



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: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 10/10/2025
Última actualización: 20/03/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Programa Nacional de Producción de leche

Dirección: Ruta 50, Km 11 / 70000

País: Uruguay / Colonia / El semillero

Teléfono: (4574) 8000 / 1409

Correo electrónico/Sitio Web: jmorales@inia.org.uy www.inia.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2018 - 2022)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Unidad de Posgrado y educación permanente , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Temperamento, estrés y comportamiento en vacas Holstein

Tutor/es: Aline Cristina Sant'Anna

Obtención del título: 2022

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA , Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Temperamento bienestar animal comportamiento animal lechería adaptación

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2011 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Etología y reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2002 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: 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 medicina animal reproducción animal pequeños animales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Interacción herbívoro-planta: vínculos con la producción, la salud y el bienestar animal (11/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Posgrado y educación permanente , Uruguay
16 horas
Palabras Clave: comportamiento ingestivo pastoreo rumiantes comportamiento animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Comportamiento animal

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

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

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

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

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

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

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

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Proyectos de conservación

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela , Uruguay
80 horas
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ecografiavet , Uruguay
25 horas

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

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

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: 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 , 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 /

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 , 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

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

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

45 horas

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

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

75 horas

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

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

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

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

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

Anestesiología Aplicada (01/2008 - 01/2008)

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

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

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

IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: UBA, Argentina
Alcance geográfico: Regional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología

46° Congreso Argentino de Producción Animal (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología y bienestar
animal

L Jornadas de Buiatría y XX Congreso latinoamericano (2023)

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

Jornadas de Buiatría (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Alcance geográfico: Regional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología y bienestar animal

I Congreso de Producción Animal de Colombia (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología

V Encuentro internacional de investigadores en bienestar animal (2022)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología y bienestar animal

ETOLOGIABA: VI Congresso do CLEVE CVLBAMC e I Congresso Internacional da ABMeVeC (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CLEVE y CVLBAMC, Brasil
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología

XXXVIII Encontro de Etologia III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Etología, Brasil
Alcance geográfico: Regional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología

II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología

V Reunión anual RELIM: calidad de leche en una sola salud (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Red Latinoamericana de investigación en mastitis, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Salud animal

6° International Symposium for farming systems design (2019)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Farming Systems Design community y Universidad de la República (Uruguay), Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

II Reunión Biología del comportamiento del cono sur (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Ciencias y Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de Chile, Chile

Palabras Clave: Reproducción aplicada Bovinos para leche

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

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

1° Foro de Producción Lechera: FOPROLE (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CONAPROLE, Uruguay

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

Tipo: Otro

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

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

Areas de conocimiento:

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

Areas de conocimiento:

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

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

XV Congreso Latinoamericano de Buatría, XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etología aplicada

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

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Disciplina de posgrado: Redacción científica (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Disciplina de posgrado: Producción animal agroecológica (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Disciplina de posgrado: Fisiología ovárica en mamíferos (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

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: 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: 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

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Zoologico Nacional del Parque Metropolitano de Santiago de Chile, Chile

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Congreso

Disciplina de posgrado: Vinculo 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción en mamíferos

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

Jornadas técnicas equinas (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Ejército Nacional Servicio Veterinario y Remonta, 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

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

Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2025 - a la fecha)

B1 en Núcleo de investigadores del Programa 5 horas semanales

En 2025 ingrese al NIP como B1, donde puedo desarrollar actividades de enseñanza en el Programa de posgrado de Facultad de Veterinaria

Escalafón: Docente

Cargo: Honorario

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

INIA La Estanzuela / Programa de producción de leche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigador adjunto 44 horas semanales / Dedicación total

Mi ingreso a INIA fue como Investigador asistente trabajando en el área de Reproducción animal.

En 2018, ascendo a Investigador adjunto, realizando a su vez mis estudios de doctorado, y cambio mi línea de investigación a Bienestar y comportamiento animal.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Bienestar y etología animal (05/2017 - a la fecha)

La evaluación del bienestar animal, tanto a través del estudio de los comportamiento así como de diferentes patologías (mastitis y patologías posparto), forman parte de mis líneas de trabajo dentro del proyecto 10 MIL (INIA). También aspectos reproductivos fueron evaluados en dicho proyecto . Por otro lado, aspectos de bienestar animal son evaluados y analizados dentro de mi proyecto de doctorado a partir de evaluaciones de comportamientos así como del temperamento de vacas lecheras en sistemas de ordeñes diferentes (convencional vs voluntario).

Aplicada

40 horas semanales

Programa Producción de leche, Lechería , Coordinador o Responsable

Equipo: Jéssica Tatiana MORALES PIÑEYRÚA

Areas de conocimiento:

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

Nutrición y fisiología de la vaca lechera (03/2011 - 03/2016)

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: Alejandro MENDOZA AGUIAR , Alejandro Francisco LA MANNA ALONSO , CAVESTANY, D. , MEIKLE, A. , CAJARVILLE C , CARRIQUIRY M , REPETTO J.L.

Palabras clave: Reproducción bovina Cría de terneras

Areas 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 - 03/2016)

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.

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Temperamento y adaptación de vacas holando a los sistemas de ordeño (05/2023 - a la fecha)

A través de las respuestas fisiológicas y comportamentales individuales al manejo (por ejemplo, el temperamento) es posible evaluar como los animales se adaptan a los sistemas de producción. El temperamento influye en la producción, reproducción, metabolismo, salud y respuestas de estrés de las vacas lecheras. Sin embargo, cómo el temperamento afecta la adaptación de las vacas a los sistemas de producción no ha sido suficientemente estudiado. Entender cómo se adaptan los animales al ordeño y qué factores afectan esta adaptación resulta relevante para la mejora en la eficiencia de los sistemas, y por el bienestar de los animales. Si el temperamento es un posible factor

que influye en esta adaptación, tal vez la evaluación de los animales en estados juveniles nos permita seleccionar las vacas que mejor se adapten según el sistema de ordeño utilizado. El objetivo general del proyecto es caracterizar el temperamento de vacas Holando en el período juvenil (cría y recría) a través de diferentes pruebas, y evaluar su relación con las respuestas comportamentales, productivas y fisiológicas al ingreso por primera vez al ordeño (en un sistema convencional y en uno voluntario). El trabajo se desarrollará en 4 años, donde en los primeros dos años de vida de los animales se evaluarán diferentes pruebas de temperamento aplicadas a todas las terneras nacidas en la Unidad de lechería de INIA la Estanzuela. Luego del primer parto, se registrarán las respuestas adaptativas (comportamentales, productivas y fisiológicas) de las vacas a los primeros ordeños, analizando su relación con su temperamento. Se pretende obtener información novedosa a cerca del temperamento, comportamiento y metabolismo en sistemas productivos pastoriles-mixtos (pastoreo con reservas y concentrados), con distintos sistemas de ordeño (convencional vs. robotizado), que contribuyan a instaurar una estrategia de manejo adaptado a estas condiciones de producción lechera.

