



Curriculum Vitae

Diego Antonio MATTIAUDA MELE

Actualizado: 18/03/2016



Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Candidato (01/06/2014)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: dma@fagro.edu.uy

Teléfono: 47227950/125

Dirección: Ruta 3-Km 366-Paysandu-Uruguay

URL: <http://www.spluy.com> o <http://www.eemac.edu.uy>

Institución principal

Estación experimental M. A. Cassinoni / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Ruta 3 km. 363 / 60000 / Montevideo / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (+598) 47227950

Fax: 47227950

E-mail/Web: dma@fagro.edu.uy / <http://www.eemac.edu.uy/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1993 - 1995

Maestría

Programa de Ganadería

Colegio Postgraduados , México

Título: Efecto de la capacidad Buffer de la dieta y del bicarbonato de sodio en la fermentación ruminal de novillos Holstein

Tutor/es: Ricardo Barcena Gama

Obtención del título: 1995

Becario de: Secretaría de Relaciones Exteriores , México

Sitio web de la Tesis: No la hay

Palabras clave: Nutrición; Digestión ruminal

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

Grado

1979 - 1985

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: Efecto de la remoción del suelo durante el cultivo de maíz

Tutor/es: Grisel Fernández Childs

Obtención del título: 1985

Palabras clave: cultivo maíz; laboreo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Laboreo

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013

Doctorado

Posgrado en Ciencias Agrarias

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

Título: ADAPTACION DE VACAS LECHERAS A ESTRATEGIAS INTEGRADAS DE MANEJO DEL PASTOREO Y SUPLEMENTACION: conducta en pastoreo, fermentación ruminal y rendimiento productivo

Tutor/es: Pablo Chilibroste Symonds

Palabras clave: Pastoreo; ingestión; fermentación ruminal

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión-Ingestión

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

Formación complementaria

Cursos corta duración

03 / 2012 - 05 / 2012

Iniciación en Entornos Virtuales de Aprendizaje

Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Aprendizaje

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

08 / 2011 - 08 / 2011

Eficiencia de vacas en pastoreo

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

Palabras clave: Bioenergética; Pastoreo

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

2007 - 2007

Engorde a corral 'Feed lot'. Curso de Educación continua

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

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

05 / 2007 - 05 / 2007

Comportamiento ingestivo y consumo en rumiantes en condiciones de pastoreo

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Pastoreo; Consumo

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo

10 / 2003 - 10 / 2003

Wild and Domestic Herbivore Diet Characterization

Universidad Autónoma de Yucatán , México

Palabras clave: Nutrición; Consumo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conducta animal

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

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

- 11 / 2001 - 11 / 2001
 Nutrición de rumiantes en pastoreo
 Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Nutrición
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestion-Ingestion
- 09 / 2001 - 09 / 2001
 Recent advances in ruminant nutrition with emphasis in protein utilization
 INIA La Estanzuela , Uruguay
Palabras clave: Nutrición
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Utilización de pasturas
- 11 / 1999 - 11 / 1999
 Sistemas pastoriles del nuevo milenio: avances recientes de investigación - UEP
 Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Pastoreo
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conducta animal
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestion-Ingestion
- 09 / 1997 - 09 / 1997
 Nutrición Proteica y Energética de los Rumiantes (E.R. Orskov, Univ. Aberdeen) en el marco congreso AAPA-AUPA
 Universidad de la República, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Nutrición
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
- 06 / 1993 - 06 / 1993
 Curso avanzado sobre Nutrición de Rumiantes
 Colegio de Postgraduados , México
Palabras clave: Nutrición; Rumen
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
- 07 / 1991 - 07 / 1991
 Crecimiento Animal
 Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Producción animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología
- 1989 - 1989
 Investigación en Producción Animal
 Centro de Investigaciones Veterinarias " Miguel C. Rubino", , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Método científico
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción
- 1988 - 1988
 Metodología de Evaluación de Pasturas con Animales
 Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Conducta animal

Otras instancias

- 2009
 Seminarios
Nombre del evento: Seminario de Produccion Animal Limpia, Verde y Ética
Institución organizadora: FAGro, FVet, INIA , Uruguay
Palabras clave: Producción animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

2005	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de Nutrición y Reproducción de Bovinos en Pastoreo: avances sobre modelos teóricos y aplicaciones en la práctica</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR, Facultad de Agronomía , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes</p> <p>Lechería / Reproducción</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión y metabolismo</p>
2014	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Joint ISNH/ISRP</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Australian Society of Animal Production , Australia</p> <p><i>Palabras clave:</i> grazing; herbivores; nutrition</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas</p>
2013	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Joint Anual Meeting</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ADSA-ASAS , Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> Producción animal; Nutrición</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 26th Annual Southwest Nutrition and Management Conference</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> uso de minerales orgánicos; aditivos; producción de leche</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo</p>
2008	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> EXPOAVIGA- International Livestock Technology Exhibition</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Fundación Expañola para el Desarrollo de Nutricion Animal , España</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Producto</p>
2000	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Reunión Latinoamericana de Producción Animal-Congreso Uruguayo de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ALPA-AUPA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
1996	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUPA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Producción animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería</p>
2003	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> The sixth international sympopsium on the nutrition of hervivores</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Autónoma de Yucatan , México</p> <p><i>Palabras clave:</i> Nutrición; Pastoreo</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo/Pastoreo</p>

