



ALEJANDRO FRANCISCO LA
MANNA ALONSO

Dr.



alamanna@inia.org.uy
www.inia.org.uy

INIA La Estanzuela Ruta 50
km 11 CC 39173. CP 7000
0 Colonia Uruguay
4574 8000

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 11/11/2025
Última actualización: 06/11/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Producción Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Produccion Animal

Dirección: Ruta 50 km 11 / 70000

País: Uruguay / Colonia / El semillero

Teléfono: (4574) 8000 / 1430

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Nutrición Animal (1999 - 2002)

Oklahoma State University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Feeding strategies and nutrient management of grazing cattle in Uruguay

Tutor/es: Gerald Horn- Hebbie Purvis (II)

Obtención del título: 2002

Financiación:

Banco Interamericano de Desarrollo , Estados Unidos

Palabras Clave: Nutrición Manejo de nutrientes estrategias nutricionales medio ambiente

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Animal Science (1997 - 1999)

Oklahoma State University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Impact of dietary salt and dietary cation anion balance on water intake, feedlot performance and physiological measurements of feedlot cattle

Tutor/es: Fredrick N. Owens

Obtención del título: 1999

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay

Palabras Clave: Nutrición feedlot minerales fisiología animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal y manejo de nutrientes

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1981 - 1987)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos del destete temporario sobre algunos parámetros reproductivos de la vaca y el crecimiento del ternero
Tutor/es: Jorge Vizcarra
Obtención del título: 1987
Palabras Clave: fisiología animal destete temporario reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y fisiología animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Data Science in Animal Science (2017 - 2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Oklahoma State University , Estados Unidos
Palabras Clave: lechería ganado de carne data science
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistema de producción y computación
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de datos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Mixed Model Workshop (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / American Society of Animal Science , Estados Unidos
Palabras Clave: estadística producción animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

Adequate use of agrochemicals for environmental improvement (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Japan International Cooperation Agency , Japón
Palabras Clave: medio ambiente impacto ambiental agroquímicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Reproducción Ovina (01/2003 - 01/2003)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay
16 horas
Palabras Clave: reproducción

Curso de actualización de aplicación de herbicidas (01/1996 - 01/1996)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria , Uruguay
Palabras Clave: buenas prácticas herbicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Curso avanzado en manejo de suelos y riego (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agricultural research Organization, Bet Dagan , Israel
Palabras Clave: riego manejo de suelos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Curso Internacional en Producción Lechera y Desarrollo Rural (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Agricultural Center , Holanda
Palabras Clave: sistemas lecheros desarrollo rural
Areas de conocimiento:

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

2nd Joint Meeting American Society of Animal Science - Asociación Argentina Producción Animal (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASAS AAPA, Argentina

Palabras Clave: produccion animal

Areas de conocimiento:

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

36 Congreso de Produccion Animal (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA, Argentina

Palabras Clave: produccion animal

Areas de conocimiento:

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

ASA, CSSA and SSSA International Annual Meeting (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASA, CSSA and SSSA, Estados Unidos

Palabras Clave: efluentes contaminación pasturas suelos

Areas de conocimiento:

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

35 Congreso Argentino de Produccion Animal (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA, Argentina

Areas de conocimiento:

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

ADSA® • AMPA • ASAS • CSAS • WSASAS Joint Annual Meeting (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ADSA® • AMPA • ASAS • CSAS • WSASAS, Estados Unidos

Palabras Clave: Nutrición sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Joint Anual Meeting ASAS - ADSA (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASAS - ADSA, Estados Unidos

Palabras Clave: Nutrición producción de leche produccion animal

Areas de conocimiento:

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

34° Congreso Argentino de Producción Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA, Argentina

Palabras Clave: producción de leche produccion animal

Areas de conocimiento:

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

33° Congreso Argentino de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AAPA, Argentina

Palabras Clave: Nutrición sistemas de producción

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

III Jornadas de calidad de leche (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Asociación Pro calidad de leche y sus derivados, Argentina
Palabras Clave: impacto ambiental efluentes calidad de leche sanidad animal ordeño
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

32° Congreso Argentino de Producción Animal (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

31° Congreso Argentino de Producción Animal (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Técnicas avanzadas de estudio y manejo de sistemas pastoriles complejos (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA - Universidad de California UC Davis, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

VI Congreso Internacional de Lechería. Integrando reproducción y nutrición en sistemas de producción de leche (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Univ. Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y Universidad Nacional del Litoral, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Criados de Holando del Uruguay, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

28° Congreso Argentino de Producción Animal (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

International Annual Meetings (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSa, Estados Unidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas (2004)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Agronomía UDELAR e INIA, Uruguay

Midwest Animal Science Meetings (2002)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASAS - ADSA, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Desafíos y Oportunidades para los Sistemas Ganaderos en la Coyuntura Actual (2002)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: MGAP - INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Economía agrícola

Construcciones y diseños de Instalaciones de Ordeño (2000)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Plan Agropecuario - Facultad de Veterinaria, Uruguay

Workshop uso de proc mixed (1999)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Oklahoma State University, Estados Unidos

91st Annual Meetings (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Society of Animal Science, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Impacto Ambiental

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Oklahoma State University / Animal Science

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2023 - a la fecha)

Dar clase de Dairy Nutrition y Precision Livestock Farming 20 horas semanales

Profesor visitante (08/2016 - a la fecha)

Sabatido en analisis de informacion sensores 44 horas semanales

Profesor visitante (12/2019 - 12/2019)

Docente invitado para Nutricion de la vaca lechera 20 horas semanales

Profesor visitante (09/2017 - 10/2017)

Clases de nutricion animal 15 horas semanales

Colaborador (06/1999 - 05/2002)

Asistanship como investigador asociado 20 horas semanales

Colaborador (01/1997 - 05/1999)

Asistente de investigación 20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Animal Science (11/2021 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Advance Ruminant Nutrition, 20 horas, Teórico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA - URUGUAY

Instituto Tecnológico Regional Suroeste / Licenciatura de ciencia y tecnología de lacteos La Paz Colonia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2018 - a la fecha)

Docente de Inicio 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias y Tecnología de Lácteos (03/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Produccion de Leche, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Produccion Animal y Lechería / Sistemas de produccion

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Institutos de Investigaciones Agropecuarias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2016 - a la fecha)

Proyecto Manure South 5 horas semanales

Es un proyecto conjunto INIA Chile, UBA e INTA (Argentina), EMBRAPA e INIA Uruguay. Trabajo

en el uso de efluentes para mitigar impactos de la producción animal. Tiene financiamiento del Conicyt Chile

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Principal Referente 44 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/2006 - 11/2015)

Director del Programa de Producción de Leche 44 horas semanales

Funcionario/Empleado (11/2003 - 06/2006)

Jefe programa nacional de lechería 44 horas semanales

Funcionario/Empleado (06/1991 - 10/2003)

Investigador 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemas Integrados De Cultivos Y Rumiantes Como Estrategia Para Aumentar La Circularidad De Los Nutrientes Y Promover La Sostenibilidad En El Contexto Del Cambio Climático (03/2022 - a la fecha)

El objetivo de NTEGRITY es evaluar la gestión alternativa de sistemas mixtos de cultivo y ganadería de rumiantes para aumentar el incremento potencial de la Circularidad de Carbono y Nutrientes en diversas regiones agroclimáticas. Nueve países de tres continentes (América, Europa y Oceanía) participan en esta propuesta. Diferentes grados de integración entre los componentes agrícolas y ganaderos de un sistema pueden tener ventajas o desventajas, por lo que se identificarán compensaciones entre indicadores económicos (productividad, eficiencia), medioambientales (ciclo de nutrientes, salud del suelo, emisiones de gases de efecto invernadero [GEI]) y sociales (penosidad y organización del trabajo, redes domésticas). Es necesario abordar las lagunas en los conocimientos relativos a los impactos de la integración para comprender plenamente los mecanismos que reducen las emisiones de GEI y/o aumentan el secuestro de C del suelo y la eficiencia del uso de nutrientes (es decir, C, N) en los sistemas de producción mixtos; y cuál sería el impacto de las intervenciones propuestas con una perspectiva más amplia y holística. Estas intervenciones se diseñarán específicamente para cada situación y se evaluarán experimentalmente para cuantificar su impacto, no sólo a través de efectos directos y específicos, sino también en un sentido amplio abordando la circularidad dentro de los sistemas agrícolas mediante diferentes herramientas de modelización. Los enfoques y procedimientos de evaluación estandarizados entre los diferentes socios permitirán la comparación directa del impacto relativo de las nuevas alternativas de gestión. La participación de las partes interesadas a lo largo del proceso ayudará sin duda a centrarse en las nuevas prácticas aplicables y a facilitar su adopción por parte de los agricultores. La Red de Investigación sobre Ganadería Baja en Carbono, una plataforma regional en la que participan países de América y Europa creada en 2020 y apoyada por la GRA, reforzará las oportunidades de creación de capacidad para jóvenes investigadores y mejorará la plataforma de difusión de resultados. Las actividades propuestas dentro de este proyecto se organizarán en 5 paquetes de trabajo (WP). El WP1 investigará diferentes prácticas de gestión en diversos sistemas agrícolas para mejorar la circularidad de los nutrientes, la eficiencia de la producción y reducir la huella de C; WP2 tiene como objetivo identificar la mejora potencial de la huella de C mediante el aumento de la inclusión de subproductos en los programas de alimentación de rumiantes; WP3 evaluará la gestión de la circularidad del carbono y la mitigación del cambio climático y la adaptación en sistemas mixtos de cultivo-ganadería de rumiantes a través de la evaluación del enfoque del sistema y las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (es decir, e. diseño de gemelos digitales de granjas basados en la combinación de datos de sensores y modelado que pueden ayudar al proceso de toma de decisiones de las partes interesadas en la cadena de producción de diferentes sistemas de producción mixtos). Una característica particular de esta propuesta es la gama de diversos sistemas de producción con diferentes características agro-climáticas y socio-culturales

Aplicada

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: CIGANDA, V.S. , A. LA MANNA , Fariña , Jean Hercher Pasteur , C. Faverin

Palabras clave: circularidad medio ambiente lechería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto de la alimentación y el manejo en los primeros 250 días de vida del ternero y sus efectos en el marbling a faena en novillos de la raza Angus (05/2023 - a la fecha)

Proyecto ART_X_2022_1_174614 - Sociedad de Criadores de Aberdeen Angus del Uruguay + INIA + FVET + FAGRO Financiación ANII Objetivo general: Evaluar estrategias de manejo y alimentación para aumentar la deposición de tejido adiposo intramuscular y la calidad de carne. Objetivos específicos Alimentar diferencialmente al menos 100 días en el periodo de los primeros 250 días de vida del ternero para favorecer la adipogénesis Alimentar diferencialmente en la fase de terminación para favorecer la lipogénesis en aquellos tratamientos que tuvieron recría mejorada Analizar el efecto de la estrategia de manejo y alimentación en el perfil lipídico y en la aceptabilidad del producto por parte del consumidor. Analizar el efecto de la estrategia de manejo y alimentación en color instrumental, pérdidas por cocción y fuerza de corte.

Mixta

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: G. BRITO , A. LA MANNA , LUZARDO, S. , LEMA, O.M. , CLARIGET JM , L. Carrau , S. Olaso , BIELLI, A. , Ithurralde

Palabras clave: Marbling angus nutrición animal

Áreas de conocimiento:

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

Agtech para Lechería Climáticamente Inteligente (05/2019 - a la fecha)

En la actualidad existe un incremento en la demanda de proteína animal y se estima que para el 2050 esta crecerá en un 70 %. Esto representa una oportunidad para países de ALC que producen leche y derivados lácteos de abastecer al mercado interno y externo. Sin embargo, el crecimiento de la producción ganadera podría tener impactos ambientales significativos relacionados con las emisiones de gases efecto invernadero (GEIs). Además, el cambio climático (ciclos e intensidad de lluvias y de temperatura) amenaza la producción y aumenta la vulnerabilidad de los sistemas de producción de leche en la región. Para reducir estas amenazas los sistemas de producción de leche requieren mejorar indicadores de eficiencia y productividad, de manera de lograr una intensificación sostenible del uso de los recursos como agua, suelo y clima. En ese sentido, este proyecto busca el desarrollo de herramientas digitales que mejoren la captura de información del sistema de producción y permita el ajuste de las prácticas de manejo para implementar establecimientos lecheros climáticamente inteligentes.

Aplicada

10 horas semanales

INIA La Estanzuela , Coordinador o Responsable

Equipo: A. LA MANNA , L. Negri , V. Aimar , C. García , G. Mora Mora

Palabras clave: cambio climático lechería

Mejora de la productividad y calidad intrínseca y extrínseca del producto cárnico nacional considerando la cadena de valor y las preferencias de los consumidores. (01/2007 - a la fecha)

8 horas semanales

INIA, Programa de carne y lana , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Alternativas nutricionales y de manejo para mejorar la eficiencia de producción de carne intensiva (07/2017 - a la fecha)

Los sistemas intensivos de ganadería y lechería comparten una de las principales limitantes que es utilización y eficiencia de conversión del recurso forrajero. De una revisión de todos los trabajos de investigación realizados con bovinos para carne en nuestro país, se desprende que la eficiencia de conversión del forraje desaparecido, varía de 4 a 26 kg MS/kg PV. Dentro de esta revisión, uno de los factores evaluados que pudo afectar la eficiencia de conversión fue el peso/edad de los animales, siendo los animales más jóvenes más eficientes. Sin embargo y a pesar de que el promedio de

eficiencia para animales jóvenes fue mejor que el promedio para animales por encima de 350 kg (inicio del engorde) la variación en la eficiencia para los dos grupos continuó siendo la misma ($\pm 50\%$) lo que implica otros factores involucrados. Lograr identificar y reducir los factores más importantes que afectan la eficiencia de conversión tendría un alto impacto en los sistemas productivos en base a forraje. Esto se sustenta en un estudio realizado a nivel comercial (productores FUCREA) donde la eficiencia de conversión de las pasturas utilizadas (en base a desaparecido) varió de 15 a 24 kg MS/kg PV lo que resultó en 17 kg de PV/ha extra por cada punto de mejora en la eficiencia conversión. Otra limitante que presentan los sistemas de producción intensiva de carne en nuestro país es la baja eficiencia de conversión que tienen los corrales de engorde (9,5 kg MS/kg PV). Esta eficiencia es 35% menor a la reportada por otros países con condiciones similares de engorde (libre de hormonas; animales con más de 350 kg al inicio del engorde; tipo de alimentación). Lograr identificar y reducir los factores más importantes que afectan la eficiencia de conversión a corral tendría un alto impacto en los sistemas intensivos.

Aplicada

20 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programa de carne y lana, Integrante del equipo

Equipo: R. Zarza, A. Ferres, S. Luzardo, Enrique FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Juan Manuel

CLARIGET BRIZ, María Eugênia Andrighetto Canozzi, V. Aznarez, Georget Elizabeth

BANCHERO HÚNZIKER, Alejandro Francisco LA MANNA ALONSO

Palabras clave: eficiencia bovinos de carne engorde a corral recría

Áreas de conocimiento:

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

Alternativas nutricionales y de manejo para mejorar la eficiencia de producción de carne intensiva (07/2017 - 12/2022)

Este proyecto pretende generar información para conocer y cuantificar los principales factores que afectan el consumo y la eficiencia de conversión del alimento efectivamente consumido de animales en condiciones de pastoreo y en encierro. Se pretende tomar en cuenta algunos factores inherentes al animal, a la pastura y su manejo, a la dieta total, a las condiciones ambientales y a las condiciones sanitarias

Aplicada

20 horas semanales

INIA La Estanzuela, Integrante del equipo

Equipo: BANCHERO G, A. LA MANNA, CANOZZI, M. E. A., E. Fernandez, CLARIGET JM

Palabras clave: eficiencia sistemas intensivos ganadería de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Estudio de factores fisiológicos, metabólicos, nutricionales y de manejo que afectan la eficiencia reproductiva en vacas lecheras (01/2007 - 01/2012)

Incrementar la eficiencia reproductiva en bovinos para leche mediante una alimentación estratégica durante el período de transición, un mayor número de animales inseminados y preñados al inicio servicio y un porcentaje de concepción más elevado.

10 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programa Producción de Leche, Integrante del equipo

Equipo: D. CAVESTANY

Palabras clave: Nutrición reproducción

Áreas de conocimiento:

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

Sostenibilidad económica y ambiental en sistemas ganaderos y lecheros intensivos. (01/2007 - 12/2011)

Con un enfoque de sistema de producción evaluar, prevenir y mitigar posibles impactos ambientales en sistemas de lechería y ganadería intensiva sin afectar la productividad económica de los mismos

22 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programas de sostenibilidad ambiental-producción de leche, Coordinador o

Responsable

Equipo: V. CIGANDA, E. FERNÁNDEZ, J. MIERES, H. DURÁN

Palabras clave: sostenibilidad impacto ambiental sistemas de producción economía

Áreas de conocimiento:

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

producción

Evaluación del Impacto bioeconómico de alternativas de cambio tecnológico en sistemas de producción animal (01/1998 - 12/2005)

30 horas semanales

INIA, Integrante del equipo

Equipo: G. PIGURINA, B. LANFRANCO, F. MONTOSI, G. BANCHERO, H. DURÁN, E. FERNÁNDEZ

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Uso de efluentes y riego en sistemas intensivos de producción de leche (01/1992 - 12/1997)

35 horas semanales

INIA La Estanzuela, Programa de Lechería, Coordinador o Responsable

Equipo: Y. ACOSTA, J. MIERES, H. DURÁN

Palabras clave: efluentes

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estrés térmico en Vacas (01/2013 - a la fecha)

Uno de los principales problemas de la producción estival, es el estrés térmico que afecta la producción de leche, principalmente en vacas de alta producción. En Uruguay, se carece de estimaciones de las pérdidas, tanto físicas como económicas, sin embargo, trabajos regionales han reportado pérdidas de 300 millones de pesos en los rodeos lecheros argentinos (INTA, 2011). Se han reportado además, a nivel internacional, disminuciones en la producción de leche (Leva et al., 1996; West, 2003), cambios en la composición de la misma (Bianca, 1965) y pérdidas en la eficiencia reproductiva (Jordan et al., 2003) cuando el ambiente se torna estresante. En nuestros sistemas pastoriles es esperable un efecto depresor de ambiente térmico, ya que los animales se encuentran permanentemente expuestos al ambiente exterior, el que afecta, no sólo las respuestas productivas y fisiológicas de los animales, sino que también produce cambios en la cantidad y calidad de los forrajes consumidos. En este sentido, Saravia, (2009) a nivel nacional observa disminuciones en la producción de leche y cambios en la composición de la misma cuando las vacas se enfrentaron a eventos extremos. En el contexto del cambio climático, las simulaciones climáticas para la región, predicen un aumento de la temperatura de la superficie de 2 a 4°C hacia el final de siglo, asociado a un aumento de la humedad del aire, que provocaría incrementos en el índice de temperatura y humedad (ITH) (IPCC, 2007), agravando la situación actual. En el mediano plazo, estas tendencias se visualizan asociadas a una mayor ocurrencia de eventos extremos o variabilidad climática (Baethgen, 2009). Por otro lado, en Uruguay se ha visualizado un aumento de la producción de leche total e individual en la última década (DIEA, 2010), que podría asociarse a un aumento de la vulnerabilidad de los animales a las altas temperaturas. Conociendo el efecto negativo del ambiente sobre las variables productivas y fisiológicas, es factible la utilización de medidas de mitigación, en este sentido, las tres estrategias básicas existentes son: modificación física del ambiente, esquemas de manejo nutricional y utilización de biotipos menos sensibles al calor (Beede y Collier, 1986). Por lo tanto, el presente trabajo propone: i) caracterizar el ambiente estival de la zona de influencia de La Estanzuela (departamento de Colonia), ii) determinar su acción sobre las respuestas productivas y fisiológicas de los animales y iii) evaluar distintas medidas de mitigación del estrés por calor.

15 horas semanales

INIA La Estanzuela, Lechería

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Especialización:8

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: C. SARAIVA, L. ROMÁN, I. AGUILAR, L. ASTIGARRAGA, Y. ACOSTA

Palabras clave: lechería estrés térmico

Áreas de conocimiento:

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

Eficiencia en el uso de agua en la lechería de Argentina y Uruguay (01/2013 - a la fecha)

La producción agropecuaria es la actividad humana más demandante de agua. La lechería en particular, utiliza grandes volúmenes de agua, tanto en forma directa como indirecta. En los últimos años, ha crecido la preocupación por el impacto de esta actividad en el recurso hídrico, instalando la necesidad de estimar el uso del agua como indicador de la sostenibilidad en el largo plazo de la lechería. Actualmente, existen diferentes metodologías para el cálculo de la huella del agua y tendencias a la estandarización de procedimientos de cómputo en países desarrollados. En términos generales, entre países desarrollados y en vías de desarrollo, hay diferencias de huellas hídricas que resultan de las diferentes estructuras y relaciones entre los eslabones de sus respectivas cadenas agroalimentarias. En países como Argentina y Uruguay, la huella de carbono y la huella hídrica del sector agropecuario, constituyen el componente crítico y determinante de estos indicadores, para sus productos agroalimentarios, debido a que el eslabón con mayor peso en dichas huellas, se da a nivel de la producción primaria. Por este motivo, es necesario trabajar en la precisión de criterios y metodologías para establecer los coeficientes adecuados a las realidades tecnológicas territoriales, que permitan generar resultados precisos del indicador de huella hídrica. En concordancia con las directrices de ambas instituciones en la formulación de propuestas de innovación tecnológica, del sistema agropecuario, agroalimentario y agroindustrial, la finalidad del presente proyecto es determinar los parámetros y la metodología que más se adecúen a las condiciones de Argentina y Uruguay, y lograr una estimación base sobre la huella del agua, de fundamental importancia en un contexto internacional de escasez de dicho recurso. Los productos a obtener, responderán a la necesidad de contar con información ambiental estratégica, desarrollo de metodología conjunta e indicadores adecuadamente normatizados para ambos países, para ser utilizada en planes y acciones de empresas, instituciones y gobiernos, en la formulación de políticas de gestión del agua, estrategias de ecoeficiencia de procesos-productos, reducción de la contaminación y mitigación de los problemas ambientales. La identificación de puntos críticos tecnológicos capturados por el indicador, que devenguen en estudios específicos ulteriores, la planificación estratégica de difusión de los desarrollos metodológicos y resultados logrados, constituyen un componente muy importante del presente proyecto. El desarrollo metodológico mancomunado en una temática de alta prioridad para ambas instituciones, permitirá fortalecer la interacción de equipos de investigación y potenciar capacidades.

8 horas semanales

INTA (Argentina) - INIA, INIA La Estanzuela

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: P. ENGLER, F. MANAZZA, B. FERRARO, L. ROMÁN, V. CHARLÓN

Palabras clave: lechería huella del agua

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitivos y sostenibles (11/2014 - a la fecha)

Este proyecto hipotetiza que es factible una intensificación productiva sustentable de los sistemas lecheros, basada en mayor productividad individual y carga, sostenidos en estrategias diferenciales de alimentación durante la lactancia. El objetivo es identificar estrategias de alimentación (según época de parto) que logren alta eficiencia productiva y reproductiva, integrando de forma precisa pastoreo y suplementación (con o sin estabulación) a lo largo de la lactancia de los animales. Se ejecutarán dos experimentos con vacas Holando múltiparas de parto de primavera (Exp.I-

Primavera) o de otoño (Exp.II-Otoño). En ambos experimentos las vacas asignadas en un diseño de bloques completos al azar con dos (Exp.I) o tres (Exp.II) tratamientos de alimentación: 1) Exp.I-Primavera. Se compararán grupos alimentados con (T1) pastoreo+dieta parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), y (T2) dieta totalmente mezclada (DTM) durante los primeros 180 DPP y pastoreo+DPM desde los 181 hasta los 270 DPP. 2) Exp.II-Otoño. Se compararán grupos alimentados con (T1) pastoreo+dietas parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), (T2) dietas totalmente mezclada (DTM) durante los primeros 90 DPP y pastoreo+DPM desde los 91 hasta los 270 DPP, y (T3) DTM durante los primeros 180 DPP y pastoreo+DPM desde los 181 hasta los 270 DPP. Se evaluará la producción y composición de leche (incluyendo perfiles de ácidos grasos y caseínas y aptitud industrial), perfiles metabólicos y endocrinos, características del metabolismo energético (consumo de oxígeno y expresión/actividad mitocondrial y de oxidación de ácidos grasos en el hígado) y características reproductivas (actividad luteal - reinicio y concentración de progesterona, intervalo parto-concepción). Al tiempo que se determinan variables de respuesta a nivel productivo se cuantifican procesos críticos potencialmente involucrados en los mecanismos de adaptación de los animales a los diferentes planos de alimentación y manejo.

