribunal: Mariana Carriquiry y Carolina Fiol Nota de aprobación: 10

EFFECTO DE LA GANANCIA A EDADES TEMPRANAS SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA PUBERTAD EN TERNERAS HEREFORD EN BASALTO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Juan Manuel Egaña
País: Uruguay
Palabras Clave: tasa de ganancia, crecimiento, pubertad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción
Escritura de la tesis finalizada. Actualmente se encuentra en proceso de corrección por los docentes de la Escuela Agraria (Ing. Agr. Helena Guerra). Enviado en Julio 2010, fecha estimada de defensa Diciembre 2010. Fecha de defensa: 21 de Diciembre de 2010 Nota de aprobación: 12

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DIFERENCIAL DE LOS TERNEROS SOBRE SU TASA DE CRECIMIENTO Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMIPARAS Y MULTIPARAS

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Mirna Ferrón y Gonzalo Vidal
País: Uruguay
Palabras Clave: suplementacion exclusiva, ganancia pre-destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Escritura de la tesis finalizada. Entregada en Julio de 2010 al tribunal de evaluación del IGAP. Fecha estimada de entrega de diploma: Diciembre 2010. En proceso de definición de nota final. Nota final: 10 (máximo en la escala utilizada por la Institución)

SUPLEMENTACION CORTA CON AFRECHILLO DE ARROZ Y DESTETE TEMPORARIO EN VACAS DE CRIA: IMPACTO EN HIGADO, OVARIO Y UTERO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Lucila Veloz, Camila García-Pintos, Maria Eugenia Trobo
País: Uruguay
Palabras Clave: Nutricion, destete, anestro, foliculos, ovocitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Escritura de la tesis en proceso. Revisión bibliográfica finalizada Los estudiantes están trabajando en la discusión de su trabajo experimental. Fecha estimada de entrega al tribunal: octubre 2010.

Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Massey University , Nueva Zelanda
Nombre del orientado: Frasher Mulvaney
País: Nueva Zelanda
Palabras Clave: Follicle dynamics ultrasonography
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Curso teórico/práctico de ultrasonografía ovárica en ovinos

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut national de la recherche agronomique , Francia
Nombre del orientado: Audry Chavallon
País: Francia
Palabras Clave: Ovarian structures, ultrasonography
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto de la suplementación energética sobre la reproducción y producción en vacas holando en pastoreo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Federica Albanell Comas y Ana Lucía Silva Rattín
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

A comparison of an oral administration of Medroxyprogesterone acetate (MPA) with an injection of progesterone to synchronise the emergence of a new follicular wave in Merino sheep

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Western Australia / University of Western Australia , Uruguay
Programa: Animal Science
Nombre del orientado: Rachelle Crawford
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

OTRAS

Entrenamiento en ultrasonografía ovárica en ovinos

Orientación de posdoctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / , Túnez
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Imene Ben Salem
País: Túnez
Palabras Clave: Dinámica folicular, tasa ovulatoria, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Dra. Imene Ben Salem, de la Escuela de Veterinaria de Túnez. Financiada por la Agencia Internacional de Energía Atómica. Período de Entrenamiento, 2 de Noviembre de 2015 a 2 de Enero de 2016. Realizó el seguimiento de la dinámica folicular de 9 ovejas sincronizadas, analizó e interpretó los datos recabados.

SUBFERTILIDAD EN VACAS PARA CARNE: CARACTERIZACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD OVÁRICA

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Nombre del orientado: Andrea Alvez
País: Uruguay
Palabras Clave: Subfertilidad, folículos, progesterona
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Suplementación corta posparto y características foliculares en vacas de cría

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Nombre del orientado: Lucila Veloz
País: Uruguay
Palabras Clave: Suplementación, folículo, ovocito, hormonas,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Recría de vaquillonas en sistemas silvopastoriles: evaluación del gasto energético (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales (Facultad de Ciencias y Facultad de Agronomía de UDELAR)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CARRIQUIRY M., C. VINOLES)
Nombre del orientado: Belén Morales
País/Idioma: Uruguay,
Beca ANII_POS_NAC_2023_1_178196

Recría de terneras en sistemas silvopastoriles: impactos en crecimiento, metabolismo y reproducción (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay
Programa: Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jorge Scalona
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: recría sistemas silvopastoriles eficiencia
Primer artículo de su tesis "Effect of tree density on predatory behavior of weaned calves in Eucalyptus grandis silvopastoral systems during winter", publicado en Agroforestry Systems. En trabajo de campo de su tesis, que culmina en marzo 2025.

ENTORE PRECOZ DE VAQUILLONAS: IMPACTOS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS DE CORTO Y LARGO PLAZO (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Casa de la Universidad de Cerro Largo , Uruguay
Programa: unidad de posgrado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mercedes Motta
País/Idioma: Uruguay,
BECA ANII_POS_NAC_2021_1_171038. Tesis enviada a biblioteca, tribunal aprobado. Fecha estimada de defensa 15/11/24.

Efecto del pastoreo continuo de dos ofertas de forraje de campo natural en vacas de cría multíparas sobre la placenta a término: caracterización morfológica y expresión génica de genes involucrados en la transferencia de nutrientes (2021)

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Faustina Panissa Kuchman
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: nutrición programación fetal metabolismo

Estrategias para atenuar los efectos negativos del estrés calórico en la productividad de vacas para carne en sistemas pastoriles (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay
Programa: Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Guillermo Goncherenko
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Comportamiento estr?s cal?rico eficiencia reproductiva
Artículo de la tesis publicado en Agroforestry Systems (2024). En fase de redacción de su tesis.
Fecha estimada de defensa diciembre 2024.