2015	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Eficiencia energética y consumo de O ₂ de vacas lecheras en pastoreo <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía/Israel , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Pastoreo; Vacas lecheras <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2014	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Eficiencia energética de vacas lecheras en pastoreo <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Pastoreo <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2013	Talleres <i>Nombre del evento:</i> II International Grazing Behaviour Workshop <i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil <i>Palabras clave:</i> grazing pattern <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
2007	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Jornadas de Lechería <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Expo-láctea Paysandú Jornada anual de Lechería <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Intercambio de investigación con grupo de investigación <i>Institución organizadora:</i> INRA-UMR Production du Lait , Francia <i>Palabras clave:</i> Pastoreo; Consumo; Rumen <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo/Pastoreo
2004	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Vaca seca o futura lechera? <i>Institución organizadora:</i> Colonia Gartental - CLALDY-EEMAC-FA , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2001	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Primer encuentro de grupos de Investigación de sistemas pastoriles en base a rumiantes <i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias , Argentina <i>Palabras clave:</i> Pastoreo; Rumiantes <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Consumo Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión y metabolismo
1998	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Alimentación del rodeo lechero <i>Institución organizadora:</i> Colonia Gartental - Plan Agropecuario-Facultad de Agronomía , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
1998	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Aspectos de Nutrición de la Vaca Lechera <i>Institución organizadora:</i> Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

	Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición-Reproducción
	Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología
1992	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Jornadas de Productores Lecheros - <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Agronomía , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de intercambio <i>Institución organizadora:</i> Michigan State University , Estados Unidos <i>Palabras clave:</i> Pastoreo; Diseño automatización <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2008	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Foro de Actualización Técnica <i>Institución organizadora:</i> FUCREA, Biotech, Conaprole , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2007	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Foro de Actualización Técnica <i>Institución organizadora:</i> FUCREA, Biotech, Conaprole , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
2002	Otros <i>Nombre del evento:</i> Entrenamiento en uso e interpretación de la información obtenida con "Grazing Recorder" <i>Institución organizadora:</i> Institute of Grassland and Environmental Research-IGER , Inglaterra <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
1990	Otros <i>Nombre del evento:</i> Dinámica de la Digestión Ruminal con pasturas de alta calidad <i>Institución organizadora:</i> Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina <i>Palabras clave:</i> Nutrición; Rumen <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión ruminal

Construcción institucional

Considero importante mi aporte en el mantenimiento del sistema de Producción de leche de la EEMAC nuestro centro de investigación, laboratorio de acción y espejo hacia la comunidad. De momento se está trabajando para mejorarlo a través de un nuevo Proyecto de producción del que soy 'socio fundador' imprescindible identificar y trabajar formando funcionarios. El laboratorio de Análisis químico y microbiología presta servicio a la comunidad del Polo Agroalimentario de la EEMAC ya sea con análisis, clases, y/u otro tipo de prestaciones. Esto obliga a tener los equipos funcionando, el personal capacitado y en condiciones de atender todas las demandas.

Idiomas

Francés

Entiende (Regular) / Lee (Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 02/1997
Profesor adjunto , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

01/1988 - 01/1997, Vínculo: *Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)*

02/1997 - Actual, Vínculo: *Profesor adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales)*

Actividades

10/2014 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Líneas de Investigación

Alimentación de la vaca lechera en sistemas pastoriles competitivos y amigables , Coordinador o Responsable

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, otros

Estrategias de Alimentación en Vacas Lecheras en pastoreo , Integrante del Equipo

03/1997 - 12/2010

Líneas de Investigación , Fac. Agronomía, Fac. Veterinaria, otros , Departamento de Producción Animal y Pasturas

Estrategias de utilización de los recursos en sistemas de producción de leche y carne , Coordinador o Responsable

03/1989 - 12/1993

Líneas de Investigación , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Utilización de Pasturas

Suplementación de vacas lecheras en pastoreo , Integrante del Equipo

08/2014 - Actual

Docencia , Grado

Taller Agrícola/Lechero , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2013 - Actual

Docencia , Grado

Bovinos de Leche , Responsable , Ingeniero Agrónomo

Sistema Nacional de Investigadores

03/2002 - 08/2013

Docencia , Grado

Bovinos de leche , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2002 - 08/2013

Docencia , Grado

Bovinos de leche , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2002 - 12/2010

Docencia , Grado

Producción y utilización de reservas forrajeras , Invitado , Ingeniero Agrónomo

03/1988 - 12/2001

Docencia , Grado

Introducción a la Realidad Agropecuaria IRA , Invitado , Ingeniero Agrónomo

03/1988 - 12/2001

Docencia , Grado

Bovinos de Leche , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/1988 - 12/2001

Docencia , Grado

Bovinos de Leche , Responsable , Ingeniero Agrónomo

07/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Vaca en transición , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

07/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Suplemenatción Mineral y aditivos , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