4 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MEIKLE, M. CARRIQUIRY (Responsable), A. PALLADINO, D. ESCOBAR, A. CASSINA, A.L. ASTESSIANO, M. ADRIEN, D. MATTEAUDA, P. CHILIBROSTE

Palabras clave: vaca lechera sistema de producción

Áreas de conocimiento:

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

Incremento de la eficiencia de la producción lechera mediante el manejo de población de aves en el tambo Estancias del Lago, Durazno, Uruguay (01/2017 - a la fecha)

La empresa que presenta el desafío es una agroindustria de producción de leche, ubicada en el Departamento de Durazno, con un área edificada de aproximadamente 200 ha. Manifiesta tener problemas de manejo de palomas de varias especies, muy numerosas, principalmente en la playa de comida. Durante una visita al establecimiento se comprobó que las aves se alimentan de granos y forrajes destinados a la dieta animal, contaminándolos y alterando la composición de la ración. Asimismo, que al posar en los cables del tendido eléctrico, amenazan el funcionamiento de las líneas de media tensión. Finalmente se teme que exista un riesgo sanitario debido a la posibilidad de que las aves transmitan enfermedades al ganado. La empresa busca un método que permita realizar una reducción de la población de palomas en el tambo, aplicando un procedimiento ambientalmente aceptable (sin uso de productos tóxicos y/o nocivos) y que tenga efecto en el largo plazo. El grupo de trabajo propone el desarrollo de una estrategia de manejo iterativa y multi-técnica para disminuir los problemas mencionados. Para ello se plantea una serie de etapas iniciando con una primera fase de diagnóstico y lineamiento del conjunto de estrategias a ser desarrolladas, en discusión y común acuerdo con el personal que la empresa designe para tal fin. Luego, ellas serán implementadas en una fase de Plan Piloto utilizando concomitantemente un repelente primario para disminuir la población a manejar (principalmente mediante cetrería). Dichas técnicas serán evaluadas para medir su eficiencia, implementando aquellas que resulten efectivas. Como producto final del trabajo, se elaborará un plan de manejo que primero será implementado en un área piloto dentro del establecimiento para luego formular un plan de manejo general.

10 horas semanales

INIA, INIA La Estanzuela

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: L. OLIVERA, G. TELLECHEA, E. RODRIGUEZ (Responsable), G. BANCHERO, E. FERNÁNDEZ

Palabras clave: manejo pajaros daño

Áreas de conocimiento:

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

producción

sistema de ordeño con robot en condiciones pastoriles (08/2017 - a la fecha)

El objetivo es establecer un sistema de ordeño voluntario en condiciones pastoriles (con suplementación y uso de ensilaje) como las de Uruguay que permita maximizar la eficiencia del robot de ordeño. Aun no esta operativa la parte de investigacion

20 horas semanales

INIA , INIA La Estanzuela

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. FARIÑA , M. PLA

Palabras clave: lecheria robot

Areas de conocimiento:

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

Identificación de marcadores moleculares asociados con la resistencia a la infección por el Virus de la Leucosis Bovina mediante análisis transcriptómico de individuos controladores de la carga viral (11/2014 - 11/2016)

La Leucosis Bovina Enzoótica (LBE) es una enfermedad viral causada por el Virus de la Leucemia Bovina (VLB) que afecta al ganado bovino. En Uruguay se estima una prevalencia mayor al 70% en ganado lechero, llegando a 95% en mayores de 4 años. La infección por VLB causa pérdidas en sector productivo: muerte por linfosarcoma, disminución de producción y calidad de la leche, incremento en intervalo interparto, mayor índice de refugos y otros costos de acceso a mercados y planes de control. Los programas de erradicación implementados en Europa y Oceanía, resultan impracticables en Uruguay dada la alta prevalencia de la enfermedad. Una segunda estrategia propone el uso de vacunas aunque aún no efectivas. Fue reportado que LBE tiene un componente heredable de 8%, proponiéndose que el mejoramiento genético de rodeos por aumento de frecuencia de genotipos asociados con resistencia a la infección podría ser una tercer alternativa de control. El análisis del grupo de infectados por VLB muestra que existen individuos controladores, que pueden controlar la infección viral, con baja carga proviral y bajos títulos de anticuerpos. El controlador, se asocia con variantes alélicas del gen DRB3 (MHC-II), pero aún no conocemos los factores de resistencia específicos, ni los mecanismos de inmunidad innata ni adaptativa que expliquen este control. Las nuevas tecnologías permiten el análisis masivo de la expresión génica en diferentes individuos afectados. Esto ha permitido caracterizar cuáles son los mecanismos moleculares que explican el fenotipo controlador. Este proyecto propone analizar el transcriptoma de células mononucleares de sangre periférica (PBMC) de una población de vacas lecheras con capacidad de mantener bajas cargas virales de VLB con otra que no la tiene. El análisis mediante abordajes bioinformáticos y la comparación de estos resultados con los obtenidos mediante el análisis de polimorfismos (SNPs) permitirá señalar regiones candidatas para mejoramiento genético.

10 horas semanales

Instituto Pasteur - INIA -

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: N. REGO , L. TOME , S. BIANCHI , G. OBAL , E. NAVAJAS , PRITSCH (Responsable) , Ignacio AGUILAR GARCIA

Palabras clave: leucosis

Areas de conocimiento:

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

Sistema de producción lechero intensivo (semi estabulado) (03/2012 - 12/2015)

el presente proyecto busca alcanzar niveles de producción de 18 mil lts/ha de VM a través del incremento en la carga por hectárea de vacas. También se plantea probar diferentes tipos de instalaciones para el alojamiento de las vacas durante el período de encierro, de forma de encontrar la mejor manera de encerrar las vacas en nuestras condiciones de producción. Será probado

además un corral de alimentación (de menor inversión) como forma de encierro al aire libre. Por último, el sistema pretende realizar un manejo integrado de los nutrientes, con devolución de los efluentes generados durante los meses de encierro al campo, lo cual tiene un papel protagónico para una lechería intensiva y sustentable.

5 horas semanales

INIA La Estanzuela, Lechería

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: L. ROMÁN, E. DE TORRES, Y. ACOSTA

Palabras clave: vacas lecheras semi estabulación sistema intensivo

Areas de conocimiento:

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

Caracterización a nivel nacional de la leche destinada a procesamiento industrial (05/2012 - 07/2014)

Este proyecto tiene como objetivo la caracterización a nivel nacional de la leche que se destina a procesamiento industrial en nuestro país. Dicha caracterización comprende distintos parámetros fisicoquímicos y microbiológicos, relativos a la composición y a la inocuidad de la leche. De acuerdo al diseño estadístico del plan de muestreo elaborado, se analizarán muestras de leche cruda provenientes de distintas regiones del país durante el transcurso de un año. De esta forma, se podrán determinar los parámetros de interés, así como estudiar variaciones de acuerdo a la región y época del año.

4 horas semanales

CONAPROLE/UDELAR/LATU/INIA/INALE/CILU, INIA La Estanzuela

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: J. MARZAROLI, E. FERREIRA, I. DELUCCHI, T. LOPEZ, P. LEMA, A. ECHENIQUE (Responsable), E. DE TORRES

Palabras clave: calidad de leche caracterización

Areas de conocimiento:

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

Cambio Climático y Ganadería: Cuantificación y Opciones de Mitigación de las Emisiones de Metano y Óxido Nítrico de Origen Bovino en Condiciones de Pastoreo. (06/2011 - 06/2014)

3 horas semanales

Investigación

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: E. CÁRDENAS ROCHA, M. ALFARO, L. FINSTER, G. BERRA, J. VELAZCO, V.S. CIGANDA (Responsable), J. SAWCHIK

Palabras clave: metano gases efecto invernadero óxido nítrico

Areas de conocimiento:

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

Cambio Climático y Ganadería en el Uruguay: Cuantificación de las Emisiones de Óxido Nítrico de Origen Bovino en Condiciones de Pastoreo (06/2011 - 06/2013)

El problema del cambio climático en el mundo causado por la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) se ha constituido en una de las preocupaciones ambientales más importantes de la actualidad. En el Uruguay, las emisiones de CH₄ y de N₂O han sido responsables en un 62% y 38%, respectivamente, del total de emisiones. Nuestra actividad agrícola es responsable de > 90% de las emisiones de N₂O, contribuyendo la ganadería en > 80%. Los principales factores que

controlan las emisiones de N₂O es la disponibilidad de N en el suelo, tipo de pastura, contenido de oxígeno, humedad, temperatura, textura, % Carbono y pH. Sin embargo, ante la carencia de información nacional medida y cuantificada, los inventarios nacionales anuales de GEI presentados ante el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) son realizados en base a factores de emisión por defecto recomendados para todos los suelos agrícolas a nivel mundial. Por lo tanto, existe una necesidad urgente de cuantificar y generar factores de emisión nacionales de N₂O que permitan demostrar la real contribución de la agricultura nacional a las emisiones de GEI globales y poder contrastarlas con las emisiones calculadas utilizando valores por defecto del IPCC. El objetivo general es cuantificar las emisiones nacionales de N₂O provenientes de bovinos en pastoreo directo y contrastarlas con los valores calculados con factores recomendados por el IPCC. Los objetivos específicos son: Identificar el efecto de la dieta pastura natural vs. cultivada en la cantidad de nitrógeno en orina excretado diariamente por bovinos en pastoreo; Cuantificar el efecto de tipo de suelo, y el efecto de las condiciones climáticas invernales y estivales sobre las emisiones totales de N₂O de bovinos en pastoreo sobre pastura natural y pastura cultivada. Los resultados esperados de este estudio impactarán positivamente en el posicionamiento del Uruguay ante el IPCC.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: P. IRRISARRI, T. CLOUGH, V.S. CIGANDA (Responsable)

Palabras clave: pastoreo óxido nitroso orina bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Gases efecto invernadero

Balance de nutrientes en sistemas lecheros y ganaderos (06/2007 - 12/2012)

8 horas semanales

INIA La Estanzuela, Interprogramática (Carne y lana - leche -sostenibilidad)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: E. FERNÁNDEZ, J.MIERES, H. DURÁN

Áreas de conocimiento:

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

Mejora alimenticia preparto y su efecto sobre la performance productiva y reproductiva de vacas de carne en condiciones de pastoreo. (11/2010 - 11/2012)

La cría vacuna nacional se realiza sobre campo natural y su producción es altamente dependiente del mismo, que varía entre años. Entre las principales limitantes productivas se encuentra la baja tasa de procreos y la causa principal es la duración del anestro posparto (pp) afectado principalmente por nutrición y amamantamiento (Short et al., 1990). Se han estudiado diferentes alternativas tecnológicas que permiten superar los bajos índices de procreo, enfocadas principalmente a técnicas de bajo costo (Quintans et al., 2008; Soca et al., 2008) y relacionadas básicamente con manejos durante el pp. El último tercio de gestación coincide con los meses de menor disponibilidad forrajera (invierno) y las vacas movilizan importantes cantidades de reservas corporales durante los 40 días pre-parto para afrontar este periodo altamente demandante de nutrientes (Quintans et al., 2009). Nuestro equipo está trabajando en una línea de investigación que tiene como objetivo principal estudiar el efecto de una suplementación de corta duración previo al parto sobre distintas variables productivas y reproductivas. Chagas et al. (2006) demostró que 6 semanas de mejora nutricional sobre pasturas (sin suplemento) incrementaba el porcentaje de vacas de leche ovulando temprano en el pp pero los mecanismos involucrados permanecen sin dilucidar totalmente. El objetivo principal de este trabajo es evaluar el efecto de una mejora alimenticia 6 semanas pre-parto en base a pasturas en vacas de carne primíparas y multíparas, sobre el comportamiento productivo y reproductivo de las vacas. Esto permitirá delinear nuevas intervenciones que incrementen la producción de la cría.

2 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: C. BRIANO , G. QUINTANS (Responsable) , G. BANCHERO , A. MEIKLE
Palabras clave: Nutrición fisiología vacas de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-fisiología animal

Emisiones de óxido nitroso en pasturas naturales e introducidas en condiciones de pastoreo animal (06/2009 - 12/2011)

2 horas semanales
INIA La Estanzuela
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: T. CLOUGH , V.S. CIGANDA (Responsable) , J. SAWCHIK

Estrategias de manejo y nutricionales que simplifiquen el manejo de ganado en sistemas ganaderos y lecheros (01/2007 - 12/2011)

8 horas semanales
INIA La Estanzuela , Interprogramatica (Carne y lana - leche -sostenibilidad)
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: J.MIERES , G. BANCHERO , H. DURÁN , E. FERNÁNDEZ

Estudio de aplicación de la Matriz de Riesgo Ambiental en la Cuenca Medio Inferior del Río Santa Lucía Chico (11/2010 - 12/2011)

Florida Sustentable, MGAP, MVOTMA, Sociedad de Productores de Leche de Florida, CONAPROLE e INIA firmaron un acuerdo para llevar a cabo la aplicación de la Matriz de Riesgo Ambiental en 130 tambos de la Cuenca Medio Inferior del Río Santa Lucía Chico. La aplicación de la matriz tenía en principio dos objetivos. Una ver si era posible priorizar los casos potenciales de contaminación para luego dentro del proyecto poder asignar recursos para subsidiar obras de infraestructura en aquellos tambos con mayor riesgo potencial de contaminación. La segunda era ver si la estructura y los parámetros delineados para la matriz permitían una aplicación rápida práctica y lo más certera posible.

2 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay, Cooperación
Equipo: J.C. ZORRILLA , V. MARTÍNEZ (Responsable) , V. OLIVERO , M. HILL , F. PÉREZ , L. NICOLA , F. FIGUEREDO , M. CAZET , A. BARREIRA , E. MALCUORI
Palabras clave: impacto ambiental economía ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Increase of the profitability of small and medium dairy producers through an increase of the reproduction efficiency, through the rational and sustainable use of genetic resources, and natural food in the system of pastoral production in Uruguay (09/2009 - 09/2010)

Estudio integrado de aspectos nutricionales, reproductivos y geneticos que afectan la performance productiva y reproductiva de rodeos de leche comerciales de la zona oeste
2 horas semanales

Facultad de Veterinaria - INIA
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: M. CARRIQUIRY , C. CAJARVILLE , J.L. REPPETTO , A. MEIKLE , D. CAVESTANY
(Responsable)

Indiadores de la calidad del recurso natural suelo en las principales áreas de producción lechera del Uruguay (06/2005 - 06/2008)

1 horas semanales
La Estanzuela , INIA
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: E. LAZBAL , A. CALIFRA , J. MOLFINO , E. MALCUORI , A. MORÓN (Responsable) , J. SAWCHIK
Palabras clave: suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Mitigación de las emisiones de Metano en Uruguay (06/2001 - 06/2004)

4 horas semanales
La Estanzuela , INIA
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: H. GREMMINGER , D. MARTINO , L. OLIVERA , J.MIERES (Responsable) , E. FERNÁNDEZ
Palabras clave: metano gases efecto invernadero rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Efecto de diferentes dietas durante el período de transición (PT) y calidad de leche y sobre la eficiencia reproductiva de vaca lecheras en pastoreo (06/2003 - 06/2004)

Estudio de factores nutricionales, productivos, reproductivos endócrinos y metabólicos en vacas lecheras durante el período de transición.
8 horas semanales
Facultad de Veterinaria
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:8
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: P. CHILIBROSTE , J.E. BLANC , A. MEIKLE , G. PIFERRER , D. CAVESTANY (Responsable)

Uso de efluentes y riego en sistemas intensivos de producción de leche (05/1992 - 05/1997)

Se trato de la reutilización de los efluentes orgánicos producidos en tambos en rotaciones intensivas con y sin agua.
30 horas semanales
La Estanzuela , INIA
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: J.MIERES , H. DURÁN

Palabras clave: rotación pastura cultivo efluentes fertilización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(10/2005 - a la fecha)

INIA, Mesa tecnológica de lácteos

(06/2006 - a la fecha)

INIA La Estanzuela, INIA

Jefe del programa de lechería (11/2003 - 06/2006)

44 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Asociación Argentina de Producción Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2012 - a la fecha)

Editor asociado de la Revista 5 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(05/2012 - a la fecha)

AAPA, Revista Argentina de producción Animal

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2006 - a la fecha)

Miembro del colegio de posgrado 1 hora semanal

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (10/2016 - 10/2016)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Gestión de Efluentes, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y medio ambiente

Ingeniero Agrónomo (01/2016 - 09/2016)

Grado

Invitado
Asignaturas:
Manejo de efluentes, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistema de producción

Ingeniero Agrónomo (01/2015 - 09/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Manejo de efluentes en lechería, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistema de producción

Ingeniería Agronómica (06/2014 - 06/2014)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Lechería, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Maestría en Ciencias Agrarias (05/2012 - 08/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Rumenología, 8 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Maestría en Ciencia Animal (04/2010 - 07/2010)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Rumenología, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Ingeniería Agronómica (05/2007 - 08/2007)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Rumenología, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional Noreste de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2023 - 11/2023)

Profesor Visitante 8 horas semanales
Docente dentro del curso de posgrado "Indicadores ambientales para la gestión de establecimientos bovinos para producción de carne y leche". Tema Aplicación y construcción de indicadores

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional del Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2017 - 05/2017)

Responsable curso de impacto ambiental de los 44 horas semanales

Profesor visitante (09/2014 - 09/2014)

Curso Lechería 16 horas semanales

Profesor visitante (04/2012 - 04/2012)

Impacto Amb. de la Prod. de Rumiantes 8 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Agronomía (05/2017 - 05/2017)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Curso Impacto ambiental de los rumiantes, 44 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y medio ambiente

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Rosario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2016 - 05/2016)

Responsable curso de impacto ambiental de los 44 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Posgrado (05/2016 - 05/2016)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Curso Impacto ambiental de los rumiantes, 44 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y medio ambiente

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2014 - 11/2014)

Especialización en Producción Lechera 10 horas semanales

Profesor visitante (10/2014 - 10/2014)

Especialización en Manejo de Sistemas Pastori 10 horas semanales

Profesor visitante (04/2013 - 04/2013)

Producción Animal y Medio Ambiente Especializ 10 horas semanales
Instalaciones y manejo de estiércol en pistas de alimentación

Profesor visitante (12/2012 - 12/2012)

Especialización en Producción Lechera 10 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 24 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Como nutricionista animal con formación en sistemas de producción y su impacto en la calidad del producto (proceso y producto) realizo investigaciones para superar barreras tecnológicas que permitan ya sea mejorar la eficiencia de producción, hacer un uso racional y sustentable de los recursos y/o buscar mitigar cualquier impacto de los sistemas de producción en el medio ambiente. Mas en detalle realizo investigaciones en el área de la nutrición animal (rumiantes) ya sea para evaluar performance como también la interacción de la nutrición con el ambiente (estrés térmico). Trabajo con la visión de sistema de producción y como afecta la intensificación en la sostenibilidad de los recursos naturales y como se afecta el producto leche y/o carne. Este es de suma importancia en Uruguay por todo lo que es la intensificación y su potencial impacto contaminante ya sea en el suelo, agua y aire, así como residuos en los productos (leche o carne) ya que conocer en detalle los principales focos de contaminación (efluentes, corrales etc.) así como donde se genera la polución difusa mayoritariamente permite mitigar los efectos y hacer un uso racional de los recursos. Mas recientemente se ha empezado a trabajar en el uso de sensores y procesos de automatización, robotización y grandes volúmenes de datos

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Replacement of corn with dried distillers' grain with solubles to supplement steers grazing lucerne-orchard grass mix: performance, forage intake, methane emission, and carcass and meat characteristics (Completo, 2025)

CANOZZI, M. E. A. , R. Zarza , LUZARDO, S. , CIGANDA, V.S. , BANCHERO G , A. LA MANNA , E. Fernandez , CLARIGET JM

Animal Production Science, v.: 65 16 , 2025

Palabras clave: backgrounding by-products cattle compensatory gain environment grain rearing self-fed

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN24411>

<https://connectsci.au/an/article-abstract/65/16/AN24411/252053/Replacement-of-corn-with-dried-distil>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A graduated methodology for mitigating GHG emissions and nutrient losses in Integrated Crop-Livestock Production Systems (Completo, 2025)

Jean Hercher Pasteur , Romera, A. , Fariña , DINI, Y , A. LA MANNA , CIGANDA, V.S.

Agrociencia Uruguay, v.: 29 NE2 , p.:1330 2025

Palabras clave: agroecosystems integrated crop-livestock production systems GHG emissions nutrient losses transition

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cambio climático
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 27305066
E-ISSN: 23011548
<https://agrocenciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1330/1900>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Strategies to alleviate heat stress on performance and physiological parameters in feedlot-finished cattle under heat stress conditions. A systematic review-meta-analysis (Completo, 2024)

Azevedo, L.A., CANOZZI, M. E. A., Rodhermel, J., Schwegler, E., A. LA MANNA, CLARIGET JM, Bianchi, I., Moreira, F., Olsson, C., Peripolli, V.

Journal of Thermal Biology, v.: 119 103798, p.:1 - 14, 2024

Palabras clave: ganado a corral estrés calorico estrés termico revision sistematica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03064565

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2024.103798>

<https://pdf.sciencedirectassets.com/271300/AIP/1-s2.0-S0306456524000160/main.pdf?X-Amz-Security-Token>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Balancing nitrogen at the farm gate: Economic-environmental sustainability trade-off in pastoral dairy systems of Uruguay (Completo, 2024)

Stirling, S., Facundo Lussich, Ortega, A. LA MANNA, Pedemonte, A., Artagaveytia, J., Giudice, G., Fariña, Chilibroste, P., Lattanzi F.A.

Agrociencia Uruguay, v.: 28 NE1, p.:1 - 23, 2024

Palabras clave: lecheria nitrogeno circularidad de nutrientes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.28.1243](https://doi.org/10.31285/AGRO.28.1243)

<https://agrocenciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1243/1732>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Effect of corn grain or lupin bean supplementation on performance of growing steers grazing endophyte-infected fescue and on subsequent finishing period (Completo, 2024)

CANOZZI, M. E. A., Zarza, R., BANCHERO G, A. LA MANNA, Fernandez, E., Clariget, J.

Revista Brasileira de Zootecnia, p.:1 - 13, 2024

Palabras clave: novillo sobreaño consumo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15163598

E-ISSN: 18069290

<https://rbz.org.br/article/effect-of-corn-grain-or-lupin-bean-supplementation-on-performance-of-grow>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efecto de la mitigación física del calor y manejo de la dieta en el desempeño de vaquillonas Angus en engorde a corral bajo estrés calórico 1. Comportamiento Animal (Resumen, 2024)

Balansa, S., BANCHERO G, Aznarez, V., Roig, G., CANOZZI, M. E. A., CLARIGET JM, A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: Supl 1 p.:207 - 207, 2024

Palabras clave: feedlot estres termico vaquillonas engorde

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
http://www.aapa.org.ar/rapa/44/Supl%201_2024.pdf

Efecto de la mitigación física del calor y manejo de la dieta en el desempeño de vaquillonas Angus en engorde a corral bajo estrés calórico 2. Respiración y Jadeo (Resumen, 2024)

Balansa, S., BANCHERO G., Aznarez, V., Roig, G., CANOZZI, M. E. A., CLARIGET JM., A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 44 Supl 1, p.:208 - 208, 2024
Palabras clave: estres calorico engorde feedlot vaquillona
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
http://www.aapa.org.ar/rapa/44/Supl%201_2024.pdf

Desempeño de corderos terminados a corral con diferentes asignaciones de superficie (m²) (Resumen, 2024)

BANCHERO G., Gonzalez, D., A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 44 Supl 1, p.:212 - 212, 2024
Palabras clave: feelot corderos engorde comportamineto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
http://www.aapa.org.ar/rapa/44/Supl%201_2024.pdf

Applicability of an automated supplement feeder to dose titanium dioxide to estimate forage intake, fecal output, and diet digestibility of beef cattle (Completo, 2024)

B. Ramos, BANCHERO G., A. LA MANNA, CANOZZI, M. E. A., E. Fernandez, CLARIGET JM
Applied Animal Science, p.:132 - 141, 2024
Palabras clave: pastoreo marcadores comederos autoconsumo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutricion
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 25902865
DOI: <https://doi.org/10.15232/aas.2023-02448>
WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Efecto de la mitigación física del calor a través de dietas en el desempeño de vaquillonas Angus en engorde a corral bajo estrés calórico (Resumen, 2023)

Balansa, S., BANCHERO G., Roig, G., Aznarez, V., CANOZZI, M. E. A., CLARIGET JM., A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 43 Suplemento 1, p.:129 2023
Palabras clave: estrés calorico engorde a corral desempeño
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fisiología y nutricion
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Balcarce, Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
http://www.aapa.org.ar/rapa/43/Supl1%20_2023.pdf

[latindex](#)

Emisiones de gases de efecto invernadero en tambos de la cuenca Oeste bonaerense: evaluación de AgTech. (Resumen, 2023)

Lopez Seco, E. , Herrero, M.A. , Maekawa, M. , A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 43 Supl 1 , p.:273 2023
Palabras clave: GEI Agtech Lecheck tambos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ambiente
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Lechería
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Balcarce, Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
http://www.aapa.org.ar/rapa/43/Supl1%20_2023.pdf

[latindex](#)

Estrés por calor y su efecto en el desempeño de bovinos en confinamiento - Revisión sistemática-metaanálisis (Resumen, 2023)

CANOZZI, M. E. A. , Azevedo, L. , Schwegler, E. , Rodhermel, J.C. , CLARIGET JM , A. LA MANNA , Peripolli, V.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 43 Supl 1 , p.:280 2023
Palabras clave: estrés calorico engorde a corral revision sistematica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fisiología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Balcarce, Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X
http://www.aapa.org.ar/rapa/43/Supl1%20_2023.pdf

[latindex](#)

O71 Voluntary milking systems: an option to capture higher individual milk yields on pasture-based dairy farms (Resumen, 2023)

Betancor, L. , A. LA MANNA , CHILIBROSTE, P. , Pla, M. , Fariña, S.
Animal, v.: 14 2 , p.:589 - 590, 2023
Palabras clave: automatic milking system grazing dairy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.072>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X23008488/pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Individual feed intake and performance of finishing steers on ryegrass pasture supplemented with increasing amounts of corn using an automated feeding system (Completo, 2023)

CANOZZI, M. E. A. , BANCHERO G , FERNÁNDEZ, E. , A. LA MANNA , CLARIGET JM
Livestock Science, p.:10516 2023
Palabras clave: suplementacion comederos automaticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18711413
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2023.105169>
<https://pdf.sciencedirectassets.com/273467/AIP/1-s2.0-S1871141323000161/main.pdf?X-Amz-Security-Token>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Shade effect on behaviour, physiology, performance, and carcass weight of heat-stressed feedlot steers in humid subtropical area (Completo, 2022)

CANOZZI, M. E. A. , CLARIGET JM , Roig G. , Perez E. , Aznarez, V. , BANCHERO G , A. LA MANNA

Animal Production Science, p.:1692 - 1705, 2022

Palabras clave: engorde a corral estres termico performance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN22128>

<https://www.publish.csiro.au/AN/AN22128>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Indicadores ambientales en tambos del noroeste bonaerense con diferentes manejos productivos. (Resumen, 2022)

López Seco E. , A. LA MANNA , Maekawa M. , Demateis F. , Ferro M.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 40 supl 1 , p.:339 - 339, 2022

Palabras clave: huella de carbono huella del agua sistemas lecheros indicadores ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Medio ambiente

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

latindex

Providing heat-stress abatement to late-lactation Holstein cows affects hormones, metabolite blood profiles, and hepatic gene expression but not productive responses (Completo, 2021)

Martinez, R. , Palladino, R.A. , BANCHERO G , Fernandez Martin R. , Nanni, M. , Juliano, N. , Iorio, J. , A. LA MANNA

Applied Animal Science, v.: 37 p.:490 - 503, 2021

Palabras clave: estres termico lactancia avanzada vaca lechera metabolitos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25902865

DOI: <https://doi.org/10.15232/aas.2020-02109>

[https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2590286521001142?](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2590286521001142?token=9E3D694D553BE46FA9A5A1DE65AB37EFC6)

[token=9E3D694D553BE46FA9A5A1DE65AB37EFC6](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2590286521001142?token=9E3D694D553BE46FA9A5A1DE65AB37EFC6)

Scopus®

Effect of pre-slaughter fasting duration on physiology, carcass and meat quality in beef cattle finished on pastures or feedlot (Completo, 2021)

CLARIGET JM , BANCHERO G , S. Luzardo , FERNÁNDEZ, E. , E. Perez , A. LA MANNA , Saravia A. , MARCIA DEL CAMPO GIGENA , A. Ferres , CANOZZI, M. E. A.