Efecto de la asignación de forraje sobre el crecimiento, y variables endócrinas y reproductivas en terneras. (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Santa Cruz Torres
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pubertad metabolismo crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

OTRAS

Tecnologías para el desarrollo de sistemas silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Jean Kassio Fedrigo
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Palabras Clave: tolerancia al sombreado coeficientes técnicos ecofisiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Integrante del Polo Agroforestal bajo mi supervisión. Este proyecto cuenta con 3 estudiantes de grado y tres de maestría.

Producción integrada ganadería-forestación: explorando las sinergias para favorecer la sustentabilidad de los sistemas de producción ganaderos del noreste (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad de Cerro Largo / Polo Agroforestal , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Valentina Benitez Gonzalez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Palabras Clave: diversificación ecosistema ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción
Proyecto presentado a CSIC VUSP donde realizará su Doctorado

Estrés calórico en ganado para carne en sistemas pastoriles: valoración del impacto y estrategias de mitigación (2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Casa de la Universidad

Tacuarembó / Instituto Superior de la Carne , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Francisco José Baez Contreras

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.poloagroforestal.edu.uy

Palabras Clave: endocrinología comportamiento animal calidad ovocitaria

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto presentado a María Viñas, perfil aprobado

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Coordinadora del Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (2024)

(Nacional)

CENUR NE

Directora Regional Interina (2022)

(Nacional)

Centro Universitario Regional Noreste

Asumo cargo de la dirección en ausencia de la Directora Regional titular. Esto implica hacerme cargo de las tareas de gestión y administrativas correspondientes y presidir la sesión del Consejo Regional.

Investigadora Grado 4 del área biología PEDECIBA (2022)

(Nacional)

PEDECIBA

Secretaría de la Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (2021)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo

La Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (SUSilvo) nuclea a productores, administradores, técnicos, instituciones, empresas y personas simpatizantes que quieran colaborar en la difusión y fomento de los Sistemas Silvopastoriles, que promueven la integración productiva sustentable del árbol a la ganadería. Tiene como misión difundir el conocimiento generado en los SSP a través de jornadas de campo, talleres y publicaciones y apoyar el desarrollo y evolución del conocimiento de estos sistemas que mejore los beneficios económicos, productivos y ambientales de los productores

Investigadora del SNI Nivel II ANII (2019)

(Nacional)

ANII

Coordinadora del Polo Agroforestal (2016)

(Nacional)

Comisión Coordinadora del Interior

Coordinadora del funcionamiento y desarrollo de los integrantes del "Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales".

Coordinadora del Instituto Superior de la Carne (2015)

(Nacional)

UdelaR-CCI

Secretaría de la Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay (2015)

(Nacional)

Sociedad de Criadores de Merino Dohne del Uruguay

Secretaría del Grupo de Productores Ganaderos Minas (2014)

(Nacional)

Grupo de Productores Ganaderos Minas

Premio Fondo Nacional de Investigadores (2002)

DINACYT

Premio Cámara de Especialidades Veterinarias (1997)

Premio Cámara de Especialidades Veterinarias

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (2024)

Congreso

Sistemas Silvopastoriles para una ganadería sostenible

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Alcance geográfico: Internacional

XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2023)

Congreso

Trabajo seleccionado para presentación oral

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Alcance geográfico: Internacional

ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA REGIÓN NORESTE: Dr. Enrique Mazzei (2023)

Congreso

Investigación interdisciplinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Casa de la Universidad de Cerro Largo

Alcance geográfico: Regional

XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2022)

Congreso

Sistemas Silvopastoriles en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 48

Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario de Paysandú

XXXII REUNIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN CLIMAS CÁLIDOS (2022)

Congreso

Avances en el conocimiento sobre Sistemas Silvopastoriles en Uruguay

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Congreso interdisciplinario COVID 19, pandemia y pospandemia (2022)

Congreso
RELACIONES ENTRE CIENCIA Y POLÍTICA EN TIEMPOS DE COVID, CENUR NORESTE: ?
Desarrollo durante la pandemia?
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario

III Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2021)

Seminario
La consolidación de la generación de conocimiento y difusión de los sistemas silvopastoriles en
Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Polo Agroforestal

Seminario INIA (2021)

Seminario
Creep Feeding: 9 años de investigación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

XLII Programa de Ganadería, XXV Reproducción Animal (2021)

Congreso
Nutrición para un reproducción eficiente y sostenible
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Colegio de Posgraduados

SISTEMAS SILVOPASTORILES EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE: Investigación y experiencia (2020)

Seminario
Actividad realizada por plataforma virtual
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Embrapa/Inta/UNE

II Ciclo de Propuestas Tecnológicas INIA para la ganadería de carne ovina y bovina (2020)

Seminario
Ciclo de charlas virtuales
Albania
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA

II Seminario en Sistemas Silvopastoriles: oportunidades y desafíos para la ganadería (2019)

Seminario
Avances en la investigación en sistemas silvopastoriles en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Casa de la Universidad de Cerro Largo Palabras Clave:
sistemas silvopastoriles producción de forraje estrés calórico fertilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

Seminario de Cría vacuna: AVANCES RECIENTES EN CRÍA VACUNA (2018)

Seminario
Recuento de folículos antrales y concentraciones de hormona antimülleriana: dos potenciales
herramientas de selección de reemplazos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: recuento de folículos antrales
fertilidad selección de reemplazos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