07/2012 - Actual

Docencia , Maestría

Alimentación de la vaca en Sistemas de producción de leche de alta producción , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

04/2009 - Actual

Docencia , Maestría

Análisis integrado ingestión-digestión en pastoreo , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

05/2013 - 05/2013

Docencia , Maestría

Omicas (Genomica, Transcriptomica, Proteomica Metabolomica) en Produccion Animal , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

10/2011 - 10/2011

Docencia , Especialización

Uso de aditivos en la alimentación de vacas lecheras de alta producción , Invitado , Unidad de Educación Permanente

05/1995 - 11/1998

Docencia , Especialización

Alimentación de la vaca lechera , Responsable , Unidad de Educación Permanente

08/2001 - 08/2001

Docencia , Perfeccionamiento

Nutrición de rumiantes en pastoreo , Invitado , Unidad de Educación Permanente

11/1999 - 11/1999

Docencia , Perfeccionamiento

Sistemas pastoriles del nuevo milenio: avances recientes en investigación , Invitado , Unidad de Educación Permanente

03/2003 - Actual

Extensión , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería

Co-responsable de la Jornada Anual de Lechería para productores

03/1995 - Actual

Extensión , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería

Diversas disertaciones para técnicos y productores en las áreas de Producción, Manejo y Nutrición del rodeo

03/2015 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Estación experimental M. A. Cassinoni

Uso de Collar MOONITOR para evaluar la conducta en pastoreo

12/2014 - 03/2015

Capacitación/Entrenamientos dictados , Estación experimental M. A. Cassinoni

Entrenamiento y puesta a punto de la Técnica de Consumo de Oxígeno y evaluación de la Tasa cardiaca para vacas Lecheras

03/2003 - Actual

Gestión Académica , Estación Experimental , Nutrición Animal

Responsable del Laboratorio de análisis químico

03/2002 - Actual

Gestión Académica , Estación Experimental , Producción
Responsable Técnico de la Unidad de Producción Lechera

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación experimental M. A. Cassinoni , Produccion de leche
Rol de la oxidación hepática en la regulación del consumo en el corto plazo en animales en pastoreo , Integrante del Equipo

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , REDES TECNOLOGICAS SECTORIALES (EEMAC, CRS, otros
Sistemas de Producción de Leche Competitivos, Sostenibles y Simples: El desafío de la lechería uruguaya , Integrante del Equipo

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación experimental M. A. Cassinoni , Produccion de leche
Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitivos y sostenibles , Coordinador o Responsable

01/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas
Endocrinología y metabolismo en vacas lecheras , Integrante del Equipo

01/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía-INTA, RA , Utilización y producción de pasturas
Efecto de la intensidad de defoliación y la fertilización N sobre la producción y utilización de Festuca alta , Integrante del Equipo

01/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas
Estrategias de alimentación en vacas lecheras , Integrante del Equipo

03/2007 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas , Lechería
Efecto de la dominancia social en la producción y comportamiento de vacas primíparas , Coordinador o Responsable

12/2006 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas , Estación
Experimental M.A. Cassinoni
Impacto de la intensidad de pastoreo, en la producción de leche, capacidad de carga, persistencia del recurso forrajero y sostenibilidad
del sistema lechero , Coordinador o Responsable

03/2001 - 07/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería
Estrategias de alimentación de las vacas lecheras en lactancia temprana , Integrante del Equipo

03/2000 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería
Identificación de estrategias óptimas para vacas lecheras en pastoreo , Otros/Responsabilidad compartida

03/1999 - 12/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería
Estudio integrado de la relación planta-animal-suplemento bajo pastoreo: efecto de la estrategia de suplementación y del manejo del
pastoreo en producción y composición de la leche , Integrante del Equipo

03/1998 - 12/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería-Nutrición
Evaluación de la utilización de pulpa de citrus fresca , Integrante del Equipo

03/1996 - 11/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería
Recría de terneras para el tambo según las características de la pastura , Coordinador o Responsable

03/1989 - 12/1993

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería-Nutrición
Suplementación de vacas lecheras en pastoreo , Integrante del Equipo

03/1990 - 12/1992

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Estación Experimental M.A. Cassinoni , Lechería
Suplementación de vacas lecheras con subproductos , Otros/Responsabilidad compartida

Institut National de la Recherche Agronomique , Institut National de la Recherche Agronomique , Francia

[Vínculos con la institución](#)

05/2006 - 07/2006, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

[Actividades](#)

05/2006 - 07/2006

Pasantías , Saint Gilles , UMR Production du Lait
Participación e intercambio de técnicas de campo como de laboratorio

Institute of Grassland and Environmental Research , Inglaterra

[Vínculos con la institución](#)

11/2002 - 11/2002, *Vínculo:* , (44 horas semanales)

[Actividades](#)

11/2001 - 11/2001

Capacitación/Entrenamientos dictados , Institute of Grassland and Environmental Research , North Wyke Station. Okehampton. Devon
Entrenamiento en el uso de 'Grazing Recorders'