30 horas semanales

INIA La Estanzuela, Lechería

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORALES-PIÑEYRÚA, J.T. (Responsable), DAMIÁN J.P., BANCHERO G, CANOZZI, M. E. A., Sant' Anna AC, Ceballos MC, Costa JHC

Palabras clave: personalidad estrés Holando pruebas etología bienestar animal

Areas de conocimiento:

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

Sustentabilidade na pecuária leiteira: relações entre sistemas de produção, diversidade da microbiota e bem-estar animal (11/2023 - a la fecha)

Avanços na sustentabilidade e bem-estar nos sistemas de produção animal têm sido uma demanda crescente pela sociedade. Assim, sistemas alternativos de produção, como a produção orgânica, que visem atender a tais demandas vêm ganhando espaço. A presente proposta tem como objetivo investigar as relações entre: a comunidade microbiana nos animais, o tipo de sistema de produção (orgânico vs. convencional), tipo de alojamento (individual vs. coletivo), qualidade do manejo e o bem-estar de bovinos leiteiros, buscando formas de contribuir para a elaboração e adoção de práticas mais sustentáveis de produção leiteira, que gerem menor impacto ao bem-estar dos animais, das pessoas e ao ambiente. Serão realizadas coletas fazendas produtoras de leite orgânico e fazenda convencionais, localizadas na região sudeste no Brasil, nos estados de Minas Gerais (10), São Paulo (3), e Rio de Janeiro (3). Para vacas em lactação, serão analisados indicadores de qualidade do manejo, comportamento e temperamento, além de indicadores fisiológicos de estresse ao manejo de ordenha. Tais indicadores das vacas serão relacionados com a comunidade microbiana oral e fecal, que terá sua diversidade quantificada por meio de técnicas de hibridização in situ fluorescente (FISH) e sequenciamento genético. Na fase de cria, serão avaliados aspectos do ambiente de criação, dentre eles o tipo de alojamento (individual vs. coletivo), indicadores de comportamento, e de saúde de bezerros em fase de aleitamento, bem como o crescimento / desenvolvimento ganho de peso dos animais. Tais medidas também serão relacionadas com a diversidade encontrada na microbiota dos bezerros. Para as análises serão considerados os efeitos de sistema de produção orgânico vs. convencional, objetivando compará-los quanto aos parâmetros acima descritos, além de outras variáveis intervenientes para fim de controle, tais como raça e estação do ano. A partir dos resultados da presente pesquisa espera-se demonstrar a relevância da diversidade da microbiota, qualidade do manejo e bem-estar animal em sistemas de produção leiteiros. Será possível embasar o desenvolvimento de boas práticas que contribuam para o desempenho, saúde e qualidade de vida dos animais e, minimizem os impactos ao ambiente, consequentemente, promovendo o desenvolvimento de sistemas mais sustentáveis de produção animal que sejam rentáveis e aceitos pelos consumidores.

1 horas semanales

Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF e CNPGL - EMBRAPA

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Sant'Anna AC (Responsable), Fernanda Samarini Machado, Dioneia Evangelista Cesar, Mariana Magalhães Campos, Juliane Dutra Medeiros, Marcelo Otênio, Roberto Junio Pedrosa Dias, Nathan Barros, Alessandro Del'Ducca Teixeira, Mateus José Rodrigues Paranhos da Costa, Maria Camilla Ceballos, Maria Guilhermina Marçal-Pedroza, Amanda Meirelles de Sá Janiques, Patrícia Mota Dias, Maria Eduarda Caçador Branco, CANOZZI, M. E. A.

Palabras clave: Bovinocultura leiteira Microbiota Bem-estar animal Desempenho animal

Alojamento bezerros Sistema orgânico de produção

Areas de conocimiento:

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

Temperamento, estrés y comportamiento en vacas Holstein (01/2018 - 09/2022)

A través de las respuestas fisiológicas y comportamentales individuales al manejo podemos evaluar como los animales se adaptan a los sistemas de producción lechera. Las diferencias individuales en las respuestas comportamentales, consistentes en el tiempo y/o distintos contextos, son definidas como temperamento animal. El temperamento ha sido relacionado con variables productivas, reproductivas, metabólicas, de salud y con las respuestas de estrés en los animales. Existen muchos trabajos sobre dicha relación en ganadería, siendo escasos los trabajos en lechería. Por lo tanto, el objetivo general del proyecto es caracterizar el temperamento de vacas Holstein a través de diferentes pruebas, y evaluar las respuestas comportamentales, fisiológicas y productivas de animales de diferente temperamento en dos sistemas de ordeño (convencional y robotizado). El proyecto pretende desarrollarse en cuatro grandes capítulos siguiendo los objetivos específicos: 1) relacionar el temperamento de vacas multíparas Holstein con la adaptación comportamental al traslado de un sistema de ordeño convencional a uno robotizado, 2) relacionar el temperamento de vacas primíparas Holstein con la adaptación productiva y comportamental a los primeros ordeños en un sistema convencional y a uno robotizado, 3) asociar el temperamento de vacas Holstein, multíparas y primíparas, con los comportamientos de descanso y alimentación bajo un sistema de ordeño convencional y uno robotizado, 4) evaluar la relación del temperamento de vacas Holstein, multíparas y primíparas, con la producción, flujo, duración y la composición de leche, y con los perfiles metabólico-hormonales durante el período de transición bajo dos sistemas de ordeño (convencional y robotizado). Se evaluará el temperamento a los animales pertenecientes a dos rodeos, uno en tambo convencional y otro en sistema robotizado (n= 80 aprox. c/u), a través de 5 pruebas: reactividad en el ordeño, tiempo de pasaje por el tubo, velocidad de fuga, evaluación de QBA y distancia de fuga. Se relacionará el temperamento con diferentes variables productivas, comportamentales y fisiológicas, en vacas primíparas y multíparas bajo diferentes situaciones de manejo (traslado de un sistema de ordeño a otro, primeros ordeños y período de transición). El proyecto busca generar conocimiento original en temperamento, comportamiento y metabolismo en sistemas productivos pastoriles-mixtos (pastoreo con reservas y concentrados), con distintos sistemas de ordeño (convencional vs. robotizado), que contribuyan a instaurar una estrategia de manejo adaptado a estas condiciones de producción lechera.

42 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programa de producción de leche

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:7

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Sant'Anna A, Blache D

Palabras clave: Adaptación Robot Sistema de ordeño Lecheria Personalidad

Areas de conocimiento:

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

Temperamento y comportamiento en pastoreo de vacas Holstein bajo un sistema de ordeño voluntario (robotizado) (12/2019 - 12/2021)