Encontro Pecuário do Sul (2018)

Encuentro

Creep feeding: una tecnología para aumentar el peso al destete

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Polivet Jr Palabras Clave: alimentación preferencial fertilidad peso al destete

Areas de conocimiento:

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

Campaña "Vamos por más corderos" (2017)

Otra

Ciclo de charlas de divulgación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: Supervivencia de corderos estrategias para aumentarla

Areas de conocimiento:

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

Seminario Integración Ganadería y Forestación (2016)

Seminario

RECRÍA DE TERNERAS HEREFORD EN SISTEMAS AGROFORESTALES

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca Palabras Clave: recría de terneras sistemas silvopastoriles

Areas de conocimiento:

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

Recomendaciones para el manejo de pasturas en sistemas ganaderos (2015)

Encuentro

Entore de vaquillonas con 14 meses

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Recomendaciones para el manejo de pasturas en sistemas ganaderos (2015)

Encuentro

Creep feeding en rodeos de cría

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 7

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, destete, recría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Remate de toros de San Valentín (2015)

Encuentro

Desafíos del entore de 14 meses

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Cabaña San Valentín Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Visita de la Sociedad de Criadores de Braford (2015)

Encuentro

Aumento en la eficiencia reproductiva en rodeos BrafordEntore de 14 meses
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 7
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Entore planificado: más terneros más dinero (2015)

Seminario
Recría de vaquillonas: período determinante de la productividad de la vaca
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2015)

Seminario
Alternativas para aumentar la eficiencia de la cría: Salto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó/INIA Salto Grande Palabras Clave:
Nutrición, recría, pubertad, preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario de Actualización: Alternativas Tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2015)

Seminario
Alternativas para aumentar la eficiencia de la cría: Artigas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA/Asociación Rural de Artigas Palabras Clave: Nutrición,
recría, pubertad, preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Verano lluvioso y otoño seco (2015)

Seminario
Verano lluvioso y otoño seco: Sarandí del Yi
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: IPA/INIA Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Visita a la Universidad Federal de Pelotas (2015)

Seminario
Alternativas para aumentar la eficiencia de la cría
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: UdelaR-Instituto Superior de la Carne-INIA Palabras Clave:
Nutrición, recría, pubertad, preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Recent Advances in Animal Nutrition (2015)

Congreso

Short-term supplementation with lupins increases the ovulation rate of Merino ewes, but the increases are not often economically viable on commercial farms in Australia

Australia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: University of New England Palabras Clave: Focus feeding, ovulation rate, ewes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Recent Advances in Animal Nutrition (2015)

Congreso

Effects of nutrition and weaning at the ovarian level in anoestrus first-calf Hereford cows

Australia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: University of New England Palabras Clave: Focus feeding, follicles, genes, cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

XXIII Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria (2015)

Congreso

Desafíos del entore de 14 meses

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria Palabras Clave: Nutrición, recría, pubertad, preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

2do Congreso de la Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias (2014)

Congreso

Relación entre la máxima cuenta folicular, las concentraciones de hormona antimülleriana y la concepción en vaquillonas Hereford

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SATE Palabras Clave: Población folicular, fertilidad, vaquillonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ruminant Reproduction Symposium (2014)

Congreso

Sub-fertility in beef cattle: follicle dynamics and progesterone concentrations during the estrus cycle

Japón

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Comité organizador del Ruminant Reproduction Symposium Palabras Clave: Desarrollo folicular, progesterona, fertilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay (2014)

Seminario

Efecto de la suplementación con afrechillo de arroz y destete temporario sobre el desarrollo folicular en vacas primíparas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Nutrición, folículo, ovocito
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Determinación de Causas y Algunas Posibles Soluciones a la Muerte Perinatal de Corderos (2014)

Seminario
Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en el ovino
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA Kampenaike Palabras Clave: Supervivencia, corderos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Gira Anual de Productores de la Raza Hereford (2013)

Otra
La suplementación preferencial de terneras Hereford y entore a los 15 meses: Una alternativa bajo estudio para aumentar la productividad de la cría en suelos de Basalto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Hereford Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario de Actualización en Cría Vacuna (2013)

Seminario
Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría vacuna
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Suplementación, pubertad, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

6º Seminario Internacional de Ovinocultura (2013)

Seminario
Efecto de la nutrición sobre la prolificidad en el ovino
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Siovi Palabras Clave: nutrición, tasa ovulatoria, ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

6º Seminario Internacional de Ovinocultura (2013)

Seminario
Tratamientos de sincronización de celos en el ovino
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Siovi Palabras Clave: prostaglandina, desarrollo folicular, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario de Integración Ganadería y Forestación (2013)

Seminario
Recría de terneras hereford en Silvopastoreo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MGAP Palabras Clave: Silvopastoreo, campos, recría, vaquillonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

XLI Jornadas de Buiatría (2013)

Congreso

Creep feeding: una alternativa para mejorar la productividad en sistemas criadores de Basalto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Paysandú Palabras Clave:

Suplementación, pubertad, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Grupo de productores (2013)

Taller

Principales prácticas para el entore

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA/IPA Palabras Clave: Nutrición, destete, organización, fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)

Congreso

Efecto de la edad al primer parto de vacas Hereford sobre el desarrollo del ternero desde el nacimiento hasta los 3 meses posparto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave: Edad al parto, producción de leche, ciclicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

International Congress on Animal Reproduction (2012)