Research in Veterinary Science, v.: 136 p.:150 - 165, 2021

Palabras clave: ayuno engorde a pasturas engorde a corral carcasa bienestar animal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2021.02.018>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0034528821000540?via%3Dihub>

Scopus®

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

LORENA ROMÁN , JESSICA T. MORALES PIÑEYRÚA , GEORGET BANCHERO , ALEJANDRO LA MANNA

Animal Production Science, v.: 61 16 , p.:1706 - 1714, 2021

Palabras clave: estres termico vaca seca produccion de leche composicion de leche ITH

Areas de conocimiento:

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

Estimated beef cattle performance under intensive grazing systems in Uruguay (Completo, 2021)

CLARIGET JM, LEMA, O.M., A. LA MANNA, Perez,E., BANCHERO G, FERNÁNDEZ, E.
Agrociencia (Uruguay), v.: 25 1, 2021
Palabras clave: Ganancia novillos terneros pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/AGRO.25.107](https://doi.org/10.31285/AGRO.25.107)
<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/107>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Growth of young cattle grazing high-moisture winter forages in a temperate environment was not affected by access to drinking water. (Completo, 2021)

BANCHERO G, Clariget, J., A. LA MANNA, Watt, L.J., Milton,J.T.B., FERNÁNDEZ, E., Zarza,R., Baldi,F., Thomas, D.T.
Animal Production Science, v.: 62 4, p.:392 - 400, 2021
Palabras clave: pastoreo agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
DOI: <https://doi.org/10.1071/AN21288>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growth of young cattle grazing high-moisture winter forages in a temperate environment was not affected by access to drinking water (Completo, 2021)

BANCHERO G, CLARIGET JM, A. LA MANNA, Watt, L.J., Milton, J.T.B., FERNÁNDEZ, E., Zarza, R., Baldi, F., Thomas, D.T.
Animal Production Science, 2021
Palabras clave: terneros agua acceso al agua ganancia de peso
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18361836
DOI: <https://doi.org/10.1071/AN21288>
<https://www.publish.csiro.au/AN/AN21288>

Effect of Fresh Citrus Pulp Supplementation on Animal Performance and Meat Quality of Feedlot Steers (Completo, 2021)

Luzardo, S., BANCHERO G, Ferrari, V., IBÁÑEZ, F., Roig, G., Aznarez Valentin, Clariget,J., A. LA MANNA
Animals, v.: 11 3338, p.:1 - 13, 2021
Palabras clave: pulpa de citrus performance engorde a corral calidad de carne antioxidantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani11123338](https://doi.org/10.3390/ani11123338)

Análisis espacial y temporal de factores que influyen la producción de carne en la Pampa Deprimida (Resumen, 2021)

Recavarren, P. , Faverin, C. , Cambareri, G.S. , Tieri, M.P. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 41 1 , p.:258 - 258, 2021

Palabras clave: produccion de carne sistemas ganaderos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de produccion

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Análisis y agrupamiento por indicadores de sistemas de producción de carne bovina en la Pampa Deprimida (Resumen, 2021)

Recavarren, P. , Faverín, C , Cambareri, G.S. , A. LA MANNA, Tieri, M.P.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 41 1 , p.:259 - 259, 2021

Palabras clave: indicadores sistemas ganaderos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Flowering Mechanism as a Major Factor for Adaptation of Oats for Forage Management in Middle Latitudes (Completo, 2021)

FEDERICO CONDÓN , R. Zarza , A. LA MANNA

Modern Concepts & Developments in Agronomy, v.: 9 4 , p.:927 - 929, 2021

Palabras clave: avena forraje floracion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26377659

DOI: : [10.31031/MCDA.2021.09.000716](https://doi.org/10.31031/MCDA.2021.09.000716)

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?

pdfurl=https%3A%2F%2Fcrimsonpublishe

Efecto del estrés calórico en Vacas Holstein bajo un sistema de ordeño voluntario (Robot) pastoril: 1 Desempeño Productivo (Resumen, 2021)

R. Peña , Fariña , M. Pla , A. LA MANNA

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:65 - 66, 2021

Palabras clave: robot lecheria ordeño voluntario estres calorico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[latindex](#)

Efecto del estrés calórico en Vacas Holstein bajo un sistema de ordeño pastoril voluntario (Robot): 2 Comportamiento Animal (Resumen, 2021)

R. Peña , Fariña , A. LA MANNA , M. Pla

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 29 1 , 2021

Palabras clave: vacas ordeño voluntario lecheria estres calorico robot comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359

latindex

Comparación de dos formas de suministro de dióxido de titanio para estimar producción fecal en bovinos de carne (Resumen, 2020)

RAMOS CABANELLAS BEATRIZ; RAMOS, BEATRIZ , CLARIGET JM , G. Banchemo , A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 40 1 , p.:400 - 400, 2020

Palabras clave: nutricion marcadores dióxido de titanio

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Eficiencia de conversión alimenticia de novillos terminados a corral parasitados, parasitados tratados o libres de Fasciola hepática (Resumen, 2020)

D. Ubios , A. LA MANNA, CLARIGET JM , CANOZZI, M. E. A. , Saravia A. , BANCHERO G
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 40 1 , p.:319 - 319, 2020

Palabras clave: fasciola hepática engorde a corral eficiencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Eucalyptus bark: A new source of fiber from the wood pulp industry for feeding to beef feedlot cattle (Completo, 2020)

J, Clariget , A. LA MANNA, S. Luzardo , E.Perez , FERNÁNDEZ, E. , G. Roig , V. Aznarez , BANCHERO G

Applied Animal Science, v.: 36 6 , p.:592 - 599, 2020

Palabras clave: engorde eficiencia corteza

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25902865

DOI: <https://doi.org/10.15232/aas.2020-02002>

<https://www-sciencedirect-com.proxy.timbo.org.uy/science/article/pii/S2590286520301300>

Scopus

Red clover (*Trifolium pratense* L.) seedling density in mixed pastures as predictor of annual yield (Completo, 2020)

R, Zarza , M. Rebuffo , A. LA MANNA, M. Balzarini

Field Crops Research, v.: 256 p.:1 - 8, 2020

Palabras clave: producción de forraje trébol rojo achicoria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784290

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2020.107925>

<https://www-sciencedirect-com/science/article/abs/pii/S0378429020312090?via%3Dihub>

Scopus

Diagnóstico y cuantificación de la problemática causada por la concentración de aves: estudio de caso en un tambo estabulado de Uruguay (Completo, 2020)

Olivera, L. , TELLECHEA, G. , A. LA MANNA, BANCHERO G , FERNÁNDEZ, E. , ETHEL RODRÍGUEZ

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 40 2 , p.:85 - 97, 2020

Palabras clave: vaca lechera paloma pajaros daños

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

[latindex](#)

Effect of growth path on carcass and meat-quality traits of Hereford steers finished on pasture or in feedlot (Completo, 2019)

Ferrinho,A.M. , E.Peripolli , BANCHERO G , A. Pereira , G. Brito , A. LA MANNA , FERNÁNDEZ, E. , F. Montossi , S.Kluska , L. Mueller , Berchielli,T. , F. Baldi

Animal Production Science, v.: 60 2 , p.:323 - 332, 2019

Palabras clave: fatty-acid profile finishing system growth-out.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de Produccion

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistema de produccion

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18361836

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN18075>

<https://www.publish.csiro.au/AN/AN18075>

Indicadores de uso de nutrientes en sistemas ganaderos en Argentina y Uruguay. (Resumen, 2019)

S. Gil , M.P.Tieri , A. LA MANNA , C. Faverin , M.A. Herrero

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 39 1 , p.:201 - 201, 2019

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/16423/45454575768685>

Plant density in red clover (*Trifolium pratense* L.) pastures as an early predictor of forage production (Completo, 2018)

Zarza, R. , Rebuffo, M. , A. LA MANNA , Balzarini, M.

European Journal of Agronomy, v.: 101 p.:193 - 199, 2018

Palabras clave: Pasture establishment Plant Density Forage biomass Predictive model

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11610301

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eja.2018.10.004>

<https://www.journals.elsevier.com/european-journal-of-agronomy>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Relación entre indicadores productivos y la calidad del agua en la Cuenca Oeste de Buenos Aires (Resumen, 2018)

Maekawa, M. , Vankeirsbilck, M.I. , Herrero, M.A. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 38 1 , p.:147 - 147, 2018

Palabras clave: agua subterránea tambos contaminación Argentina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mar del Plata, Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/13926/45454575758836>

Mitigación del estrés calórico en novillos terminados a corral (Completo, 2018)

G. Banchemo , V.Aznarez , G.Roig , S. Luzardo , FERNÁNDEZ, E. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 38 1 , p.:1 - 13, 2018

Palabras clave: estres calorico corral novillos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / nutricion y fisiologia

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/16294/45454575768636>

Shade access in combination with sprinkling and ventilation effects performance of Holstein cows in early and late lactation (Completo, 2017)

L. ROMÁN , C. SARAVIA , L. ASTIGARRAGA , O. BENTANCOUR , A. LA MANNA

Animal Production Science, v.: 59 2 , p.:347 - 358, 2017

Palabras clave: vacas lecheras estrés térmico momento de lactancia

Areas de conocimiento:

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

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

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN16571>

<http://www.publish.csiro.au/AN/AN16571>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of growth path on the performance and carcass traits of Hereford steers finished either on pasture or in feedlot (Completo, 2017)

E. PERIPOLLI , G. BANCHERO , A. SIMONE , G. BRITO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , F. MONTOSI , F. BALDI

Animal Production Science, 2017

Palabras clave: terminación ganado de carne pastura corral de engorde

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/AN16061](https://doi.org/10.1071/AN16061)

<http://www.publish.csiro.au/AN/AN16061>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of growth rate on beef fatty acid profile from Hereford steers finished either on pasture or in feedlot. (Resumen, 2017)

A.M. FERRINHO , E. PERIPOLLI , G. BANCHERO , A.S.C. PERREIRA , G. BRITO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , F. MONTOSI , F. BALDI

Journal of Animal Science, v.: 95 4 , p.:180 - 181, 2017

Palabras clave: engorde a corral terminación acidos grasos ganado de carne pastura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

DOI: [10.2527/asasann.2017.365](https://doi.org/10.2527/asasann.2017.365)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Medidas de mitigación del estrés calórico en vacas Holstein: Concentración plasmática de metabolitos y hormonas (Resumen, 2017)

MARTÍNEZ,R. , A. PALLADINO , PLA,M. , L. ROMÁN , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 1 , p.:364 - 364, 2017

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico metabolitos

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires Arg.

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Suplementación con grasa protegida y acceso a sombra en vacas Holstein: respuesta productiva (Resumen, 2017)

MARTÍNEZ,R., A. PALLADINO , PLA,M., L. ROMÁN , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 1 , p.:363 - 363, 2017

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico producción

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires Arg.

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Indicadores geográficos y prediales para evaluar el riesgo ambiental de tambos comerciales mediante una matriz (Resumen, 2017)

M.A. HERRERO , M.I. VANKEIRSBLICK , M.I. MAEKAWA , V. CHARLÓN , A.V. GONZALEZ

PEREIRA , G. VARILLAS , M.P. TIERI , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 1 , p.:218 - 218, 2017

Palabras clave: tambos matriz de riesgo indicadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y medio ambiente

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Buenos Aires Arg.

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Aptitud de fuentes de agua subterránea en predios lecheros del Noroeste Bonaerense, Argentina (Resumen, 2016)

VANKEIRSBILCK, M.I. , HERRERO,M.A. , VOLPE,S.M. , CARBO,L.I. , TORO,S. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1 , p.:92 - 92, 2016

Palabras clave: agua subterránea calidad

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Efecto de diferentes sistemas de semiestabulación sobre el desempeño productivo de vacas Holstein (Resumen, 2016)

A. LA MANNA , ROMAN,L. , PLA,M. , DE TORRES,E.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1 , p.:139 - 139, 2016

Palabras clave: vacas lecheras semiestabulación

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Desempenho, características da carcaça e qualidade da carne de novilhos cruzados Hereford-Angus alimentados com silagem de grão úmido de sorgo (Completo, 2016)

CHAIA,H. , BALDI,F. , PEREIRA,A. , BANCHERO,G. , BRITO,G. , A. LA MANNA, FERNANDEZ,E. , ACOSTA,Y. , MONTOSI,F. , GASALLA,P. , MIGLIERINA,A. , NUÑEZ,A.

Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v.: 17 4, p.:685 - 695, 2016

Palabras clave: invernada sorgo novillo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 15199940



Estimación de la huella del agua (azul y verde) en predios lecheros del SO de Uruguay (Resumen, 2016)

A. LA MANNA, ROMAN,L. , MALAN,I. , FERRARO,B.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1, p.:140 - 140, 2016

Palabras clave: huella del agua tambo

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Manejo de estiércol y efluentes en tambos del oeste Bonaerenses, Argentina (Resumen, 2016)

VANKEIRSBILCK,M.L. , HERRERO,M.A. , CARBO,LL. , VOLPE,S.M. , DEMATTEIS,F. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1, p.:91 - 91, 2016

Palabras clave: tambo manejo de estiercol efluente

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Efecto del uso de medidas de mitigación de estrés térmico sobre el consumo y el comportamiento de vacas Holstein en lactancia avanzada (Resumen, 2016)

MARTINEZ,R.S. , ROMAN,L. , PLA,M. , MAZZINO,E. , PALLADINO,R.A. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1, p.:190 - 190, 2016

Palabras clave: vacas lecheras estrés térmico

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Expresión génica en hígado de vacas lecheras en lactancia avanzada bajo distintas estrategias de manejo del ambiente térmico. Resultados Preliminares (Resumen, 2016)

FERNANDEZ-MARTIN,R. , MARTINEZ,R. , MICCOLI,F. , HIDALGO,F.S. , ROMAN,L. , A. LA MANNA , PALLADINO,A.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 36 1, p.:189 - 189, 2016

Palabras clave: vacas lecheras expresion genica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Dos años de evaluación de ganancia diaria invernal en terneros con paternidad conocida y su efecto sobre la cría y terminación. (Resumen, 2015)

M. LEMA , G. BRITO , CLARIGET, J.M. , E. PEREZ , A. LA MANNA , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , F. MONTOSSI

Revista Argentina de Producción Animal, 35 Supl. 1, p.:62 - 62, 2015

Palabras clave: recria genetica engorde de terneros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Efecto del uso de medidas de mitigación de estrés térmico sobre la producción y composición de la leche en vacas de lactancia avanzada (Resumen, 2015)

MARTÍNEZ,R. , A. LA MANNA , L. ROMÁN , M. PLA , PALLADINO,R.A.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 35 Supl 1 , p.:82 - 82, 2015

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico lactancia avanzada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Efecto del acceso a sombra artificial durante el período seco de vacas lecheras (Resumen, 2015)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 35 Supl 1 , 2015

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico periodo seco

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Incidencia de la Radiación solar directa o de la sombra sobre la temperatura de diferentes superficies (Resumen, 2015)

ROMÁN, L. , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 35 Supl 1 , 2015

Palabras clave: estrés térmico instalaciones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Efecto de diferentes estructuras de sombra sobre la temperatura de esferas de vernon (Resumen, 2015)

L. ROMÁN , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 35 Supl 1 , 2015

Palabras clave: estrés térmico estructura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Growth, carcass traits and palatability: Can the influence of the feeding regimes explain the variability found on those attributes in different Uruguayan genotypes? (Completo, 2014)

G. BRITO , R. SAN JULIÁN , A. LA MANNA , M. DEL CAMPO , F. MONTOSI , G. BANCHERO , D. CHALKING , J. SOARES DE LIMA

Meat Science, v.: 98 p.:533 - 538, 2014

Palabras clave: carcass trait diet beef cattle

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

DOI: [10.1016/j.meatsci.2014.07.003](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2014.07.003)

[http://ac.els-cdn.com.proxy.timbo.org.uy:443/S0309174014002241/1-s2.0-](http://ac.els-cdn.com.proxy.timbo.org.uy:443/S0309174014002241/1-s2.0-S0309174014002241-main.pdf?_ti)

[S0309174014002241-main.pdf?_ti](http://ac.els-cdn.com.proxy.timbo.org.uy:443/S0309174014002241-main.pdf?_ti)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Acceso a sombra durante el período seco de vacas lecheras. 1. Peso, condición corporal y eficiencia placentaria (Resumen, 2014)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 p.:288 - 288, 2014

Palabras clave: estrés térmico sombra parto vaca seca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y estrés térmico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Acceso a sombra artificial durante el período seco en vacas lecheras. 2. Desempeño productivo (Resumen, 2014)

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

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 p.:289 - 289, 2014

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico sombra parto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y estrés térmico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Ganancia de peso durante el primer invierno de terneros con paternidad conocida y su efecto en la posterior recría y engorde (Resumen, 2014)

O.M.LEMA , G. BRITO , J. CLARIGET , E. PEREZ , A. LA MANNA , G. BANCHERO , O. RAVAGNOLO , F. MONTOSI

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 p.:458 - 458, 2014

Palabras clave: engorde recría EPD

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Evaluación del consumo de deoxinivalenol y de un adsorbente comercial de micotoxinas en vacas

lecheras a pastoreo (Completo, 2014)

A. MENDOZA, A. LA MANNA, J. MIERES, Y. ACOSTA
Agrociencia (Uruguay), v.: 18 18 1, p.:133 - 140, 2014
Palabras clave: tricotecnos bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™   





Evaluación de panel SNP en genes candidatos de vías metabólicas para carne en hereford (Completo, 2013)

A. BRANDA SICA, O. RAVAGNOLO, G. BRITO, F. BALDI, A. LA MANNA, G. BANCHERO, E.A. NAVAJAS, G. RINCÓN, J.F. MEDRANO
Archivos de Zootecnia, v.: 63 241, p.:73 - 84, 2013
Palabras clave: composición de canal SNP Bovinos de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040592
E-ISSN: 18854494

Scopus™    

Application of nonlinear models to describe the evolution of growth and carcass traits in Hereford cattle (Completo, 2013)

R. ESPIGOLÁN, F. BALDI, A. BOLIGON, G. BANCHERO, G. BRITO, A. LA MANNA, F. MONTOSI, L. GALVAO DE ALBUQUERQUE
Ciência Rural, v.: 43 p.:513 - 519, 2013
Palabras clave: Nutrición curva de crecimiento carcasa hereford
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición calidad de carne
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01038478
E-ISSN: 16784596
<http://www.scielo.br/pdf/cr/2013nahead/a7413cr2012-0685.pdf>

WEB OF SCIENCE™    

Efecto de la dieta preparto sobre la actividad luteal posparto de vacas lecheras (Resumen, 2013)

R. WIJMA, J. MORALES, M. GIMENEZ, P. LEON, G. RUIZ, M. PLA, A. LA MANNA, A. MENDOZA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 33 Sup. I, p.:14 - 14, 2013
Palabras clave: maíz actividad luteal carbohidratos no fibrosos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

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

J.T. MORALES-PIÑEYRUA, M. ARAMBURU, M. IRIGOYEN, K. LOPEZ, M. PLA, A. LA MANNA, A. MENDOZA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 33 Sup. I, p.:202 - 202, 2013
Palabras clave: probióticos cria de terneros Desempeño
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería
Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Densidad de siembra y rendimiento de forraje de mezclas perennes bajo siembra (Resumen, 2013)

R. ZARZA , A. LA MANNA , E. CALISTRO , E. MARTINEZ
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 33 Sup. I , p.:301 - 301, 2013
Palabras clave: produccion de forraje densidad de siembra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Efecto de la densidad en el rendimiento de alfalfa durante el primer año (Resumen, 2013)

R. ZARZA , A. LA MANNA , E. CALISTRO , E. MARTINEZ
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 33 Sup. I , p.:302 - 302, 2013
Palabras clave: produccion de forraje densidad de siembra alfalfa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Forrajeras
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Acumulación y distribución otoño-invernal de forraje en verdeos en siembra temprana (Resumen, 2012)

R. ZARZA , A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 32 Sup. 1 , p.:378 - 378, 2012
Palabras clave: produccion de materia seca verdeos invernales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de forraje
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Balances de nitrógeno y fósforo en sistemas ganaderos del Uruguay (Resumen, 2012)

M.P. TIERI , A. LA MANNA , G. BANCHERO , J. MIERES , E. FERNÁNDEZ , G. INVERNIZZI , I. BUFFA , F. MONTOSI
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 32 Sup 1 , p.:78 - 78, 2012
Palabras clave: nitrógeno balance de nutrientes sustentabilidad fosforo sistemas de producción de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción de carne
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Frecuencia de suministro y presentación de la dieta sobre el comportamiento productivo de novillos en engorde a corral (Resumen, 2012)

A. LA MANNA , G. BANCHERO , E. FERNÁNDEZ , J.D. BARBOSA , A. HERRERA , J.P. PATRONE
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 Supl. 1 , p.:148 - 148, 2012
Palabras clave: engorde a corral frecuencia de suministro presentación de la dieta
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
[latindex](#)

Calidad de agua de escurrimiento de un feedlot experimental en Uruguay (Resumen, 2011)

V. CIGANDA, A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 Supl1, p.:256 2011
Palabras clave: engorde a corral contaminación escurrimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mar del PLata Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Distribución de nutrientes en el perfil de suelos de feedlots de Uruguay (Resumen, 2011)

V.S. CIGANDA, A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 Supl1, p.:257 2011
Palabras clave: contaminación localizada suelo engorde a corral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mar del PLata Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Efecto del nivel de proteína y sustitución por urea durante la recría a corral 3. Desempeño posterior a pastoreo (Resumen, 2011)

A. LA MANNA, M.P. TIERI, E. FERNÁNDEZ, J.MIERES, E. PEREZ, I. AGUILAR, G. BANCHERO
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 Supl1, 2011
Palabras clave: engorde recría corral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Effect of dietary supplementation with fish oil during the transition period on milk production, plasma metabolites and postpartum anoestrus interval in grazing dairy cows (Completo, 2011)

