



JÉSSICA TATIANA MORALES
PIÑEYRÚA

DCV MSc

jmorales@inia.org.uy

Ruta 50, Km 11, Colonia
099091172

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2018
Última actualización: 02/05/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Programa Producción de leche/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Sector Gobierno/Público
Dirección: Sector Producción de bovino de leche/ Ruta 50, Km 11. / 70000 / La Estanzuela / Uruguay
Teléfono: (4574) 8000 / 1409
Correo electrónico/Sitio Web: jmorales@inia.org.uy www.inia.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2011 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Jerarquía social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758)
Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Moron
Obtención del título: 2014
Palabras Clave: Cervidos rango social sex ratio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Etología y reproducción

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2003 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Comportamiento de cortejo y copula en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) en semicautiverio
Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld Morón
Obtención del título: 2010
Palabras Clave: etología venado de campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2017)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Temperamento, estrés y comportamiento en vacas Holando de dos genotipos diferentes.
Tutor/es: Juan Pablo Damián Cabrera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología y bienestar

animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Turismo en áreas protegidas (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Proyecto Ambiental , Argentina

36 horas

Palabras Clave: medio ambiente conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Turismo ecológico

Bienestar en animales de producción (01/2017 - 01/2017)

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

47 horas

Palabras Clave: ovinos bovinos equinos frigorífico tambos

Areas de conocimiento:

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

Fundamentos de instrumentação para medidas ambientais e fisiológicas de animais no campo (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) , Brasil

12 horas

Palabras Clave: termografía imagen 3D biometeorología temperatura corporal

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento y bienestar en animales en experimentación (01/2017 - 01/2017)

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

24 horas

Palabras Clave: etología bienestar animal estrés

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Etología y bienestar animal

B1 Intermediate Level (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / EF International Language Center , Estados Unidos

160 horas

Academic Research Writing (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay

130 horas

Análisis Multivariado (01/2016 - 01/2016)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Métodos cuantitativos para la investigación con animales (01/2016 - 01/2016)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Conservación de la naturaleza: estrategias de acción (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Proyecto Ambiental , Argentina

36 horas

Palabras Clave: especies medio ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Proyectos de conservación

Estadística y biometría (01/2015 - 01/2015)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela ,

Uruguay

80 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornadas de actualización técnica sobre fiebre aftosa: situación actual y perspectivas (01/2015 - 01/2015)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Servicios Ganaderos , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: epidemiología campaña sanitaria

Areas de conocimiento:

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

Fiebre aftosa: atención de denuncias y emergencias sanitarias (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura , Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso avanzado de ecografía bovina (01/2015 - 01/2015)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Biotay S.A. , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: reproducción ultrasonido sexado fetal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ultrasonografía en bovinos (01/2013 - 01/2013)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ecografiavet , Uruguay

25 horas

2 Elementary level (01/2012 - 01/2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

64 horas

Disciplina de posgrado: Bioestadística (01/2012 - 01/2012)

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

150 horas

Curso buenas prácticas en SAS (01/2012 - 01/2012)

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

16 horas

Palabras Clave: ESTADISTICA

El mundo de los mamíferos: clasificación, características y curiosidades (01/2012 - 01/2012)

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

8 horas

Disciplina de posgrado: Diseño y Análisis de Experimentos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
45 horas

Disciplina de posgrado: Reproducción en rumiantes no tradicionales (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
56 horas
Palabras Clave: Silvestre Cervidos camelidos Manejo reproductivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción en animales silvestre

Bienestar animal: un enfoque práctico para minimizar el estrés en animales de producción (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Normas bienestar Manejo de animales de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar animal

Diseño de experimentos en Producción Animal. (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
75 horas

Disciplina de posgrado: Actualización en técnicas de reproducción asistida y manejo reproductivo en rumiantes (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: IA ovinos IA bovinos biotecnologías reproductivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biotecnologías reproductivas

Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Manejo experimental Ética experimental Normas bienestar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Gastroenterología de perros y gatos (01/2009 - 01/2009)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay
6 horas

Anestesiología Aplicada (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
24 horas

Cirugía Oncológica en pequeños animales (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / World Small Animal Veterinary Association, Uruguay
8 horas

Manejo conductual de cachorro (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
8 horas

Anfibios y reptiles del Uruguay (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay
15 horas

Dermatología (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / World Small Animal Veterinary Association, Uruguay
8 horas

Jornada de Gastroenterología de Pequeños Animales (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
8 horas

Mamíferos del Uruguay (01/2006 - 01/2006)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay
15 horas

Curso Operador Windows (01/2001 - 01/2001)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Canelones, Uruguay
120 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XLIV Jornadas de Buiatría (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Jornada INIA-FUCREA: lechería hoy, repensando el sistema. (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA-FUCREA, Uruguay

Jornadas uruguayas en tecnologías de impacto en reproducción y producción de rumiantes. (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CENUR -Noroeste, Facultad de veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: biotecnologías reproductivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología de la reproducción

11 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Instituto de reproducción animal Córdoba, Argentina
Palabras Clave: reproducción en rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

I Congreso de la Asociación Latinoamericana de Reproducción Animal (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal (SOLARA), Argentina

Enfermedades infecciosas que afectan el desempeño reproductivo del bovino (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de veterinaria - UdeLAR, Uruguay

Palabras Clave: reproducción aborto bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de Chile, Chile

Palabras Clave: Reproducción aplicada Bovinos para leche

Areas de conocimiento:

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

IV Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA), Argentina

Areas de conocimiento:

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

1° Foro de Producción Lechera: FOPROLE (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay

XLI Jornadas de Buiatría (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro médico veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: probioticos terneras

Areas de conocimiento:

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

Jornada de capacitación y discusión: Gestión de tambo durante la parición (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CONAPROLE, DELAVAL, PROLESA, BIOTAY, NUTRISUR, LACTODIAGNÓSTICO SUR, Uruguay

X Simposio Internacional de Reproducción animal (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Areas de conocimiento:

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

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento animal (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento reproductivo

XL Jornadas de Buiatría (2012)

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

4° Jornadas de Discusión en Biotecnologías Reproductivas (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto de Reproducción Animal Córdoba, Uruguay

Jornada de Reproducción (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay
Palabras Clave: bovino de leche actualización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción animal

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

7 Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Brasil
Palabras Clave: bienestar animal Producción animal Animales silvestres
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etología aplicada

XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal: El desafío de la sostenibilidad (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA), Uruguay
Palabras Clave: etología bienestar animal Sostenibilidad ambiental Reproducción animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sostenibilidad ambiental

34° Congreso Argentino de Producción Animal, 1° Joint Meeting ASAS-AAPA (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina
Palabras Clave: Ciencia y tecnología Desarrollo ganadero sustentable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sostenibilidad ambiental

XV Congreso Latinoamericano de Buatría, XXXIX Jornadas Uruguayas de Buatría (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Sociedad Uruguaya de Buatría, Uruguay
Palabras Clave: Reproducción animal Lechería Producción animal Clínica y patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal

Jornadas de Registros Reproductivos en ganado de leche (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: COLAVECO, Centro Médico veterinario de Colonia, Centro Veterinario la línea, Uruguay
Palabras Clave: índices reproductivos Lechería
Áreas de conocimiento:

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

Workshop: Ferramentas e práticas de baixo custo para melhorar o bem-estar de animais de produção e Estratégias educacionais para promover conceitos e práticas de bem-estar animal (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ETCO, FAO, Brasil