Los sistemas de ordeño voluntarios (SOV) comenzaron a comercializarse a partir de 1992, aumentando su popularidad hasta el día de hoy. Surgieron en sistemas lecheros intensivos, aumentando su adhesión e investigación en los sistemas pastoriles hace algunos años. Para poder estudiar el impacto de los sistemas automatizado/robotizados sobre la calidad del trabajo humano y

el bienestar animal, primero debemos entender cómo funcionan estos tipos de sistemas. El principal factor motivante para que una vaca se mueva de un sector a otro (e inevitablemente pase por el robot que la ordeñará) es el alimento, pudiendo ser concentrados o pasturas, según tipo de sistema de producción. Por lo tanto, el estudio de los comportamientos relacionados con la alimentación resulta esencial para la comprensión y mejor funcionamiento del sistema. Por un lado, el entendimiento de los patrones de alimentación, descanso y ordeño permitirá mejorar el tiempo de trabajo, la frecuencia de ordeño y la productividad del tambor. Por otro lado, la individualidad de los comportamientos de alimentación y de las distintas actividades dentro de los SOVs podría estar explicada, entre otras cosas, por el temperamento animal. Cómo el temperamento influye en los comportamientos y en el tráfico de las vacas en los SOVs no está claro. Comprender por qué algunas vacas gastan cantidades significativas de tiempo en visitas al robot fallidas o en quedarse en la pastura aún sin cantidad suficiente de alimento (quizás solo para descansar) puede dar lugar a estrategias de motivación y nutricionales que mejoren el uso de los robots. En estos tipos de sistemas de ordeño y en sistemas de alimentación pastoriles se hace más más desafiante mejorar la frecuencia de ordeño ya que la distancia entre los robots y el lugar de alimentación son mayores que en sistemas confinados, a su vez, los comportamientos están más sincronizados. Se considera que el proyecto hará un aporte inédito en la temática, en cuanto que aumentará el conocimiento referido a los impactos del temperamento sobre los comportamientos en pastoreo y el metabolismo de vacas lecheras de alta producción en un sistema novedoso para Uruguay. El enfoque propuesto procurará además evaluar la posibilidad de generar perfiles de temperamento a partir de las actividades y comportamientos diarios evaluados, lo que podría resultar en metodologías nuevas para evaluación de temperamento.

9 horas semanales

Programa de producción de leche, Unidad de lechería

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., BANCHERO G, Fariña, S, Pla M, La Manna A, Aguilar N, Blache D, Sant'Anna A, DAMIÁN J.P.

Palabras clave: Robot Lechería Temperamento pastoreo Metabolismo

Áreas de conocimiento:

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

10-MIL (Módulos de Intensificación Lechera) (05/2017 - 05/2021)

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 sustentable 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.

8 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programa de lechería

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

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 bienestar animal reproducción genotipo

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento y bienestar animal

Efecto de la estrategia de alimentación en el desempeño y el metabolismo de vacas lecheras de distinto genotipo (01/2018 - 12/2020)

La producción de leche en Uruguay creció aceleradamente entre 2002 y 2014, asociada a un aumento muy importante del consumo de concentrado, mientras que el consumo de pastura permaneció incambiado en ese período. Si bien existe una oportunidad de mejora de la productividad a partir de una mayor cosecha de forraje, no está clara la respuesta de vacas de distinto genotipo cuando son sometidas a estas estrategias de alimentación. En el marco de un proyecto de largo plazo que evaluará la respuesta biofísica de sistemas lecheros que combinan estrategias de alimentación con distinta participación de pastura en la dieta y distintos genotipos, esta propuesta se focalizará en estudiar la respuesta animal a nivel individual. Se evaluarán 4 sistemas diseñados para lograr una alta cosecha de forraje producido en el propio predio (> 10 ton MS/ha) y alcanzar una producción de 1000 kg/ha de sólidos lácteos, que surgen de combinar 2 estrategias de alimentación: a) estrategia donde se maximiza la inclusión de pastura en la dieta, o b) estrategia donde la cantidad de pastura cosechada en la dieta es restringida (aproximadamente 30% del consumo total), y 2 genotipos: vacas Holstein de origen de a) EEUU, o b) Nueva Zelanda. Los sistemas se evaluarán según la metodología de farmlets durante 3 años consecutivos, y en la presente propuesta, durante los 2 primeros años se realizará un monitoreo individual de variables de consumo, producción, digestión y metabolismo. Esta propuesta generará información inédita en nuestro país y a nivel internacional, que permitirá conocer cómo se adaptan vacas de distinto genotipo cuando son manejadas con distinta estrategia de alimentación en sistemas intensivos de producción de leche.

1 hora semanales

Programa de producción de leche, Unidad de lechería

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., A. MENDOZA (Responsable), CAJARVILLE, C., Palladino, A,

José Luis REPETTO CAPELLO, Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE, CAPELESSO, A., Santiago

Fariña, Henrique Ribeiro Filho

Areas de conocimiento:

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

Causas y prevalencia de abortos y evaluación de índices reproductivos en rodeos bovinos lecheros con enfermedades abortivas en Uruguay (09/2015 - 03/2017)

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

RRHH formados 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. , GIANNEECHINI 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

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

Validación de marcadores proteicos de mastitis subclínica bovina en leche. (10/2012 - 10/2016)

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

Concluido

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: Alejandro Francisco LA MANNA ALONSO , CACERES S, DELUCCHI I , MIRABALLES MARTÍNEZ I (Responsable) , GIANNEECHINI R, NIETO A, ROSSI A

Areas de conocimiento:

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

Disminución de la edad al primer servicio (03/2012 - 03/2016)

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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejandro MENDOZA AGUIAR (Responsable) , Alejandro Francisco LA MANNA ALONSO , 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 - 03/2016)

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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:12

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación

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

Areas de conocimiento:

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

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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:12

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

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

Areas 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

RRHH formados 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

RRHH formados 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 (10/2019 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estrés y temperamento en animales, 30 horas, Teórico

Epidemiología y control de la mastitis bovina en Uruguay, 9 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

animal

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

Jornadas de porteras abiertas en lechería: 5 Herramientas para un tambo rentable y sustentable.

Sistema automatizado de ordeño. (10/2022 - 10/2022)

INIA La Estanzuela, Unidad de lechería

8 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Presentación del sistema de gestión de mastitis de INIA La Estanzuela. (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 video 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

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Manejo reproductivo y sanitario del tambo de INIA La Estanzuela (03/2011 - 03/2018)

INIA La Estanzuela, Unidad de lechería

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante del grupo interinstitucional Salud de la ubre de INIA. Desde el 2017 estamos trabajando en salud de ubre y calidad de leche de la unidad de lechería e INIA junto a otros integrantes de la unidad, docentes de Facultad de veterinaria (UDELAR) y GEA Uruguay. Se trabaja en control y prevención de mastitis, y mejora en calidad de leche de los tambos de INIA. Este año, 2023 comenzamos a realizar informes mensuales para técnicos y productores sobre el tema. (05/2017 - a la fecha)

INIA La Estanzuela, Lechería

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud de ubre

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

INALE, Secretaría técnica

3 horas semanales

Participación en recolección y análisis de datos reproductivos para las Jornadas de Índices reproductivos (04/2013 - 05/2013)

COLAVECO, COLAVECO

5 horas semanales

ACTIVIDAD HONORARIA

La Comisión de Género de INIA surgió por la necesidad de contar con un ámbito de reflexión y acción para trabajar la perspectiva de género en nuestra institución. Somos un espacio de referencia que promueve acciones para lograr una institución con conciencia de género. Nos proponemos alcanzar la igualdad de oportunidades, sin distinción de sexo, abarcando a todo el funcionamiento de INIA e integrando en el análisis a todas las dimensiones de la realidad institucional. Este compromiso se extiende a todos los ámbitos de participación de INIA. Nos proponemos la inclusión de la perspectiva de género dentro de la institución, incorporando la igualdad como valor clave en la gestión organizacional, en pos de contribuir a la mejora de las condiciones de trabajo y clima laboral. Nos planteamos como objetivo participar en la revisión de las políticas institucionales existentes, con el propósito de identificar y superar las barreras de género actuales, así como contribuir al diseño de acciones afirmativas que nos permitan avanzar hacia la igualdad. (03/2021 - a la fecha)