A. MENDOZA, D. CRESPI, A. HERNÁNDEZ, N. ROURA, H. VALENTÍN, A. LA MANNA, D. CAVESTANY
Animal Production Science, v.: 51 p.:1 - 9, 2011
Palabras clave: reproducción vaca lechera producción de leche aceite de pescado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / interacción nutrición reproducción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Estrategias de alimentación energética para acortar el anestro (Completo, 2011)

A. MENDOZA, CAVESTANY D, A. LA MANNA, P. CHILIBROSTE, A. MEIKLE
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 3-4, p.:42 - 45, 2011
Palabras clave: vaca lechera anestro posparto pastoreo balance de energía
Areas de conocimiento:

Efecto de tres niveles de proteína y sustitución de proteína verdadera por urea en la performance de terneros cruza en dietas isoenergéticas. 1. Estudio a corral (Resumen, 2010)

M.P. TIERI , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J.MIERES , F. SCROEDER , E. PEREZ , G. BANCHERO
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 30 supl 1 , p.:542 - 543, 2010
Palabras clave: Nutrición proteína terneros urea corral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutricion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Balcarce
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Efecto de tres niveles de proteína y sustitución de proteína verdadera por urea en la performance de terneros cruza en dietas isoenergéticas. 2. Ensayo en jaulas (Resumen, 2010)

M.P. TIERI , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J.MIERES , F. SCROEDER , E. PEREZ , G. BANCHERO
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 30 supl 1 , p.:544 - 545, 2010
Palabras clave: proteína terneros digestibilidad urea metabolismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutricion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Balcarce
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Propuestas validadas de INIA sobre alternativas para incrementar la producción de leche y/o solidos por hectárea en forma rentable (Completo, 2010)

H. DURÁN , A. LA MANNA , Y. ACOSTA , J.MIERES
Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:96 - 100, 2010
Palabras clave: lecheria sistemas lecheros intensificación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Producción de materia seca acumulada de distintas especies de gramíneas anuales invernales en siembras tempranas de febrero (Resumen, 2010)

R. ZARZA , H. DURÁN , C. ROSSI , A. LA MANNA
Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:138 - 138, 2010
Palabras clave: materia seca gramíneas invernales anuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / forrajes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Producción temprana de gramíneas anuales invernales en siembras de febrero (Resumen, 2010)

R. ZARZA , H. DURÁN , C. ROSSI , A. LA MANNA
Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3 , p.:139 - 139, 2010
Palabras clave: materia seca gramíneas invernales anuales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / forrajes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Effect of restricted suckling on milk yield, composition and flow, udder health, and postpartum anoestrus in grazing Holstein cows (Completo, 2010)

A. MENDOZA, D. CAVESTANY, G. ROIG, J. ARITZIA, C. PEREIRA, A. LA MANNA, D. CONTRERAS, GALINA CS

Livestock Science, v.: 127 1, p.:60 - 66, 2010

Palabras clave: anestro amamantamiento restringido

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2009.08.006](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2009.08.006) |

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)

Usefulness of near infrared reflectance (NIR) spectroscopy and chemometrics to discriminate between fish meal, meat meal and soya meal samples (Completo, 2009)

D. COZZOLINO, E. RESTAINO, A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, A. FASSIO

Ciencia E Investigacion Agraria, v.: 36 2, p.:209 - 214, 2009

Palabras clave: NIRS Análisis de componentes principales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 07183267

Efecto de la semilla de girasol y la condición corporal sobre la producción y reproducción de la vaca (Resumen, 2009)

CRESPI D, A. LA MANNA, A. MENDOZA, S. GUILLÉN, P. SEPÚLVEDA, D. CAVESTANY

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1, p.:52 - 53, 2009

Palabras clave: ovulación vaca lechera condicion corporal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Balcarce

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Modelo de simulación en tambos 1. Consumo de pasturas y suplementos (Resumen, 2009)

H. DURÁN, G. ALLES, A. LA MANNA, O. RAVAGNOLO, N. LOPEZ-VILLALOBOS

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1, p.:376 - 377, 2009

Palabras clave: consumo simulacion sistemas lecheros modelos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

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

CAVESTANY D, VIÑOLES C, CROWE MA, A. LA MANNA, MENDOZA AF

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

Palabras clave: Ovarian follicular dynamics prepartum supplementation IGF-I, NEFA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Internet

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of prepartum energetic supplementation on productive and reproductive parameters, and metabolic and hormonal profiles in dairy cows under grazing conditions (Completo, 2009)

CAVESTANY D , KULCSAR M , CRESPI D , CHILLIARD Y , A. LA MANNA , VALGO O , KERESZTES B , DELAVALD C , HUSZENICZA G , MEIKLE A

Reproduction in Domestic Animals, v.: 44 p.:663 - 671, 2009

Palabras clave: nutrición, producción de leche, vacas Holando

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Internet

ISSN: 09366768

E-ISSN: 14390531

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Predicting the nutritive value of high moisture grain corn by near infrared reflectance spectroscopy (Completo, 2009)

A. FASSIO , E. FERNÁNDEZ , E. RESTAINO , A. LA MANNA , D. COZZOLINO

Computers and Electronics in Agriculture, v.: 67 1-2 , p.:59 - 63, 2009

Palabras clave: NIRS sorgo grano humedo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681699

E-ISSN: 18727107

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of restricted suckling on milk yield, composition and flow, udder health, and postpartum anoestrus in grazing Holstein cows (Completo, 2009)

MENDOZA AF , CAVESTANY D , ROIG G , ARIZTIA J , PEREIRA C , A. LA MANNA , CONTRERAS AD , GALINA CS

Livestock Science, 2009

Palabras clave: Reproducción, suckling, artificial rearing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: [LIVSCI-D-09-1799](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2009.09.001)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Acumulación y distribución de nutrientes en suelos de potreros sacrificio en predios lecheros de Uruguay (Resumen, 2009)

V.S. CIGANDA , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:375 - 376, 2009

Palabras clave: impacto ambiental contaminación localizada sistemas lecheros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Modelo de simulación en tambos 2. Partición de la energía de la vaca (Resumen, 2009)

H. DURÁN , G. ALLES , A. LA MANNA , O. RAVAGNOLO , N. LOPEZ-VILLALOBOS

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:378 - 379, 2009

Palabras clave: energía simulación sistemas lecheros modelos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Prediction of the nutritive value of pasture silage by near infrared spectroscopy (NIRS) (Completo, 2009)

E. RESTAINO, E. FERNÁNDEZ, A. LA MANNA, D. COZZOLINO
Chilean journal of agricultural research, v.: 69 4, p.:560 - 566, 2009
Palabras clave: NIRS silo valor nutritivo pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 07185839

WEB OF SCIENCE™  Scopus  latindex

Whole sunflower seeds as a source of polyunsaturated fatty acids for grazing dairy cows. Effects on metabolic profiles and resumption of postpartum ovarian cyclicity (Completo, 2008) Trabajo relevante

A. MENDOZA, A. LA MANNA, D. CRESPI, M.A. CROWE, D. CAVESTANY
Livestock Science, v.: 119 1-3, p.:183 - 193, 2008
Palabras clave: suplementación lipídica colesterol Follicle growth
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal y fisiología de la reproducción
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18711413
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B7XNX-4SJR2PP-2-C&_cdi=29710&_user=3140077&_

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Verification of silage type using Near-Infrared spectroscopy combined with multivariate analysis (Completo, 2008)

D. COZZOLINO, A. FASSIO, E. RESTAINO, E. FERNÁNDEZ, A. LA MANNA
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 56 p.:79 - 83, 2008
Palabras clave: NIRS silo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00218561
E-ISSN: 15205118
<http://pubs.acs.org/cgi-bin/sample.cgi/jafcau/2008/56/i01/pdf/jf072566d.pdf>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el parto sobre la producción y reproducción en vacas Holstein en pastoreo (Completo, 2007)

D. CRESPI, INIA, M. PIANA, G. PIFERRER, A. MEIKLE, G. URIARTE, A. LA MANNA, D. CAVESTANY
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 41 p.:9 - 19, 2007
Palabras clave: sales aniónicas vacas lecheras suplementación energética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal y fisiología de la reproducción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

 latindex

Effect of supplementation of ewes with barley or maize during the last week of pregnancy on colostrum

production (Completo, 2007)

G. BANCHERO , G. QUINTANS , A. LA MANNA , A. VAZQUEZ , D. LINDSAY , J. MILTON
Animal, v.: 14 , p.:625 - 630, 2007

Palabras clave: suplementacion calostro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Measurement of chemical composition in wet whole maize silage by visible and near infrared reflectance spectroscopy (Completo, 2006)

D. COZZOLINO , A. FASSIO , E. FERNÁNDEZ , E. RESTAINO , A. LA MANNA

Animal Feed Science and Technology, v.: 129 3-4 , p.:329 - 336, 2006

Palabras clave: NIRSilo maíz

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

[http://www.sciencedirect.com/science/article/B6T42-4JB9MWF-](http://www.sciencedirect.com/science/article/B6T42-4JB9MWF-3/2/bef42752ff3dfc1374209200bd7adc0d)

[3/2/bef42752ff3dfc1374209200bd7adc0d](http://www.sciencedirect.com/science/article/B6T42-4JB9MWF-3/2/bef42752ff3dfc1374209200bd7adc0d)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Determinación de la composición química de heno mediante la espectrofometría en el infrarrojo cercano (NIRS) (Completo, 2006)

D. COZZOLINO , E. FERNÁNDEZ , E. RESTAINO , A. LA MANNA

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 26 p.:203 - 209, 2006

Palabras clave: NIRSheno

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

Comparison of acid detergent insoluble ash (ADIA) as an internal marker with total fecal collection to estimate digestibility coefficients of forage-based diets fed to beef steers. (Resumen, 2002)

T.N. BODINE , L.A. APPEDU , H.T. PURVIS II , A. LA MANNA , R. BASURTO , J.S. WEYERS

Journal of Animal Science, v.: 80 2 , p.:139 2002

Palabras clave: consumo marcadores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

www.jas.fass.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Use of near infrared reflectance spectroscopy to analyse bovine faecal samples (Completo, 2002)

D. COZZOLINO , A. LA MANNA , D. VAZ MARTINS

Journal of Near Infrared Spectroscopy, v.: 10 p.:309 - 314, 2002

Palabras clave: NIRSheces

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09670335

E-ISSN: 17516552

http://www.impublications.com/nir/abstract/J10_0309

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of the frequency of cracked corn supplementation on alfalfa hay utilization by growing cattle (Resumen, 2002) Trabajo relevante

A. LA MANNA, H.T. PURVIS II, T.N. BODINE, G.W. HORN, F.N. OWENS

Journal of Animal Science, v.: 80 2, p.:96 2002

Palabras clave: Nutrición suplementación energética suplementación infrecuente

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of energy and nitrogen sources on efficiency of microbial protein synthesis in the rumen of steers fed concentrate or roughage diets (Completo, 2001)

Y. HAMALI, A. LA MANNA, F.N. OWENS

Simulating the effects of changing planting date towards rice production in MADA area Malaysia, v.: 29 2, p.:223 - 237, 2001

Palabras clave: proteína microbiana energía nitrógeno novillos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13949829

Impact of dietary cation anion balance on water intake and physiological measurements of feedlot cattle (Completo, 1999)

A. LA MANNA, F.N. OWENS, S. JANLOO, Y. HAMALI, S.D. WELTY

Research Report - Oklahoma Agricultural Experiment Station, v.: P-973 p.:152 - 158, 1999

Palabras clave: engorde a corral balance cation anión fisiología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00998761

Effect of ruminal infusion of oxidized fat and Agrado(TM) on the ruminal and fecal populations of coliforms and lactobacilli (Completo, 1999)

A. LA MANNA, F.N. OWENS, B. GARDNER, C.A. DAVIDSON, P.M. MURIANA, S.D. WELTY

Research Report - Oklahoma Agricultural Experiment Station, v.: P-965 p.:69 - 72, 1999

Palabras clave: engorde a corral antioxidante coliformes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00998761

Impact of dietary salt concentration on feed and water intake and physiological measurements of feedlot cattle (Resumen, 1999)

A. LA MANNA, F.N. OWENS, S. JANLOO

Journal of Animal Science, v.: 77 1, p.:270 1999

Palabras clave: consumo ganado a corral sal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Impact of dietary salt concentration on water intake and physiological measurements of feedlot cattle (Completo, 1999)

A. LA MANNA, F.N. OWENS, S. JANLOO, T. SHENKORU, S.D. WELTY

Research Report - Oklahoma Agricultural Experiment Station, v.: P-973 p.:159 - 164, 1999

Palabras clave: consumo sal engorde a corral fisiología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00998761

Effect of AgradoTM, an antioxidant, on odor of cattle feces (Completo, 1998)

A. LA MANNA, F.N. OWENS, C.L. KRUMSIEK, S. JANLOO

Research Report - Oklahoma Agricultural Experiment Station, v.: P-965 p.:69 - 71, 1998

Palabras clave: olor engorde a corral contaminación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00998761

Impact of withholding feed on weight and composition of ruminal contents of feedlot cattle (Resumen, 1998)

S. JANLOO, H.G. DOLEZAL, F.N. OWENS, A. LA MANNA

Journal of Animal Science, v.: 76 I, p.:299 1998

Palabras clave: impacto ambiental ganado a corral contenido ruminal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

Efecto de la fecha de siembra sobre la distribución estacional de la materia seca de gramíneas anuales estivales en siembras tempranas (Resumen, 2010)

R. ZARZA, H. DURÁN, C. ROSSI, A. LA MANNA

Agrociencia (Uruguay), v.: XIV 3, p.:140 - 140, 2010

Palabras clave: materia seca gramíneas invernales anuales fecha de siembra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

LIBROS

Indicadores De Desempeño Ambiental Para Sistemas Agropecuarios Del Uruguay (Participación, 2023)

C. Leoni, CIGANDA, V.S., BLUMETTO, O., G. Ciappesoni, A. LA MANNA, A. Quincke, J. Paruelo
Publicado

Editor/Compilador: Fiorella Cazzulli, Jose Paruelo

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.266>

Escrito por invitación

Palabras clave: Indicadores Ambiente Sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Indicadores Ambientales

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-449-6

Financiación/Cooperación:

Capítulos:
III. Conjunto de indicadores potencialmente aplicables
Página inicial 11, Página final 36

Indicadores Ambientales para la Producción Animal (Participación , 2023)

Herrero, M.A. , A. LA MANNA Publicado

Editor/Compilador: Herrero, M.A., Saucedo, M.C., Gil S.
Edición: primera
Editorial: Asociación Argentina de Producción Animal , Balcarce Argentina
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: producción animal indicadores construcción ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / medio ambiente
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-987-99423-3-8
Financiación/Cooperación:
Escuela de Posgrados "Alberto Soriano", Facultad Agronomía, UBA / Cooperación, Argentina

Capítulos:
Construcción y utilización de Indicadores
Página inicial 49, Página final 71

Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas (Participación , 2023)

Rovira, P. , A. LA MANNA , Tiscornia, G. Publicado

Editor/Compilador: García Inza, G., Paruelo, J., Zoppolo, J.
Edición: 1, 1
Editorial: Ciccus , Buenos Aires Argentina
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: sombra estrés calorico lecheria ganaderia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-987-693-926-3
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Aportes-cientificos-y-tecnologicos-del-INI>

Capítulos:
Uso de la sombra como herramienta de mitigación del riesgo de estrés calórico en sistemas de producción animal
Página inicial 441, Página final 468

Glosario de términos en manejo de estiércol y producción animal (Completo , 2019)

A. Herrero, A. LA MANNA, A. Kunz , A.V. Gonzalez Pereyra , M. Alfaro , M.L.R. Steinmetz , R. Nicoloso , M. Rodríguez Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 175
Edición: 1, 1
Editorial: FZR Publicidade e Propaganda LTDA (Agência Mona) , Concórdia, SC Brasil
Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: efluentes. glosario estiercol portugues ingles medio ambiente produccion animal
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Medio ambiente

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-65-88155-01-1

Financiación/Cooperación:

CONICYT / Apoyo financiero, Chile

Instituto Nacional de Investigación Agronómica / Cooperación, Chile

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria / Cooperación, Brasil

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Cooperación, Argentina

Universidad de Buenos Aires / Cooperación, Argentina

https://www.aprocal.com.ar/wp-content/uploads/2020/11/glossario_2019-final.pdf

El presente trabajo es fruto de la colaboración internacional en la temática Gestión de efluentes y Agua entre investigadores de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay, integrados en la Red de Manejo de Efluentes y Agua en Lecherías Pastoriles del Cono Sur de América (ManureSouth), y en articulación con la European Cooperative Research Network on RAMIRAN y la Brazilian Society of Agricultural and Agroindustrial Waste Management (SBERA). A través de un Acuerdo con la Red RAMIRAN se trabajó para generar una edición en español del Cono Sur de América y portugués de Brasil del ? Glossary of terms on livestock and manure management?.

La Producción Animal y el Ambiente - Conceptos, interacciones y gestión (Participación , 2014)

A. LA MANNA, HERRERO, M.A. Publicado

Editor/Compilador: María A. Herrero, Susana Gil, Marcela Rebuelto, Graciela Sardi

Editorial: bmpress, Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: impacto ambiental lecheria produccion animal corrales de engorde

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789871500185

Capítulos:

Propuestas de Manejo en Pistas de Alimentación para vacas lecheras y corrales de engorde de novillos

Página inicial 97, Página final 126

Guia de Gestión integral de aguas en establecimientos lecheros. Diseño, operación, mantenimiento de sistemas de tratamientos de Efluentes (Participación , 2008)

A. LA MANNA, E. MALCUORI Publicado

Editor/Compilador: DINAMA, CONAPROLE, IMFIA, Montevideo

Palabras clave: sistemas lecheros metodologias efluentes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974005327

Capítulos:

Anexo 6. Matrices de riesgo aplicadas a establecimientos lecheros

Página inicial 213, Página final 215

Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa- Influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana (Participación , 2007)

D. VAZ MARTINS, A. LA MANNA, A. MESSA, E. FERNÁNDEZ, M. DEL CAMPO, G. BRITO Publicado

, Montevideo

Palabras clave: engorde ganado a corral performance calidad de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición - calidad de carne

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382398
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:
Performance animal y características carniceras in vivo de novillos Hereford sometidos a distintas estrategias de alimentación en la última etapa del proceso de engorde
Página inicial 37, Página final 42

Simposio 40 años de rotaciones agrícolas ganaderas (Participación , 2003)

E. FERNÁNDEZ , A. LA MANNA Publicado

Editor/Compilador: Alejandro Morón, Roberto Díaz (INIA) , 134
Palabras clave: sostenibilidad rotación pastura cultivo análisis económico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Economía agrícola
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997438172X

Capítulos:
Análisis de sostenibilidad física y económica de rotaciones de cultivos y pasturas
Página inicial 55, Página final 65

Manejo de residuos orgánicos en tambos (Completo , 1995) Trabajo relevante

A. LA MANNA Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 42
Edición: 2
Editorial: Unidad de difusión e información tecnológica del INIA , Montevideo
Palabras clave: Manejo de nutrientes manejo de residuos tambos efluentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de nutrientes
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974380421

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Energy Assessment of a Mixed Dairy Crop-Livestock System: Case Study of The Experimental Dairy Unit of Inia ? La Estanzuela, Uruguay (2023)

Jean Hercher Pasteur , S. Fariña , A. LA MANNA , CIGANDA, V.S.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: IV International Symposium on Integrated Crop-Livestock Systems
Ciudad: Bento Goncalves Rio Grande
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: IV International Symposium on Integrated Crop-Livestock Systems
Publicación arbitrada
Palabras clave: circularidad agroecosistema sustentabilidad eficiencia
Medio de divulgación: Internet
Joint Call of the Cofund ERA-Nets SusCrop (Grant N° 771134), FACCE ERA-GAS (Grant N° 696356), ICT-AGRI-FOOD (Grant N° 862665) and SusAn (Grant N° 696231).

Indicators of dairy waste in South American countries to stimulate the circular economy (2023)

Palhares, J.C.P. , Charlon, V. , Salazar Sperberg, F. , Herrero, M.A. , A. LA MANNA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: VIII Internacional Symposium on Agricultural and Agroindustrial Waste Management

Ciudad: Caixas do Sul, Brasil
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Proceedings of the VIII Internacional Symposium on Agricultural and Agroindustrial Waste Management
Volumen: 1
Pagina inicial: 24
Pagina final: 24
Publicación arbitrada
Palabras clave: economía circular lechería efluentes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Economía circular
Medio de divulgación: Internet
<https://sbera.org.br/novo/anais/>

Estres calórico en ganado lechero. ¿Que pasa en Uruguay? (2022)

A. LA MANNA, CHILIBROSTE, P.
Publicado
Completo
Descripción: XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysabdu
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 38
Pagina final: 44
ISSN/ISBN: 1668-6674
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: estres calorico vaca lechera produccion de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología y nutrición

Desarrollo de una App para Establecimientos Lecheros Climáticamente Inteligentes (ELCI) (2022)

Aimar, V., Mora Mora, G., Garcia, C., A. LA MANNA, Deza, C., Charlon, V., Mancuso, W., Costamagna, D., Gimenez, G., Maekawa, M., Moretto, M., Faverin, C., Tieri, M., Negri, L.
Publicado
Resumen
Descripción: 2do Congreso Latinoamericano de Agricultura de Precision
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: 2do Congreso Latinoamericano de Agricultura de Precision
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: precision lecheria app
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / agricultura de precision
Medio de divulgación: Internet

Estrés Por Calor En Ganado Bovino A Corral En La Región Subtropical ? ¿Eso Es Posible? (2021)

CANOZZI, M. E. A., CLARIGET JM, Roig, G., V. Aznarez, E. Perez, BANCHERO G, A. LA MANNA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XLVI CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD CHILENA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: XLVI CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD CHILENA DE PRODUCCIÓN ANIMAL GANADERÍA INTELIGENTE MODERNIZANDO LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Pagina inicial: 129
Pagina final: 130
ISSN/ISBN: 0718-3682
Publicación arbitrada

Palabras clave: estres calorico feedlot engorde a corral

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Estrés por calor en ganado bovino a corral en la región Subtropical ? ¿eso es posible? (2021)

CANOZZI, M. E. A. , CLARIGET JM , Roig, G. , Perez, E. , Aznarez, V. , BANCHERO G , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XLVI Congreso Anual Sociedad Chilena de Producción Animal

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:XLVI Congreso Anual Sociedad Chilena de Producción Animal SOCHIPA A.G.