Palabras Clave: bienestar animal

Areas de conocimiento:

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

Disciplina de posgrado: Producción animal agroecologica (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Disciplina de posgrado: Desenho de projeto de pesquisa integrada (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Federal de Santa Catarina, Centro de Ciencias Agrarias, Brasil

Palabras Clave: métodos cualitativos proyecto integrado

Disciplina de posgrado: Fisiología ovárica en mamíferos (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de veterinaria, Uruguay

Disciplina de posgrado: Reproducción animal I (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de agronomía, Uruguay

Palabras Clave: ciclo estral animales de producción

Disciplina de posgrado: Reproducción animal II (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: evaluación seminal animales productivos

Disciplina de posgrado: Forma y función del testículo y vías genitales masculinas (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

5° Seminario Estadual de Agroecología (2010)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: homeopatía plantas medicinales

Areas de conocimiento:

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

Disciplina de posgrado: Redacción científica (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso

Disciplina de posgrado: Vínculo materno-filial (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay

Disciplina de posgrado: Factores ambientales y reproducción en mamíferos (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción en mamíferos

II Seminario Internacional de bienestar y enriquecimiento ambiental en animales de zoológicos (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Zoológico Nacional del Parque Metropolitano de Santiago de Chile, Chile

Jornadas técnicas equinas (2008)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Ejército Nacional Servicio Veterinario y Remonta, Uruguay

2º Seminario Internacional de Bienestar animal. Actualización en especies productivas (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Programa de Educación continua, Facultad de Veterinaria (UDELAR), Uruguay

IV Congreso Taller Veterinario (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Red Nacional de Veterinarias, Uruguay

Jornadas de Manejo Clínico y Biológico de Fauna Silvestre (2008)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Jardín Zoológico de la ciudad de Buenos Aires, Argentina

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society for Applied Ethology America Latina, Uruguay

V Jornadas Técnicas Veterinarias (2007)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Manejo y patologías en mamíferos exóticos (2003)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Comisión ambientalista AONIKEN de la Asociación de estudiantes de veterinaria, Uruguay

Zoonosis en reptiles (2003)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Comisión ambientalista AONIKEN de la Asociación de estudiantes de veterinaria, Uruguay

Idiomas

Español

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

Portugués

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

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Bienestar animal y alimentación de terneros

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Indicadores ambientales y de bienestar animal en producción porcina

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología reproductiva del venado de campo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción bovino para leche

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología reproductiva

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2011 - a la fecha)

Investigador asistente ,44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Nutrición y fisiología de la vaca lechera (03/2011 - a la fecha)

Esta línea de trabajo abarca el estudio de los factores nutricionales que permiten manipular la eficiencia productiva y reproductiva de vacas lecheras. El proyecto busca generar coeficientes técnicos de respuesta a distintas intervenciones nutricionales en distintos momentos del ciclo productivo del animal, así como discernir los mecanismos fisiológicos que explican esta respuesta.

Aplicada

20 horas semanales

Sector Producción animal, Programa de Producción de leche , Integrante del equipo

Equipo: A. MENDOZA , A. LA MANNA , CAVESTANY, D. , MEIKLE, A. , CAJARVILLE C , CARRIQUIRY M , REPETTO J.L.

Palabras clave: Reproducción bovina Cría de terneras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y fisiología de la vaca

Nutrición y fisiología de terneras (03/2015 - a la fecha)

En esta línea de investigación se pretende evaluar el impacto de estrategias de alimentación durante la etapa de cría y recría de terneras Holstein sobre su crecimiento y desarrollo, momento de entrada a pubertad, su metabolismo, así como su desempeño productivo en la primera lactancia.

Aplicada

10 horas semanales

Sector Producción animal, Programa de Producción de leche , Integrante del equipo

Equipo: CAJARVILLE C , DE TRINIDAD S , DE LA QUINTANA E , MENDOZA A. , VIÑOLES C. , REPETTO J.L. , GARÓFALO E.

Áreas de conocimiento:

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

terneras

Bienestar animal (05/2017 - a la fecha)

Las dos estrategias de alimentación propuesta por el proyecto 10 MIL (INIA) tendrán tiempos diferentes en los diferentes ambientes (patio de alimentación y pastura), a su vez el ambiente cambiará a lo largo del año en los dos sistemas, todo esto llevará a cambios en diferentes aspectos de bienestar animal. El comportamiento, tanto de alimentación como social y de descanso, podrá variar debido a la alimentación diferente, biotipo animal e incluso exigencias metabólicas de los animales. También aspectos reproductivos podrán estar influenciados por las estrategias nutricionales y el biotipo animal, que harán que la eficiencia reproductiva de los diferentes sistemas varíen. Por lo tanto las preguntas a responder en este componente son: ¿Los indicadores de bienestar animal y eficiencia reproductiva resultarán diferentes en las distintas estrategias de alimentación? ¿Cuáles factores son de mayor impacto en el bienestar de las vacas en sistemas intensificados? (biotipo, ambiente al que están expuestas= corrales de alimentación, parcela de pastoreo, rutinas de manejo= factores de interferencia, horas de alimentación, estructura social de los animales).

Aplicada

30 horas semanales

Programa Producción de leche, Lechería , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Disminución de la edad al primer servicio (03/2012 - a la fecha)

Considerando que uno de los factores del casi estancamiento en el crecimiento del rodeo lechero es la edad al primer servicio, se intentará bajar la edad la primer parto a través de una más ajustada alimentación con respecto a las necesidades de las terneras - vaquillonas a servir. Para esto se evaluarán el comportamiento productivo y reproductivo de los animales considerados. Se realizarán ensayos con el fin de evaluar distintas dietas que lleven a ganancias diarias moderadamente elevadas para poder servir las vaquillonas a los 15 meses de edad, con pesos adecuados. Al mismo tiempo se evaluarán distintos pesos y condiciones corporales a esa misma edad de servicio y su posterior influencia en la vida del animal, tanto productiva como reproductivamente.

10 horas semanales

Sector Producción animal , Programa de Producción de leche

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA (Responsable) , A. LA MANNA , CAVESTANY, D. , ACOSTA, Y. , MEIKLE, A. , MORALES PIÑEYRÚA JT , VIZCARRA J.

Areas de conocimiento:

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

Propuesta de manejo nutricional en el periparto para aumentar la eficiencia productiva y reproductiva de vacas lecheras a pastoreo. (03/2013 - a la fecha)

Considerando que el periparto es una etapa de alta demanda nutricional para la vaca lechera, especialmente en condiciones de alimentación de base pastoril, se pretende identificar estrategias de alimentación que permitan incrementar la producción de leche y reducir la longitud del anestro posparto para estas condiciones. Actividades a realizar: Manipulación del nivel y la duración de la suplementación durante el periparto Manipulación del tipo de suplementación durante el periparto

10 horas semanales

Sector Producción animal , Programa de Producción de leche

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:12

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: A. MENDOZA (Responsable), CAVESTANY, D., ACOSTA, Y., MEIKLE, A., MORALES PIÑEYRÚA JT, LA MANNA A, FABER A.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Interacción nutrición-reproducción

Validación de marcadores proteicos de mastitis subclínica bovina en leche. (10/2012 - a la fecha)

La mastitis es una inflamación de la glándula mamaria que en los tambos se estima afecta a un 50% de las vacas en producción. Su presencia afecta de múltiples maneras el rendimiento económico de los establecimientos: disminuye el volumen de leche producida, la calidad de la misma y genera pérdidas por tratamientos y manejo especial de los animales afectados. La enorme mayoría de las mastitis son subclínicas y pasan desapercibidas. Interesa su detección temprana y aun no existe un método de diagnóstico para ellas. El objetivo de este trabajo es la búsqueda de marcadores de inflamación en la leche que puedan asociarse a presencia de mastitis subclínica, para diseñar un inmunoensayo simple que permita detectarla en el tambo.