INIA 3 horas semanales

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Ayudante CIDEDEC 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (02/2008 - 04/2010) Trabajo relevante

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
Areas 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
Areas 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: 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
RRHH formados 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
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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: 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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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
RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1
Equipo: UNGERFELD, R (Responsable)

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

RRHH formados 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

RRHH formados 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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

A partir de mi proyecto de doctorado, comencé a trabajar en el área de temperamento animal, y en sistemas robotizados. por lo tanto, ha afianzarme en las líneas de investigación sobre comportamiento y bienestar animal. El proyecto busca generar conocimiento original en temperamento, comportamiento y metabolismo en sistemas productivos pastoriles-mixtos

(pastoreo con reservas y concentrados), con distintos sistemas de ordeño (convencional vs. robotizado), que contribuyan a instaurar una estrategia de manejo adaptado a estas condiciones de producción lechera. Además del doctorado, trabajo en un componente del Proyecto 10 MIL de lechería de INIA La Estanzuela, el cuál evalúa, a escala de sistema completo (módulos comparativos), diferentes sistemas de alta producción por hectárea basados en la producción de leche a partir de forraje, con estrategias de alimentación y genotipos contrastantes. Es el primer estudio de sistemas lecheros en INIA Uruguay, evaluando 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.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Temperament of New Zealand and North American Holstein cows maintained in two different feeding strategies (Completo, 2025)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Sant'Anna, A.C., DAMIÁN J.P.

Agrociencia (Uruguay), v.: 29 2025

Palabras clave: biotype cattle milk personality

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

<https://agrocienauruguay.uy/index.php/agrocienauruguay/article/view/1467>

 latindex

Dairy cows temperament and milking performance during the adaptation to an automatic milking system (Completo, 2023) Trabajo relevante

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Sant'Anna, BANCHERO G, DAMIÁN J.P.

Animals, 2023

Palabras clave: animal welfare parlour personality robot stress

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20762615

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13040562>

<https://www.mdpi.com/2076-2615/13/4/562>

 Scopus

Relationship between strains of Holstein cows, feeding strategies and udder health (Completo, 2023)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Bobadilla P.E., Alcántara, I, de Torres Elena

Agrociencia Uruguay, v.: 27 2023

Palabras clave: grazed pasture milk quality udder conformation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: ISSN2730

<https://agrocienauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1150/1441>

The effects of heat stress on milk production and the grazing behavior of dairy Holstein cows milked by an automatic milking system (Completo, 2022) Trabajo relevante

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Sant'Anna A.C.

Journal of Animal Science, 2022

Palabras clave: milking visits animal welfare pasture summer

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

DOI: <https://doi.org/10.1093/jas/skac225>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Metabolic profile and productivity of dairy Holstein cows milked by a pasture-based automatic milking system during early lactation: Effects of cow temperament and parity (Completo, 2022)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Blache D, Sant'Anna A.C.

Research in Veterinary Science, v.: 147 p.:50 - 59, 2022

Palabras clave: Behaviour Dairy cows Pasture Personality Transition period

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Motivations and attitudes of Brazilian dairy farmers regarding the use of automated behaviour recording and analysis systems (Completo, 2021)

Vieira AC, Fischer V, Canozzi MEA, Garcia LS, MORALES-PIÑEYRÚA, J.T.

Journal of Dairy Research, p.:1 - 4, 2021

Palabras clave: Farmer's attitudes; farmer's motivation health monitoring oestrous monitoring

Sensors

Areas de conocimiento:

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

animal

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 14697629

DOI: [10.1017/S0022029921000662](https://doi.org/10.1017/S0022029921000662)

<https://www.cambridge.org/core/terms>. <https://doi.org/10.1017/S0022029921000662>

Scopus®

Access to shade during the dry period improves the performance of multiparous Holstein cows (Completo, 2021)

Román L, MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., BANCHERO G, A. LA MANNA

Animal Production Science, 2021

Palabras clave: THI dry cow heat stress milk yield milk composition.

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/an18797](https://doi.org/10.1071/an18797)

<http://dx.doi.org/10.1071/an18797>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Eficiencia de tres herramientas de detección de celo en vaquillonas Holando (Completo, 2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.

Agrociencia (Uruguay), v.: 23 2 , p.:1 - 9, 2019

Palabras clave: estro comportamiento leche reproducción

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.23.84>

<http://agrocienciauruguay uy>

WEB OF SCIENCE™  Scopus  Latindex

Carbohydrate source offered in the prepartum diet did not affect postpartum metabolic status or milk yield in dairy cows (Completo, 2019)

A. MENDOZA, WIJMA R., MORALES PIÑEYRÚA, J.T., CAVESTANY, D

Animal, p.:1 - 8, 2019

Palabras clave: Dairy cow Grazing non-fibrous carbohydrates starch transition period

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Metabolismo y nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: [10.1017/S1751731119000387](https://doi.org/10.1017/S1751731119000387)

<https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/207DD6F188BEEBD714D7D0560A24>

WEB OF SCIENCE™  Scopus  Latindex

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)

<https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2018.01.017>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

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.

The 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

E-ISSN: 14695146

DOI: [10.5539/jas.v9n5p54](https://doi.org/10.5539/jas.v9n5p54)

<https://doi.org/10.5539/jas.v9n5p54>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

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](https://doi.org/10.7120/09627286.24.4.391)

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2014.03.004)

www.elsevier.com/locate/behavproc

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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: Rumania

E-ISSN: 15849074

<http://biozoojournals.3x.ro/nwjz/index.html>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 17510147

DOI: [10.1186/1751-0147-54-60](https://doi.org/10.1186/1751-0147-54-60)

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., CAVESTANY, D.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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
E-ISSN: 16884809
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

latindex

LIBROS

Biología reproductiva del venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (Participación , 2011) Trabajo relevante

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. Publicado

Editor/Compilador: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - Universidad de la República

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

Palabras clave: Comportamiento reproductivo Cervidos

Áreas 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 / 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

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

Uso de pruebas de temperamento en terneras Holstein previo al destete: Resultados parciales (2024)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Anjos, E. A., DAMIÁN J.P., Sant`Anna AC, Ceballos MC, Costa J, CANOZZI, M. E. A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: El 47° Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Reconquista

Año del evento: 2024
Volumen:44
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología animal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.aapa.org.ar/rapa/44/Supl%201_2024.pdf

Distancia de fuga y comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeño convencional (2024)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II congreso internacional de producción animal Colombia
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Segundo Congreso Internacional de Producción animal COPACO: memorias
Volumen:77
Pagina inicial: 49
Pagina final: 49
Publicación arbitrada
Editorial: Revista de la Facultad Nacional Agronomía Medellín
Ciudad: Medellín
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología animal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<https://copacounal.com/wp-content/uploads/2024/07/memorias.pdf>