11/2001 - 11/2001

Capacitación/Entrenamientos dictados , Institute of Grassland and Environmental Research , North Wyke Station. Okehampton. Devon
Interpretación y discusión de resultados con Prof. Malcom Gibb

11/2001 - 11/2001

Otra actividad técnico-científica relevante , Okehampton, Devon , North Wyke Station
Interpretación de información experimental obtenida en nuestras condiciones y ajustes en el uso de equipamiento y software

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

05/1990 - 05/1990, *Vínculo:* , (50 horas semanales)

[Actividades](#)

05/1990 - 05/1990

Pasantías , INTA-Universidad de Mar del Plata , Unidad integrada INTA-Balcarce
Pasantía de entrenamiento, análisis y manejo de animales experimentales

Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Rosario , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

06/2005 - 07/2008, *Vínculo:* , (1 horas semanales)

[Actividades](#)

06/2005 - 07/2008

Docencia , Maestría
Invitado , Posgrado en Producción lechera

Universidad Nacional Autónoma de México , Universidad Nacional Autónoma de México , México

[Vínculos con la institución](#)

11/2006 - 11/2006, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

[Actividades](#)

11/2006 - 11/2006

Docencia , Especialización

Invitado , Uso de equipamiento para determinación de la conducta de animales en pastoreo

Universidad Nacional de Cajamarca , Universidad Nacional de Cajamarca , Perú

Vínculos con la institución

11/2005 - 11/2005, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

11/2005 - 11/2005

Docencia , Perfeccionamiento

Alimentación y sistemas modernos de producción de leche , Invitado , Diplomado Internacional en Producción Lechera e Investigación

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2006 - 12/2012, *Vínculo:* Invitado a participación, (2 horas semanales)

Actividades

Sistema Nacional de Investigadores

04/2006 - 12/2012

Docencia , Técnico nivel medio

Invitado , Uso y manejo de animales de experimentación

Lineas de investigación

Título: Alimentación de la vaca lechera en sistemas pastoriles competitivos y amigables

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Primero que nada se aclara que es una posible línea de desarrollo que se está consolidando y podría encontrando un espacio con los nuevos Proyectos a financiar. Esta línea se ha empezado a dibujar en el marco de los nuevos trabajos encontrando un nicho de acción que complementa y da lugar a los módulos de desarrollo previsto en el Proyecto RTS. Considera la línea anterior que tenía en cuenta todos los aspectos de la vaca en transición y fresca pero focalizada en un contexto más amplio, desde la lactancia completa e integrando las diferentes partes del sistema.

Título: Estrategias de Alimentación en Vacas Lecheras en pastoreo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: La vaca lechera en pastoreo y en el periodo de transición requiere de una especial atención y conocimiento en ese sentido es imprescindible el conocimiento de los requerimientos, el comportamiento y las posibles respuestas de las vacas de alto mérito genético integrando los aspectos de producción y reproducción incluyendo el recurso primario forraje. Basados principalmente en el conocimiento de las relaciones más básicas de cada variable.

Equipos: Lourdes Adrien(Integrante); Pablo Chilibróste(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Mariana Carriquiry(Integrante); Diego A. Mattiauda(Integrante)

Palabras clave: Nutrición; endocrinología; Pastoreo

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

Título: Estrategias de utilización de los recursos en sistemas de producción de leche y carne

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea de trabajo ha sido dinámica e incorporado más gente. Considera estudios relacionados desde la fase primaria de producción de forraje y utilización del mismo y los procesos involucrados en cada parte del subsistema. Incluye estrategias de alimentación para la cría de los reemplazos, eficiencia de utilización de los recursos por vacas en producción en diferentes estaciones del año y vacas en transición. Estudios en la conservación de alimentos además de patrones de ingestión. Esta línea involucra la competencia por parte de los animales en situaciones pastoriles. Se destaca que en algunos periodos este investigador ha sido RESPONSABLE de la línea citada.

Equipos: Favre, Enrique(Integrante); Pablo Chilibróste(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Ma. de los Angeles Bruni(Integrante); Diego A. Mattiauda(Integrante)

Palabras clave: Nutrición; Producción animal

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

Título: Suplementación de vacas lecheras en pastoreo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Esta línea se basa en la complementación del forraje a través de diferentes alimentos entre otros subproductos industriales. La misma se ha mantenido por el equipo pasando por diferentes fuentes de financiación y responsabilidades.

Equipos: Chilibróste, Pablo(Integrante); Favre, Enrique(Integrante); Rodríguez, Fernando(Integrante); Orcasberro, Ruy(Integrante); Bruni, María de los Angeles(Integrante); Elena Apezteguía(Integrante)

Proyectos

2007 - Actual

Título: Efecto de la dominancia social en la producción y comportamiento de vacas primíparas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se proponen trabajos para estudiar el impacto de un acceso diferencial de las vacas primíparas al alimento al inicio de la lactancia (grupos de vacas primíparas aisladas vs con vacas múltiparas). La producción total de las vacas paridas en otoño está fuertemente determinada por la producción durante el primer mes de lactancia. Lo anterior permite establecer algunas recomendaciones simples de manejo y alimentación durante la lactancia temprana a los productores lecheros, para lograr una mejor eficiencia física y económica en la utilización de los recursos involucrados en el proceso de producción (animales y alimentos en este caso).