LIBRO DE RESÚMENES

Pagina inicial: 129

Pagina final: 130

ISSN/ISBN: ISSN 0718-3682

Publicación arbitrada

Palabras clave: corral de engorde feedlot estres calorico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Does the pre-slaughter fasting affect the carcass weight in beef cattle? (2020)

CANOZZI, M. E. A. , BANCHERO G , FERNÁNDEZ, E. , A. LA MANNA , CLARIGET JM , E. Perez

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Conference On The Assessment Of Animal Welfare At Farm And Group Level

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Mitigación del estrés calórico en novillos terminados a corral (2019)

A. LA MANNA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo de Ganadería Intensiva. La Estanzuela, INIA, Agosto 2019, p.21

Ciudad: Colonia, UY:

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Colonia, UY:

Pagina inicial: 21

Palabras clave: estres calorico engorde a corral

Medio de divulgación: Papel

Efecto de las horas de ayuno pre-faena sobre el peso y calidad de la canal (2018)

CLARIGET JM , BANCHERO G , E. Perez , G. De Souza , S. Luzardo , FERNÁNDEZ, E. , A. LA

MANNA , A, Ferres

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Reunión ALPA.Guayaquil

Ciudad: Guayaquil

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Memorias

Publicación arbitrada

Palabras clave: ayuno faena bovinos de carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / calidad de carne

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:
INIA La Estanzuela / , Uruguay

A vision for increasing usability of sensor data in grassland agriculture (2017)

REUTER,R. , C. MOFFET , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Livestock High-Throughput Phenotyping and Big Data Analytics (Livestock HTP and Big Data)

Ciudad: Beltsville

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Livestock High-Throughput Phenotyping and Big Data Analytics (Livestock HTP and Big Data)

Palabras clave: ganadería big data sensores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Can nutritional level of parental EPD for rib eye area influence feed conversion efficiency and carcass yield in steers (2016)

M. LEMA , G. BRITO , J. CLARIGET , E. PEREZ , A. LA MANNA , O. RAVAGNOLO , I. AGUILAR , F. MONTOSSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ASAP Animal Production

Ciudad: Adelaide

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Animal Production in Australia Proceedings of the 31st Biennial Conference of the Australian Society of Animal Production

Volumen:1

Publicación arbitrada

Palabras clave: ganado de carne DEP

Areas de conocimiento:

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

Alternativas de alimentación y manejo en sistemas pastoriles intensivos (2016)

J. CLARIGET , M. LEMA , A. LA MANNA , E. PEREZ , G. BANCHERO , E. FERNANDEZ , G. BRITO

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Las claves vigentes de la internada

Ciudad: Estanzuela

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Jornada de Ganadería Intensiva 2016

Palabras clave: Nutrición ganado de carne

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la calidad de agua en cuencas de uso agropecuario (2015)

CARRASCO-LETELIER, L , EGUREN,G. , MUNKITTRICK, K.R. , RIVAS-RIBERO, N , HLADKI,R. , A. LA MANNA , BERETTA, A. , CAL, A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV Encuentro de Investigadores del Norte y I Encuentro Binacional de Investigadores de la Red de instituciones de educación terciaria del Río Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:IV Encuentro de Investigadores del Norte y I Encuentro Binacional de Investigadores de la Red de instituciones de educación terciaria del Río Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: calidad de agua

Áreas de conocimiento:

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

Performance and carcass quality of steers with different nutritional levels and Parental EPD for rib eye area (2014)

O. LEMA, J. CLARIGET, E. PEREZ, A. LA MANNA, G. BANCHERO, O. RAVAGNOLO, F. MONTOSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ICOMST

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: ICOMST

Publicación arbitrada

Palabras clave: calidad de carne carcasa EPD

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la etapa de lactancia sobre la respuesta animal a las diferentes medidas de mitigación del estrés calórico (2014)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Reunion Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Página inicial: 87

Página final: 88

ISSN/ISBN: 978987688082

Publicación arbitrada

Editorial: UniRio editora

Ciudad: Río Cuarto

Palabras clave: vacas lecheras producción de leche estrés térmico sombra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y estrés térmico

Medio de divulgación: Papel

Régimen agroclimático de olas de calor para La estanzuela, Colonia, Uruguay (2014)

L. ROMÁN, C. SARAIVIA, L. ASTIGARRAGA, A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Reunion Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología

Página inicial: 89

Página final: 90

ISSN/ISBN: 9789876880824

Publicación arbitrada

Editorial: UniRio

Ciudad: Río Cuarto, Argentina

Palabras clave: Índice de temperatura y humedad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agrometeorología

Medio de divulgación: Papel

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

J.T. MORALES , L. ROMÁN , A. LA MANNA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Ciudad: Santiago, Chile

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: II Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Página inicial: 220

Página final: 220

Publicación arbitrada

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico primera ovulación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Evolución de las emisiones de CO2 equivalente ganaderas en Uruguay y el impacto de alternativas tecnológicas para disminuirlo (2014)

J.M. CLARIGET , A. LA MANNA , F. MONTOSI , V. CIGANDA

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

Palabras clave: impacto ambiental ganadería GEI

Áreas de conocimiento:

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

Evolución de la huella de carbono en fase primaria del sector lechero uruguayo de 1977 a 2007 (2014)

A. LA MANNA , A. FABER , L. ROMÁN

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

Palabras clave: impacto ambiental lechería GEI

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de diferentes sistemas de semiestabulación en Vacas Holstein I. Desempeño Productivo (2014)

A. LA MANNA , L. ROMÁN , M. PLA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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
Palabras clave: vaca lechera producción de leche semiestabulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de diferentes sistemas de semiestabulación en vacas Holstein II. Score de suciedad y locomoción (2014)

A. LA MANNA, L. ROMÁN, M. PLA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
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
Palabras clave: vacas lecheras semiestabulación bienestar animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: CD-Rom

Estrés térmico en vacas lecheras (2014)

A. LA MANNA, L. ROMÁN, R. BRAVO, I. AGUILAR
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Manejo de estrés térmico en ganado lechero
Ciudad: Estanzuela
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de difusión
Volumen: 728
Página inicial: 1
Página final: 8
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: vaca lechera manejo estrés térmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición fisiología
Medio de divulgación: Papel

Régimen Agroclimático de olas de calor para La Estanzuela, Colonia, Uruguay (2014)

L. ROMÁN, C. SARAVIA, L. ASTIGARRAGA, A. LA MANNA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Manejo del estrés térmico en ganado lechero
Ciudad: Estanzuela
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Volumen: 278
Página inicial: 9
Página final: 12
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: estrés térmico variables agroclimáticas índice temperatura humedad ITH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agroclimatología
Medio de divulgación: Papel

El acceso a sombra asociado o no con aspersión y ventilación mejora las variables fisiológicas y el desempeño productivo de vacas holando en el suroeste de Uruguay (2014)

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

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Manejo del estrés termico en ganado lechero
Ciudad: Estanzuela
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Serie Actividades de difusión
Volumen: 728
Pagina inicial: 13
Pagina final: 16
ISSN/ISBN: 16889258
Palabras clave: vaca lechera estrés térmico ventilacion y aspersion sombra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutricion fisiologia
Medio de divulgación: Papel

Effect of sorghum grain silage and roughage management on animal performance and meat and carcass traits in steers finished in feedlot (2013)

G. VENTURINI , F. BALDI , M. ERNANDES , R. REZENDE , A. PEREIRA , G. BANCHERO , G. BRITO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , Y. ACOSTA , F. FORMOSO , F. MONTOSSI

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 59th International Congress of Meat Science and Technology
Ciudad: Swissotel Grand Efes, Izmir
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: ICOMST
Publicación arbitrada
Palabras clave: calidad de carne engorde a corral sorgo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutricion
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del acceso a sombra asociado o no con aspersion y ventilación de vacas Holstein en el Suroeste de Uruguay I. Desempeño Productivo (2013)

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal
Ciudad: Frutillar, Chile
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal. Libro de resúmenes
Volumen: 1
Pagina inicial: 35
Pagina final: 36
Publicación arbitrada
Editorial: SOCHIPA
Ciudad: Osorno Chile
Palabras clave: vaca lechera estrés térmico mitigacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición fisiología
Medio de divulgación: Papel

Efecto del acceso a sombra asociado o no con aspersion y ventilación de vacas Holstein en el Suroeste de Uruguay II. Variables Fisiológicas (2013)

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

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Produccion Animal

Ciudad: Frutillar, Chile
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:XXXVIII Congreso Sociedad Chilena de Produccion Animal. Libro de Resúmenes
Volumen:1
Pagina inicial: 37
Pagina final: 38
Publicación arbitrada
Editorial: Sochipa
Ciudad: Osorno, Chile
Palabras clave: vacas lecheras estrés térmico frecuencia respiratoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición fisiología
Medio de divulgación: Papel

Una recría acelerada en vaquillonas Holando no perjudica ni la eficiencia placentaria ni el peso de sus terneros cuando son inseminados con 16 meses de edad (2013)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXXVIII Congreso de Sociedad Chilena de Producción Animal

Ciudad: Frutillar, Chile

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XXXVIII Congreso de Sociedad Chilena de Producción Animal. Libro de resúmenes

Volumen:1

Pagina inicial: 115

Pagina final: 116

Publicación arbitrada

Editorial: SOCHIPA

Ciudad: Osorno, Chile

Palabras clave: vaquillonas eficiencia placentaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

A. LA MANNA , A. MENDOZA , D. CRESPI , T. MORALES , A. FABER ,

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 12º Congreso Panamericano de la leche

Ciudad: Asunción, Paraguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:12º Congreso Panamericano de la leche

Publicación arbitrada

Ciudad: Asunción

Palabras clave: reproducción oleaginosas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Herramientas económico-ambientales para diseñar políticas públicas (2012)

A. LA MANNA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 12º Congreso Panamericano de la Leche

Ciudad: Asunción, Paraguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:12º Congreso Panamericano de la Leche

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de producción-impacto ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Balance de nutrientes en tambos. Una herramienta de aproximación al posible potencial de impacto ambiental desde fuentes difusas (2011)

A. LA MANNA, H. DURÁN, V.S. CIGANDA, J. MIERES, Y. ACOSTA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Seminario: Sustentabilidad ambiental de los sistemas lecheros en un contexto económico de cambios

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 663

Página inicial: 1

Página final: 5

Palabras clave: sistemas lecheros balance de nutrientes polución difusa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ganadería de Precisión: Estrategias de Invernada con Aberdeen Angus (2011)

D. CHALKING, A. LA MANNA, G. BRITO, M.P. TIERI, F. MONTOSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Intensificación de la Invernada en tiempos de Agricultura: La experiencia de la UEDY

Ciudad: Young

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 654

Página inicial: 27

Página final: 34

Palabras clave: engorde engorde a corral recria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-fisiología animal

Medio de divulgación: Papel

Determinación de los parámetros a ser usados en una matriz de riesgo geográfica- predial para clasificar los riesgos potenciales de contaminación de los tambos (2011)

A. LA MANNA, E. MALCUORI, O. CASANOVA, E. DE TORRES, J. MARZAROLI, C. VASALLO, D. ZORRILLA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Seminario: Sustentabilidad ambiental de los sistemas lecheros en un contexto económico de cambios

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: INIA. Serie de Actividades de Difusión N° 663

Página inicial: 8

Página final: 12

Palabras clave: impacto ambiental sistemas lecheros efluentes

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación del impacto de diferentes estrategias de alimentación y manejo de la recria y la terminación sobre las características de la canal y de la carne en animales de la raza Aberdeen Angus (2011)

G. BRITO, D. CHALKING, A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Intensificación de la Invernada en tiempos de Agricultura: La experiencia de la UEDY
Ciudad: Young
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 654
Página inicial: 35
Página final: 40
Palabras clave: engorde calidad de carne recria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-fisiología animal
Medio de divulgación: Papel

Efecto del acceso o no al agua de terneros pastoreando raigrás en invierno. (2011)

M.P. TIERI , G. BANCHERO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J. MIERES
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: terneros manejo agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de la matriz de riesgo ambiental en 130 tambos de la cuenca medio inferior del Río Santa Lucía Chico (2011)

A. LA MANNA , E. MALCUORI , A. BARREIRA , M. CAZET , F. FIGUEREDO , J.C. ZORRILLA , L. NICOLA , F. PÉREZ , M. HILL , V. OLIVERO , V. MARTÍNEZ
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Seminario: Sustentabilidad ambiental de los sistemas lecheros en un contexto económico de cambios
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 663
Página inicial: 13
Página final: 17
Palabras clave: impacto ambiental sistemas lecheros efluentes matriz de riesgo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sostenibilidad
Medio de divulgación: Papel

La calidad de los suelos bajo producción lechera en los principales departamentos de la cuenca: Carbono y nitrógeno (2011)

A. MORÓN , J. MOLFINO , W. IBAÑEZ , J. SAWCHIK , A. CALIFRA , E. LAZBAL , A. LA MANNA , E. MALCUORI
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Seminario: Sustentabilidad ambiental de los sistemas lecheros en un contexto económico de cambios
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 663
Página inicial: 41
Página final: 46
Palabras clave: nitrógeno sistemas lecheros suelo carbono
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel

Different levels of protein in the first winter may affect the meat quality of Uruguayan steers finished on pastures or grain? (2011)

G. BRITO , R. SAN JULIÁN , X. LAGOMARSINO , A. LA MANNA , M.P. TIERI , G. BANCHERO , F. MONTOSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 57Th International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Ghent, Belgium

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the 57Th International Congress of Meat Science and Technology

Página inicial: 1

Página final: 4

Publicación arbitrada

Palabras clave: calidad de carne proteína ganadería

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

El balance de nutrientes en 36 predios comerciales del GIPROCAR (Fucrea/INIA): una primera aproximación al proceso de intensificación en sistemas agrícolas ganaderos y su potencial impacto en el ambiente (2011)

M.P. TIERI , A. LA MANNA , F. MONTOSI , G. BANCHERO , J. MIERES , E. FERNÁNDEZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Ganadería:

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 658

Página inicial: 19

Página final: 26

ISSN/ISBN: 9789974383289

Palabras clave: impacto ambiental balance de nutrientes sistemas ganaderos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinámica de nutrientes e impacto ambiental de los potreros de sacrificio. Resultados del monitoreo de una red de potreros de sacrificio en predios de productores (2011)

V.S. CIGANDA , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Seminario: Sustentabilidad ambiental de los sistemas lecheros en un contexto económico de cambios

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 663

Página inicial: 6

Página final: 7

Palabras clave: impacto ambiental potreros sacrificio sistemas lecheros

Areas de conocimiento:

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

Manejo de la proteína y Energía de la recría a la terminación. ¿Como afectamos la eficiencia, performance y el producto que logramos? (2011)

A. LA MANNA , M.P. TIERI , F. BALDI , G. BANCHERO , J. MIERES , E. FERNÁNDEZ , E. PEREZ , D. CHALKING , F. MONTOSI , G. BRITO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Ganadería:

Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: INIA. Actividades de difusión N° 658
Pagina inicial: 27
Pagina final: 38
Palabras clave: calidad de carne invernada engorde a corral crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / nutrición-fisiología animal
Medio de divulgación: Papel

Efecto del manejo nutricional pos-destete y durante el período de terminación sobre las características de crecimiento y eficiencia de conversión en sistemas de recría y engorde intensivo (2010)

F. BALDI , G. BANCHERO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , E. PEREZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Pagina inicial: 1

Pagina final: 14

Palabras clave: engorde a corral crecimiento eficiencia engorde a pasturas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Efecto de diferentes niveles de proteína y sustitución de proteína verdadera por nitrógeno no proteico (urea) en la performance y desarrollo de terneros cruza Herford x Angus y su impacto posterior en la recría (2010)

M.P. TIERI , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J. MIERES , F. SCROEDER , E. PEREZ , F. BALDI , G. BANCHERO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Pagina inicial: 23

Pagina final: 26

Palabras clave: proteína recría terneros urea terminación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Efecto de tres niveles de proteína y sustitución de proteína verdadera por nitrógeno no proteico (urea) en la performance y desarrollo de terneros cruza Hereford x Angus en dietas isoenergéticas. Ensayo en jaulas metabólicas (2010)

M.P. TIERI , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J. MIERES , F. SCROEDER , E. PEREZ , F. BALDI , G. BANCHERO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Página inicial: 27

Página final: 29

Palabras clave: nitrógeno proteína terneros urea jaulas metabólicas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Estrategias nutricionales y de manejo para la mejora de la eficiencia productiva (2010)

A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, J. MIERES, G. BANCHERO, H. DURÁN, V. CIGANDA, F. BALDI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Página inicial: 29

Página final: 34

Palabras clave: medio ambiente sistemas de producción estrategias de alimentación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Pastoreo de verdeos de invierno y necesidades de consumo de agua, en terneros postdestete (2010)

G. BANCHERO, A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, M.P. TIERI, J. MIERES, J. PÉREZ, J.J. UZUCA, E. PEREZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Página inicial: 35

Página final: 38

Palabras clave: verdeos de invierno terneros agua sin acceso al agua

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Utilización de dos frecuencias y la fibra separada o no en dietas de ganado a corral y su efecto en la performance de novillos (2010)

A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, J. MIERES, E. PEREZ, F. BALDI, G. BANCHERO, J.D. BARBOSA, A. HERRERA, J.P. PATRONE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Página inicial: 39

Página final: 42

Palabras clave: frecuencia de suplementación fibra efectiva engorde a corral

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Efecto de la suplementación infrecuente y de dos niveles de expeler de girasol en el desempeño de novillos de sobreño pastoreando un rastrojo de sorgo cosechado para grano húmedo (2010)

A. LA MANNA, G. BANCHERO, E. FERNÁNDEZ, J. MIERES, M.P. TIERI, E. PEREZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Producción de Carne desde una invernada de precisión

Volumen: 609

Página inicial: 43

Página final: 44

Palabras clave: novillos suplementación infrecuente rastrojo de sorgo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Effect of different nutritional strategies on carcass traits, meat quality and fatty acid composition of Uruguayan steers. (2010)

G. BRITO, R. SAN JULIÁN, S. LUZARDO, M. DEL CAMPO, F. MONTOSI, F. BALDI, G.

BANCHERO, A. LA MANNA, X. LAGOMARSINO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 56th International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Suwon, Korea

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Proceeding 56th International Congress of Meat Science and Technology

Página inicial: 53

Publicación arbitrada

Palabras clave: calidad de carne estrategias de alimentación ácidos grasos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Valores de referencia para la calidad de los suelos de las principales áreas bajo producción lechera de Uruguay (2010)

A. MORÓN, J. MOLFINO, W. IBAÑEZ, J. SAWCHIK, A. CALIFRA, E. LAZBAL, A. LA MANNA, E.

MALCUORI

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Reunión Técnica. Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Reunión Técnica. Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Publicación arbitrada

Palabras clave: propiedades físicas propiedades químicas calidad de suelos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Acumulación y distribución de nutrientes en suelos de potreros sacrificio en predios lecheros de Uruguay (2010)

V.S. CIGANDA, A. LA MANNA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Reunión Técnica. Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Reunión Técnica. Dinámica de las propiedades del suelo bajos diferentes usos y manejos
Publicación arbitrada
Palabras clave: potreros sacrificio propiedades químicas producción de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de los sistemas de producción de carne bovina en confinamiento sobre algunas propiedades del suelo y agua. (2010)

V.S. CIGANDA , A. LA MANNA
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Reunión Técnica. Dinámica de las propiedades del suelo bajos diferentes usos y manejos
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Reunión Técnica. Dinámica de las propiedades del suelo bajos diferentes usos y manejos
Publicación arbitrada
Palabras clave: contaminación localizada propiedades químicas engorde a corral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: CD-Rom

Efeito da estratégia de crescimento sobre as características de carcaca e da carne em novilhos da raça Hereford (2010)

R. ESPIGOLÁN , F. BALDI , G. BANCHERO , G. BRITO , A. LA MANNA , L. GALVAO DE ALBUQUERQUE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 47ª Reuniao Anual Da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Salvador- Brazil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anais da 47ª Reuniao Anual Da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Salvador - Brazil
Palabras clave: novillos ganado a corral calidad de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicação de modelos não-lineares para o ajuste de características de crescimento e carcaça em bovinos da raça Hereford (2010)

R. ESPIGOLÁN , F. BALDI , G. BANCHERO , G. BRITO , A. LA MANNA , L. GALVAO DE ALBUQUERQUE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 47ª Reuniao Anual Da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Salvador- Brazil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Anais da 47ª Reuniao Anual Da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Salvador - Brazil
Palabras clave: novillos ganancia de peso curva de crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Slurry management in dairy grazing farms in South American Countries (2010)

F. SALAZAR , M.A. HERRERO , V. CHARLÓN , A. LA MANNA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 14 th Ramiran International Conference

Ciudad: Lisboa, Portugal

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Treatment and Use of organic residues in agriculture: Challenges and opportunities towards sustainable management

Página inicial: 1

Página final: 4

Ciudad: Lisboa

Palabras clave: lechería efluentes sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Rearmando el esquema de producción. Reservas forrajeras: Aprovechando oportunidades para su confección (2009)

Y. ACOSTA , J. MIERES , A. LA MANNA , H. DURÁN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Lechería

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: ¿Como seguimos después de la seca? Criterios para rearmar el tambo eficientemente

Serie: 563

Página inicial: 24

Página final: 31

Palabras clave: sorgo grano humedo reservas forrajeras ensilaje

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso del agua, manejo de efluentes e impacto ambiental (2009)

M.A. HERRERO , G. AGUIRRE , J. CAMOLETTO , A.R. CASTILLO , C. CATRACCHIA , V. CHARLÓN , V. GONZALEZ , R. GORANSKY , S.E. KOROL , A. LA MANNA , F. SALAZAR , G. SARDI , S. SHARVELLE

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas Internacionales de Calidad de Leche

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Memorias JICAL III

Página inicial: 98

Página final: 130

Palabras clave: impacto ambiental efluentes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efeito do conteúdo de tanino na silagem de grão úmido de sorgo e do tipo de fornecimento do volumoso sobre o consumo e desempenho de novilhos em confinamento (2009)

G. BANCHERO , A. NUÑEZ , A. FERNANDEZ , P. GASALLA , A. LA MANNA , F. BALDI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 46 Reunion Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Maringá, Brasil
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:46 Reunion Anual de la Sociedad Brasileira de Zootecnia
Publicación arbitrada
Palabras clave: sorgo grano humedo engorde a corral taninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del aceite de pescado sobre el consumo, la producción de leche, los perfiles metabólicos y el reinicio de la actividad ovarica (2009)

A. MENDOZA , A. HERNÁNDEZ , N. ROURA , H. VALENTÍN , A. LA MANNA , D. CAVESTANY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu, Uruguay
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nutrición reproducción manejo reproductivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
reproducción
Medio de divulgación: Papel

Development and validation of a mechanistic whole dairy farm to evaluate farming strategies under grazing conditions in Uruguay (2009)

H. DURÁN , N. LOPEZ-VILLALOBOS , G. ALLES , A. LA MANNA , O. RAVAGNOLO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 18th IMACS World Congress Modsim 09
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Interface Modelling and Simulation with Mathematical and Computational
Science
Pagina inicial: 38
ISSN/ISBN: 9780975840061
Publicación arbitrada
Palabras clave: simulacion sistemas lecheros modelos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de
producción
Medio de divulgación: Papel

Suplementación con semilla de girasol y soja en el posparto a vaquillonas Holando; efecto sobre el metabolismo la reproduccion (2009)

CRESPI D , A. LA MANNA , F.DÍAZ , M. KLASSEN , J.P. VIERA , A. MENDOZA , D. CAVESTANY
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandu, Uruguay
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nutrición reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
reproducción
Medio de divulgación: Papel

Implicancias productivas, económicas y ambientales de la intensificación de la producción de leche pastoril en Uruguay (2009)

H. DURÁN , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Simposio: Efectos de la agricultura, la lechería, la ganadería en el recurso natural suelo: impactos y propuestas

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio: Efectos de la agricultura, la lechería, la ganadería en el recurso natural suelo: impactos y propuestas

Volumen: 587

Palabras clave: impacto ambiental sistemas lecheros

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del manejo nutricional pos-destete y durante el período de terminación sobre las características de crecimiento y atributos de la canal y carne en novillos de raza Hereford (2009)

F. BALDI , G. BRITO , G. BANCHERO , E. FERNÁNDEZ , A. LA MANNA , E. PEREZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Día de campo de Invernada Intensiva

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Invernada Intensiva. Actividades de difusión 582

Palabras clave: engorde calidad de carne

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación infrecuente con sorgo grano húmedo en novillos pastoreando avena (2009)

A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J. MIERES , F. BALDI , G. BANCHERO , J. BUONO , L. CASH , I. VAGO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Día de campo de Invernada Intensiva

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2009

Palabras clave: engorde suplementación infrecuente

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lactancia Extendida: resultados iniciales de producción y composición de leche (2009)

H. DURÁN , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Lechería

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: ¿Cómo seguimos después de la seca? Criterios para rearmar el tambor eficientemente

Serie: 563

Página inicial: 11

Página final: 18

Palabras clave: lactancias extendidas producción de leche composición de leche

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Siembra de verdeos de invierno temprano (2009)

R. ZARZA , H. DURÁN , A. LA MANNA , C. ROSSI , M. GONZALEZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Lechería

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:¿Como seguimos después de la seca? Criterios para rearmar el tambor eficientemente

Serie: 563

Página inicial: 19

Página final: 23

Palabras clave: verdeos de invierno producción de materia seca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la semilla de girasol y soja en el posparto a vaquillonas Holando; efecto sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica, producción y composición de leche (2008)

D. CAVESTANY , A. LA MANNA , CRESPI D , A. MENDOZA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 7

Página final: 10

Palabras clave: Nutrición reproducción suplementación grasa

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Suplementación con semilla de girasol y soja en el posparto a vaquillonas Holando; efecto sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica, producción y composición de leche (2008)

D. CAVESTANY , A. LA MANNA , CRESPI D , A. MENDOZA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería.

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 25

Página final: 33

Palabras clave: suplementación lipídica producción de leche composición de leche

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del contenido de deoxinivalenol (don) y de un adsorbente de micotoxinas en las dietas de vacas lecheras de pastoreo (2008)

A. MENDOZA , Y. ACOSTA , J. MIERES , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 235
Pagina final: 236
Publicación arbitrada
Palabras clave: vaca lechera micotoxinas DON
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: Papel

Balance de nutrientes en tambos, una primera aproximación al proceso de intensificación y su potencial impacto en el ambiente (2008)

A. LA MANNA, H. DURÁN
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 12
Pagina final: 17
Publicación arbitrada
Palabras clave: medio ambiente impacto ambiental sistemas lecheros balance de nutrientes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Whole sunflower seed supplementation after parturition hastens the reinitiation of ovarian activity in primiparous but not in multiparous (2008)

D. CAVESTANY, A. MENDOZA, D. CRESPI, A. LA MANNA, M.A. CROWE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th International Ruminant Reproduction Symposium
Ciudad: Wellington, New Zealand
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:New Zealand Reproduction in Domestic Animals VI
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nutrición reproducción manejo reproductivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación con aceite de pescado sobre la producción y reproducción en vacas Holando primíparas en pastoreo (2008)

D. CAVESTANY, A. LA MANNA, A. HERNÁNDEZ, N. ROURA, H. VALENTÍN, A. MENDOZA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería
Ciudad: Florida
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Para una lehería eficiente
Serie: 549
Pagina inicial: 25
Pagina final: 32
Palabras clave: Nutrición reproducción lipidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-
reproducción
Medio de divulgación: Papel