PRODUCCIÓN Y COMPORTAMIENTO DE VACAS HOLANDO BAJO ESTRÉS CALÓRICO EN UN SISTEMA DE ORDEÑE VOLUNTARIO (2022)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., BANCHERO G , DAMIÁN J.P. , Sant`Anna A.C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<http://buiatriapaysandu.uy/>

Velocidad de fuga y comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeño voluntario (2022)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P. , BANCHERO G , Sant`Anna A.C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Congreso de Producción Animal de Colombia
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Memorias de COPACO UNAL-2022
ISSN/ISBN: eISSN 2248-7026. ISS

Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional de Colombia
Ciudad: Medellín
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Influence of the flight speed and flight distance on serum protein and urea in Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system (2021)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Sant`Anna
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: ETOLOGIABA 2021 - VI Congresso do CLEVE ? CVLBAMC e I Congresso
Internacional da ABMeVeC
Ciudad: on line
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bienestar animal personalidad vaca lechera metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología animal
Medio de divulgación: Internet

Influence of the temperament on lipo-mobilization responses of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system (2021)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Sant`Anna
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Encontro de Etologia III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul
Ciudad: online
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bienestar animal Personalidad Vaca lechera Metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología animal
Medio de divulgación: Internet
https://www.youtube.com/watch?v=N4_J238wY_8

Temperament and milk composition of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system (2020)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., BANCHERO G, Sant`Anna A.C., DAMIÁN J.P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Relaciones humano-animal y bienestar global
ISSN/ISBN: 0304-2847, 2240-7026
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad nacional de Colombia
Ciudad: Medellín
Palabras clave: dairy milk quality personality robot
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay
<https://revistas.unal.edu.co/index.php/refame/issue/view/5535/1672>

Temperament and milk production of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system (2020)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., BANCHERO G, Sant`Anna A.C., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Comportamiento y Bienestar Animal

Ciudad: Colombia

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Relaciones humano-animal y bienestar global

Volumen: 74

Fascículo: 1

ISSN/ISBN: 0304-2847, e-ISSN 2

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad nacional de Colombia

Ciudad: Medellín

Palabras clave: DAIRY MILK YIELD PERSONALITY ROBOT

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/refame/issue/view/5535/1672>

Dairy cows behavior during adaptation to a voluntary milking system (2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., Pla, M, Fariña, S, DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Sant`Anna, A

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 6º International Symposium for Farming System Design

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Personalidad animal vaca Holando Sistema robotizado

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Medio de divulgación: Internet

SALUD DE UBRE EN DOS LÍNEAS GENÉTICAS DE GANADO HOLSTEIN (2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., Elena de Torres, Bobadilla, P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Reunión Anual de la Red Latinoamericana de Investigación en Mastitis

Ciudad: La plata

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Genética Mastitis Neozelandes Lechería

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Correlación entre dos pruebas de temperamento de vacas Holstein durante el cambio desde un sistema de ordeño convencional a uno robotizado (2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, Blache, D, Sant`Anna, A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Reunión de Biología del comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Pagina inicial: 69
Pagina final: 69
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Voluntario Temperamento Robot Lechería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

Impacto de un sistema robotizado en el temperamento de vacas Holstein medido a través de dos pruebas comportamentales (2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , DAMIÁN J.P. , BANCHERO G , Blache, D , Sant`Anna, A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Reunión de Biología del comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Pagina inicial: 140
Pagina final: 140
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Robot Temperamento Distancia de fuga Velocidad de fuga Lechería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / Apoyo financiero, Uruguay

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

Martínez, R , Stirling, S , Pla, M , Waller, A , A. MENDOZA , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , Fariña, S
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 179
Pagina final: 179
Publicación arbitrada
Areas 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)

A. MENDOZA , DE TRINIDAD S , VIÑOLES C. , CAJARVILLE C , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , PLA, M , UBILA D , SOUTO J , GARÓFALO E.
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 408
Pagina final: 408
Publicación arbitrada
Editorial: Wageningen Academic Publishers
Ciudad: The Netherlands
Areas 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)

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Buiatría nº 44
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Jornadas de Buiatría nº 44
Pagina inicial: 196
Pagina final: 198
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú/Sociedad Uruguaya de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Areas 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)

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

Publicado
Resumen expandido
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
Pagina inicial: 311
Pagina final: 313
Ciudad: Buenos Aires
Areas 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)

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

Publicado
Resumen
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
Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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 / 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas de Buiatría

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 recría 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Ilheus, 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Ilheus, 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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 libitum ovinos

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., UNGERFELD, R

Publicado

Resumen

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 Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Comportamiento reproductivo Cervido

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Salud de la ubre: acercando la Unidad de Lechería de INIA a técnico/as y productore/as (2024)

Revista INIA v: 76, 15, 17

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Baraibar N., Betancor L., de Torres E., Torres Damiani I., Pla M., Vidal E., Urioste V., Negrín J., Gómez Á.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Células somáticas Mastitis Índices Lechería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud de ubre

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2024

Lugar de publicación: Montevideo

<https://inia.uy/sites/default/files/publications/2024-10/Revista-INIA-76-Marzo-2024.pdf>

Día internacional de la mujer y avances en materia de género en INIA (2024)

Revista INIA v: 76, 8, 10

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Comisión y Comité de Género de INIA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Machismo Feminismo

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2024

Lugar de publicación: Montevideo

<https://inia.uy/sites/default/files/publications/2024-10/Revista-INIA-76-Marzo-2024.pdf>

Avances y trayectoria : hacia la implementación del Modelo de Calidad con Equidad de Género (2023)

Revista INIA v: 72, 12, 13

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Ana Álvares , Gabriela Molina , Mariana Espino , María Emilia Guinovart , QUINTANS G. , S. GARAYCOCHEA , Rebeca Baptista

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2023

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17032/1/Revista-INIA-72-marzo-2023-05.pdf>

Holando Norteamericano o Neozelandes: ¿Que sabemos sobre salud de ubre? (2022)

ANPL Revista oficial v: 52,

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., PABLO E. BOBADILLA, IGNACIO ALCÁNTARA, De torres, Elena

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud de ubre

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/07/2022

Lugar de publicación: Montevideo

https://www.anpl.org.uy/_files/ugd/19b13a_e541da396aa445959cf8717c2ba6b159.pdf

Estrés calórico en un sistema de ordeño voluntario bajo pastoreo: ¿qué hacen las vacas? (2022)

Revista INIA v: 63, 11, 14

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G, A. LA MANNA, Sant`Anna Aline Cristina

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2022

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16335/1/Revista-INIA-68-Marzo-2022-04.pdf>

Día internacional de la mujer (2022)

Revista INIA v: 68, 8, 10

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Ana Álvarez, Gabriel Molina, QUINTANS G., S. GARAYCOCHEA, María Emilia Guinovar, Rebeca Baptista, Victoria Bonnacarrère, Mariana Espino

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 08/03/2022

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16334/1/Revista-INIA-68-Marzo-2022-03.pdf>

INIA e INMUJERES firmaron convenio para la certificación del Modelo de calidad con equidad de género (2022)

Revista INIA v: 70, 6, 6

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Ana Álvarez, Rebeca Baptista, QUINTANS G., S. GARAYCOCHEA, María Emilia Guinovart, Mariana Espino, Gabriela Molina, Victoria Bonnacarrère