3 horas semanales

Facultad de Química, Polo tecnológico de Pando

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino", Uruguay, Cooperación

INIA La Estanzuela, Uruguay, Cooperación

Equipo: A. LA MANNA, CACERES S, DELUCCHI I, MIRABALLES MARTÍNEZ I (Responsable), GIANNECHINI R, NIETO A, ROSSI A

Áreas de conocimiento:

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

Causas y prevalencia de abortos y evaluación de índices reproductivos en rodeos bovinos lecheros con enfermedades abortivas en Uruguay (09/2015 - a la fecha)

La producción lechera tiene gran relevancia socioeconómica en Uruguay, sin embargo existe escasa información acerca de la prevalencia de abortos en rodeos lecheros del país. Este proyecto objetiva: 1) detectar causas de aborto en bovinos lecheros de Uruguay, 2) estimar la prevalencia de abortos en rodeos con enfermedades abortivas y su relación con indicadores de eficiencia reproductiva del rodeo, y 3) estimar pérdidas económicas ocasionadas por los abortos. Para esto, se analizarán fetos/placentas y sueros de vacas/vaquillonas abortadas mediante estudios de patología (necropsia, histología, inmunohistoquímica), microbiología/biología molecular, serología y/o toxicología para diagnóstico de causas bacterianas (leptospirosis, campylobacteriosis, brucelosis y otras), parasitarias (trichomoniasis, neosporosis), virales (diarrea viral bovina -vDVB-, herpesvirus bovino-1), micóticas y tóxicas (nitratos/nitritos). Las cepas de agentes infecciosos aislados durante el proyecto estarán disponibles para el desarrollo de vacunas. En rodeos con abortos por leptospirosis, neosporosis y/o vDVB, y en aquellos con abortos por causas desconocidas (10 rodeos en cada categoría) serán obtenidas muestras de suero de todas las vacas/vaquillonas (abortadas/ no abortadas) para determinar la seroprevalencia de Leptospira y Neospora caninum. Se correlacionarán la frecuencia de animales seropositivos a ambos agentes y/o los títulos de anticuerpos contra distintas serovariedades de Leptospira, con la ocurrencia y frecuencia de abortos. En los rodeos con abortos por vDVB serán muestreados el 100% de los animales para detección de individuos persistentemente infectados y aislamiento y genotipificación viral. En todos los establecimientos visitados serán recabados y analizados los índices reproductivos y estimadas las pérdidas económicas directas e indirectas causadas por los abortos.

10 horas semanales

Plataforma de Investigación en Salud Animal, Laboratorio de Microbiología y Biología Molecular, Patología y Parasitología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RIET-CORREA F. (Responsable), FRAGA M., MARÍA LETICIA ZARANTONELLI

FRANCIONI, CASTRO E., GUARINO H., VIRGINIA DIANA, ACEVEDO DA ROSA C., DIANA

SÁNCHEZ L., PIAGGIO J., GARCÍA Y SANTOS C., RIVERO R., MATTO C., GIANNECHINI R.,

BURONI F., EASTON M.C., SUANES A., GIL A., MICHELTORENA A., PIQUET M., LANFRANCO

B., COLINA R., SOTO M., CASTELLS M., GIANNITTI F., BUSCHIAZZO A.

Palabras clave: Neosporosis Leptospirosis diarrea viral bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

10-MIL (Módulos de Intensificación Lechera) (03/2016 - a la fecha)

En las próximas décadas será necesario lograr una producción lechera sustentable. Para ello es necesario un costo de producción que permita márgenes positivos ante diferentes escenarios de precios. Por otro lado se deberá alcanzar mayores niveles de eficiencia en el uso de la tierra para ser competitivos con otras actividades. En la última década los sistemas productivos de Uruguay se han intensificado principalmente a través de un aumento del 311% en el uso de concentrados por hectárea. Sin embargo, el forraje consumido sólo aumentó un 24% en ese mismo período. Existe una brecha importante de mejora en la productividad por hectárea a futuro a partir de una mayor producción y aprovechamiento de forraje. En este aspecto todavía se registran niveles muy bajos, de alrededor de 5 toneladas de materia seca consumida por ha en promedio, y 6 en el cuartil superior de productividad (CONAPROLE, 2015). Del forraje total, las pasturas son quizás el componente que más lejos está de su potencial en términos de materia seca consumida por ha. Si bien existe consenso sobre la relación estrecha y positiva entre forraje consumido por hectárea y resultado económico, no está claro qué tipo de estrategia de alimentación a nivel de sistema resulta más sustentable desde lo productivo y económico para lograr dicho objetivo. Por otro lado, tampoco está claro cómo se adaptan animales de diferente origen genético a dichas estrategias. Hoy los productores implementan sistemas con diferentes estrategias, que a grandes rasgos pueden diferenciarse entre los que usan cultivos anuales de verano para silo y los suministran en comederos como dieta mezclada y, por otro lado, los que se basan sólo en pastoreo directo de pasturas y verdeos, suplementando sólo con concentrados y reserva de pastura (INALE, 2016). Ambos sistemas conllevan tareas operativas diferentes en términos de complejidad, confort y demanda diaria para las personas. Con miras a un grado mayor de intensificación futura de los sistemas, aún no está claro qué estrategias serán más sustentables en lo productivo, económico y humano. En este sentido, se conoce poco sobre cómo optimizar la nutrición del animal en pastoreo y cómo interaccionan estos factores con el bienestar animal y la producción de leche de calidad. El presente proyecto evaluará en condiciones de campo y a escala de sistema completo durante 3 años consecutivos, sistemas (módulos comparativos) diseñados para lograr una alta producción por hectárea (1000 kg sólidos/ha VM 2x cuartil superior) a través de una alta cosecha de forraje propio (10 toneladas MS/ha VM 2x cuartil superior), pero con estrategias de alimentación contrastantes (asignación de dieta constante vs. asignación de dieta flexible, en función del crecimiento del pasto). El componente que estoy evaluando es sobre Bienestar animal, registrando y analizando diferentes patologías y aspectos comportamentales que podrá ser diferentes según el sistema de alimentación aplicado y/o genética animal.

30 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programa de lechería

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA, A. LA MANNA, HIRIGOYEN D, FARIÑA S (Responsable), MARTÍNEZ, R

Palabras clave: Lechería Sistema de producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistema de producción lechera

Manejo del estrés térmico en ganado lechero (12/2012 - 12/2015)

Dado que el estrés por calor puede afectar la producción, reproducción, comportamiento y salud en el ganado de leche, el objetivo de este proyecto es evaluar en la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela, Uruguay, el efecto de diferentes medidas de mitigación del estrés por calor sobre aspectos productivos, fisiológicos, comportamentales y reproductivos de vacas Holstein en diferentes etapas de producción.