Congreso

Effect of age at weaning and plane of nutrition before weaning on progesterone secretion and uterine gene expression at first service in beef heifers

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Puberty, gene expression, first service

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

International Congress on Animal Reproduction (2012)

Taller

The Uruguayan Experience on Clean, Green and Ethical Animal Production

Canadá

Tipo de participación: Panelista Palabras Clave: clean, green, ethical

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario Festejo Día del Veterinario (2012)

Seminario

Recría de terneras Hereford en Silvopastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Silvopastoreo, campos, recría, pubertad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

I Congreso Peruano de Reproducción Animal (2011)

Congreso

Avances en la sincronización de celos y ovulación en ovejas

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Peruana de Reproducción Animal Palabras Clave:

Espojas, prostaglandina, fertilidad, prolificidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Grupo de productores (2011)

Taller

Manejo nutricional para una cría eficiente

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: MGAP Palabras Clave: Nutrición, pubertad, preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

(2011)

Congreso

Regulación de la foliculogénesis y la tasa ovulatoria en la oveja

Perú

Tipo de participación: Palabras Clave: Nutrición, foliculogénesis, ovino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Ultrasonografía aplicada a la reproducción en rumiantes (2010)

Seminario

Uso de la ultrasonografía como herramienta de manejo en majadas de sistemas pastoriles

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó Palabras Clave: ultrasonografía, reproducción, rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

World Buiatrics Congress (2010)

Congreso

Estado del arte del uso de la ultrasonografía en ovinos. Simposio en Congreso Mundial de Buiatrica Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: ultrasonografía, ovinos

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de la Facultad de Veterinaria (2009)

Congreso

Efecto de la suplementación energética pre y pos-destete sobre la edad de faena y a la pubertad en terneros Hereford

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Nutrición, faena, pubertad, eficiencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Seminario sobre Producción Animal Limpia, Verde y Ética (2009)

Seminario

Estado actual de la investigación vinculada a la Producción Animal Limpia, Verde y Ética en Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, facultad de Agronomía y Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Nutrición, eficiencia reproductiva, rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

I Jornadas de Investigación, Enseñanza y Extensión (2009)

Congreso

Efecto de la suplementación sobre la tasa de crecimiento de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas multíparas y primíparas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Casa Universitaria de Rivera Palabras Clave: Creep feeding, ganancia, preñez vacas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

2º Congreso Internacional Ciencias Veterinarias y Zootecnia (2009)

Congreso

Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Benemerita Universidad Autónoma de Puebla Palabras Clave:

Nutrición, eficiencia reproductiva, rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

Ovarian function in ruminants - a 2008 perspective and a framework for future research (2008)

Taller

A new model to study the effect of nutrition on follicle development in the ewe

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: INRA Nouzilly Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

2DO CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS VETERINARIAS Y ZOOTECNIA (2008)

Congreso

Alimentación focalizada para aumentar la eficiencia reproductiva en rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FACULTAD de Medicina Veterinaria y Zootecnia Palabras

Clave: alimentación focalizada, ovejas, vacas

Áreas de conocimiento:

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

V Curso Internacional de Reproducción en Rumiantes (2007)

Seminario

Nuevas alternativas de manejo para mejorar la eficiencia reproductiva de los rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio de Posgraduados Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Agribusiness Livestock Updates (2007)

Seminario

Feeding ewes with lupins after mating has no effect on embryo survival

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Department of Agriculture, Meat and Livestock Australia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

11th and Annual Meeting of the Australian Society of Animal Production (2007)

Congreso

A new model to study the effect of nutrition on ovulation rate

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Australian Society of Animal Production Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Seminario de sobrevivencia en corderos (2006)

Taller

Sobrevivencia en corderos

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: University of Western Australia Palabras Clave: corderos, nutrición, temperamento, sobrevivencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Evergraze (2006)

Seminario

A review on the effect of nutrition on ovulation rate

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Meat and Livestock Australia Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Update of Reproductive Biotechnology (2006)

Congreso

Follicular waves and regulation of follicular development in sheep

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Australian Reproductive Veterinarians Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Meeting of Australian Society of Animal Production & World Congress of the Australian Merino Society (2006)

Congreso

Focus Feeding: the strategy for increasing gamete production and embryo survival in Merino sheep

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Australian Society of Animal Production and Australian Merino Society Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Meeting of Australian Society of Animal Production & World Congress of the Australian Merino Society (2006)

Congreso

Clean, green and ethical management. A new approach for increasing reproductive efficiency in Merino sheep

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Australian Society of Animal Production & Australian Merino Society Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

Cranbrook sheep updates (2006)

Encuentro

Mating: short and fast is better

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Department of Agriculture Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Curso de Posgrado (2005)

Otra

Influencia de la nutrición sobre los perfiles metabólicos y hormonales en ovinos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Gira de Corriedale (2004)

Otra

Efecto de una suplementación de 7 días de duración sobre la tasa ovulatoria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Corriedale Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Curso de Posgrado (2004)

Simposio

Efecto de la nutrición sobre el desarrollo folicular y la tasa ovulatoria en la oveja

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

6th Workshop para jóvenes Endocrinólogos (2003)

Taller

Nutrition affects follicle development due to changes in the concentrations of glucose and metabolic hormones

Hungría

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Weekly seminars (2003)

Seminario

The effect of nutrition on follicle development and ovulation rate of the ewe. Studied by ultrasonography and hormone measurements

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: University of Western Australia Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Reproducción

Curso de Reproducción en Animales Domésticos (2003)