El enfoque de INIA en investigación para el sector lechero (2008)

A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 1

Página final: 5

Palabras clave: sistemas lecheros investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Encierro estratégico. La importancia de la proteína (2008)

J. MIERES , I. TORRES , Y. ACOSTA , A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 39

Página final: 42

Palabras clave: Nutrición proteína encierro vaquillonas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La calidad física del suelo en las principales áreas de pasturas en producción lechera del Uruguay (2008)

A. MORÓN , J. MOLFINO , J. SAWCHIK , A. CALIFRA , E. LAZBAL , A. LA MANNA , E. MALCUORI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 57

Página final: 58

Palabras clave: suelo propiedades físicas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la secuencia previa de pasturas sobre la instalación y productividad de pasturas (2008)

R. ZARZA , H. DURÁN , A. LA MANNA , LEONI , C. , S. ZERBINO , M.L. YANEZ , A. ARIAS , N. ALTIER , M. REBUFFO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 75

Página final: 79

Palabras clave: rotaciones forrajes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Calidad del suelo en las principales áreas de producción lechera del Uruguay: Avances en el departamento de Florida (2008)

A. MORÓN, J. MOLFINO, J. SAWCHIK, A. CALIFRA, E. LAZBAL, W. IBAÑEZ, A. LA MANNA, E. MALCUORI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 99

Página final: 104

Palabras clave: suelo propiedades físicas propiedades químicas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lactancia Extendida ¿Puede ser una alternativa de manejo a considerar en Uruguay? (2008)

H. DURÁN, A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 81

Página final: 89

Palabras clave: lactancias extendidas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Una primera aproximación al proceso de intensificación y su impacto al ambiente en tambos a través del balance de nutrientes (2008)

A. LA MANNA, H. DURÁN, J. MIERES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Actualización Técnica en Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Para una lechería eficiente

Serie: 549

Página inicial: 91

Página final: 98

Palabras clave: sistemas lecheros balance de nutrientes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Impactos productivos, económicos y ambientales de la intensificación de los sistemas pastoriles de producción de leche en Uruguay (2007)

H. DURÁN , A. LA MANNA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Holstein de las Americas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Memorias del IX Congreso Holstein de las Americas

Palabras clave: sostenibilidad impacto ambiental sistemas lecheros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el parto sobre la producción y reproducción en vacas Holando (2006)

D. CRESPI , J. MEDÍN , M. PIANA , G. PIFERRER , A. MEIKLE , A. LA MANNA , D. CAVESTANY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandu, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 132

Página final: 134

Publicación arbitrada

Palabras clave: sales anionicas suplementación energética vaca lechera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Suplementación energética parto, perfiles endócrinos y longitud del anestro posparto en vacas lecheras (2006)

A. MEIKLE , M. KULCSAR , D. CRESPI , A. LA MANNA , Y CHILLIARD , O BALOGH , M KERESZTES , C DELAUAUD , G HUSZENICZA , D. CAVESTANY

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandu, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 179

Página final: 182

Publicación arbitrada

Palabras clave: suplementación energética vaca lechera anestro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Calidad del suelo en las principales áreas de producción lechera del Uruguay: Avances en el departamento de Colonia (2006)

A. MORÓN , J. MOLFINO , J. SAWCHIK , A. CALIFRA , E. LAZBAL , A. LA MANNA , E. MALCUORI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Publicación arbitrada

Palabras clave: suelo propiedades físicas propiedades químicas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de las diferentes dietas durante el período de transición (PT) sobre la producción y calidad de leche y el inicio de la actividad ovárica de vacas lecheras en pastoreo (2006)

D. CAVESTANY , A. LA MANNA , A. MENDOZA , F. ALBANELL , S. BELASSI , F. OLARIAGA , M.N. PEREZ , A. SILVA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica de Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Actividades de Difusión 455

Serie: 455

Página inicial: 9

Página final: 16

Palabras clave: ovulación vaca lechera período de transición

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación con semilla de girasol entera sobre la producción y composición de leche en vacas en pastoreo (2006)

A. MENDOZA , A. LA MANNA , D. CAVESTANY , I. DELUCCI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandu, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 135

Página final: 137

Publicación arbitrada

Palabras clave: suplementación grasa producción de leche composición de leche semilla de girasol entera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación con semilla de girasol entera sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica posparto de vacas lecheras en pastoreo (2006)

A. MENDOZA , D. CRESPI , A. LA MANNA , D. CAVESTANY

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandu, Uruguay

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 137

Página final: 139

Publicación arbitrada

Palabras clave: reproducción vaca lechera semilla de girasol entera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Sostenibilidad ambiental en los sistemas agrícola ganaderos y lecheros del Uruguay (2005)

A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , H. DURÁN , J. SAWCHIK

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 28º Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Bahía Blanca, Argentina

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Conferencias 28° Congreso Argentino de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: sostenibilidad sistemas de producción rotaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of deoxinnylvalenol (DON) content of the concentrate on milk yield and milk quality (2005)

Y. ACOSTA, J. MIERES, A. LA MANNA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Nutritional Biotechnology in the feed and food industries

Ciudad: Lexington, Kentucky, USA

Año del evento: 2005

Página inicial: 114

Publicación arbitrada

Palabras clave: vaca lechera micotoxinas DON

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Crop pasture rotations and their implication for sustainable livestock production systems in Uruguay (2005)

A. LA MANNA, J. SAWCHIK, E. FERNÁNDEZ, A. MORÓN, J. TERRA, R. DÍAZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Integrated crop-livestock system symposium ASA-CSSA-SSSA meetings

Ciudad: Salt Lake City, Utah, EEUU

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: ASA-CSSA-SSSA Annual Meetings 2005 Salt Lake city, UT, USA

Publicación arbitrada

Palabras clave: sostenibilidad sistemas lecheros sistemas ganaderos rotación pastura cultivo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Suplementación infrecuente con grano entero de maíz en corderos pastoreando trébol rojo en forma restringida (2005)

A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, J. MIERES, I. TORRES, G. BANCHERO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Tampico Tamaulips, Mexico

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Página inicial: 177

Página final: 179

Publicación arbitrada

Palabras clave: suplementación energética suplementación infrecuente corderos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la degradabilidad del grano como suplemento sobre la ganancia en peso vivo de novillos sobre pastura de leguminosas durante otoño-invierno y primavera (2005)

D. VAZ MARTINS, E. FERNÁNDEZ, A. LA MANNA, J. MIERES, G. BANCHERO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Producción Animal Intensiva

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Jornada Producción Animal Intensiva
Serie: 406
Pagina inicial: 13
Pagina final: 16
Palabras clave: engorde degradabilidad ganancia de peso
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Efecto del nivel de oferta de forraje y de la suplementación con grano y heno en la performance de los novillos que pastorean una mezcla de leguminosas y gramíneas durante el otoño (2005)

D. VAZ MARTINS , E. FERNÁNDEZ , A. LA MANNA , J. MIERES , G. BANCHERO , A. MESSA , S. BONO
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Producción Animal Intensiva
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Jornada Producción Animal Intensiva
Serie: 406
Pagina inicial: 17
Pagina final: 20
Palabras clave: suplementacion ganancia de peso utilización de la pastura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Estrategias de terminación de corderos (2005)

G. BANCHERO , A. GANZABAL , F. MONTOSI , A. LA MANNA , J. MIERES , M.E. FERNÁNDEZ
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Producción Animal Intensiva
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Jornada Producción Animal Intensiva
Serie: 406
Pagina inicial: 31
Pagina final: 42
Palabras clave: suplementacion engorde corderos manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Ganancia de otoño de corderos (2005)

G. BANCHERO , A. GANZABAL , A. LA MANNA , M.E. FERNÁNDEZ , V. ARES , D. VAZ MARTINS
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Producción Animal Intensiva
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Jornada Producción Animal Intensiva
Pagina inicial: 43
Pagina final: 46
Palabras clave: corderos otoño ganancias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Frecuencia de alimentación: una estrategia de manejo (2005)

A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J. MIERES , G. BANCHERO , D. VAZ MARTINS

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada Producción Animal Intensiva
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Jornada Producción Animal Intensiva
Serie: 406
Página inicial: 47
Página final: 58
Palabras clave: suplementación infrecuente ganancia de peso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Metodologías de evaluación ambiental de sistemas productivos (2004)

A. LA MANNA, S. ZERBINO, E. FERNÁNDEZ

Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XX Reunión del grupo técnico regional del cono sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Sustentabilidad desarrollo y conservación de los ecosistemas
Página inicial: 61
Página final: 65
ISSN/ISBN: 997400263X
Publicación arbitrada
Palabras clave: impacto ambiental sistemas de producción metodologías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Utilización de efluentes en tambos. Resumen de Investigación. (2004)

A. LA MANNA, J. MIERES, Y. ACOSTA, I. TORRES

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales de Lechería
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 361
Serie: 361
Página inicial: 35
Página final: 44
Palabras clave: efluentes producción de materia seca fertilización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel

Frecuencia de alimentación en ganado en crecimiento (2004)

A. LA MANNA

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Resultados Experimentales en Lechería
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 361
Página inicial: 27
Palabras clave: suplementación infrecuente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la frecuencia de suplementación en novillos pastoreando praderas (2004)

A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, J. MIERES, D. VAZ MARTINS, V. ARES, G. BANCHERO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en Lechería

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 361

Serie: 361

Página inicial: 32

Página final: 34

Palabras clave: suplementación infrecuente

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efectos de la micotoxinas en alimentos de ganado lechero (2004)

Y. ACOSTA, J. MIERES, A. LA MANNA, A. MENDOZA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales en Lechería

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 361

Página inicial: 69

Página final: 76

Palabras clave: vaca lechera micotoxinas producción de leche

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Impacto ambiental y reciclaje de nutrientes en la intensificación de la ganadería (2003)

A. LA MANNA, E. FERNÁNDEZ, A. GIMENEZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Seminario de Actualización Técnica Producción de carne vacuna y ovina de calidad

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 317

Página inicial: 135

Página final: 138

Palabras clave: Manejo de nutrientes impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Como aumentar la tasa ovulatoria/mellicera en ovejas Corriedale (2003)

G. BANCHERO, J. MILTON, D. LINDSAY, F. GIGENA, A. LA MANNA, A. VAZQUEZ, G. QUINTANS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Producción Animal. Unidad Experimental Palo a Pique

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 332

Serie: 332

Página inicial: 53

Página final: 57

Palabras clave: mellicera tasa ovulatoria ovejas Corriedale
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Como aumentar la producción de calostro en ovejas corriedale (2003)

A. VAZQUEZ , F. GIGENA , J. MILTON , D. LINDSAY , A. LA MANNA , G. QUINTANS , G. BANCHERO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Producción Animal. Unidad Experimental Palo a Pique

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Actividades de Difusión 332

Serie: 332

Pagina inicial: 57

Pagina final: 62

Palabras clave: ovejas Corriedale calostro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Suplementación estratégica durante los últimos días de gestación para aumentar la producción de calostro (2003)

G. BANCHERO , A. LA MANNA , G. QUINTANS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Producción Ovina Intensiva

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Actividades de Difusión 342

Serie: 342

Pagina inicial: 26

Pagina final: 31

Palabras clave: suplementacion calostro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la frecuencia de suplementación con maíz en corderos consumiendo una pastura de trébol rojo en forma restringida. I. Perfomance y digestibilidad (2003)

A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J.MIERES , I. TORRES , G. BANCHERO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Producción Ovina Intensiva

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Actividades de Difusión 342

Serie: 342

Pagina inicial: 36

Pagina final: 39

Palabras clave: suplementación infrecuente corderos trébol rojo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la frecuencia de suplementación con maíz en corderos consumiendo una pastura de trébol rojo en forma restringida. II. Calidad de la canal (2003)

G. BANCHERO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J.MIERES , F. MONTOSI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Producción Ovina Intensiva
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 332
Pagina inicial: 40
Pagina final: 42
Palabras clave: suplementación infrecuente calidad de carne corderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Methane emissions from Holstein heifers grazing contrasting pastures in Uruguay (2003)

J.MIERES , L. OLIVERA , D. MARTINO , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , R. PALERMO , H. GREMMINGER
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 3rd International Methane & Nitrous Oxide Mitigatin Confrence
Ciudad: Beijing, China
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 3rd International Methane & Nitrous Oxide Mitigatin Confrence
Pagina inicial: 198
Pagina final: 205
Publicación arbitrada
Palabras clave: metano vaquillonas gases efecto invernadero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Comparison of acid detergent insoluble ash (ADIA) as an internal marker with total fecal collection to estimate digestibility coefficients of forage-based diets fed to beef steers (2002)

T.N. BODINE , L.A. APPEDU , H. PURVIS II , A. LA MANNA , R. BASURTO , J.S. WEYERS
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: West Section American Society of Animal Science
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Proceedings of the West Section American Society of Animal Science
Volumen: 53
Pagina inicial: 170
Pagina final: 173
Publicación arbitrada
Palabras clave: consumo metodologias marcadores internos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Alimentación y urea en leche: aspectos nutricionales, reproductivos y ambientales (2002)

A. LA MANNA , Y. ACOSTA , J.MIERES , I. DELUCCI
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Lechería. 10 años de actividades del laboratorio de calidad de leche
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión 287
Serie: 287
Pagina inicial: 69
Pagina final: 74
Palabras clave: urea en leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Uso de efluentes en tambos (2000)

A. LA MANNA, H. DURÁN, J. MIERES

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Seminario Internacional Medio Ambiente y Producción Lechera

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Seminario Internacional Medio Ambiente y Producción Lechera

Página inicial: 105

Página final: 115

Palabras clave: efluentes producción de materia seca fertilización

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Feeding strategies to improve the value of milk products (1999)

F.N. OWENS, P. FENG, S. SODERLUND, A. LA MANNA, B. GARDNER

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: World Dairy Conference

Ciudad: Wisconsin

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Animal Nutrition Seminar Proceedings

Página inicial: 1

Página final: 9

Palabras clave: calidad de leche estrategias de alimentación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The impact of corn source and processing on performance of feedlot cattle (1999)

F.N. OWENS, B. GARDNER, A. LA MANNA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Minnesota Cattle Feeder Report

Página inicial: 26

Página final: 41

Publicación arbitrada

Palabras clave: maíz ganado a corral procesamiento

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del estiércol y el riego en el rendimiento de una rotación forrajera intensiva (1996)

A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Día de campo de Lechería

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Día de campo de Lechería

Palabras clave: riego efluentes producción de materia seca

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la fuente y niveles de estiércol en una rotación forrajera intensiva (1996)

A. LA MANNA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional
Descripción: Día de campo de Lechería
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Día de campo de Lechería
Palabras clave: efluentes producción de materia seca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel

Efecto deluso del paraplow en la producción de materia seca de un trigo cero laboreo (1996)

A. LA MANNA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Día de campo de Lechería
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Día de campo de Lechería
Palabras clave: producción de materia seca cero laboreo paraplow
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel

Determinación de Fusarium spp. en una rotación forrajera intensiva (1996)

S. PEREYRA , A. LA MANNA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Día de campo de Lechería
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Día de campo de Lechería, INIA La Estanzuela
Palabras clave: rotaciones fusarium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel

Uso de efluentes de tambo en microsilos de maíz (1995)

D. COZZOLINO , A. LA MANNA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Resultados de Lechería
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Resultados de Lechería, INIA La Estanzuela
Palabras clave: efluentes digestibilidad microsilos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Estrategias para la reducción de la huella de carbono: metodología de abordaje para sistemas de producción lechera (2024)

Revista INIA v: 76, 56, 59
Revista
Jean Hercher Pasteur , A. LA MANNA , CIGANDA, V.S. , DINI, Y , Oleggini, G.

ISSN/ISBN:978-9974
Palabras clave: huella de carbono sistemas lecheros
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Medio ambiente
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/03/2024
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17542/1/Revista-INIA-76-Marzo-2024-15.pdf>

Estrés calórico en vacas lecheras dándoles bienestar producen más y pasan mejor (2023)

Revista Todotambo v: 280, 30, 35
Revista
A. LA MANNA

Palabras clave: estrés termico vacas lecheras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / nutricion fisiologia
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 10/11/2023
Lugar de publicación: Montevideo
https://todoweb.com.uy/todotambo-no-260/?utm_source=BenchmarkEmail&utm_campaign=Todo_Tambo_Novedades

Cuando lo que tenemos que suplementar es la fibra. (2023)

Revista INIA v: 72, 18, 21
Revista
CLARIGET JM , BANCHERO G , V. Aznarez , G. Roig , CANOZZI, M. E. A. , E. Perez , E. Fernandez , A. LA MANNA

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: fibras alternativas nutricion seca
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutricion
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/03/2023
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-64007.aspx>

AGUA: el principal nutriente (2023)

Revista INIA v: 75, 26, 30
Revista
A. LA MANNA , CLARIGET JM , MARTÍN JAURENA , Giorello, D

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: agua bovinos carne leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de produccion
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 16/12/2023
Lugar de publicación: Montevideo

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

Revista INIA v: 68, 11, 14
Revista
MORALES-PIÑEYRÚA, J.T., DAMIÁN J.P. , BANCHERO G , A. LA MANNA , Santanna, A.

ISSN/ISBN:1510-9011
Palabras clave: estrés calorico lecheria vacas bienestar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bienestar animal
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 03/03/2022
Lugar de publicación: Montevideo

Niveles crecientes de suplementación con grano seco de maíz durante el engorde de novillos en pastura

de Raigrás. ¿Cuáles son los efectos en el consumo de forraje, la eficiencia de conversión y el peso de la canal?. (2022)

Revista INIA v: 69, 11, 15

Revista

CANOZZI, M. E. A. , BANCHERO G , FERNÁNDEZ, E. , A. LA MANNA , Perez, E. , CLARIGET JM

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: suplementacion novillos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 03/06/2022

Lugar de publicación: Montevideo

Producción y eficiencia en sistemas ganaderos intensivos. (2022)

Revista INIA v: 68, 31, 35

Revista

A. LA MANNA , enrique fernandez rodriguez

ISSN/ISBN:1510-9011

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 03/03/2022

Lugar de publicación: Montevideo

Huella de carbono parcial de la lechería uruguaya (2022)

Anuario OPYPA 2022 655, 667

Revista

J. Baraldo , L. Astigarraga , N. Costa , A. LA MANNA , E. Triñanes

Palabras clave: gei lecheria huella de carbono

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Medio Ambiente

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/07/2022

Lugar de publicación: Montevideo

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/anuario-opypa-2>

ESTRÉS CALÓRICO EN LECHERÍA: aspectos prácticos de la sombra para una mejor mitigación (2022)

Revista INIA v: 71, 21, 24

Revista

A. LA MANNA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Estrés calorico lecheria sombra

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2022

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Estres-calorico-LaManna.pdf>

Se viene el calor y hay tecnología para no perder producción (2021)

La Lechera v: 33, 27, 32

Revista

A. LA MANNA

Palabras clave: estres calorico vaca lechera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/11/2021

Lugar de publicación: Florida

Estrés térmico en ganado lechero: Cómo mitigar los impactos. (2021)

Todotambo v: 239, 16, 34

Revista

A. LA MANNA

Palabras clave: vaca lechera estres calorico ith mitigacion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 22/10/2021

Lugar de publicación: Montevideo

¿EXISTE ESTRÉS POR CALOR EN GANADO A CORRAL EN URUGUAY? Resultados y recomendaciones (2021)

Revista INIA v: 66, 29, 32

Revista

CANOZZI, M. E. A. , CLARIGET JM , Roig, G. , Perez, E. , Aznarez, V. , BANCHERO G , A. LA MANNA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: estres calorico ganado a corral feedlot performance

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2021

Lugar de publicación: Montevideo

Previsión de estrés calórico en bovinos (2020)

Revista INIA v: 63, 6, 10

Revista

A. LA MANNA , CANOZZI, M. E. A. , G. TISCORNIA , C. Otaño , LAPETINA ACERENZA Joaquín

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: estres calorico bovinos app

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de Produccion

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2020

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-63-Diciembre-2020.pdf>

Sistemas ganaderos intensivos de la región suroeste y centro sur del país: ¿cuáles son las prácticas tecnológicas y decisiones de manejo predominantes en las empresas?1a parte: Caracterización de los sistemas, especies y manejo del pastoreo (2020)

Revista INIA v: 63, 34, 38

Revista

FERNÁNDEZ, E. , CLARIGET JM , R. Zarza , F. Lattanzi , BANCHERO G , A. LA MANNA , CANOZZI, M. E. A.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: manejo del pastoreo sistemas ganaderos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas ganderos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2020

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-63-Diciembre-2020.pdf>

Estrés calórico: Con bienestar y sombra se logra mejorar el resultado productivo (2020)

ANPL Revista Oficial v: 41, 24, 26
Revista
A. LA MANNA

Palabras clave: estres calorico vaca lechera mitigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistema de produccion

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 15/11/2020

Lugar de publicación: Uruguay

<https://www.rural-ftp.com/empresas/files/bY9Qm8NkGnGDJmiB.pdf>

Duración del ayuno y lugar de espera pre-faena en vacunos: ¿cuál es el impacto sobre el peso de la canal, la hidratación y la calidad de la carne?. (2020)

Revista INIA v: 60, 13, 17

Revista

CANOZZI, M. E. A. , BANCHERO G , Saravia A. , S. Luzardo , FERNÁNDEZ, E. , A. LA MANNA , MARCIA DEL CAMPO GIGENA , E. Perez , J. Rivoir , J Usuca , E. Batista , J. Perez , CLARIGET JM

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: faena ayuno bovinos para carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Calidad de carne

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 16/03/2020

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/14364/1/Rev-INIA-60-Marzo-2020-p-13-17.pdf>

ESTRÉS TÉRMICO EN GANADO LECHERO: la sombra mejora la producción y el bienestar de las vacas (2019)

Revista INIA v: 58, 17, 22

Revista

A. LA MANNA , R. Martinez , L. Roman

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: estres calorico vaca lechera mitigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de produccion

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 16/09/2019

Lugar de publicación: Uruguay

Ideas para aliviar el efecto del barro en el tambo (2016)

Revista INIA

Revista

A. LA MANNA , A. MENDOZA , T. MORALES , I. DELUCCHI , PLA,M. , D. HIRIGOYEN , F. LATANZI , ROMÁN, L. , S. FARIÑA

Palabras clave: vaca lechera barro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y medio ambiente

Medio de divulgación: Papel

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

A. LA MANNA , ROMÁN, L. , T. MORALES , PLA,M. , Y. ACOSTA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: lechería sistema de producción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2015

Lugar de publicación: Montevideo

EMISIONES DE CO EN LA GANADERÍA DE URUGUAY. Evolución e impacto de estrategias tecnológicas de mitigación (2015)

Revista INIA v: 40, 57, 60

Revista

J. CLARIGET, F. MONTOSSI, A. LA MANNA, V. CIGANDA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: ganado de carne gases de efecto invernadero

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2015

Lugar de publicación: Montevideo

Conjunto de sugerencias para enfrentar mejor la presente crisis (2015)

El Tambo v: 205, 26, 28

Revista

Y. ACOSTA, A. LA MANNA

Palabras clave: lechería sistema de producción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2015

Lugar de publicación: Montevideo

Consideraciones a tener en cuenta en efluentes de tambos (2014)

Cuenca 50, 51

Revista

A. LA MANNA

Palabras clave: efluentes tambo

Áreas de conocimiento:

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

Algunos ejemplos prácticos de la alimentación de la recria manejada sobre pasturas o en condiciones de encierro (2014)

Revista El Tambo v: 199, 88, 91

Revista

A. MENDOZA, A. LA MANNA, Y. ACOSTA

Palabras clave: recria holando intensivo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/05/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Alimentación en Sistemas Ganaderos intensivos de Producción de Carne: Recomendaciones para la mejora de la productividad (2014)

Revista INIA v: 37, 19, 24

Revista

J.M. CLARIGET , M. LEMA , G. BRITO , E. PEREZ , F. MONTOSSI , A. LA MANNA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: suplementacion engorde carne

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Condición corporal en el ganado lechero (2014)

Revista El Tambo v: 198, 48, 52

Revista

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

Palabras clave: vacas lecheras condicion corporal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Manejo de recría en los Tambos: Aportes desde INIA (2014)

Revista INIA v: 37, 32, 35

Revista

A. MENDOZA , Y. ACOSTA , L. ROMÁN , M. PLA , A. LA MANNA

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Nutrición recría lechero

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Estres térmico en vacas lecheras: con sombra y bienestar las vacas producen más. INIA La Estanzuela viene corroborando esta afirmación en los últimos tres años (2014)

La Lechera 36, 41

Revista

A. LA MANNA , L. ROMÁN , R. BRAVO , I. AGUILAR

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2014

Estrés térmico en vacas lecheras: con sombra y bienestar las vacas producen más. (2014)

Revista INIA v: 39, 34, 39

Revista

A. LA MANNA , L. ROMÁN , R. BRAVO , I. AGUILAR

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: vaca lechera estrés térmico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Ganadería de Precisión: Estrategias de internada con A. Angus de la recría a la terminación (2014)