5 horas semanales

Sector Producción animal, Programa de Producción de leche

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:12

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: A. LA MANNA (Responsable), E. DE TORRES, ROMÁN, L.C

Áreas de conocimiento:

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

animal

Efecto del número de partos sobre variables productivas, reproductivas y estatus metabólico en vacas Holstein de lactancia temprana bajo sistema de alimentación mixto (pastura y ración totalmente mezclada) (04/2014 - 08/2014)

Los objetivos de este trabajo son caracterizar aspectos de producción, reproducción, salud y estado metabólico de vacas Holstein de alta producción, y determinar los efectos del número de partos sobre el comportamiento de estro y la eficiencia de las herramientas para la detección del mismo. 15 horas semanales

Sector Producción animal , Programa de Producción de leche

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA , A. LA MANNA , CAVESTANY, D. , MEIKLE, A. , CARRIQUIRY M

Areas de conocimiento:

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

Efecto de un probiótico en la salud y desarrollo corporal de ternero/as Holando (06/2012 - 09/2012)

La crianza de las terneras es el primer paso para formar un rumiante que exprese el máximo potencial genético durante su vida productiva. Una salud y alimentación deficiente en la vida temprana de las terneras compromete la futura salud, producción de leche y longevidad del animal. La mayor tasa de morbi-mortalidad de los sistemas lecheros se observa durante la crianza artificial, siendo las diarreas neonatales una de las principales causas. Actualmente han surgido alternativas para prevenir y tratar las enfermedades, así como para mejorar las ganancias de pesos diarias. El uso de un probiótico que acelere y mejore tanto el desarrollo del sistema inmunitario como el metabolismo y equilibrio de la flora microbiana natural ha sido investigado como herramienta preventiva en diferentes especies, teniendo también efectos benéficos en el crecimiento y desarrollo de los terneros. Por otro lado, el empleo de tecnologías limpias, seguras, de bajos costo y socialmente aceptables son cada vez más demandadas por la población.

20 horas semanales

Sector Producción animal , Programa de Producción de leche

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: A. MENDOZA (Responsable) , A. LA MANNA (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Alimentacion terneros

Utilización de un sellador de barrera en vacas y vaquillonas preparto, disminuye la incidencia de mastitis posparto? (01/2012 - 07/2012)

5 horas semanales

Sector Producción animal , Programa de Producción de leche

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: E. DE TORRES (Responsable)

Palabras clave: mastitis sellador secado

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Educación permanente, Facultad de Veterinaria, UdelaR (12/2016 - 12/2016)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Manejo y monitoreo de la mastitis bovina, 9 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Programa internacional avanzado en capacitación - FEPALE (07/2015 - 08/2015)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Especialización en producción lechera, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Jornada de Porteras Abiertas al Tambo de INIA La Estanzuela: Sistema de gestión de mastitis en el tambo de INIA (09/2017 - 09/2017)

INIA La Estanzuela, Unidad de lechería

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mastitis y calidad de leche

(06/2017 - 06/2017)

PROLESA

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mastitis y calidad de leche

Jornada de Producción Lechera: Manejo de pasturas, crianza y vaca en transición (08/2016 - 08/2016)

INIA La Estanzuela, Unidad de lechería

9 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo nutricional, sanitario y bienestar durante el período de transición

Realización de un vídeo sobre manejo del ternero recién nacido (09/2013 - 10/2013)

FEPALE, Gerencia

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría de terneras

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

INIA, La Estanzuela (11/2017 - 11/2017)

Curso taller pre Congreso RELIM: Sistema de gestión para prevención y control de mastitis.

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mastitis y calidad de leche

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2011 - a la fecha)

INIA La Estanzuela, Unidad de lechería

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(01/2012 - a la fecha)

Sector Producción animal, Unidad de lechería

3 horas semanales

Participación en Comisión de reproducción animal (11/2013 - 11/2013)

INALE, Secretaría técnica
3 horas semanales

(04/2013 - 05/2013)

COLAVECO, COLAVECO
5 horas semanales

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

INIA Las Brujas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2008 - 03/2009)

Pasante ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Influencia del sistema de producción en indicadores ambientales y de bienestar animal para cerdos en recría- engorde (08/2008 - 03/2009)

Mejora de la productividad y calidad intrínseca y extrínseca del producto cárnico nacional.
Desarrollo de tecnología de producción de materia prima y ajuste de procesos de transformación para la valorización de productos cárnicos de la producción familiar uruguaya.

22 horas semanales

INIA Las Brujas , Produccion animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: BLUMETTO, O (Responsable) , CANABAL, M

Areas de conocimiento:

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

Alternativas de alimentación en terneros Holando durante la etapa de recría (08/2008 - 02/2009)

Desarrollo de tecnología de producción de materia prima y ajuste de procesos de transformación para la valorización de productos cárnicos de la producción familiar uruguaya

22 horas semanales

INIA Las Brujas , Produccion familiar

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: RUGGIA, A (Responsable) , BLUMETTO, O , CANABAL, M

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Veterinaria Orinoco

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2011 - 12/2011)

VETERINARIO ,20 horas semanales

También trabajé en Veterinaria Verdi (mismo dueño) donde tenía la mayor parte del tiempo.

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2010 - 04/2011)

Ayudante CIDECA ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (02/2008 - 04/2010)

,30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2009 - 02/2010)

Ayudante de investigación ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (07/2009 - 07/2009)

,5 horas semanales

Colaboración en el Proyecto: Comparación de dos métodos anestésicos para electroeyaculación en carnero a cargo de Fernando Fumagalli. Departamento de Fisiología.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Jerarquía y reproducción en ovinos (08/2009 - 04/2011)

Aplicada

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Fisiología Animal , Integrante del equipo

Equipo: UNGERFELD, R, P. ALVEZ , UNGERFELD, R, P. ALVEZ , UNGERFELD, R, P. ALVEZ , UNGERFELD, R, P. ALVEZ

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento y reproducción en ovinos

Biología reproductiva del venado de campo (02/2008 - 04/2010)

Fundamental

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Fisiología Animal , Otros

Equipo: VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R , VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R , VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R , VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología reproductiva

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la jerarquía social en el desarrollo de corderos que no compiten por el alimento (05/2010 - 03/2011)

La jerarquía social determina una alta competencia por el acceso a diferentes recursos. En carneros, la misma determina que la actividad reproductiva y el acceso a las hembras sea diferente entre individuos de acuerdo a su posición jerárquica. En función de ello, y como continuación de un Proyecto anterior se plantea realizar dos experimentos. El objetivo del trabajo fue determinar si la posición jerárquica de los corderos afecta su desarrollo reproductivo en condiciones en que no se afecte el acceso al alimento

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: UNGERFELD, R (Responsable) , P. ALVEZ , UNGERFELD, R (Responsable) , P. ALVEZ , UNGERFELD, R (Responsable) , P. ALVEZ , UNGERFELD, R (Responsable) , P. ALVEZ

Palabras clave: rango social ovinos desarrollo testicular

Biología reproductiva del venado de campo (02/2008 - 04/2010)

30 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Fisiología Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:2

Financiación:

Dirección General de Higiene y Protección Ambiental, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R (Responsable) , BIELLI, A , FUMAGALLI, F , ROSSINI C , VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R (Responsable) , BIELLI, A , FUMAGALLI, F , ROSSINI C , VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R (Responsable) , BIELLI, A , FUMAGALLI, F , ROSSINI C , VILLAGRÁN, M , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R (Responsable) , BIELLI, A , FUMAGALLI, F , ROSSINI C

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología reproductiva

Dominancia entre carneros (08/2009 - 02/2010)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Fisiología Animal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: UNGERFELD, R (Responsable) , UNGERFELD, R (Responsable) , UNGERFELD, R (Responsable) , UNGERFELD, R (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento y reproducción en ovinos