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Pablo Chilibroste(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Ma. de los Angeles Bruni(Integrante); Enrique Favre(Integrante); Virginia Caravia(Integrante); Carolina Viñoles(Integrante)

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

Palabras clave: Vacas lecheras; Consumo; Conducta

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

2011 - Actual

Título: Efecto de la intensidad de defoliación y la fertilización N sobre la producción y utilización de Festuca alta, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Pablo Chilibroste(Responsable); Diego A. Mattiauda(Integrante); Juan Pablo Marchelli(Integrante)

Palabras clave: Pastoreo

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

2012 - Actual

Título: Endocrinología y metabolismo en vacas lecheras, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: Pablo Chilibroste(Integrante); Diego A. Mattiauda(Integrante); Carriquiry M(Responsable); Meikle(Responsable); Ana Laura Astessiano(Integrante)

Palabras clave: Pastoreo; Nutrición; endocrinología

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

2010 - Actual

Título: Estrategias de alimentación en vacas lecheras, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Lourdes Adrien(Integrante); Pablo Chilibroste(Responsable); Pablo Soca(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Mariana Carriquiry(Integrante); Diego A. Mattiauda(Integrante)

Palabras clave: Pastoreo; Nutrición; endocrinología

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

2014 - Actual

Título: Estrategias de intensificación para sistemas de producción de leche competitivos y sostenibles, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 TODA 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+dieta parcialmente mezclada (DPM) durante toda la lactancia (270 días posparto, DPP), y (T2) DTM durante los primeros 90 DPP y pastoreo+DPM desde los 91 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. Se evaluará el costo energético que tendrán estos animales sometidos a los diferentes planos y manejos de alimentación así como una medida de confort y eficiencia.

Tipo: Investigación

Alumnos: 8(Pregrado), 4(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Meikle(Integrante); Chilibroste(Integrante); OLAZABAL(Integrante); Carriquiry(Responsable); Ana Laura (Integrante); Adrien(Integrante); Cassina(Integrante); Escobar(Integrante); laManna(Integrante); Trujillo(Integrante); Quijano(Integrante); Palladino(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: producción de leche

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

2015 - Actual

Título: Rol de la oxidación hepática en la regulación del consumo en el corto plazo en animales en pastoreo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Este proyecto hipotetiza que la oxidación a nivel hepático es un factor que interviene en la regulación del consumo de corto plazo (largo del evento de consumo e intervalo entre eventos) en vacas lecheras pastoreando forrajes de calidad. Las señales vinculadas a la oxidación de nutrientes en el hígado (ej, concentración de ATP, acetil Co-A, abundancia y actividad de enzimas de la cadena respiratoria, de la oxidación de ácidos grasos y de la gluconeogénesis) interaccionan con señales metabólicas-hormonales y su importancia depende de la demanda energética del animal. El objetivo general es incrementar el conocimiento en la regulación del consumo a corto plazo (señales y mecanismos) en el modelo vaca lechera en sistema pastoriles. El objetivo específico es cuantificar señales de la oxidación hepática y relacionarlas con la conducta en pastoreo y con el patrón endocrino-hormonal considerando la demanda energética del animal. Se realizarán tres experimentos con vacas Holando donde se estudiará el efecto de la paridad (Exp. I), de la forma en que se ofrece la pastura (Exp. II) y de la etapa de lactancia (Exp. III). La ejecución de este proyecto colaborará con la integración de investigadores de diferentes especializaciones en la búsqueda de un abordaje comprensivo e interdisciplinario. El aporte de conocimientos básico en el área de la regulación del consumo a corto plazo conformará las bases biológicas que permitirá desarrollar tecnologías de procesos en sistemas pastoriles lecheros de manera de optimizar el consumo de MS según la demanda energética animal y los recursos alimenticios disponibles.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Meikle(Integrante); Chilibroste(Integrante); Soca(Integrante); Bruni(Integrante); Carriquiry(Integrante); Ana Laura (Integrante); Trujillo(Responsable); Casal(Integrante)