Anuario Aberdeen Angus 2014 100, 104

Revista

D. CHALKING , A. LA MANNA , G. BRITO , J. CLARIGET , F. MONTOSSI

Palabras clave: novillos engorde recria angus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Condición corporal uniformizando criterios (2013)

Revista INIA v: 33, 22, 24

Revista

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

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: vaca lechera condicion corporal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2013

Lugar de publicación: Montevideo

Pautas para un Manejo eficiente de la recria en los tambos (2013)

Revista El Tambo v: 192, 62, 64

Revista

A. MENDOZA , A. LA MANNA , Y. ACOSTA , T. MORALES

Palabras clave: recria lechero

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Aflatoxina M1 en leche (2012)

Revista El Tambo v: 188, 24,

Revista

Y. ACOSTA , A. LA MANNA

Palabras clave: vaca lechera micotoxinas aflatoxina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2012

Lugar de publicación: Montevideo

En tiempos de Agricultura ¿hacia dónde vamos con la invernada intensiva? (2012)

Revista INIA v: 27, 19, 24

Periodicos

F. MONTOSSI , A. LA MANNA

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Cebadas y Trigos con Fusarium: ¿Que opciones tenemos? (2012)

Revista INIA Uruguay v: 31, 19, 20

Revista

Y. ACOSTA , A. LA MANNA , A. MENDOZA , A. FABER , J.T. MORALES

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: micotoxinas rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2012
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

El uso de herramientas económico ambientales para el diseño de políticas públicas: aplicación de una matriz de riesgo para priorizar casos en lechería (2012)

Revista INIA Uruguay v: 31, 54, 59
Revista
A. LA MANNA, E. MALCUORI

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: efluentes matriz de riesgo herramientas económico-ambientales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2012

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Para ir viendo con tiempo: Verdeos de invierno, manejo para mejorar el aporte de forraje (2012)

Revista INIA Uruguay v: 31, 30, 32
Revista
R. ZARZA, A. LA MANNA

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: materia seca verdeos produccion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / verdeos de invierno

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2012

Lugar de publicación: Montevideo, uruguay

Verdeos de invierno en siembras tempranas: "la carta a jugar luego de un verano seco" (2012)

Revista el Tambo v: 186, 64, 67
Revista
R. ZARZA, A. LA MANNA

Palabras clave: verdeos de invierno materia seca

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2012

Alimentos para el ganado con MICOTOXINAS: medidas para la mitigación de efectos adversos y criterios para la utilización más segura de alimentos contaminados (2012)

La Lechera 30, 34
Revista
Y. ACOSTA, A. LA MANNA, A. MENDOZA, A. FABER, T. MORALES

Palabras clave: micotoxinas rumiantes inocuidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/01/2012

Lugar de publicación: Florida

Verdeos de Invierno en Siembras tempranas: ¿Que elijo y para qué? (2012)

La Lechera 60, 64
Revista
R. ZARZA, A. LA MANNA

Palabras clave: verdes de invierno producción de materia seca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo agronómico de pasturas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/01/2012

Lugar de publicación: Florida

Aflatoxina M1 en leche (2012)

Revista El Tambo v: 188, 24, 25

Revista

Y. ACOSTA, A. LA MANNA

Palabras clave: micotoxinas leche

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Manejo de la proteína y energía de la recria a la terminación (I parte) (2011)

Informe Ganadero v: 773, 12, 17

Revista

A. LA MANNA, M.P. TIERI, F. BALDI, G. BANCHERO, J. MIERES, E. FERNÁNDEZ, E. PEREZ, D. CHALKING, F. MONTOSSI, G. BRITO

Palabras clave: performance recria terminación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

Manejo de la proteína y energía de la recria a la terminación (II Parte) (2011)

Informe ganadero v: 774, 12, 22

Revista

A. LA MANNA, M.P. TIERI, F. BALDI, G. BANCHERO, J. MIERES, E. FERNÁNDEZ, E. PEREZ, D. CHALKING, F. MONTOSSI, G. BRITO

Palabras clave: performance recria terminación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

El uso estratégico de verdes en Tambos ¿Para cuando y como quiero el forraje? (2010)

Revista El Tambo v: 180, 72, 77

Revista

R. ZARZA, A. LA MANNA, H. DURÁN

Palabras clave: verdeo de invierno tambo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2010

Lugar de publicación: Montevideo

Sugerencia para el manejo de animales y recursos de alimentación en situación de eventual sequía (2010)

Revista El Tambo v: 179, 72, 77

Revista

Y. ACOSTA, J. MIERES, A. LA MANNA

Palabras clave: sequia manejo de animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo - nutrición

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2010

Lugar de publicación: Montevideo

Criterios para rehacer las rotaciones forrajeras en el tambo (2009)

Revista INIA Uruguay v: 17, 48, 50

Revista

H. DURÁN , A. LA MANNA

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: sistemas lecheros rotaciones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2009

Lugar de publicación: Montevideo

Suplementando con fibra luego de una seca. Cuidemos que ésta sea físicamente efectiva (2009)

Revista INIA Uruguay v: 17, 10, 12

Revista

A. LA MANNA , Y. ACOSTA , J.MIERES

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: vaca lechera encierro fibra efectiva

Areas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/03/2009

Lugar de publicación: Montevideo

Recría e internada bovina intensiva pos sequía. ¿Que recaudos se deberían de tomar para el proximo otoño e invierno? (2009)

Revista INIA Uruguay v: 17, 21, 25

Revista

F. BALDI , G. BANCHERO , D. VAZ MARTINS , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: suplementacion internada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2009

Lugar de publicación: Montevideo

Suplementación en internada intensiva. ¿Hasta donde hemos llegado? (2008)

Revista INIA Uruguay v: 15, 2, 7

Revista

F. BALDI , G. BANCHERO , J.MIERES , A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , F. FORMOSO , F. MONTOSSI

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: suplementacion investigación internada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2008

Lugar de publicación: Montevideo

¿Es posible utilizar grano de girasol entero como suplemento para vacas lecheras a inicio de lactancia? (2008)

Revista INIA Uruguay 8, 10

Revista
A. MENDOZA , A. LA MANNA , I. DELUCCI , CRESPI D , D. CAVESTANY

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: reproducción suplementación grasa producción de leche

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2008

Efecto de la suplementación energética preparto sobre la producción y calidad de leche y el inicio de la actividad ovárica de vacas lecheras en pastoreo (2008)

El Tambo v: 162, 54, 56

Revista

D. CAVESTANY , A. LA MANNA

Palabras clave: reproducción suplementación energética vaca lechera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2008

Uso de un modelo basado en el manejo del riesgo para priorizar casos ambientales. Ejemplo de una matriz de riesgo aplicada al manejo y almacenamiento de efluentes de tambos (2007)

Revista INIA Uruguay v: 11, 41, 42

Revista

A. LA MANNA , E. MALCUORI

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: metodologías efluentes riesgo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2007

Lugar de publicación: Montevideo

Suplementación infrecuente ¿Es posible trabajar menos y producir lo mismo? (2007)

Revista INIA Uruguay v: 10, 15, 18

Revista

A. LA MANNA , E. FERNÁNDEZ , J.MIERES , G. BANCHERO

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: suplementación engorde suplementación infrecuente recria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2007

Algunos conceptos sobre el uso de suplementos en sistemas invernadores (2005)

El País Agropecuario v: 125, 25, 28

Periodicos

E. FERNÁNDEZ , J.MIERES , A. LA MANNA , D. VAZ MARTINS , G. BANCHERO

Palabras clave: suplementación invernada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 27/07/2005

Micotoxinas en raciones lecheras (2004)

El Tambo

Revista

Y. ACOSTA , J.MIERES , A. LA MANNA

Palabras clave: vaca lechera micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Micotoxinas y producción de leche (2003)

Producir XXI v: 141, 49, 55
Revista
Y. ACOSTA , J.MIERES , A. LA MANNA

Palabras clave: vaca lechera micotoxinas producción de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2003
Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

Como prevenir la intoxicación por nitratos (2000)

El País Agropecuario 25, 28
Periodicos
J.MIERES , A. LA MANNA

Palabras clave: nitratos intoxicacion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/05/2000

Manejo de efluentes en tambos (1995)

El País Agropecuario
Periodicos
A. LA MANNA

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Gestión ambiental para tambos con 50 o menos vacas en ordeño (2022)

Informe o Pericia técnica
C. Miranda , D. Figueredo , K. Gilles , D. Vignale , M. Pizzanelli , M. Gimenez , AMABELIA DEL PINO ,
A. LA MANNA , E. de Torres , I. Garrone
En esta publicación se pretende ampliar la información disponible y brindar recomendaciones técnicas para una adecuada gestión de los efluentes generados en las salas de ordeño, el estiércol, residuos orgánicos y de las condiciones ambientales en el entorno de las instalaciones del tambo. Estas medidas contemplan desde la disminución de la generación del efluente, pautas para el manejo del estiércol, adecuación de instalaciones, hasta maximizar las ventajas de utilizarlo agrónomicamente. La cartilla está dirigida a personas que trabajan en la producción primaria o personal técnico del quehacer productivo lechero. El número de 50 vacas en ordeño (VO), pretende ser un indicador del contexto productivo del tambo más que una cuantificación del rodeo y capital productivo. La elaboración de la publicación se enmarca dentro del Comité Técnico Interinstitucional de Manejo y Gestión de Efluentes de Tambos del Instituto Nacional de la Leche (INALE). Instituciones que participaron en la construcción de la publicación: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) mediante la Dirección General de Recursos Naturales (DGRN), Dirección General de Desarrollo Rural (DGDR); el Ministerio de Ambiente (MA) mediante la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental (DINACEA); la Universidad de la República (UDELAR); Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC); Cooperativa Nacional de Productores de Leche (CONAPROLE); la Sociedad de Productores de Leche de Florida (SPLF); Sociedad de Productores de Leche de Rodríguez (SPLR) y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestric

Palabras clave: tambo 50 vacas efluentes

Áreas de conocimiento:

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

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

<https://www.inale.org/wp-content/uploads/2022/08/Cartilla-en-gestio%CC%81n-ambiental-para-tambos-con>

Huella Ambiental de la Ganadería en Uruguay - Subsector Aire (2022)

Informe o Pericia técnica

C. Penengo, J. Salas, V. Uriarte, V. Gonzalez, A. Castagna, F. Garcia, J. Baraldo, M.J. Alegrette, N. Roman, N. Costa, L. Astigarraga, G. Motta, L. Muñiz, A. LA MANNA, CIGANDA, V.S., G. Becoña

En el marco del trabajo del grupo interinstitucional se conformaron 3 grupos temáticos cuyo objetivo es identificar y definir un set de indicadores ambientales para integrar a la Huella Ambiental, vinculados con los siguientes componentes clave: Aire (Carbono y otras emisiones de gases efecto invernadero); Agua; Biodiversidad y Suelos. Para ello se integraron tres subgrupos de trabajo con técnicos de las diferentes instituciones involucradas además de investigadores seleccionados de Universidades. La huella ambiental ganadera va a ser monitoreada en esos componentes ambientales determinados mediante indicadores con los cuales se obtendrán valores cuantificables.

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: huella gei emisiones ganaderia lecheria

Áreas de conocimiento:

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

Ambiente

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/noticias/huella-ambiental-ganaderia-uruguay>

Guía de buenas prácticas ambientales y sanitarias del sistema de engorde de bovinos a corral (2017)

Otra

A. LA MANNA, S. AGUINAGA, J. PEREGALLI, F. ETCHEGARAY, E. BARRE, F. ALBISU, M. APA, M. MALLO, M.J. DEL CAMPO, R. BENTOS, F. FIGUEREDO

tener una guía de las mejores prácticas para engorde a corral para ser usada en Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestric

Número de páginas: 70

Duración: 28 meses

Institución financiadora: MVOTMA-MGAP-AUPCIN-INIA

Palabras clave: buenas practicas engorde a corral ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de producción-impacto ambiental

Medio de divulgación: Papel

Publicada este año trabajo conjunto por cuatro instituciones MGAP, MVOTMA-Dinama Aupcin e INIA

Primer Estudio de la Huella de Carbono de tres cadenas agroexportadoras del Uruguay: Carne vacuna, lácteos y arroz (2014)

Informe o Pericia técnica

G. BECOÑA, W. OYANTCABAL, L. ASTIGARRAGA, A. ROEL, C. SAIZAR, M. METHOL, C. LIZARRALDE, P. MODERNE, V. PICASSO, L. ORDEIG, C. BONILLA, J. SAWCHIK, V. CIGANDA, A. LA MANNA

Determinar la huella de carbono

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestric

Número de páginas: 56
Duración: 12 meses
Institución financiadora: MGAP-Facultad de Agronomía-LATU-INIA
Palabras clave: lechería ganadería huella de carbono arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de producción-impacto ambiental
Medio de divulgación: Papel
Miembro del equipo de trabajo interinstitucional

Medidas para la cuenca del Santa Lucía (2013)

Asesoramiento
A. LA MANNA

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12
Duración: 18 meses
Institución financiadora: MGAP
Palabras clave: tambos engorde a corral contaminación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
Colaboración en la negociación con el MVOTMA por medidas y decretos sobre tambos y corrales de engorde para la cuenca del Santa Lucía y la extra cuenca

Formulación de parámetros para una matriz de riesgo geográfica predial para estudiar el potencial contaminante de los tambos (2012)

Informe o Pericia técnica
A. LA MANNA, E. MALCUORI, C. VASALLO, E. DE TORRES, J. MARZAROLI, D. ZORRILLA, O. CASANOVA
Tener una herramienta que permita diagnosticar los tambos por su potencial contaminante y poder actuar sobre aquellos que por cada peso invertido el retorno sea mayor por potencial contaminante evitado
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Duración: 6 meses
Institución financiadora: INALE
Palabras clave: medio ambiente tambos efluentes contaminación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
esta matriz luego de nuestra validación en el proyecto de Florida Sustentable donde se hicieron ajustes, fue tomada por el MGAP como requisito obligatorio en el 2013 previo para otorgar una línea crediticia a productores lecheros familiares. Se apoyó con charlas sobre su uso y permite caracterizar los tambos por su potencial de contaminación

El avance de la intensificación agrícola y su efecto en la lechería: ¿una amenaza o una oportunidad? Una visión del sector lechero y de la investigación para este. (2007)

Informe o Pericia técnica
A. LA MANNA

País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras clave: sistemas lecheros investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

APP Lecheck (2023)

Negri, L. , Caridad del Rosario, J. , Aimar, V. , Mora Mora, M.G. , Garcia, C. , De Torres Elena , A. LA MANNA

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://play.google.com/store/apps/details?id=ar.com.sjf.tambo_app&hl=en&gl=US&pli=1
[:https://www.fo](https://www.fo)

La aplicación es una herramienta de acceso libre y gratuita que permitirá a productores y técnicos identificar; a nivel de tambo, buenas prácticas de productividad del establecimiento, calidad de la leche, mitigación del cambio climático (CC), adaptación

Institución Promotora/Financiadora: INTA Argentina , INIA Uruguay, FVET Uruguay, IICA, FONTAGRO, INTA Costa Rica, el Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases, la Facultad de Ciencias Agropecuarias de Córdoba en Argentina, el IDIAF de República Dominicana, la Cámara Hondure

Palabras clave: Buenas practicas agtech app Cambio climatico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Cambio Climático

Información adicional: En la actualidad existe un incremento en la demanda de proteína animal y se estima que para el 2050 esta crecerá en un 70 %. Esto representa una oportunidad para países de ALC que producen leche y derivados lácteos de abastecer al mercado interno y externo. Sin embargo, el crecimiento de la producción ganadera podría tener impactos ambientales significativos relacionados con las emisiones de gases efecto invernadero (GEIs). Además, el cambio climático (ciclos e intensidad de lluvias y de temperatura) amenaza la producción y aumenta la vulnerabilidad de los sistemas de producción de leche en la región. Para reducir estas amenazas los sistemas de producción de leche requieren mejorar indicadores de eficiencia y productividad, de manera de lograr una intensificación sostenible del uso de los recursos como agua, suelo y clima. En ese sentido, este proyecto busca el desarrollo de herramientas digitales que mejoren la captura de información del sistema de producción y permita el ajuste de las prácticas de manejo para implementar establecimientos lecheros climáticamente inteligentes.

Eficarne herramienta web (2022)

CLARIGET JM , A. LA MANNA , BANCHERO G , FERNÁNDEZ, E. , LEMA, O.M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://eficarne.inia.uy/calcular>

EfiCarne es una herramienta web para la gestión de la alimentación de bovinos en sistemas pastoriles intensivos, que contribuye a la toma de decisiones para optimizar la eficiencia de producción de carne. La herramienta ha sido desarrollada para cría y

Lugar: Colonia

Institución Promotora/Financiadora: INIA

APP Termolestres (2020)

G. TISCORNIA , A. LA MANNA , CANOZZI, M. E. A. , J. Lapetina , C. Otaño

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.inia.uy/gras/Alertas-y-herramientas/Prevision-ITH-Vacunos/INIA-Termoestres>

APP para android y Apple indica estres calorico para cualquier parte de Uruguay para vacunos tanto de carne como de leche

Lugar: Uruguay, Las Brujas

Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: estres termico app prevision de clima
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fisiología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

INOVAGRO (2024 / 2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
UDELAR

Becas de Movilidad (2020 / 2020)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de Movilidad (2019 / 2019)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de Movilidad (2018 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de Movilidad (2017 / 2020)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de Movilidad (2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Maria Viñas (2020 / 2020)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior (2019 / 2020)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas de Movilidad (2017 / 2020)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Fondo María Viñas (2017)

Uruguay
Anii
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de vinculacion Universidad Sociedad (2017)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

Sigespi DICYT (2016)

Bolivia
Sigesp DICYT
Cantidad: Menos de 5

Becas de Movilidad (2016)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

CONACYT (2015)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5

CONACYT (2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5

Anii Fondo Clemente Estable 2010 (2010 / 2010)

Uruguay
Anii Fondo Clemente Estable 2010
Cantidad: Menos de 5

INTA (2009 / 2009)

Argentina
INTA
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador por pares y en comisión

CSIC (2008 / 2008)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

CSIC (2006 / 2006)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

INTA (2006 / 2006)

Argentina
INTA
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador por pares de los proyectos de lechería

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Argentina de Produccion Animal (2012 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Field crop research (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Argentino de Produccion Animal (2015 / 2020)

Revisiones
Argentina

AAPA

Congreso FEPALE (2014)

Revisiones
México

Miembro del comité científico

Congreso FEPALE (2012)

Paraguay

Miembro del comité científico

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fondo Maria Viñas (2020 / 2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
anii

Llamados FPTA 2012 (2012 / 2013)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
INIA

Llamados de FPTA produccion animal (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
INIA

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Eficiencia de conversión alimenticia de novillos terminados a corral parasitados, parasitados tratados o libres de Fasciola hepática (2018 - 2021)

Tesis de maestria
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Programa Nacional de Bovinos de Carne , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal-Fvet
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. LA MANNA , BANCHERO G)
Nombre del orientado: Diego Ubios
País: Uruguay

Palabras Clave: engorde a corral eficiencia fasciola hepatica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición y sanidad

Desarrollo de un modelo predictivo para la evaluación del impacto de la dinámica poblacional durante la fase de establecimiento y productividad de pasturas cultivadas en siembra directa.

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rodrigo Zarza

País: Argentina

Palabras Clave: pasturas modelo

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de medidas de mitigación del estrés calórico sobre las respuestas fisiológicas y productivas de vacas lecheras

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorena Román

País: Uruguay

Palabras Clave: vaca lechera estrés térmico

Areas de conocimiento:

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

La semilla de girasol entera como fuente de lípidos poliinsaturados para vacas lecheras en pastoreo

Trabajo relevante

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Alejandro Mendoza

País: Uruguay

Palabras Clave: Nutrición animal lípidos insaturados IGF-1 crecimiento del folículo ovulación

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Evaluación, Cuantificación y Comportamiento De Distintos Tipos De Alojamiento En Vacas Holstein Semiestabuladas

Tesis/Monografía de grado

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: Martín Dibot

País: Uruguay

Palabras Clave: vacas lecheras semi estabulación producción instalaciones

Areas de conocimiento:

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

EFFECTO DEL ESTRÉS CALÓRICO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LA LECHE EN VACAS HOLANDO

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Andrés ABRAHIM ALVAREZ Lucas Álvaro COLLAZO COLLAZO
País: Uruguay
Palabras Clave: vacas lecheras estrés térmico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y nutrición

Efecto del acceso a sombra artificial durante el período seco sobre el desempeño productivo posterior de vacas Hostein

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Alicia Waller
País: Uruguay
Palabras Clave: vaca lechera estrés térmico periodo seco
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Determinación de la huella del agua en tambos del SO de Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ivan Malan
País: Uruguay
Palabras Clave: tambos huella del agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto del acceso a sombra artificial durante el período seco sobre el consumo de alimento y agua pre y posparto de vacas Holstein

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Lucas Mascolo
País: Uruguay
Palabras Clave: vacas lecheras estrés térmico periodo seco
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto del acceso a sombra asociado o no a aspersión y ventilación en el corral de espera sobre el consumo de vacas Holstein en Colonia, Uruguay

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: Magdalena Masello, Mariana Mateu, Shaira Carolina Sum
País: Uruguay
Palabras Clave: estrés térmico vacas holstein
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y estrés térmico

Efecto de la suplementación infrecuente con sorgo grano húmedo en novillos pastoreando avena

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Sciarra y Rodrigo Alejandro
País: Uruguay
Palabras Clave: engorde suplementación infrecuente
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Efecto del acceso a sombra artificial durante el período seco sobre las variables fisiológicas, comportamentales y de desarrollo del ternero y placenta de vacas Hostein

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Mediana, Vanesa Raggio Colo
País: Uruguay
Palabras Clave: estrés térmico vaca parto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto del acceso a sombra artificial asociado o no a aspersión y ventilación en el corral de espera sobre el desempeño productivo de vacas Holstein

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Lucas Collazo, Juan Abraham
País: Uruguay
Palabras Clave: vaca lechera estrés térmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto del acceso a sombra artificial asociado o no a aspersión y ventilación en el corral de espera sobre el comportamiento de vacas Holstein

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: María José Capó, Valentina Senosiáin
País: Uruguay
Palabras Clave: vaca lechera estrés térmico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Evaluación de la calidad microbiológica de un efluente de tambo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Maximiliano Pollak, Ma. Victoria García Mosquera
País: Uruguay
Palabras Clave: medio ambiente tambos efluentes microbiológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto de la suplementación con semillas oleaginosas sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica posparto, la producción y composición de leche de vacas primíparas en pastoreo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Florencia Díaz, Martín Klaasen, Juan Pablo Viera
País: Uruguay
Palabras Clave: ovulación suplementación grasa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Uso de dos manejos nutricionales y dos frecuencias diarias en dietas para ganado a corral y su efecto en la performance de los novillos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Juan Diego Barbosa, Andrés Herrera, Juan Pablo Patrone
País: Uruguay
Palabras Clave: frecuencia de suplementación ganado a corral ración mezclada vs separada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Efecto de la frecuencia de suplementación con sorgo grano húmedo en la performance y terminación de novillos pastoreando avena

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Javier Buono, Lucía Cash, Ignacio Vago
País: Uruguay
Palabras Clave: suplementación engorde suplementación infrecuente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estrés térmico en novillos a corral (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. LA MANNA , BANCHERO G)
Nombre del orientado: Sofía Belén Balansa
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: estrés calorico engorde a corral fisiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fisiología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición

Sistemas de ordeño voluntario: una opción para obtener mayores rendimientos lácteos individuales en las explotaciones lecheras basadas en pastura (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. LA MANNA , S. Fariña)
Nombre del orientado: Lucía Betancor
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Robotización sistemas voluntarios vaca lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de Producción

Estrategias co-innovadoras para disminuir la huella de carbono en sistemas ganaderos de la Pampa deprimida (2021)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata / Agronomía , Argentina

Programa: Doctorado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. LA MANNA , Faverin, C.)