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 03/10/2022

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16783/1/Revista-INIA-70-setiembre-2022-03.pdf>

Eficiencia de tres herramientas diagnósticas de cetosis subclínica (2021)

Revista INIA v: 65, 18, 22

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Natalia Dotti, Sebastián Fernández, Cartaya Andrea, Ruprecht Schölderle Gretel

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2021

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/15756/1/Revista-INIA-65-Junio-2021-05.pdf>

Comisión de género de inia (2021)

Revista INIA v: 66, 6, 6

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Ana Álvarez, Rebeca Baptista, Victoria Bonnacarrère, Lorena Clara, Mariana Espino, S. GARAYCOCHEA, María Emilia Guinovart, Gabriela Molina, Graciela Quintans

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2021

SISTEMA DE ORDEÑO VOLUNTARIO (ROBOT): Adaptación y comportamiento de las vacas al sistema de ordeño: resultados preliminares (2020)

Revista INIA Uruguay v: 60, 31, 34

Revista

MORALES PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P., BANCHERO G., Blache, D., Sant'Anna, A

ISSN/ISBN:1510-9011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 05/04/2020

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-60994.aspx>

DETECCIÓN DE CELO EN VAQUILLONAS: comparación de tres herramientas (2019)

Revista INIA Uruguay v: 56, 31, 34

Revista

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.

ISSN/ISBN:1510 - 9011

Palabras clave: estro Holstein comportamiento collares parches

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 31/03/2019

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

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

Áreas 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

Áreas 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

SISTEMA DE ALTA PRODUCCIÓN DE LECHE DE INIA LA ESTANZUELA. La importancia del entorno animal (bienestar, sustentabilidad del ambiente e instalaciones) (2015)

Revista INIA v: 40, 30, 33

Revista

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., A. LA MANNA, Román Lorena, Pla Marcelo, Acosta Yamandú

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2015

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4247/1/Revista-INIA-Uruguay-n.-40.-p.-30-33.-2015.pdf>

Manejo de la recria 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

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Estrés y temperamento en animales (2023)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Posgrado de Facultad de Veterinaria
Duración: 2 semanas
Lugar: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Etología y temperamento animal

Transiciones agroecológicas en el marco de intervenciones territoriales específicas - Senda Agroecológica (convocatoria 2022) (2023)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 7 semanas
Lugar: virtual
Institución Promotora/Financiadora: INIA y MGAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar animal
Información adicional: Curso dictado en el marco del Proyecto "Sistemas Agroecológicos y Resilientes en Uruguay" y tiene como objetivos: "Abordar los posibles enfoques agroecológicos en los sistemas de interés (ej: ganaderos extensivos, lecheros, agrícolas, horti-frutícola) y analizar la manera de enfocar las transiciones agroecológicas. Se pondrá énfasis en la metodología de co-innovación, los procesos a promover, las prácticas a implementar y los indicadores a utilizar. Yo dicte, junto a la investigadora Marcia del Campo, una charla sobre bienestar animal.

Temperamento y su relación con comportamiento, producción y metabolismo de vacas lecheras bajo un sistema de ordeño voluntario (2021)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 3 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento animal

Temperamento de vacas lecheras y adaptación a un sistema de ordeño voluntario (2020)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Unidad de posgrado y educación permanente de Facultad de Veterinaria

Duración: 1 semanas

Lugar: ONLINE

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria y Agronomía (UdelaR)

Palabras clave: comportamiento personalidad producción lechería

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento y bienestar animal

Información adicional: Dictado de la clase titulada: "Temperamento de vacas lecheras y adaptación a un sistema de ordeño voluntario (SOV)" en el marco del curso de posgrado. En dicha clase compartí información general sobre SOV y el efecto del temperamento en la adaptación a dicho sistema de ordeño, así como resultados preliminares de mi proyecto de doctorado.

Epidemiología y control de la mastitis bovina en Uruguay (2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Unidad de posgrado y Educación permanente de Facultad de Veterinaria

Duración: 1 semanas

Lugar: Instituto de producción animal

Ciudad: Libertad

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR)

Palabras clave: ubre salud lechería producción genotipos

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento y bienestar animal

Información adicional: Dictado de una clase titulada: "Salud de ubre en dos líneas genéticas de ganado Holstein" dentro del curso de posgrado. En ella se presentaron los resultados sobre mastitis en diferentes biotipos Holando del Proyecto "10 mil" de INIA La Estanzuela.

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Informe Salud de ubre (2023)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Elena de Torres, Torres, Ignacio, Pla, Marcelo, Eduardo Vidal, Victoria Urioste, Juan Negrín, Álvaro Gómez

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-la-estanzuela/Salud-de-la-u>

Mensualmente desde el equipo de Salud de ubre de INIA La Estanzuela evaluamos los indicadores de salud de ubre de los tambos de la Unidad de lechería, discutiendo y analizándolos. Este trabajo es plasmado en informes para técnicos y productores.

Palabras clave: Mastitis Índices Lechería Control lechero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud de ubre

Información adicional: Los informes son subidos a la web de inia, así como a las redes del Programa de lechería de INIA y compartido en el grupo de Whastapp Salud de ubre creado por INIA.

Temperamento de terneras Holstein (2023)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T.

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=wliiHiVv1CU>

Como producto del proyecto "Temperamento y adaptación de vacas Holando a los sistemas de ordeño" y siguiendo con mi línea de investigación en temperamento, realizamos este vídeo explicando qué es el temperamento animal, la importancia en la lechería y la

Palabras clave: Lechería Personalidad Vaquillas

Áreas de conocimiento:

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

animal

Adaptación de las vacas y las personas al tambo robot (2022)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., Pla, Marcelo

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=NLDOsgClxeM&t=0s>

En el marco de las Jornadas de Puertas Abiertas INIA La Estanzuela, Unidad de Lechería del año 2022 presentamos parte de la información generada mi tesis de doctorado a productores, técnicos, estudiantes e investigadores. Entender como se adaptan las vacas

Palabras clave: Temperamento Personalidad Sistema voluntario Adaptación

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Jornada Puertas Abiertas al tambo - INIA La Estanzuela (2017)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., A. MENDOZA

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=RqldEUI4Z5g&t=52s>

Entrevista realizada en el marco de la Jornada Puertas Abiertas al tambo año 2017., donde se resumió lo que se presentó en las Jornadas: El sistema de gestión y control de mastitis.

Sistema de gestión para el control y prevención de mastitis (2016)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., de Torres, Elena, Santiago Rafael FARIÑA, HIRIGOYEN, D. J., Tomás López, Martínez, Rocío, Peña Mosca, Felipe, Pla, Marcelo, Torres, Ignacio, Horacio Viana

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6381/1/Sistema-de-gestion-para-el-control-y-prevenci>

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, t

Palabras clave: Salud de ubre Lechería CMT Conductividad eléctrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud de ubre

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Sistema de gestión de mastitis (2017) Trabajo relevante

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=l2HKKnbK69s>

Emisora: Revista agropecuaria: canal de youtube

Fecha de la presentación: 19/09/2017

Tema: Jornada de ?Porteras Abiertas al Tambo? en la unidad de lechería de INIA La Estanzuela

Ciudad: Semillero

Areas de conocimiento:

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

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Temperamento de terneras Holstein (2023)

MORALES-PIÑEYRÚA, J.T.