Comparación de dos métodos anestésicos para electroeyaculación en carneros. (07/2009 - 07/2009)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Fisiología Animal

Investigación

Otros

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: UNGERFELD, R (Responsable) , FUMAGALLI F (Responsable) , LACUESTA L ,

UNGERFELD, R (Responsable) , FUMAGALLI F (Responsable) , LACUESTA L , UNGERFELD, R (Responsable) , FUMAGALLI F (Responsable) , LACUESTA L , UNGERFELD, R (Responsable) , FUMAGALLI F (Responsable) , LACUESTA L

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal de Santa Catarina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2010 - 07/2010)

pasante ,20 horas semanales

Realización de actividades en el Laboratorio de Etología Aplicada, en el Centro de Ciencias Agrarias; en el marco de una pasantía financiada por CSIC.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aspectos ecológicos de mamíferos e análise da eficácia de iscas odoríferas para felinos em uma região de mata atlântica em Santa Catarina. (04/2010 - 07/2010)

20 horas semanales

Universidad Federal de Santa Catarina , Centro de Ciencias Agrarias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: LCP MACHADO FILHO (Responsable) , KUHNEN, V. , MÜLLER DE LIMA, R. , FERRÚA DOS SANTOS, J. , SCHROEDER, A.

Palabras clave: Felinos de Brasil Trampas fotograficas

Extensão e pesquisa da produção de leite a base de pasto é bem-estar de vacas leiteiras no oeste de Santa Catarina. (04/2010 - 07/2010)

20 horas semanales

Universidad Federal de Santa Catarina

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: LCP MACHADO FILHO (Responsable)

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2009 - 03/2010)

becaria ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comportamiento de cortejo y cópula en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (03/2009 - 03/2010)

Describir, por primera vez, el comportamiento de cortejo y copula en venado de campo en semicautividad

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de fisiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: UNGERFELD, R (Responsable)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 44 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

A partir del 2017 en el marco del Proyecto 10 MIL de lechería de INIA La Estanzuela, se está trabajando en la evaluación, a escala de sistema completo, de sistemas (módulos comparativos) de alta producción por hectárea basados en la producción de leche a partir de forraje, con estrategias de alimentación y genotipos contrastantes. No existe investigación que haya evaluado a nivel de sistema y en condiciones locales la performance comparativa de sistemas de alta producción por hectárea con diferentes estrategias de alimentación y genotipos. El estudio de sistemas servirá de base a para monitoreos específicos acotados en el tiempo para evaluar efectos de los sistemas sobre bienestar animal, bienestar humano, aspectos nutricionales, calidad de leche y aspectos específicos de la pastura. En mi componente, Bienestar animal, se evaluara en todos los sistemas diferentes indicadores que reflejan el grado de bienestar animal: comportamiento animal, estado de salud, indicadores sanguíneos de estrés, condición de las instalaciones.

La línea de investigación Nutrición-reproducción que venía trabajando en INIA La Estanzuela desde 2011-2016 buscaba el aumento de la eficiencia reproductiva de vacas de alta producción a través de estrategias nutricionales. Considerando que el parto es una etapa de alta demanda nutricional para la vaca lechera, especialmente en condiciones de alimentación de base pastoril, se pretendió identificar estrategias de alimentación que permitan incrementar la producción de leche y reducir la longitud del anestro posparto para estas condiciones.

Dentro de este gran proyecto también estuve a cargo de dos experimentos, uno que tuvo como objetivo evaluar el efecto del uso de un probiótico en el desarrollo y salud de terneros Holando, y el otro que tuvo como objetivo la caracterización reproductiva, productiva, metabólica y de salud de vacas lecheras de alta producción que se encuentran en un sistema de alimentación mixto (pasturas y ración totalmente mezclada). El conjunto de resultados obtenidos permite brindar una serie de recomendaciones que están disponibles en diferentes congresos, jornadas y publicaciones de INIA.

Los estudios sobre el venado de campo se enmarcan dentro del Proyecto Biología reproductiva del venado de campo llevado a cabo por el Departamento de Fisiología de Facultad de Veterinaria conjunto con Intendencia Municipal de Maldonado. El venado de campo es una especie autóctona de Uruguay de la cual existía poca información. Los trabajos que realice en la Estación de Fauna Autóctona del Cerro Pan de Azúcar generaron mis dos tesis, de grado y maestría, y permitieron aumentar el conocimiento sobre reproducción y jerarquía social de la especie.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effects of parity on productive, reproductive, metabolic and hormonal responses of Holstein cows. (Completo, 2018)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., S Fariña, A. MENDOZA
Animal Reproduction Science, v.: 191 p.:9 - 21, 2018

Palabras clave: Anestrous Dairy cow endocrinology grazing system peri-parturition
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03784320
DOI: 10.1016
<https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2018.01.017>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Social behavior and productive and stress parameters in Holstein steers fattened in three contrasting production systems. (Completo, 2017)

BLUMETTO, O , RUGGIA, A, MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , VILLAGRÁ A.
Journal of Agricultural Science, v.: 9 2017
Palabras clave: animal welfare animal husbandry plasma biochemical profile cortisol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción de terneros Holsteins
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Canada
ISSN: 00218596
DOI: 10.5539/jas.v9n5p54
<https://doi.org/10.5539/jas.v9n5p54>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Flight distance and reaction to fawn handling are greater in high than in low- ranked pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) females. (Completo, 2015)

UNGERFELD, R, MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , FREITAS-DE-MELO A
Animal Welfare, v.: 24 p.:391 - 397, 2015
Palabras clave: cervid hierarchy Dominance animal-human relationship animal welfare maternal behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Comportamiento materno filial en cervidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: UK
ISSN: 09627286
DOI: 10.7120/09627286.24.4.391
<http://www.ufaw.org.uk/>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , CIAPPESONI G. , UNGERFELD, R
Behavioural Processes, v.: 105 p.:49 - 52, 2014
Palabras clave: ruminant hierarchy Dominance Female competition Social behavior
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología reproductiva del venado de campo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Países bajos
ISSN: 03766357
DOI: 10.1016/j.beproc.2014.03.004
www.elsevier.com/locate/behavproc
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Agonistic male-female and female-female behaviour in pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) (Completo, 2013)

A. FREITAS-DE-MELO , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , UNGERFELD, R
North-Western Journal of Zoology, v.: 9 p.:127 - 130, 2013
Palabras clave: cervid aggressiveness conservation hierarchy social dominance
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / social behavior
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Romania
ISSN: 15849074
<http://biozoojournals.3x.ro/nwjz/index.html>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) courtship and mating behavior (Completo, 2012)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 54 2012

Palabras clave: cervid reproductive behavior sexual ethogram proceptivity ruminant

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Courtship and mating behavior

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Países Nórdicos

ISSN: 0044605X

DOI: 10.1186/1751-0147-54-60

<http://www.actavetscand.com/content/54/1/60>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Anestro posparto en vacas lecheras: tratamientos hormonales. Revisión (Completo, 2012)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., CAVESTANY, D.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:19 - 27, 2012

Palabras clave: anestro inducción de celo eficiencia reproductiva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

[latindex](#)

LIBROS

Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2011)

Participación

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.