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

Palabras clave: Pastoreo; Consumo

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

2015 - Actual

Título: Sistemas de Producción de Leche Competitivos, Sostenibles y Simples: El desafío de la lechería uruguaya, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* A continuación se presenta el resumen de este Proyecto para ello es fundamental comentar LA IMPORTANCIA Y LA MODALIDAD DE ESTE QUE NO ESTA CONTEMPLADA EN ESTE FORMULARIO YA QUE IMPLICA UN SISTEMA DE REDES en cuanto a su financiación, elaboración y ejecución absolutamente NOVEDOSO. Por la misma razón es muy difícil mencionar todos los integrantes. El proceso de intensificación de la lechería uruguayo durante los últimos 10 años ha derivado en sistemas de producción con niveles mayores de productividad, mejores resultados económicos, mayores costos, mayores requerimientos de inversión, niveles crecientes de complejidad (mayor exigencia sobre el capital humano) y mayor presión sobre los recursos naturales. Hasta qué punto se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con el capital humano constituye una pregunta central para la industria lechera uruguaya en su conjunto. El análisis del problema debe integrar que Uruguay es un país netamente exportador, por lo que los aspectos relacionados a cantidad y tipo de sólidos producidos, salud y bienestar animal, gestión de los residuos y control de los costos de producción son centrales en la competitividad de los sistemas de producción y de la cadena láctea en su conjunto. Como estrategia de trabajo se propone la creación de una Red Sectorial de Innovación público-privada que aborde el problema desde 4 perspectivas integradas: a) Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial animal de vacas lecheras en pastoreo; b) Carga animal: buscando el punto de equilibrio entre producción de biomasa y producción de leche según biotipo y región, c) Indicadores reproductivos y de bienestar animal a nivel de sistema: tipo lechero, manejo animal, y alimentación como factores de riesgo y d) Análisis y re-diseño de sistemas de producción: integración de investigación analítica y sistémica. El proyecto prevé inversión en nueva infraestructura y equipamiento de investigación a escala comercial, de manera de generar las capacidades necesarias para dar respuesta a la problemática planteada. La hipótesis central del proyecto está centrada en la factibilidad bio-económica de una intensificación productiva sustentable.

Tipo: Otra

Alumnos: 5(Pregrado), 4(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: Meikle(Responsable); Chilibroste(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

INIA / Cooperación

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: Sistemas de producción

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

2001 - 2007

Título: Estrategias de alimentación de las vacas lecheras en lactancia temprana, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La vaca en transición ofrece un espacio importante de intervención y tiene una relación con la interacción nutrición reproducción por esa razón se conformo un equipo en el cual convergen diferentes especialistas en las áreas de nutrición asociado a diferentes señales internas de la animal y con vinculación a la endocrinología. Se han planteado una serie de experimentos en este sentido en busca de interpretar y manipular estas señales en una concepción amplia del animal como un todo. Si bien no he sido responsable en todas las etapas me ha tocado la misma durante algunos años`principalmente 2005-2007.

Tipo: Investigación

Alumnos: 6(Pregrado),

Equipo: Pablo Chilibroste(Responsable); Pablo Soca(Integrante); Ma. de los Angeles Bruni(Integrante); Diego A. Mattiauda(Responsable); Francisco Elizondo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / PILI S.A. / Cooperación

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

2006 - 2010

Título: Impacto de la intensidad de pastoreo, en la producción de leche, capacidad de carga, persistencia del recurso forrajero y sostenibilidad del sistema lechero, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El mismo involucra un grupo multidisciplinario que abarca muchas mas unidades que las citadas e intenta encontrar la mejor opción para el manejo de pasturas permanentes en los sistemas lecheros, además de profundizar en las relaciones entre pastura y suplemento y crecimiento de pasturas para las diferentes tratamientos. En este Proyecto se plantean diferentes intensidades de pastoreo (altura de forraje a la entrada y del forraje remanente) para evaluar el efecto de la misma sobre la producción animal, forraje, composición botánica y valor nutritivo del forraje. Determinar según las tasas de crecimiento el excedente de forraje y composición de nutrientes que se destinará a la producción de reservas. Las parcelas de dicho experimento serán "escenario" de diversos experimentos planteados con el objetivo de estudiar la interfase planta-animal, información que será integrada en modelos de simulación. Incluye experimentos en microsilos, experimentos "in vitro" y evaluar la cinética de fermentación. Se prevé el levantamiento de indicadores del sistema que contribuyan a la definición de niveles y umbrales que permitan luego valorar esas prácticas de manejo, con el equipo a cargo del Ing.Agr. Ernst.

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Pregrado), 3(Maestría/Magister),

Equipo: Pablo Chilibroste(Integrante); Pablo Soca(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Ma. de los Angeles Bruni(Integrante); Ramiro Zanoniani(Integrante); Diego A. Mattiauda(Responsable); Oswaldo Ernst(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Produccion leche; Intensidad pastoreo; Persistencia

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

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

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo se ha focalizado en acompañar el dinamismo del sector lechero y al mismo tiempo adelantarse a las posibles demandas, para lo que ha sido necesario comprender mecanismos de acción y/o respuesta, eso se ha logrado con grupos multidisciplinario que vean e integren la producción en un todo desde los niveles básicos de investigación hasta los aplicados. En particular mi trabajo ha estado enfocado en ese aspecto y en ese sentido los aportes personales han sido menores dándole apoyo y colaborando en las condiciones de trabajo para este grupo de investigación. En los últimos años respondiendo a algunas señales de las diferentes organizaciones consideré fundamental buscar un espacio fuerte de injerencia en este grupo y he focalizado mi trabajo en: 1) En el área pasturas y pastoreo tratando de encontrar funciones de respuesta nacionales que relacionen la oferta de forraje con la producción y utilización del mismo, asociado a la suplementación y consumo de forraje (tasa de sustitución), en un sentido amplio: eficiencia de cosecha, o eficiencia de uso de los nutrientes a través de alimentos complementarios o de la combinación en la forma de uso de los mismos. A pesar del impacto de estas variables en la respuesta animal y en el sistema, se desconocen estas funciones y ha sido demostrado a nivel internacional que están altamente asociadas a los atributos de la pastura buscando relaciones de ingestión-digestión sin perjuicio de los resultados productivos y reproductivos 2) Combinado con este tema la eficiencia y la partición del uso de la energía en las diferentes combinaciones de recursos de los sistemas de producción pastoriles/estabulados puede llegar a ser muy importante en el control de los PROCESOS 3) Lo anterior no puede desconocer el resto de los procesos metabólicos y endocrinos que es donde se hace fundamental el trabajo del resto del grupo junto con la integración del mismo para y en el sistema de producción en su conjunto así como las repercusiones ambientales. En síntesis, mi trabajo ha encontrado en los últimos años un espacio de aporte importante en el grupo de investigación y existe de mi parte un interés creciente por el