Seminario

The effect of a short-term supplementation on reproductive and metabolic hormones in the ewe

Suecia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Obstetricia y Teriogenología Areas de conocimiento:

Curso de inseminación artificial (2001)

Taller

Inseminación artificial en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Fomento Rural Cándido N. Cal Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Reproducción

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Influencia del estrés calórico en periodos críticos de la gestación sobre la foliculogénesis y la expresión de los componentes del sistema Notch en el ovario de la progenie durante la vida adulta. (2024)

Candidato: Dahian Stiven Martínez Cortés

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

C. VINOLES

Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Veterinaria / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

CARACTERIZACIÓN CLÍNICA DE FOOTROT EN MAJADAS DE URUGUAY Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS RELACIONADOS (2024)

Candidato: Ana Crescionini Mackern

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES, Laureana de Brun, Caffarena D

Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Modelado cuantitativo para sistemas silvopastoriles (2023)

Candidato: Malena Costa, Juan Diego González y Victoria Martinez

Tipo Jurado: Pregrado

C. VINOLES, Maria Noel Cabrera, Martin Morena

Bioingeniería / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

EFFECTO DE LA MEMORIA METABÓLICA SOBRE LA RESPUESTA ENDÓCRINO-METABÓLICA Y SU ASOCIACIÓN CON LA REPRODUCCIÓN EN OVINOS SUBNUTRIDOS (2023)

Candidato: Andrea Fernández Foren

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GIL, J., C. VINOLES, Gastal, G.D.

Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de la eficiencia de uso de la energía de vaquillonas Hereford en pastoreo (2023)

Candidato: María Federica Marín

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FRANCISCO PEÑAGARICANO, N. di Lorenzo, C. VINOLES, CARRIQUIRY M., NAYA H, ESPASANDIN, ANA C.

Doctorado (en Ciencias Agrarias) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Factores que afectan las pérdidas reproductivas desde el servicio hasta el destete de los terneros (2023)

Candidato: Rodrigo Nicolás VIVIÁN PARADIZO

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CIAPPESONI, G. , C. VINOLES , BANCHERO G , ESPASANDIN, ANA C. , PÉREZ-CLARIGET R
Maestría Académica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de servicios ambientales en un sistema silvopastoril (2022)

Candidato: Franco Schinato

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES , C. Munka , M. Carriquiry

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

País: Uruguay

Idioma: Español

RECRÍA DE HEMBRAS LECHERAS: EFECTOS DEL REAGRUPAMIENTO SOCIAL SOBRE EL DESARROLLO CORPORAL, EL METABOLISMO BASAL Y EL COMPORTAMIENTO EN CONDICIONES DE UN CAMPO DE RECRÍA COMERCIAL (2021)

Candidato: Mariana Moratorio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES , ADRIEN, ML , Miranda de la Lama, G

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Impacto de diferentes ganancias de peso vivo post desleche sobre el inicio de la pubertad en vaquillonas Holstein (2021)

Candidato: Maximiliano Mislev

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES , A. MENDOZA , C. Fiol , ANTÚNEZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Impacto de la subnutrición materna durante la preñez y lactancia en los testículos de ratas adultas: mecanismos reguladores hipofisarios e intra-testiculares, factores de transcripción y de crecimiento, proteínas de shock térmico, y apoptóticas (2020)

Candidato: Graciela Pedrana

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

C. VINOLES , Rossana Sapiro Schwartz , Adriana Geisinger

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

REACCIÓN INFLAMATORIA UTERINA LUEGO DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL CON ESPERMATOZOIDES VIVOS Y MUERTOS EN YEGUAS (2020)

Candidato: Milagros CLERC DANVILA

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Subnutrición, mortalidad embrionaria y función uterina en ovinos (2019)

Candidato: Victoria de Brun
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
C. VINOLES, Gastal, G.D., Mario Binelli
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización endócrina y biología molecular del endometrio durante el diestro y la gestación temprana en la yegua (2019)

Candidato: Irene Kalpokas
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
C. VINOLES
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

DILATACIÓN CERVICAL EN LA OVEJA: EFECTOS DE TRATAMIENTOS CON ANÁLOGOS DE OXITOCINA Y DE PROSTAGLANDINA E2 DE LARGA ACCIÓN (2019)

Candidato: DANIELA CASURIAGA
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. VINOLES, PÉREZ-CLARIGET R, Garófalo, E
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: receptores esteroideos dilatación cervical
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

INTERACCIONES EMBRIO-MATERNALES Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD Y DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO (2019)

Candidato: Andrea Graña Baumgartner
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. VINOLES, Nicolini, P, A.L. ASTESSIANO
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: desarrollo embrionario expresión génica uterina lado del cuerpo lúteo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

SUPLEMENTACIÓN PROTEICA-ENERGÉTICA CORTA POSTERIOR A UN SERVICIO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO EN OVEJAS MERINO Efecto Sobre Pérdidas Reproductivas y Prolificidad del Servicio de Repaso (2019)

Candidato: MAURO MINTEGUIAGA
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. VINOLES, PÉREZ-CLARIGET R, Rupprechter, G
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: suplementación de corta duración sincronización de celos fertilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

EVALUACIÓN DE DIFERENTES FORMULACIONES DE PROGESTERONA Y ESTRADIOL EN SINCRONIZACIÓN DE CELOS Y OVULACIÓN EN VACAS LECHERAS EN UN SISTEMA PASTORIL (2018)

Candidato: Marcelo Martínez Barbitta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES , PÉREZ-CLARIGET R
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