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=wIilHiVv1CU&t=9s>

Material audiovisual difundiendo los trabajos de investigación que realizamos en INIA. Descripción:

El temperamento de las terneras lecheras podría definir su adaptación a los sistemas de ordeño y la productividad en su vida. Por lo tanto, si lo definim

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: personalidad lechería

Areas de conocimiento:

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

INIA: tambo360 (2020)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , Pla M , Otaño C , Martínez R

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://tours.espacio360.com.uy/inia/tambo360/>

Video 360 sobre la Unidad de lechería, sistema de ordeño convencional y voluntario, realizado en el marco de la Jornada Porteras abiertas de lechería 2020 virtual

Lugar: INIA La Estanzuela, La Estanzuela, Colonia

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Areas de conocimiento:

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

EXPOTESIS INIA ¿El oficio del científico? (2019)

MORALES PIÑEYRÚA, J.T.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-58-Setiembre-2019.pdf>

Presentación de mi proyecto de doctorado titulado: TEMPERAMENTO, ESTRÉS Y

COMPORTAMIENTO EN VACAS HOLSTEIN, en el marco del evento organizado por INIA

EXPOTESIS, donde los estudiante de posgrado presentan sus proyectos a la comunidad científica.

Lugar: INIA Las Brujas, Las Brujas, Canelones

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: lechería bienestar animal adaptación sistemas de ordeño

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Programa de Pós Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Juíz de Fora , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Forme parte del tribunal de tesis de doctorado de la estudiante Maria Guilhermina Marçal Pedroza, titulada: ?Sustainability and Efficiency in Dairy Farming: An association between temperament, physiology, enteric methane emission and productive performance of dairy cattle of zebu origin?, que fue defendida el día 27 de febrero de 2024, a las 09:00, por videoconferencia.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Temperamento y comportamiento en pastoreo de vacas Holando (2020 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Programa de Tesis de grado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Darío Ezequiel Collazo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efecto del temperamento de vacas Holstein primíparas sobre las respuestas comportamentales durante sus primeros ordeñes en un sistema de ordeño voluntario (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional / Escuela Agraria Superior La Carolina , Uruguay

Programa: Técnico Agropecuario

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jacquelin Santa Cruz

País: Uruguay

Palabras Clave: comportamiento animal lechería sistemas de ordeño robot adaptación

Areas de conocimiento:

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

Trabajo final para la obtención del título en Técnico agropecuario.

Comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeño voluntario (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional / Escuela Agraria Superior La Carolina , Uruguay

Programa: Técnico Agropecuario

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristian González

País: Uruguay

Palabras Clave: bienestar animal descanso robot estrés calórico

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeño voluntario (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional / Escuela Agraria Superior La Carolina , Uruguay
Programa: Técnico Agropecuario
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Viroga
País: Uruguay
Palabras Clave: bienestar animal estrés calórico descanso rumia robot
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Comportamiento animal

Comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeñe voluntario (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional / Escuela Agraria Superior La Carolina , Uruguay
Programa: Técnico Agropecuario
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Álvaro Gomez
País: Uruguay
Palabras Clave: estrés calórico robot descanso bienestar animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Comportamiento animal

Validación de métodos de diagnóstico de cetosis subclínica durante el posparto de vacas lecheras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión tesis de grado , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Dotti
País: Uruguay
Palabras Clave: posparto lechería patologías orina BHB
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Salud animal

Validación de métodos de diagnóstico de cetosis subclínica durante el posparto de vacas lecheras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión tesis de grado , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastián Fernández
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Salud animal

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luciana Ferreira
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Reproducción y metabolismo

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Manuela Malvasio
País: Uruguay
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.**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martín GIMENEZ
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
reproducción bovina

**Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el preparto sobre el reinicio de ciclicidad ovárica
posparto en vacas lecheras de alta producción**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Patricio LEÓN
País: Uruguay
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**

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

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

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia PONCE DE LEÓN

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Pasantías en la Unidad de lechería de INIA La Estanzuela (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa Nacional de Producción de Leche

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alexia Balsa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de movilidad internacional en el marco del convenio con la Universidad de Pamplona, Colombia, Facultad de Ciencias Agrarias, programa de Medicina veterinaria.

Pasantía en la Unidad de lechería de INIA La Estanzuela (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa Nacional de Producción de Leche

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MORALES-PIÑEYRÚA, J.T. , Villamizar C)

Nombre del orientado: Diego Mrad

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de investigación para estudiantes en el marco del convenio con la Universidad de Pamplona, Colombia, Facultad de Ciencias Agrarias, programa de Medicina veterinaria. Trabajo final de carrea.

Comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeñe voluntario

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Montini

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Fui orientadora de Josefina en su pasantía por la Unidad de lechería de INIA La Estanzuela, en el marco de mi proyecto de doctorado.

Comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeñe voluntario

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Etchevarría

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Fui orientadora de Camila en su pasantía por la Unidad de lechería de INIA La Estanzuela, en el marco de mi proyecto de doctorado.

Comportamiento en pastoreo de vacas Holando en un sistema de ordeño voluntario

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa de producción de leche , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín de Mattos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Fui orientadora de Joaquín en su pasantía por la Unidad de lechería de INIA La Estanzuela, en el marco de mi proyecto de doctorado.

Sistema de ordeño voluntario

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa de producción de leche , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Lucía Bentancort

País: Uruguay

Palabras Clave: estrés temperamento Holstein metabolismo

Areas de conocimiento:

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

Pasantía de la Ing. Agrónoma Lucía Bentancort en el marco de mi proyecto de doctorado:

TEMPERAMENTO, ESTRÉS Y COMPORTAMIENTO EN VACAS HOLSTEIN . Lucía estuvo

realizando diversas tareas por 2 meses en el novedoso sistema de ordeño voluntario de INIA La

Estanzuela. Algunas de las tareas fueron: medición de temperamento y condición corporal de vacas

Holnado, sangrado de animales, realización de CMT, rutina de pastoreo, arma do de parcelas,

recorrida de pastoreo, etc.

RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: GUILHERME DE OLIVEIRA OLIVEIRA

País: Brasil

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 le 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

POSGRADO

Temperamento, comportamiento y estrés de terneras Holando (2024) Trabajo relevante

Tesis de maestría

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

Uruguay

Programa: Programa de Posgrados

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andreza Ebersol Dos Anjos

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

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

La estudiante posee una beca de posgrado nacional ANII: POS_NAC_2024_2_183543

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 ultimos 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 fundamentall la generación de esta información básica para entender aspectos de la reproducción que nos permitiran, en un futuro, planear y aplicar programas de conservación de la especie.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Curso internacional de animales de producción y no convencionales (2024)

Otra

Ponencia "Bienestar animal en lechería" en el marco de la XVI Semana del veterinario. 2024

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad autonoma de la ciudad de Juarez

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

II Congreso Internacional de Producción animal Colombia (2024)

Congreso

Exposición oral del resumen enviado

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad nacional de Colombia

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

47° Congreso de Argentino de producción animal (2024)

Congreso

Poster de resumen enviado

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de producción animal

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

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

I Seminario en bienestar animal en el nororiente colombiano (2023)

Seminario

Presentación de dos charlas sobre bienestar animal en lechería

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Pamplona

Alcance geográfico: Nacional Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar animal

El seminario presencial fue suspendido por paro de estudiantes, por lo tanto se realizó online.