Edición: ,

Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de comunicación de la Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: Comportamiento reproductivo Cervidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción en venado de campo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Este libro surge debido a un Proyecto financiado por CSIC y la Intendencia Municipal de Maldonado en el cual se está estudiando la Biología reproductiva del venado de campo. El estudio es llevado a cabo en las instalaciones de la Estación de cría de fauna autoctona del Cerro Pan de Azúcar. Dicho proyecto ya ha generado diversas tesis de grado, posgrado y un Premio Nacional de la Academia Veterinaria.

Capítulos:

Comportamiento de cortejo y copula

Organizadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - Universidad de la República

Página inicial 44, Página final 61

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Sistema de gestión para el control y prevención de Mastitis. (2016)

Completo

E. DE TORRES, FARIÑA S, HIRIGOYEN D, LÓPEZ, T, MARTÍNEZ, R, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., PEÑA MOSCA, F, PLA, M, TORRES, I, VIANA, H

Serie: 1, v: 1

Colonia

Palabras clave: vaca lechera protocolo mastitis tambo Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Documento surgido del grupo de trabajo conformado por técnico de INIA La Estanzuela, GEA, Facultad de Veterinaria. Dicho grupo estuvo trabajando un año en un sistema de gestión de control de mastitis en el tambo de INIA, formulando protocolos de manejo, tratamiento y uso de herramientas el control y prevención de dicha enfermedad. Dicha experiencia fue plasmada en este documento y será compartida en diferentes talleres a productores y técnicos lecheros.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Sistemas de alta producción con estrategias de alimentación y genotipos animales contrastantes: performance animal. (2018)

Resumen

Martínez, R., Stirling, S., Pla, M., Waller, A., A. MENDOZA, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., Fariña, S

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

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

Página inicial: 179

Página final: 179

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistema de producción

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen

A. MENDOZA, DE TRINIDAD S, VIÑOLES C., CAJARVILLE C, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., PLA, M, UBILA D, SOUTO J, GARÓFALO E.

Evento: Internacional

Descripción: 67th annual meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Belfast, UK

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: EAAP- of the European Federation of Animal Science

Volumen: 22

Página inicial: 408

Página final: 408

Publicación arbitrada

Editorial: Wageningen Academic Publishers

Ciudad: The Netherlands

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría de terneras

Medio de divulgación: Papel

Efectos directos y residuales del nivel de alimentación pos-desleche sobre el desarrollo corporal de vaquillonas Holstein. (2016)

Resumen expandido

DE LA QUINTANA E, REPETTO J, CAJARVILLE C, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., PLA, M, BENTANCUR O, A. MENDOZA

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Buiatría nº 44

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Jornadas de Buiatría nº 44

Página inicial: 196

Página final: 198

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú/Sociedad Uruguaya de Buiatría

Ciudad: Paysandú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría de terneras
Medio de divulgación: Papel

Número de partos y días a la primera ovulación en vacas Holstein de alta producción (2015)

Resumen expandido
MORALES PIÑEYRÚA, J.T., PLA, M., FERREIRA L., A. MENDOZA

Evento: Internacional
Descripción: Iº Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal
Página inicial: 311
Página final: 313
Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción animal
Medio de divulgación: Papel

Acceso a sombra durante el periodo seco de vacas lecheras: I. Peso, condición corporal y eficiencia placentaria (2014)

Resumen
ROMÁN, L.C., BANCHERO, G., MORALES PIÑEYRÚA, J.T., ACOSTA, Y., A. MENDOZA, PLA, M., A. LA MANNA

Evento: Internacional
Descripción: 37º Congreso Argentino de Producción Animal y 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA, Ciencia y Tecnología. Pilares del desarrollo ganadero sustentable
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés calórico

Consumo, condición corporal, balance de energía y perfil endócrino-metabólico de vacas lecheras según el nivel de alimentación preparto (2014)

Resumen
BASANTES S., CAJARVILLE C., MORALES PIÑEYRÚA, J.T., PLA, M., V MACHADO, M. RODRÍGUEZ, A. MENDOZA

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Publicación arbitrada
Editorial: AUPA
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición bovina
Medio de divulgación: CD-Rom

Acceso a sombra artificial en el período seco y su efecto en días a la primera ovulación en vacas lecheras. (2014)

Resumen
MORALES PIÑEYRÚA, J.T., ROMÁN, L.C., A. LA MANNA

Evento: Internacional
Descripción: II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés calórico y reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Acceso a sombra artificial durante el periodo seco en vacas lecheras: II. Desempeño productivo (2014)

Resumen

ROMÁN, L.C , BANCHERO, G , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , ACOSTA, Y. , MENDOZA, A , PLA, M , A. LA MANNA

Evento: Internacional

Descripción: 37° Congreso Argentino de Producción Animal y 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA, Ciencia y Tecnología. Pilares del desarrollo ganadero sustentable

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de un inmunoensayo rápido para la detección (2014)

Resumen

CACERES S, CAYOTA C , DELUCCHI I , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , MIRABALLES- MARTÍNEZ I

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

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

Publicación arbitrada

Editorial: AUPA

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Biomarcadores moleculares y mastitis

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del uso de un probiótico en el desarrollo corporal y ganancia de peso de terneros lactantes de la raza Holstein (2013)

Resumen

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , ARAMBURÚ M , IRIGOYEN M , LÓPEZ K , PLA M , A. LA MANNA , A. MENDOZA

Evento: Internacional

Descripción: 36° Congreso Argentino de Producción Animal: Ciencia y Tecnología: pilares del desarrollo ganadero sustentable

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal

Volumen: 33

Fascículo: 1

Página inicial: 202

Página final: 202

ISSN/ISBN: 0326-0550

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

Ciudad: Buenos Aires

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Crianza de terneros

Medio de divulgación: Papel

file:///C:/Users/tmorales/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/XR4B48S1/3452-18402-1-PB.pdf

Efecto del uso de un probiótico en la incidencia de diarreas en terneros lactantes de raza Holstein (2013)

Resumen expandido

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , ARAMBURÚ M , IRIGOYEN M , LÓPEZ K , PLA, M , A. LA MANNA , A. MENDOZA

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Crianza de terneras
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Efecto del acceso a sombra asociado o no con aspersión y ventilación de vacas holstein en el suroeste de Uruguay. ii: variables fisiológicas (2013)

Resumen
ROMÁN, L.C., SARAIVA C., ASTIGARRAGA L., BENTANCUR O., ACOSTA Y., PLA, M., A. MENDOZA,
, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., LA MANNA A

Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Frutillar
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal: Libro de resúmenes
Volumen: 38
Página inicial: 24
Página final: 25
Editorial: Sociedad Chilena de Producción Animal e INIA Chile
Ciudad: Frutillar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés calórico
Medio de divulgación: Internet
www.sochipa.cl

Efecto del acceso a sombra asociado o no con aspersión y ventilación de vacas Holstein en el suroeste de Uruguay. i: desempeño productivo (2013)

Resumen
ROMÁN, L.C., SARAIVA C., ASTIGARRAGA L., BENTANCUR O., ACOSTA, Y., PLA, M., A. MENDOZA,
, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., A. LA MANNA

Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Frutillar
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal: Libro de resúmenes
Volumen: 38
Página inicial: 22
Página final: 23
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Chilena de Producción Animal e INIA Chile
Ciudad: Frutillar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estrés calórico
Medio de divulgación: Papel
www.sochipa.cl

Una recria acelerada en vaquillonas holando no perjudica ni la eficiencia placentaria ni el peso de sus terneros cuando son inseminadas con 16 meses de edad. (2013)