TERMORRESISTENCIA IN VITRO EN OVOCITOS BOVINOS EXPUESTOS A CHOQUE TÉRMICO (2018)

Candidato: Mariana GUTIÉRREZ ABAD
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Báez, F
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: biotecnologías alta temperatura mitigación cria bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción

EFFECTO DE LA eCG ADMINISTRADA LUEGO DE LA INSEMINACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD OVÁRICA, LA TASA DE PREÑEZ Y LAS PÉRDIDAS EMBRIONARIAS Y FETALES EN OVINOS (2017)

Candidato: Camila García Pintos
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. VINOLES , L. de la Sota , Marcelo RODRÍGUEZ PiÑON
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sincronización ovinos preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

PREÑEZ TEMPRANA EN LA YEGUA: CAMBIOS ENDOMETRIALES Y DE HORMONAS CIRCULANTES DESDE LA OVULACIÓN HASTA LOS 13 DÍAS (2016)

Candidato: María Noel Martínez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. VINOLES , S. Fiala , M. Miragaya
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: preñez cuerpo lúteo yegua
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre la expresión de proteínas de shock térmico, apoptóticas y factores de crecimiento en el testículo Hsp-70, Hsp-90, GDNF, Etv5, caspasa-3, Bax y Bcl-2 (2015)

Candidato: Graciela Pedrana
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
R. SAPIRO , A. GEISINGER , C. VINOLES
Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Programación fetal, gónadas, roedores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Presencia de copas endometriales y retorno a la ciclicidad en yeguas luego de la interrupción de la gestación al día 70 (2015)

Candidato: María José Estradé
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

D. CAVESTANY, A. MEIKLE, C. VINOLES
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: eCG, preñez, yegua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto de la oferta de forraje sobre parámetros productivos, reproductivos y eficiencia de uso del forraje de vacas primíparas en pastoreo de Campos de Basalto (2015)

Candidato: Martín Claramunt
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. MEIKLE, L. GONZALEZ, V. BERETTA, C. VINOLES
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Campos, metabolismo, eficiencia, cría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

DESARROLLO FOLICULAR Y MOMENTO DE OVULACIÓN EN OVEJAS SINCRONIZADAS CON DOS DOSIS DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE PROSTAGLANDINA F2 α ADMINISTRADO A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO (2014)

Candidato: HOURCADE y Graciana PECHI Cindy
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
J. OLIVERA, S. FIERRO, D. CRESPI, C. VINOLES
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Sincronización de celos, prostaglandina, ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

LA CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO AFECTA LAS RESPUESTAS REPRODUCTIVA Y METABÓLICA AL DESTETE TEMPORARIO Y FLUSHING EN VACAS PRIMÍPARAS (2014)

Candidato: Pabo Soca
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
E. GARÓFALO, C. FELDKAMP, J. L. VASCONCELOS, C. VINOLES
Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Suplementación, metabolismo, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

COMPOSICIÓN CORPORAL Y MASA, COMPOSICIÓN Y ACTIVIDAD METABÓLICA DE LAS VÍSCERAS EN VACAS DE CRÍA EN PASTOREO (2014)

Candidato: Alberto Casal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. CAJARVILLE, P. SOCA, C. VINOLES
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Metabolismo, eficiencia, genotipo, nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Nuevas opciones de aplicación de eCG para acortar el anestro en vacas de carne con cría al pie (2014)

Candidato: Rafael Aragunde
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
J. GIL , A. MENCHACA , C. VINOLES
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Concepción, vacas de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

PERFILES ENDOCRINO-METABÓLICOS EN VACAS PRIMÍPARAS DE CARNE SOMETIDAS A DESTETE TEMPORARIO Y FLUSHING (2013)

Candidato: Eliana Barboza
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
P. SOCA , G. RUPRECHTER , C. VINOLES
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Metabolismo, vacas cría

EFFECTOS DE LA OFERTA DE FORRAJE PRE Y POSPARTO EN VACAS PRIMÍPARAS HEREFORD PASTOREANDO CAMPO NATURAL SOBRE EL PESO DEL TERNERO, PRODUCCIÓN DE LECHE Y COMPORTAMIENTO MADRE-HIJO (2013)

Candidato: Gustavo AUNCHAYNA NOYA Gonzalo Raúl RODRÍGUEZ, CÁCERES
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
C. VINOLES
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Nutrición, crecimiento, comportamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Mejora de la eficiencia reproductiva en ovejas Rasa Aragonesa mediante el uso del alelo FecXR del gen BMP15 y de la hormona antimuleriana (AMH) como marcadores de su población folicular (2013)

Candidato: Belen Lahoz
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
C. VINOLES
Estudios de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Zaragoza / España
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: Eficiencia, prolificidad, marcadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EXPRESIÓN PROTEICA ENDOMETRIAL DE OVEJAS SUFFOLK Y CHEVIOT AL DÍA 19 DE GESTACIÓN, SEGUIDO DE LA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES SUFFOLK O CHEVIOT (2013)

Candidato: Milena Sequeira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. BANCHERO , L. PIAGGIO , C. VINOLES
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Programación fetal, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la

composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2013)

Candidato: Alberto Casal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. CAJARVILLE , P. SOCA , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EVALUACIÓN SEMINAL EN TOROS POR MÉTODOS MANUALES O COMPUTARIZADOS (2013)

Candidato: Guzmán Cubas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D. CAVESTANY , D. FILA , A. LÓPEZ , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Calidad seminal, toros