Nombre del orientado: Paulo Recavarren

País/Idioma: Argentina, Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto del acceso a la sombra en la mitigación del estrés calorico en vacas lechera en un sistema de ordeño voluntario (2020)

Tesis de maestría

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ramiro Peña

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: estrés calorico vaca lechera producción

Uso de Nutrientes en Tambos (2019)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires , Argentina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emila Lopez Seco

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: balance de nutrientes tambos impacto ambiental

Comparación de dos formas de suministro de dióxido de titanio para estimar producción fecal en bovinos de carne (2019)

Tesis de maestría

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

Programa de Carne y Lana , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Beatriz Ramos

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: nutrición marcadores automático vs manual

Áreas de conocimiento:

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

Efecto del estrés térmico en la performance y metabolismo de vacas de lactancia tardía (2017)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires / Agronomía , Argentina

Programa: Maestría en Agronegocios y Alimentos

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. LA MANNA)

Nombre del orientado: Rocío Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: energía vacas lecheras metabolismo estrés térmico

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Advanced Degree Graduate of Distinction Award (2015)

(Internacional)
Oklahoma State University
Reconocimiento a la carrera como investigador y liderazgo técnico en investigación

International Agrosystem Scholarship (2001)

(Internacional)
Oklahoma State University
Premio a investigación en agrosistemas

Phi Kappa Phi Honor Society (1999)

(Internacional)
Phi Kappa Phi Honor Society, Oklahoma Chapter

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Seminario Internacional de Lechería (2023)

Seminario
Charla sobre Tecnologías Lecheras disponibles: que tanto estamos preparados para aprovecharlas
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Rural de Rafaela
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: tecnologías lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Automatización y tecnologías

XXI Taller de Diagnósticos de Gestación Vacuna (2023)

Seminario
Agua y Sombra el bienestar importa y compensa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: INIA
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Agua bienestar animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bienestar animal

Aprocal Argentina Serie La Vaca alrededor de la ubre. (2022)

Seminario
Lechería de Precisión y datos: convirtiéndolos en información para la toma de decisiones
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Aprocal
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: ciencia de datos lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ciencia de datos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Automatización

XLIX Jornadas de Buiatría Paysandú Uruguay (2022)

Congreso
Estrés calórico en Ganado lechero. Que pasa en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Paysandu
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: estrés calórico lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fisiología

Jornada Nacional de Residuos (2021)

Congreso
Instalaciones para manejo de efluentes en tambos. ¿Existe lo Bueno, Bonito y Barato?
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Gobierno de Córdoba Argentina, y la UNC
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: residuos lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / recursos naturales

Seminario Manejo de la suplementación a campo y uso racional de corrales (2020)

Congreso
Uso de instalaciones para alimentar las vacas
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Asociación Pro Calidad de Leche y sus derivados (Aprocal)
Palabras Clave: instalaciones vaca lechera eficiencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Instalaciones

El manejo del agua, pilar de la producción lechera (2020)

Seminario
Charla invitada La gestión de los efluentes, experiencias desde Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: La Serenísima Palabras Clave: efluentes tambos medio ambiente.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas de producción

Jornada Virtual de Invernada Intensiva (2020)

Otra
Mejora de la eficiencia a corral: nuevos márgenes para lograrlo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela Palabras Clave: engorde a corral eficiencia

Jornadas de Porteras Abiertas de Lechería (2020)

Otra
Estrés térmico en vacas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela Palabras Clave: estrés térmico vacas lecheras producción mitigación

Primera Jornada Feedlotera (2019)

Seminario
Estrés térmico en corrales: Impacto y Mitigación
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10 Palabras Clave: estrés térmico engorde a corral mitigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas de producción

Cyber Physical Systems Workshop (2019)

Taller
Sistemas Ciber Físico y acceso remoto a la información: una aproximación desde el agro Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Udelar Palabras Clave: sistemas cyber fisicos agro

Congreso Argentino de Produccion Animal (2019)

Congreso
Innovaciones, datos y lo Digital
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: AAPA Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Innovaciones tecnologicas

Global AMS (Automatic Milking Systems) R&D Online Showcase (2019)

Congreso
Presentacion internacional en forma virtual de la investigacion y estado de los sistemas de ordeño voluntario (robots) en Uruguay
Australia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Dairy Australia; NSW Department of Primary Industries
Palabras Clave: SOV AMS Robot Lecheria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistema de produccion

Jornada de Actualizacion Tecnica (2018)

Simposio
Instalaciones: Actualización y novedades para la alimentación y bienestar de las vacas. Desde donde analizar la implementación
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: AACREA Palabras Clave: instalaciones manejo vaca lechera bienestar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Instalaciones

Simposio Nutrición, Bienestar Animal e Innovación Tecnológica (2018)

Simposio
Lechería Digital y el Desarrollo del Capital Humano en los Tambos
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: La Serenisima Palabras Clave: lecheria digital trabajo tambos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Innovaciones tecnoloicas

SEMINARIO INTERNACIONAL ?Manejo de purines y agua en predios lecheros? (2018)

Seminario
Charla invitada Matriz de riesgo en predios lecheros
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA Remehue Chile Palabras Clave: matriz de riesgo predios lecheros medio ambiente instrumentos para politicas publicas

Primera Jornada de Produccion de Carne: Herramientas, manejo actualidad (2017)

Congreso

Manejo e instalaciones en corrales de engorde: sus impactos en la performance y en el medio ambiente

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: UNS Argentina Palabras Clave: manejo corrales de engorde infraestructura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Infraestructura y medio ambiente

Corrales de Engorde (2016)

Seminario

Manejo e instalaciones en corrales de engorde. Comederos/barro/dimension de los corrales

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INTA Villegas Palabras Clave: ganadería corrales infraestructura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Infraestructura y medio ambiente

Congreso de la Sociedad Uruguaya de Ciencias del Suelo (2016)

Congreso

Indicadores Ambientales- Matriz de riesgo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: SUCS Palabras Clave: matriz de riesgo indicadores ambientales

Jornada de Ganadería Intensiva 2016 (2016)

Seminario

Incidencia del Manejo y la alimentación de la recria en la terminación y calidad del producto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: recria corral ganado de carne

Areas de conocimiento:

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

Mejorando la eficiencia de utilización de los nutrientes para sistemas de producción de leche rentables (2016)

Simposio

Mitigación del estrés térmico en vacas lecheras: manejo del ambiente y alimentación

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AACREA-AAPA Palabras Clave: vaca lechera estrés térmico

Areas de conocimiento:

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

14th World Holstein Meeting (2016)

Congreso

Waste and Water in Dairy Farms

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Holstein y Holando Argentina Palabras Clave: efluentes

huella del agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y medio ambiente

38 Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Congreso

Aplicación de la Huella del Agua a Modelos de Sistemas Lecheros Uruguayos

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal Palabras Clave: sistemas lecheros huella del agua

Áreas de conocimiento:

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

Desafíos y Avances e innovación en el procesamiento de alimentos (2015)

Congreso

¿Que tan eficientes somos en el uso de agua en la producción lechera del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INNOVA + XCBIA Palabras Clave: lechería huella del agua

Áreas de conocimiento:

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

Jornada CREA de efluentes de Tambos (2014)

Seminario

Sistema de manejo de efluentes

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: FUCREA Palabras Clave: tambos efluentes instalaciones

Áreas de conocimiento:

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

Las bases de la Competitividad en Lechería: análisis desde la propuesta tecnológica de INIA. (2014)

Seminario

El camino tecnológico recorrido por INIA y los nuevos desafíos que estamos transitando

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: lechería sistema de producción

Áreas de conocimiento:

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

Gestión de Efluentes - Colonia Valdense (2014)

Seminario

Sistema de manejo de efluentes de Tambo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INALE/INIA/Mesa de desarrollo del este de Colonia/FVET

Palabras Clave: tambos efluentes

Áreas de conocimiento:

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

Gestión de efluentes de Tambos - San Javier (2014)

Seminario

Sistema de manejo de efluentes de tambos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA/INALE/MGAP Palabras Clave: tambos efluentes
Áreas de conocimiento:

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

IV Jornadas Bahienses y primer encuentro internacional de seguridad alimentaria (2014)

Simposio

La calidad de la leche comienza en el proceso de producción: aspectos a tener en cuenta

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: UNS Palabras Clave: calidad de leche

Áreas de conocimiento:

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

Sombra, bienestar y forrajeras megatérmicas en el tambo: resultados de INIA La Estanzuela para incrementar la producción de leche en el verano (2014)

Seminario

Estrés por calor en vacas lecheras: Aportes desde INIA.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Productores Lecheros de Florida/INIA Palabras Clave: vacas lecheras estrés térmico parto

Áreas de conocimiento:

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

ICOMST (2014)

Congreso

Intensification and Beef Production in Uruguay: Contribution to sustainable products and Processes

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INAC, INIA, MGAP Palabras Clave: intensificación GEI ganado de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de producción-impacto ambiental

Taller de Indicadores Ambientales (2014)

Congreso

Oportunidades y Limitaciones ambientales y legales para la Producción Ganadera competitiva del Cono Sur

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: 37° Congreso Argentino de Producción Animal, 2nd Joint Meeting American Society of Animal Science Asociación Argentina de Producción Animal, XXXIX Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal Palabras Clave: impacto ambiental ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de producción-impacto ambiental

Simposio de Producción de Carne Bovina (2014)

Congreso

Intensificación y producción de carne: contribuciones para obtener productos y procesos sustentables

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: 37° Congreso Argentino de Producción Animal, 2nd Joint Meeting American Society of Animal Science Asociación Argentina de Producción Animal, XXXIX Congreso Sociedad Chilena de Producción Animal Palabras Clave: impacto ambiental intensificación producción de carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de producción-impacto ambiental

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

Congreso

¿La lechería en Uruguay es ambientalmente sustentable en el mediano y largo plazo?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: lechería sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

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

Alimentación (2013)

Seminario

Planes de alimentación para vacas lecheras. La experiencia de Uruguay

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Holando de Colombia- Fedegan

Palabras Clave: Nutrición sistema de producción

Áreas de conocimiento:

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

Foro de Nutrición (2013)

Congreso

La unidad animal (UA) para el diseño de planes de alimentación para los sistemas de producción de leche bovina

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FEDEGAN Palabras Clave: Nutrición vaca lechera sistema de producción

Áreas de conocimiento:

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

36° Congreso Argentino de Producción animal (2013)

Congreso

Taller de Indicadores Ambientales

Argentina

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: AAPA Palabras Clave: impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

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

5to Encuentro de la Sociedad Uruguaya de Ciencia del Suelo (2013)

Congreso

Lechería y corrales de engorde ¿Por qué merecen atención?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: SUCS Palabras Clave: engorde impacto ambiental lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

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

Congreso
Módulo de Producción Lechera
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal Palabras Clave: producción lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

35° Congreso Argentino de Producción Animal (2012)

Taller
Indicadores Ambientales ¿que y para que?
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal Palabras Clave: medio ambiente indicadores ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

2da Conferencia técnica CREA (2012)

Seminario
Efluentes: manejo y disposición final
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: FUCREA Palabras Clave: efluentes instalaciones tambo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistema de producción

2da Conferencia Técnica CREA (2012)

Seminario
Instalaciones para ganado en recría y engorde
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: FUCREA Palabras Clave: recría instalaciones cria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

35° Congreso Argentino de Producción Animal (2012)

Congreso
Evolución de la sustentabilidad ambiental de los sistemas de producción lechera en el Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal Palabras Clave: medio ambiente sustentabilidad producción lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

12° Congreso Panamericano de la Leche (2012)

Congreso
Herramientas económico ambientales para diseñar políticas públicas
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana de la Leche Palabras Clave:
herramientas económico ambiental políticas públicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / sistemas de
producción-impacto ambiental

Congreso Latinoamericano de Buiatría y XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Congreso
Intensificación en la lechería y su impacto en el medio ambiente: ¿Qué debemos tener en cuenta
además de la alimentación?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave:
sistemas lecheros efluentes instalaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Terceras Jornadas Internacionales de Calidad de leche (2009)

Seminario
Uso del agua, manejo de efluentes e impacto ambiental
Argentina
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Asociación Pro Calidad de leche y sus derivados Areas de
conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)

Congreso
Balance de nutrientes en tambos, una primera aproximación al proceso de intensificación y su
potencial impacto en el ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave:
Manejo de nutrientes sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de
producción

5to Congreso de producción, industrialización y comercialización de carne (2008)

Congreso
Producción de carne y ambiente: tendencias, estado de situación, oportunidades y desafíos.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INAC-INIA LATU Palabras Clave: medio ambiente
sostenibilidad carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de
producción

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Congreso
Sistemas de Producción y Gestión en Tambos
Uruguay

Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Criadores de Holando del Uruguay Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

IX Congreso Holstein de las Américas (2007)

Congreso
Impactos productivos, económicos y ambientales de la intensificación de los sistemas pastoriles de producción de leche en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad e Criadores Holstein del Uruguay Palabras Clave: sostenibilidad sistemas lecheros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

GrazeFest Outreach center (2006)

Seminario
Sustainability of livestock systems in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Universidad de Minnesota- Sustainable Farming Association of Minnesota Palabras Clave: sostenibilidad sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Sustainability of livestock systems in Uruguay (2006)

Seminario
Sustainability of livestock systems in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Arlington Experimental Station, University of Wisconsin Palabras Clave: sostenibilidad sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

(2005)

Seminario
Integrated nutrient management and environmental sustainability of dairy in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación:
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Colorado State University Palabras Clave: Manejo de nutrientes sostenibilidad lechería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Integrated Crop-Livestock Systems symposium (2005)

Congreso
Crop-Pasture rotations and their implications for sustainable livestock production systems in Uruguay.
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ASA-CSSA-SSSA meetings Palabras Clave: sostenibilidad sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de

producción

Congreso Argentino de producción animal. Bahía Blanca, (2005)

Congreso

Sostenibilidad ambiental en los sistemas agrícola-ganaderos y lecheros del Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal Palabras Clave:

Manejo de nutrientes sostenibilidad sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

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

XX reunión del grupo técnico regional del cono sur en mejoramiento y utilización de los recursos forraeros del área tropical y subtropical Grupo Campos (2004)

Congreso

Metodologías de evaluación ambiental de sistemas productivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía UDELAR e INIA Palabras Clave: medio ambiente sostenibilidad

Capacitación sobre temas de huertas orgánicas en la escuela para Ingenieros Agrónomos (2003)

Taller

Manejo de estiércoles como fuentes de nutrientes y biofertilizantes líquidos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Programa de Huerta Orgánica-Fundación Logros Palabras Clave: efluentes producción orgánica

Manure task force seminar (2002)

Seminario

Sensory panels for odor measurements. Some practical aspects

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Oklahoma State University Palabras Clave: metodologías olor contaminación

Áreas de conocimiento:

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

Midwest Animal Science Meetings (2002)

Congreso

Effect of the frequency of cracked corn supplementation on alfalfa hay utilization by growing cattle

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ASAS - ADSA

Dietas para recibir terneros en feedlots (2001)

Taller

Dietas para recibir terneros en feedlots

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Rural de Oklahoma City y Elanco Palabras Clave: engorde a corral terneros

Áreas de conocimiento:

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

Seminario: Construcción y diseño de instalaciones de ordeño (2000)

Seminario
Instalaciones Anexas en Tambos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Instituto Plan Agropecuario - Facultad de Veterinaria

Seminario Internacional Medio Ambiente y Producción Lechera (2000)

Seminario
Uso de efluentes en tambos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: MVOTMA, Facultad de Veterinaria, Conaprole, UTU

Seminario Internacional Medio ambiente y Producción Lechera (2000)

Seminario
Balance de nutrientes en tambos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: MVOTMA, Facultad de Veterinaria, Conaprole y UTU
Palabras Clave: impacto ambiental balance de nutrientes

Seminario Internacional Medio Ambiente y Producción Lechera (2000)

Seminario
Producción Lechera, Aspectos sanitarios y productivos
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: MVOTMA, Facultad de Veterinaria, Conaprole, UTU

Congreso Binacional de Horticultura Orgánica (1996)

Congreso
Uso de residuos orgánicos de tambos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: CEADU Palabras Clave: efluentes producción orgánica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Seminario de manejo de suelos (1995)

Seminario
Uso de efluentes y riego en producción lechera
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela Palabras Clave: riego efluentes producción de materia seca
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Seminario de Producción Lechera (1994)

Seminario
Manejo de residuos orgánicos en tambos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela Palabras Clave: efluentes almacenamiento de efluentes
Areas de conocimiento:

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización de la curva de lactancia de bovinos de leche para la región centro, sur y norte del Uruguay utilizando modelos paramétricos y no paramétricos (2023)

Candidato: Valeria Maciel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ, G. Rovere, A. LA MANNA

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: curva de lactancia bovinos de leche

Areas de conocimiento:

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

Suplementación con fuentes de taninos, en comparación con Monensina, en un sistema intensivo de carne bovina (2022)

Candidato: Federico Gómez Noreña

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. LA MANNA, A. Lopez, O. Balbuena

MAGISTER SCIENTIAE EN PRODUCCIÓN ANIMAL / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Emisiones de gases de efecto invernadero y secuestro de carbono en predios ganaderos sobre campo natural con diferente proporción de mejoramientos: estudio de casos (2021)

Candidato: Ibrahim Gonzalez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. Dieguez, A. LA MANNA, G. Becoña

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: GEI Ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Medio ambiente

Restricción proteica durante el último tercio de gestación en bovinos: efectos sobre el crecimiento y calidad de carne de la descendencia (2020)

Candidato: Sebastian Maresca

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. LA MANNA, E. Laorre, J. Da Silveira

Bovinos de carne / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: programación fetal bovinos de carne calidad de carne

Areas de conocimiento:

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

Reproducción/nutrición

Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche y sus impactos ambientales (2020)

Candidato: Eduardo LLanos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. LA MANNA, CHILIBROSTE, P., AMABELIA DEL PINO, S. Fariña, F. Dieguez

Doctor en ciencias agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lechería medio ambiente

Suplementación proteica preparto en vacas Aberdeen Angus: efectos sobre la eficiencia reproductiva y la performance de la progenie (2020)

Candidato: Sebastian Lopez Valiente

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. LA MANNA, BANCHERO G, D. Colombatto

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Gasto energetico de vacas lecheras de dos genotipos holando (2020)

Candidato: Daniel Talmon

Tipo Jurado: Otras

A. LA MANNA, D. LABORDE, M. Bruni

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comparación de modelos de estimación y factores que afectan la producción de leche en ganado de carne en condiciones pastoriles (2019)

Candidato: María Iewdiukow Godiño

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. LA MANNA, O. RAVAGNOLO, VELAZCO, JI

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ganado de carne produccion de leche estimacion

Areas de conocimiento:

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

Evaluación productiva y nutricional de los granos de destilería secos de sorgo para su inclusión en dietas de terneros alimentados en confinamiento (2018)

Candidato: Stefania Pancini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. LA MANNA, L. Astigarraga, A.I. TRUJILLO

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: engorde granos de destileria

Areas de conocimiento:

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

Consumo, Gasto Energetico y Emisiones de Metano de vacas Lecheras pastoreando diferentes biomazas (2017)

Candidato: Cecilia Loza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. BERETTA, M. CARRIQUIRY, A. LA MANNA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: energía vaca lechera gases de efecto invernadero

Areas de conocimiento:

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

Adaptación de vacas lecheras a estrategias integradas de manejo del pastoreo y suplementación: conducta de pastoreo, fermentación ruminal y rendimiento productivo (2016)

Candidato: Diego Mattiauda

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

V. BERETTA, L. ASTIGARRAGA, A. LA MANNA
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y nutrición
Presentación proyecto de doctorado

EFFECTO DE LA ESTACIÓN DEL AÑO, LA ALIMENTACIÓN Y EL AMBIENTE PRODUCTIVO SOBRE EL CONTENIDO DE CASEÍNA EN LECHE: Monitoreo de Sistemas de Producción (2015)

Candidato: Enrique Colzada
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
E. DE TORRES, T. LOPEZ, A. LA MANNA
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos de leche alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y nutrición

Evaluación del glicerol crudo como fuente de energía en la suplementación de bovinos de leche en fase de recría y lactación (2014)

Candidato: Juan Pablo Marchelli Craviotto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
P. CHILIBROSTE, R. PEREZ, M. MARICHAL, A. LA MANNA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca lechera recría glicerol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Suplementación proteica preparto en vacas Aberdeen Angus: Efectos sobre la eficiencia reproductiva y la performance de la progenie (2014)

Candidato: Sebastián Lopez Valiente
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
G. QUINTANS, A. PALLADINO, C. FELDKAMP, A. LA MANNA
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca de cría programación fetal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición/Reproducción
Miembro del comité de seguimiento

Integración de dietas totalmente mezcladas y pasturas en la alimentación de vacas Holando a inicio de la lactancia (2013)

Candidato: Maite Fajardo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
J.L. REPPETTO, M. CARRIQUIRY, P. CHILIBROSTE, C. GENRO, A. LA MANNA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca lechera RTM
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Relación entre la huella de carbono y las prácticas de manejo en Predios Lecheros del Uruguay (2013)

Candidato: Carolina Lizarralde Piquet

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. SALAZAR , L. ASTIGARRAGA , V. PICASSO , W. BAETHGEN , A. ESPASANDIN , A. LA MANNA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lechería huella de carbono

Áreas de conocimiento:

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

Emisión de Metano entérico de vacas lecheras en pastoreo de praderas dominadas por gramíneas y leguminosas (2012)

Candidato: Yoana Dini Vilar

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

L. ASTIGARRAGA , A. ESPASANDIN , C. PINARES PATIÑO , R. GRATTON , A. LA MANNA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: metano vaca lechera

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de una suplementación corta preparto en variables metabólicas, productivas y reproductivas en vacas multíparas y primíparas para carne (2012)

Candidato: Maria Antonia Scarsi Perata

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MEIKLE , G. BANCHERO , G. QUINTANS , M. CARRIQUIRY , L. ASTIGARRAGA , A. LA MANNA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: preparto suplementación corta vaca de cría

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la huella de carbono de sistemas de producción de leche en Uruguay Seminario II (2012)

Candidato: Carolina Lizarralde

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

V. BERETTA , W. BAETHGEN , A. LA MANNA

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lechería huella de carbono

Áreas de conocimiento:

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

Emisiones de gases de efecto invernadero en invernada vacuna del Uruguay (2011)

Candidato: Pablo Darwing Modernel Hristoff

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

L. ASTIGARRAGA , V. PICASSO , A. ESPASANDIN , A. DEL PINO , P. SOCA , C. FELDKAMP , A. LA
MANNA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: invernada huella de carbono

Áreas de conocimiento:

Estimación de emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de invernada vacuna de Uruguay (2011)

Candidato: Pablo Modernel

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

M. VILANOVA, G. EVIA, A. LA MANNA

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: gases efecto invernaderoganadería

Areas de conocimiento:

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

Estimación de las emisiones de metano (CH4) en vacas lecheras en pastoreo (2011)

Candidato: Yoana Dini

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

M.METHOL, A. LA MANNA

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: metano vaca lechera gases efecto invernadero

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la sustitución de proteína verdadera por nitrógeno no proteico en el desempeño productivo de terneros suplementados con grano humedo de sorgo sobre camp natural (2011)

Candidato: Sebastián Benitez, Daniel Cunha, Gonzalo Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, A. LA MANNA

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo grano humedo terneros urea

Areas de conocimiento:

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

Modelación y estimación de emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de producción ganaderos de invernada pastoril y en confinamiento de Uruguay. (2010)

Candidato: Pablo Modernel

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

V.S. CIGANDA, W.OYHANTCABAL, M.METHOL, A. LA MANNA

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: gases efecto invernaderoganadería

Areas de conocimiento:

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

Determinación rápida de nitrato en vegetales para minimizar toxicidad en humanos o rumiantes (2009)

Candidato: Laura Arlo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. CIGANDA, C. PERDOMO, A. LA MANNA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nitratos analisis

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

Seminario de Tesis I. Maestría de Ciencias Agrarias Variación de la emisión de metano de vacas lecheras en pastoreo (2009)

Candidato: Yoana Dini
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
J. MIERES, L. PIAGGIO, V. BERETTA, A. LA MANNA
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: metano metodologías vaca lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Seminario I Maestría Ciencias Agrarias. Suplementación corta preparto y su efecto sobre variables productivas, reproductiva y metabólicas en vacas primíparas y múltiparas (2009)

Candidato: Antonia Scarsi
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
A. MEIKLE, G. BANCHERO, V. BERETTA, L. ASTIGARRAGA, A. LA MANNA
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Los aportes a la construcción institucional han sido haber trabajado asesorando y negociando por el MGAP con el MVOTMA decretos por el uso de efluentes de tambos, residuos de corrales de engorde y uso de residuos sólidos. Esto es importante como forma de utilizar conocimientos generados para colaborar con los formadores de políticas públicas. A la vez se concretaron diversos proyectos multinstitucionales de investigación como la elaboración de la Guía de Buenas Prácticas ambientales y sanitarias de establecimientos de engorde de bovinos a corral. Se ha realizado en conjunto con el MGAP y DINAMA una segunda matriz de riesgo que sirve para caracterizar los tambos por su impacto ambiental no solo de la ubicación de las instalaciones sino además por la gestión del efluente. Esto permite delinear políticas nacionales de acuerdo con el riesgo de contaminación que las instalaciones y buenas prácticas tienen. Se ha trabajado y formado parte de una comisión que ha sacado cartillas para efluentes de tambo en conjunto con Facultad de Agronomía, INALE, Conaprole, MIEM, MGAP, UTEC, DINAMA e INIA y formado una comisión especial para el estudio de tambos menores a 50 has. Se ha trabajado en la huella ambiental de la ganadería uruguaya en un equipo multidisciplinario e interinstitucional en el 2022.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	45
Líneas de investigación	10
Proyectos Investigación Desarrollo	20
Docencia	11
Dirección Administración	3
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	291
Artículos publicados en revistas científicas	108

Completo	51
Resumen	57
Trabajos en eventos	117
Libros y Capítulos	9
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	7
Textos en periódicos	57
Revistas	53
Periodicos	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Trabajos técnicos	7
Otros tipos	3
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	20
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	3
FORMACIÓN RRHH	25
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	18
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	14
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	1