Resumen
A. LA MANNA, ACOSTA, Y., MORALES PIÑEYRÚA, J.T., A. MENDOZA, BANCHERO G

Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Congreso Anual Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Frutillar
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XXXVIII Congreso Anual Sociedad Chilena de Producción Animal: Libro de resúmenes
Volumen: 38
Página inicial: 67

Página final: 68
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Chilena de Producción Animal e INIA Chile
Ciudad: Frutillar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Recría
Medio de divulgación: Internet
www.sochipa.cl

Efecto de la fuente de carbohidratos en la dieta preparto sobre la producción y composición de leche de vacas por pastoreo (2013)

Resumen

WIJMAN R, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., MALVASIO M, PIMENTEL S, PONCE DE LEÓN C, A. LA MANNA, FABER C, A. MENDOZA

Evento: Nacional
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Página inicial: 140
Página final: 141
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-reproducción
Medio de divulgación: Papel

Estructura social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758) (2013)

Resumen

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: JUCA IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 28
Página final: 28
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Ciencias- UDELAR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: jerarquía social ciervos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Suplementación con semillas oleaginosas: efecto sobre la producción y reproducción de vacas primíparas en pastoreo (2012)

Resumen

LA MANNA, ALEJANDRO, MENDOZA, ALEJANDRO, CRESPI, DANIELA, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., FABER, ANA, DÍAZ, F., KLAASSEN, E.M., VIERA, J.P., CAVESTANY DANIEL

Evento: Internacional
Descripción: 12º Congreso Panamericano de la leche
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2012
Palabras clave: POSPARTO CICLICIDAD OVARICANUTRICIÓN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-reproducción

Comportamiento de apareamiento del macho de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2011)

Resumen
MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: Ilheús, Bahía
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comportamiento reproductivo Cervidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento reproductivo
Medio de divulgación: Papel

Jerarquía social y distancia de fuga en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2011)

Resumen
MORALES PIÑEYRÚA, J.T., A. FREITAS-DE-MELO, A.C., UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: Ilheús, Bahía
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cervidos rango social
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Jerarquía social en cérvidos
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la jerarquía social sobre el desarrollo en corderos con libre disponibilidad de alimento (2011)

Resumen
MORALES PIÑEYRÚA, J.T., P. ALVEZ, UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Página inicial: 213
Página final: 213
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de veterinaria
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estructura social en ovinos
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la jerarquía social sobre el desarrollo en corderos con libre disponibilidad de alimento: ii. características seminales (2011)

Resumen
P. ALVEZ, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: semen rango social desarrollo reproductivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción ovina
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la jerarquía social sobre el desarrollo en corderos con libre disponibilidad de alimento: i. peso corporal, circunferencia escrotal y testosterona (2011)

Resumen

P. ALVEZ, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: rango social desarrollo reproductivo alimentación ad libitumovinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Vínculo de dominancia entre machos y hembras de venado de campo *Ozotoceros bezoarticus*: II. Análisis de la distancia entre machos y hembras (2011)

Resumen

A. FREITAS-DE-MELO, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD R

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Página inicial: 79

Página final: 79

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel

Vínculo de dominancia entre machos y hembras de venado de campo *Ozotoceros bezoarticus*: I. Comportamientos desplegados por los machos (2011)

Resumen

A. FREITAS-DE-MELO, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Página inicial: 78

Página final: 78

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de monta en venado de campo *Ozotoceros bezoarticus* en semicautiverio (2010)

Resumen

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 229

Página final: 229

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Zoologica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Comportamiento reproductivo Cervido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento reproductivo

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.fcien.edu.uy>

Análisis de interacciones en el engorde de terneros holando castrados bajo diferentes sistemas de producción (2009)

Resumen

BLUMETTO, O. , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , CANABAL, M. , RUGGIA, A.

Evento: Internacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 54

Página final: 54

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Evaluación de bienestar en bovinos de carne

Medio de divulgación: Papel

Etograma de cortejo en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en semicautiverio (2008)

Resumen

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , VILLAGRÁN, M. , GONZÁLEZ-PENSADO, S.X. , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: I Congreso latinoamericano de etología aplicada

Página inicial: 94

Página final: 94

Publicación arbitrada

Editorial: International Society for Applied Ethology

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Etograma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento reproductivo en venado de campo

Medio de divulgación: Otros

El tema del resumen forma parte de mi tesis de grado: "Comportamiento de cortejo y copula en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus 1758) en semicautiverio"

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Manejo del calostrado en el ternero neonato: herramientas para una crianza más saludable y eficiente. (2017)

Boletín de divulgación INIA v: 114, 1, 33

Revista

A. MENDOZA , Caffarena D , Fariña S , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , Giannitti F

ISSN/ISBN: 1510-7396

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría de terneros

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2017

Lugar de publicación: La Estanzuela

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-57481.aspx>

Ideas para aliviar el efecto del barro (2016)

Revista INIA Uruguay v: 45, 17, 19

Revista

A. LA MANNA , A. MENDOZA , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , DELUCCHI I , PLA, M , HIRIGOYEN D , LATTANZI F , ROMÁN, L.C , FARIÑA S

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Barro Vacas lecheras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de pasturas y de las vacas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2016

Lugar de publicación: La Estanzuela

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/revista%20INIA_45.pdf

¿Las vacas de primer parto tienen anestro más largo? (2016)

Revista INIA v: 46, 6, 8

Revista

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., A. MENDOZA, PLA, M, FERREIRA L, FARIÑA S

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Vacas lecheras Anestro posparto Número de partos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2016

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Manejo de la recría en los tambos: aportes desde INIA (2014)

Revista INIA v: 27, 32, 35

Revista

A. MENDOZA, ACOSTA, Y., MORALES PIÑEYRÚA, J.T., ROMÁN, L.C., PLA, M, A. LA MANNA

ISSN/ISBN:1510-9011

Fecha de publicación: 03/11/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Efecto del acceso a sombra artificial durante el período seco en vacas lecheras Holando. (2014)

Series de Hojas de Divulgación v: 728, 19, 21

Revista

ROMÁN, L.C., MORALES PIÑEYRÚA, J.T., BANCHERO, G, ACOSTA Y, A. MENDOZA, PLA, M, RAGGIO V, MEDINA G, WALLER A, A. LA MANNA

ISSN/ISBN:0005-0005

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 03/02/2014

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Condición corporal: uniformizando criterios (2013)

Revista INIA v: 33, 22, 24

Revista

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., CAVESTANY, D., A. MENDOZA, A. LA MANNA, PLA, M, ROMÁN, L.C

ISSN/ISBN:1510-9011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de condición corporal

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2013

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/revista%20INIA_33.pdf

Evaluación de medidas de mitigación del estrés por calor sobre las respuestas productivas de vacas lecheras de alta producción (2013)

Serie Actividades de Difusión v: 705, 15, 15

Revista

A. LA MANNA, ACOSTA, Y., A. MENDOZA, AGUILAR I, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., PLA, M, ASTIGARRAGA L, SARAVIA C

ISSN/ISBN:1510-9011

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2013

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/112761260413100819.pdf>

Producción técnica

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Manejo del calostro en terneros. (2017)

A. MENDOZA, Caffarena D, FARIÑA, S, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., Giannitti F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-57487.aspx>

Cartilla INIA para productores

Palabras clave: Cría de ternero Lechería Salud Calostro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría de ternero

Pautas para establecer un banco de calostro. (2017)

A. MENDOZA, Caffarena D, FARIÑA S, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., Giannitti F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-57488.aspx>