IV Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2023)

Otra

Temperamento y comportamiento en pastoreo de vacas Holstein en un sistema de ordeño voluntario

Argentina

Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: UBA
Alcance geográfico: Regional

46° Congreso Argentino de Producción Animal (2023)

Congreso
Velocidad de fuga y reactividad al ordeño de vacas primíparas en un sistema de ordeño voluntario
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal
Alcance geográfico: Regional

XLIX Jornadas de Buiatría (2022)

Congreso
Producción y comportamiento de vacas holando bajo estrés calórico en un sistema de ordeño voluntario
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Alcance geográfico: Regional

I Congreso de Producción Animal de Colombia (2022)

Congreso
Flight speed and grazing behaviour of Holstein cows under an automatic milking system
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia
Alcance geográfico: Regional

V Encuentro internacional de investigadores en bienestar animal (2022)

Encuentro
Entrenamiento y adaptación de vacas en un sistema de ordeño voluntario
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR
Alcance geográfico: Internacional

ETOLOGIABA: VI Congresso do CLEVE CVLBAMC e I Congresso Internacional da ABMeVeC (2021)

Congreso
Influence of the flight speed and flight distance on serum protein and urea in Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: CLEVE y CVLBAMC
Alcance geográfico: Internacional

XXXVIII Encontro de Etologia III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul (2021)

Encuentro
Influence of the temperament on lipo-mobilization responses of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system
Brasil
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Regional

II Congreso Latinoamericano de comportamiento y bienestar animal (2020)

Congreso
Presentación de dos trabajos titulados: " Temperament and milk composition of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system", " Temperament and milk production of Holstein cows during early postpartum in an automatic milking system"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Society Applied Ethology Areas de conocimiento:

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

V Reunión Anual RELIM: Calidad de Leche en una Sola Salud (2019)

Encuentro

Presentación del trabajo titulado: SALUD DE UBRE EN DOS LÍNEAS GENÉTICAS DE GANADO
HOLSTEIN

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Red latinoamericana de investigación en mastitis Palabras

Clave: salud ubre lechería producción

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento y bienestar animal

6° INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR FARMING SYSTEMS DESIGN (2019)

Simposio

Presentación del trabajo titulado: Dairy cows? behavior during adaptation to voluntary milking
systems

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Farming Systems Design community. Universidad de la

República (Uruguay) Palabras Clave: nature sustainable designs dairy cows

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

II Reunión Biología del comportamiento del cono sur (2019)

Encuentro

Presentación de dos trabajos titulados: " Impacto de un sistema robotizado en el temperamento de
vacas Holstein medido a través de dos pruebas comportamentales ". " Correlación entre dos
pruebas de temperamento de vacas Holstein durante el cambio desde un sistema de ordeño
convencional a uno robotizado"

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria y Facultad de ciencias, UdelaR

Palabras Clave: bienestar animal lechería adaptación sistemas de ordeño voluntarios

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Jornada de Porteras abiertas en lechería, INIA La Estanzuela (2018)

Otra

El programa contemplaba un recorrido organizado en 4 paradas, de las cuales estuve participando
junto a otros colegas de la parada denominada: Soluciones para mejorar la eficiencia reproductiva,
donde se expuso sobre índices reproductivos y resultados de abortos en tambos de Uruguay.

Participaron más de 300 personas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Inia Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Porteras abiertas al tambo, INIA La Estanzuela (2017)

Otra

El programa contemplaba un recorrido organizado en 4 paradas: Sistema de pastoreo de INIA La
Estanzuela, Sistema de Gestión para el Control de Mastitis, Proyecto 10-MIL, presentación del
Sistema Voluntario de Ordeño Robotizado de INIA. Quinientos participantes realizaron un
recorrido de 3 horas los visitantes. La parada de la que estuve a cargo fue: Sistema de Gestión para
el Control de Mastitis.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Inia Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mastitis

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 Paynsadú 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)"

9º 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

Áreas 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".

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde su creación, año 2021, soy parte de la Comisión de género de INIA, la cual es un espacio de referencia que promueve acciones para lograr una institución con conciencia de género. Nos proponemos alcanzar la igualdad de oportunidades, sin distinción de sexo, abarcando a todo el funcionariado de INIA e integrando en el análisis a todas las dimensiones de la realidad institucional. Este compromiso se extiende a todos los ámbitos de participación de INIA.

Las actividades que hemos realizado han sido: 1) - Conformación del Comité de Calidad con Equidad de Género, 2) - Organización de talleres de capacitación, 3) - Elaboración del primer diagnóstico organizacional con perspectiva de género, 4) - Formulación de la Política de calidad con equidad de género y un plan de acción. Se marcó un hito en la Institución el 4 de julio de 2022, cuando las autoridades de INIA e InMujeres (Ministerio de Desarrollo Social) firmaron el Convenio para la certificación del Modelo de Calidad con Equidad de Género. Dicho convenio se enmarca en el compromiso asumido por INIA en el Plan Nacional de Género en las Políticas Agropecuarias de Uruguay, liderado por el MGAP. El Modelo se estructura en cuatro niveles teniendo como finalidad (al llegar al último nivel) la erradicación de las discriminaciones de género en la organización. Cada uno de estos niveles tiene determinados requisitos que deben cumplirse. INIA se encuentra transitando el Nivel 1-Compromiso, por lo tanto, a lo largo de este período se han concretado varias acciones con el objetivo de lograr la certificación en dicho nivel en el presente año (2023).

En octubre 2023, en INIA La Estanzuela recibimos estudiantes de tres clases del liceo de Tarariras (7, 8 y 9 año) en el marco del Programa STEM de ANEP y el Plan Nacional de género del MGAP. El objetivo fue visibilizar a las mujeres en las ciencias, motivando a las adolescentes a seguir carreras de investigación. Participación con PROCISUR en la creación de la Guía de Orientación para incorporar la perspectiva de género en proyectos y programas de CyT la cual fue presentada el 4 de septiembre en Uruguay, <https://genero.procisur.org.uy/guiaorientacion/>.

Información adicional

Como parte del equipo de la cátedra de Fisiología de Facultad de Veterinaria, proyecto Biología reproductiva del venado de campo, liderado por el Dr Rodolfo Ungerfeld, he estado colaborando con diferentes charlas:

o 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.

o 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.

Diciembre 2019: Defensa de proyecto de doctorado en Programa de posgrado de Facultad de Veterinaria como requisito para permanencia en el programa.

Desde el 2019 doy clases en diferentes cursos de la Unidad de posgrado y educación permanente de Facultad de Veterinaria.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	42
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	23
Docencia	3
Extensión	5
Capacitación Entrenamiento	1
Servicio Técnico Especializado	1
Actividad Honoraria	1
Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	76
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo	16
Trabajos en eventos	39
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	19
Revistas	19
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	16
EVALUACIONES	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	21
Tesis/Monografía de grado	14
Otras tutorías/orientaciones	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1

Tesis de maestria	1