aporte como investigador en mi área de trabajo, como lo demuestran las publicaciones y la participación en diferentes actividades y eventos. Asimismo, se destaca el interés de perfeccionamiento y formación lo que queda claro con la inscripción y el avance en el Doctorado.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CHILIBROSTE P.; MJ GIBB; P SOCA; MATTIAUDA, D.A.

Behavioural adaptation of grazing dairy cows to changes in feeding management: do they follow a predictable pattern?. Animal Production Science, v.: 55 3, p.: 328 - 338, 2015

Palabras clave: grazing pattern; intake rate; lactation

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

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

lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Australia ; *ISSN:* 18360939

<http://dx.doi.org/10.1071/AN14484>



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

FAJARDO, M; MATTIAUDA, D.A.; MOTTA G.; GENRO, C.; MEIKLE A.; CARRIQUIRY, M.; CHILIBROSTE P.

Use of mixed rations with different access time to pastureland on productive responses of early lactation Holstein cows. *Livestock Science*, v.: 181, p.: 51 - 57, 2015

Palabras clave: Dairy nutrition; Grazing; Total mixed diets

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 18711413 ; *DOI:* 10.1016



SCOPUS



Completo

A.L. ASTESSIANO; MEIKLE A.; FAJARDO, M; GIL, J; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P.; CARRIQUIRY, M.

Metabolic and endocrine profiles and hepatic gene expression of Holstein cows fed total mixed ration or pasture with different grazing strategies during early lactation. *Acta Veterinaria Scandinavica*, p.: 57 - 70, 2015

Palabras clave: dairy cows; grazing; Total mixed diets

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

ISSN: 0044605X ; *DOI:* 10.1186



SCOPUS



Completo

P SOCA; GONZALEZ, H.; MANTEROLA, H.; BRUNI, M.; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P.; GREGORINI, P.

Effect of restricting time at pasture and concentrate supplementation on herbage intake, grazing behaviour and performance of lactating dairy cows. *Livestock Science*, v.: 170, p.: 35 - 42, 2014

Palabras clave: dairy cows; supplementation; grazing behaviour

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 18711413 ; *DOI:* 10.1016/j.livsci.2014.07.011



SCOPUS



Completo

MEIKLE, A; CAVESTANY, D; CARRIQUIRY, M; ADRIEN, ML; ARTEGOITIA, V; PEREIRA, I; RUPRECHTER, G; PESINA, P; RAMA, G; FERNÁNDEZ, A; BREIJO, M; LABORDE, D; PRITSCH, O; RAMOS, JM; DE TORRES, E; NICOLINI, P; MENDOZA, A; DUTOUR, J; FAJARDO, M; ASTESSIANO, A; OLAZABAL, L; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P
Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 17 1, p.: 141 - 152, 2013

Palabras clave: vaca lechera, periodo transición pastoreo

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; *ISSN:* 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>



Completo

ADRIEN L; MEIKLE, A.; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P

Effect of sward condition on metabolic endocrinology during the early postpartum period in primiparous grazing dairy cows and its association with productive and reproductive performance. *Animal Feed Science and Technology*, v.: 186 3-4, p.: 139 - 147, 2013

Palabras clave: endocrinología

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03778401 ; *DOI:* 10.1016/j.anifeedsci.2013.10.003



Completo

MATTIAUDA, D.A.; TAMMINGA, S.; GIBB, M.J.; SOCA, P.; BENTANCUR, O.; CHILIBROSTE, P.

Restricting access time at pasture and time of grazing allocation for Holstein dairy cows: Ingestive behaviour, dry matter intake and milk production. *Livestock Production Science*, v.: 152, p.: 53 - 62, 2013

Palabras clave: Dairy Cow; grazing time; Behaviour; Intake; Rumen Fermentation

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Elsevier - The Netherlands ; *ISSN:* 03016226 ; *DOI:* 10.1016/j.livsci.2012.12.010

www.elsevier.com/locate/livsci



Completo

ADRIEN L; MATTIAUDA, D.A.; ARTEGOITIA V; CARRIQUIRY M; BENTACOUR O; MEIKLE, A.

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in primiparous and multiparous dairy cows under grazing conditions: milk production, resumption of post-partum ovarian cyclicity and metabolic parameters.. *Animal*, v.: 6 2, p.: 292 - 299, 2012

Palabras clave: milk production

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 17517311



Completo

CHILIBROSTE P; MATTIAUDA, D.A.; SOCA P; BENTANCUR O; MEIKLE, A.