Influencia de la exposición a la progesterona durante el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria en ovinos (2013)

Candidato: Federico Cuadro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Desarrollo folicular, progesterona, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

SUPLEMENTACIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES DE GESTACIÓN EN VACAS DE CRÍA: EFECTO SOBRE EL CRECIMIENTO Y ADIPOGÉNESIS MUSCULAR EN TERNEROS AL DESTETE (2012)

Candidato: Federico Pereyra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Programación fetal, composición, crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2012)

Candidato: Alberto Casal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. CAJARVILLE , L. PIAGGIO , C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Metabolismo, eficiencia, bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

BIOENERGÉTICA DE VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATIVO: Caracterización de la composición corporal y de la masa y actividad metabólica de las vísceras (2012)

Candidato: Martín Claramunt

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nutrición, crecimiento, comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ASPECTOS MOLECULARES DE LOS MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA INTERACCIÓN NUTRICIÓN-REPRODUCCIÓN EN BOVINOS DE CARNE DE DIFERENTE TIPO GENÉTICO (2011)

Candidato: Jimena Laporta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biología molecular, metabolismo, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto de diferentes concentraciones séricas de progesterona inducidas mediante la reutilización de dispositivos intravaginales asociados a Tratamientos Cortos sobre la dinámica folicular y la fertilidad en cabras y ovejas (2011)

Candidato: Marcela Vilariño

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

D. CAVESTANY, R. PEREZ, C. VINOLES

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sincronización de celos, progestágenos, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

EFFECTO DEL TEMPERAMENTO SOBRE LA TASA OVULATORIA Y LA EFICIENCIA DE CONCEPCIÓN EN OVEJAS MERINO (2010)

Candidato: María BOVE, Sergio VIERA, Santiago HALTY

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Temperamento, tasa ovulatoria, ovinos

Areas de conocimiento:

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

CONSUMO, DIGESTIBILIDAD Y BALANCE DE NITRÓGENO EN OVINOS ALIMENTADOS CON FORRAJE TEMPLADO Y SUPLEMENTADOS O NO CON DIFERENTES NIVELES DE GRANO DE SORGO (2010)

Candidato: Leandro ASSANDRI, Andrés CABRERA, Álvaro GONZÁLEZ

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: suplementación, sorgo, ovinos

Areas de conocimiento:

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

PERFILES METABÓLICOS, ENDÓCRINOS Y DE EXPRESIÓN GÉNICA HEPÁTICA ASOCIADOS A CAMBIOS EN EL BALANCE ENERGÉTICO DE VACAS DE CARNE PRIMÍPARAS EN CONDICIONES DE PASTOREO (2010)

Candidato: Ana Laura ASTESSIANO DICKSON

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

E. GARÓFALO, C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vacas de carne, metabolismo, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

PERFILES METABÓLICOS, ENDÓCRINOS Y DE EXPRESIÓN GÉNICA HEPÁTICA ASOCIADOS A CAMBIOS EN EL BALANCE ENERGÉTICO DE VACAS DE CARNE PRIMÍPARAS EN CONDICIONES DE PASTOREO (2010)

Candidato: Ana Laura Astessiano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nutrición, reproducción, bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción en bovinos de carne de diferente tipo genético (2009)

Candidato: Jimena Laporta

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Expresión génica, metabolismo, eficiencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Comparación de tres métodos de sincronización de celos con y sin Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) en vaquillonas de carne (2008)

Candidato: CARLOS H. RUSIÑOL

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

DINÁMICA HORMONAL (PROGESTERONA, 17 β -ESTRADIOL), DURANTE EL CICLO ESTRAL NORMAL, PREÑEZ TEMPRANA Y CON REPETICION DE CELO EN OVINOS EN EL TRÓPICO COLOMBIANO (2008)

Candidato: Jorge Eduardo Atuesta Bustos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. VINOLES

Maestría en Salud y Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Universidad Nacional de Colombia - Bogotá / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Can Summer-Active Perennial Pasture Match Lupin Grain for Increasing Ovulation Rate in Merino Ewes? (2006)

Candidato: Matthew Leslie Lieschke

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VINOLES

Bachelor of Applied Science / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Charles Sturt University / Australia