Cartilla INIA para productores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría de ternero

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Efecto de la fuente de carbohidratos en la dieta preparto sobre la producción y composición de leche de vacas a pastoreo. (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Manuela Malvasio

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición - reproducción

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el preparto sobre el reinicio de ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras de alta producción. (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martín GIMENEZ
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-reproducción bovina

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el reinicio de ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras de alta producción (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Patricio LEÓN
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-reproducción

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el reinicio de ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras de alta producción (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gonzalo RUIZ
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología animal

Efecto de la fuente de carbohidratos en la dieta parto sobre la producción y composición de leche de vacas a pastoreo. (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sabrina PIMENTEL
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición bovina

Efecto de la fuente de carbohidratos en la dieta parto sobre la producción y composición de leche de vacas a pastoreo. (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia PONCE DE LEÓN
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición bovina

OTRAS

RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Pampa / Brasil

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: GUILHERME DE OLIVEIRA OLIVEIRA

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: mastitis tambo conductividad eléctrica calidad de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mastitis y calidad de leche

Estuve supervisando al estudiante de zootecnia Guilherme de Oliveira en su pasantía final (Estagio) realizada en la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela. Guilherme colaboro con un ensayo sobre conductividad eléctrica de la leche y detección de mastitis clínica realizado en el tambo de INIA.

Con esto Guilherme obtuvo capacidades sobre rutina de ordeño, recolección de muestras de leche, registro de datos, uso del score de suciedad y realización de CMT.

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Relación entre el número de partos y el desempeño productivo y reproductivo de vacas Holando a pastoreo. (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Luciana Ferreira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de la Academia Veterinaria (2009)

(Nacional)

Academia Nacional de Verterinaria

El proyecto denominado Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*), se baso en los trabajos realizados por un equipo multidisciplinario con base en Facultad de Veterinaria, sobre aspectos de la biología de la especie, principalmente la biología reproductiva. Los trabajos fueron realizados en la Estación de Cría de Flora y Fauna del Cerro Pan de Azúcar, en estos dos últimos años. Se logro un exhaustivo y completo resumen, con datos nuevos e interesantes sobre la especie, ampliando el conocimiento que se tenía de ella. Los temas tratados fueron: anatomía, fisiología, histología y análisis de sustancias químicas, relacionados con la reproducción. Debido a la condición de peligro de extinción en que se encuentra la especie, consideramos fundamental la generación de esta información básica para entender aspectos de la reproducción que nos permitieran, en un futuro, planear y aplicar programas de conservación de la especie.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1° Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal (2015)

Congreso

Número de partos y días a la primera ovulación en vacas Holstein de alta producción.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción animal

Areas de conocimiento:

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

II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2014)

Simposio
Acceso a sombra artificial en el período seco y su efecto en días a la primera ovulación en vacas lecheras.
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile
Palabras Clave: Vacas lecheras Estrés térmico Anestro posparto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / reproducción animal

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Otra
Estructura social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, UdelaR
Palabras Clave: reproducción jerarquía social CIERVO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Jerarquía y reproducción

XLI Jornadas de Buiatría. (2013)

Otra
Efecto del uso de un probiotico en la incidencia de diarreas en terneros lactantes de raza Holstein.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Palabras Clave: probioticos terneros salud
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Crianza de terneros

36° Congreso Argentino de Producción Animal: Ciencia y Tecnología: pilares del desarrollo ganadero sustentable (2013)

Otra
Efecto del uso de un probiotico en el desarrollo corporal y ganancia de peso de terneros lactantes de la raza Holstein.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: AAPA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría y salud animal

II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2011)

Congreso
II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: International Society for Applied Ethology
Palabras Clave: venado de campo Comportamiento animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento animal
Asistencia, y exposición de póster " JERARQUÍA SOCIAL Y DISTANCIA DE FUGA EN HEMBRAS DE VENADO DE CAMPO (*Ozotoceros bezoarticus*)"; "COMPORTAMIENTO DE APAREAMIENTO DEL MACHO DE VENADO DE CAMPO (*Ozotoceros bezoarticus*)"

9° Simposio Internacional de Reproducción Animal (2011)

Simposio
9º Simposio Internacional de Reproducción Animal
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal Córdoba
Palabras Clave: corderos rango social desarrollo reproductivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Jerarquía social y desarrollo reproductivo
Presentación de póster: "EFECTO DE LA JERARQUÍA SOCIAL SOBRE EL DESARROLLO EN CORDEROS CON LIBRE DISPONIBILIDAD DE ALIMENTO: I. PESO CORPORAL, CIRCUNFERENCIA ESCROTAL Y TESTOSTERONA"; "EFECTO DE LA JERARQUÍA SOCIAL SOBRE EL DESARROLLO EN CORDEROS CON LIBRE DISPONIBILIDAD DE ALIMENTO: II. CARACTERÍSTICAS SEMINALES"

Primer Congreso Uruguayo de Zoología X Jornadas de Zoología del Uruguay (2010)

Congreso
Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Comportamiento reproductivo CIERVO
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento reproductivo
Presentación del poster: "Comportamiento de monta en venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) en semicautiverio"

(2010)

Simposio
Simposio Zoología Aplicada
Uruguay
Tipo de participación:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva
Exposición oral por parte del Dr. Rodolfo Ungerfeld de: "Investigación en biología reproductiva de venado de campo: experiencias desarrolladas en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar (ECFA)". Ungerfeld R., González-Pensado S.X., Villagrán M., Morales-Piñeyrua J.T., Bielli A., Rossini C., Pérez W., Beracochea F., Sestelo A., Fumagalli F., Garde J.J., Gil J., Damián J.P., Ceballos B., Savignone C., Olazabal D.

JUCA II (2009)

Otra
Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: Etología aplicada interacción social
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ENGORDE DE TERNEROS HOLANDO BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
Asistencia y presentación de poster: "Análisis de interacciones en el engorde de terneros Holando castrados bajo diferentes sistemas de producción"

Charla informativa de los avances en la investigación sobre el venado de campo (2009)

Otra
Charla informativa de los avances en la investigación sobre el venado de campo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Casa de la cultura de Piriápolis. Auspiciaron: IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) y Regional Este de la UDELAR
Palabras Clave: Vida silvestre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / venado de campo

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: International Society for Applied Ethology

Palabras Clave: venado de campo Comportamiento reproductivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento reproductivo

Asistencia, y exposición de póster " ETOGRAMA DE CORTEJO EN VENADO DE CAMPO (Ozotoceros bezoarticus) EN SEMICAUTIVERIO".

Información adicional

Como parte del equipo de la cátedra de Fisiología de Facultad de Veterinaria, proyecto Biología

Charla informativa de los avances en la investigación sobre el venado de campo. Casa de la cultura de Piriápolis. Auspiciaron: IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) y Regional Este de la UDELAR. 18 de junio de 2010.

Charla en curso de posgrado Reproducción en Rumiantes no tradicionales:

Comportamiento de copula en el venado de campo. Facultad de Veterinaria, UDELAR. 5 y 6 de Abril de 2011, y 11 al 15 de abril de 2011.

(01/11/2012)

Artículo científico en revista arbitrada, titulado: Effects of parity on productive, reproductive, metabolic and hormonal responses of Holstein cows. Enviado a Journal Reproduction Science, aceptado con correcciones menores. Estamos en la última entrega para ser revisado.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	43
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	7
Trabajos en eventos	27
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	7
Revistas	7
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1