País: Australia

Idioma: Inglés

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Proponente de dos Polos de Desarrollo Universitario, Instituto Superior de la Carne (ISC, Campus Universitario de Tacuarembó) y Sistemas Agroforestales (Estación Experimental Bernardo Rosengurtt en Cerro Largo), para fortalecer la cooperación INIA-UdelaR y la investigación en sistemas productores de carne en la Región Noreste del país. El primer Polo tiene 4 docentes Grado 3 en las áreas de Sanidad, Reproducción, Bienestar Animal y Biología Molecular y el segundo 3 docentes grados 4, 3 y 2 en las áreas de Reproducción, Pasturas y Forestal y un funcionario R12. Participación del tribunal de selección de los docentes y encargada del diseño (con el apoyo de Nicolás Mucci de INTA Balcarce), desarrollo y equipamiento del laboratorio de Producción in vitro de embriones del ISC. El laboratorio fue equipado con economías del Polo generadas durante el período en que los docentes no había asumido sus cargos. En el caso del ISC, fueron contratadas cuatro personas en el proceso de desarrollo y equipamiento del laboratorio: Inés Iriart (Artículo 46), Rafael Ulguim (Grado 3 que renunció al cargo antes de los 6 meses de su ingreso), Victoria de Brum (Artículo 46), Francisco Baez quien ejerce su función como responsable del laboratorio en la actualidad. Los integrantes de ambos Polos trabajan en forma integrada en las actividades de docencia, extensión e investigación. Coordinadora de los integrantes del Polo Agroforestal y remodelación edilícea para brindar las condiciones de trabajo adecuadas al equipo integrante del mismo. Planificación, diseño y ejecución de la Primera Plataforma de Investigación, Docencia y Extensión en sistemas Silvopastoriles del Uruguay en el Departamento de Cerro Largo. Participación en la construcción del CENUR Noreste 2019 y del proceso de departamentarización proyectada para 2020. Integrante de la Comisión de dedicación total del CENUR Noreste (2019) y comisión central de dedicación total de la Universidad (2021). Directiva de ADUR Noreste por Cerro Largo (2020) y consejera suplente (desde 2021 hasta 2024). Presentación de nueva carrera "Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Animal" al llamado de nuevas carreras de la Comisión Coordinadora del Interior. Carrera con financiación aprobada en 2022. Plan de estudios en proceso de aprobado por la Comisión Sectorial de Enseñanza y el Consejo Directivo Central (2023). Carrera puesta en marcha en marzo de 2024, de la cual soy coordinadora. Creación de convenio marco Universidad de Massey-UdelaR para intercambio académico. Integrante de la Comisión Técnica Agraria para la evaluación de investigadores postulantes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) desde febrero del año 2020 hasta octubre 2023, actualmente integro la Comisión de Selección del SNI.

Información adicional

CARGO ACTUAL Profesor Titular, Grado 5, asumido por concurso de llamado de oportunidad de Asenso el 1/1/24. Cargo anterior, Profesor Agregado Grado 4 del Polo de Desarrollo Universitario "Centro de Salud Reproductiva de Rumiantes en Sistemas Agroforestales", desde el 1/12/2016 hasta el 31/12/2023. Cargo anterior: Investigador Principal en el área de Reproducción bovina y ovina, obtenido por concurso de méritos en el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Sede Tacuarembó, desde el 14 de Junio de 2007. Fecha de toma de posesión del cargo: 1 de octubre de 2007. Suplente en la Comisión Académica de Maestrías y Doctorados desde Febrero de 2008. Cargos Anteriores 1) Cargo de Pos-doctorado en el Departamento de Ciencia Animal, Escuela de Biología Animal, Facultad de Agricultura y Ciencias Naturales, Universidad de Australia Occidental, Perth, Australia. Período Octubre 2005-Octubre 2008. Este cargo involucraba actividades de investigación (80%) y de docencia (20%) en el Curso de Biotecnología de la Reproducción dictado por el Departamento. Responsable de un proyecto de Investigación que busca optimizar la eficiencia reproductiva en ovejas Merino, utilizando procedimientos limpios, verdes y éticos. Título original del proyecto: Lambax Australia: towards the future of Australian lamb production. 2) Cargo asumido por concurso de oposición y méritos de ayudante de investigación en Reproducción ovina, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Regional Norte, Tacuarembó. Proyecto de desarrollo tecnológico sustentable en la Región Basalto y otras regiones de problemática similar. Coordinador: Ing. Agr. Fabio Montossi. Período: Diciembre 2004 a Setiembre 2005. 3) Cargo equivalente a un grado 1, 20 horas semanales, financiado por el Fondo Clemente Estable, Jóvenes Investigadores. Coordinador: Ana Meikle, Departamento de Bioquímica, Facultad de Veterinaria. Período: Diciembre 2004-Mayo 2005. 4) Cargo equivalente a un grado 1, 40 horas semanales. Coordinador: Dr. Daniel Cavestany, Departamento de Reproducción, Facultad de Veterinaria. Período: Enero a Diciembre de 2004. 5) Cargo zafral en el área de producción animal. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, Unidad

experimental del Este, Treinta y Tres. Técnico en ultrasonografía ovárica. Coordinadora: Ing. Agr., PhD. Graciela Quintans. Períodos: Agosto 2000-Febrero 2001; Diciembre 1999; Noviembre-Diciembre 1998. 6) Cargo zafral en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, La Estanzuela, Colonia, Uruguay. Coordinadora: DMV, Georgget Banchemo. Febrero-Abril, 1998. 7) Cargo zafral en el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, La Estanzuela, Colonia, Uruguay. Coordinador: DMV, MSc, PhD. Daniel Cavestany. Mayo-Agosto de 1998 8) Pasante de Investigación, equivalente a Grado 1, 20 hs semanales. Convenio INIA - Facultad de Veterinaria (Abril a Julio de 1996). Unidad de Lechería, Área de Reproducción en Bovinos Lecheros dirigida por el Dr. Daniel Cavestany. 9) Grado 1, 10 hs semanales (Noviembre 1994 - Julio 1995). Director M.Sc. E. Rubianes, Departamento de Fisiología, Facultad de Veterinaria.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	266
Artículos publicados en revistas científicas	104
Completo	100
Resumen	4
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	142
Libros y Capítulos	8
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	9
Periodicos	7
Revistas	2
Documentos de trabajo	2
Completo	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	93
Productos tecnológicos	5
Con registro o patente	2
Procesos o técnicas	5
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	14
Otros tipos	69
EVALUACIONES	63
Evaluación de proyectos	14
Evaluación de eventos	10
Evaluación de publicaciones	18
Evaluación de convocatorias concursables	16
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	56

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	47
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	22
Iniciación a la investigación	2
Tesis de doctorado	2
Docente adscriptor/Practicantado	13
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	1