Grazing behaviour of early lactation primiparous dairy cows as affected by herbage allowance: Effects on productive performance. . *Animal Feed Science and Technology*, 2012

Palabras clave: Lechería

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

ISSN: 03778401



Completo

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; BENTANCUR, O.; SOCA, P.; MEIKLE, A.

Effect of herbage allowance on grazing behavior and productive performance of early lactation primiparous Holstein cows. *Animal Feed Science and Technology*, 2012

Palabras clave: Grazing behavior

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 03778401 ; *DOI:* 10.1016/j.anifeedsci.2012.02.001



SCOPUS



Completo

ARTEGOITIA V.; MEIKLE A.; OLAZABAL L.; DAMIAN J.P.; ADRIEN L.; MATTIAUDA, D.A.; BERMUDEZ J.; TORRE A.; CARRIQUIRY M.

Milk casein and fatty acid fractions in early lactation are affected by nutritional regulation of body condition score at the beginning of the transition period in primiparous and multiparous cows under grazing conditions. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* , 2012

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 09312439 ; *DOI:* 10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

CHILIBROSTE, P.; SOCA, P.; BENTANCUR, O.; MATTIAUDA, D.A.

Estudio de la conducta en pastoreo de vacas Holando de alta producción: síntesis de 10 años de investigación sobre la relación planta animal suplemento en la Facultad de Agronomía – EEMAC. *Agrociencia. Agrociencia (Uruguay)*, v.: 3, p.: 101 - 106, 2010

Palabras clave: Conducta en Pastoreo; Vacas Holando

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15100839



Completo

MEIKLE, A.; CAVESTANY, D.; CARRIQUIRY, M.; ADRIEN, L.; RUPRECHTER, G.; ROVERE, G.; PEÑAGARICANO, F.; MENDOZA, A.; PEREIRA, I.; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P.

Endocrinología metabólica en la vaca lechera durante el período de transición y su relación con el reinicio de la ciclicidad ovárica. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 3, p.: 89 - 95, 2010

Palabras clave: Vacas lecheras; endocrinología; Metabolismo; Trancisión

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15100839



Completo

CHILIBROSTE, P.; SOCA, P.; MATTIAUDA, D.A.; BENTANCUR, O.; ROBINSON, P. H.

Short term fasting as a tool to design effective grazing strategies for lactating dairy cattle: a review. *Australian Journal of Agricultural Research (hasta 2008)*, v.: 47, p.: 1075 - 1084, 2007

Palabras clave: bite rate; chewing; ingestion; rumen ingesta load

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Australia ; *ISSN:* 00049409



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

A.L. ASTESSIANO; CHILIBROSTE P.; MATTIAUDA, D.A.; MEIKLE A.; CARRIQUIRY, M.

Adaptation of dairy cows to grazing after TMR feeding during early lactation: I. Effects on endocrine profile and hepatic expression of IGF system genes. Journal of Dairy Science (E), 2015

Palabras clave: nutrition; grazing

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

ISSN: 15253198

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CARRIQUIRY, M.; TAMMINGA, S.; ELIZONDO, F.; CHILIBROSTE P.

Timing of Corn Silage Supplementation Related to Grazing Session on Rumen Fermentation of Dairy Cows. Animal production in Australia. Proceedings of the Australian Society of Animal Production . Biennia, v.: 30, p.: 298 - 298, 2014

Palabras clave: Rumen Fermentation; grazing pattern

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

ISSN: 07285965

Resumen

A.L. ASTESSIANO; CHILIBROSTE P.; FAJARDO, M; MATTIAUDA, D.A.; MEIKLE A.; CARRIQUIRY, M.

Hepatic expression of genes related with fatty acid metabolism in Holstein cows with different feeding strategies in early lactation. Journal of Dairy Science (E), 2014

Palabras clave: dairy cows; nutrition

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

ISSN: 15253198

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CARRIQUIRY M; ELIZONDO, F.; TAMMINGA, S; CHILIBROSTE P

Moment and allocation of corn silage on dry matter intake and milk production of grazing dairy cows. Journal of Dairy Science, v.: 96 1, p.: 398 - 398, 2013

Palabras clave: Corn silaje; milk production; grazing; dairy cows

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00220302



Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P; CARRIQUIRY M; MARCHELLI, J. P; ESPASANDIN, ANA C.

Heart rate and milk production of dairy cows fed with three different strategies in early lactation . Journal of Dairy Science, v.: 96 1, p.: 259, 2013

Palabras clave: Heart rate; milk production; dairy cows

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00220302



Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ASTESSIANO, A; CHILIBROSTE P; FAJARDO, M; J. LAPORTA; GIL, J; MATTIAUDA, D.A.; MEIKLE A.; CARRIQUIRY M

Endocrine profile and hepatic gene expression in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation. Journal of Dairy Science, v.: 96 1, p.: 466, 2013

Palabras clave: Endocrine; Hepatic gene; Holstein ; dairy cows

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00220302



Resumen

A.L. ASTESSIANO; P. CHILIBROSTE; M. FAJARDO; J. LAPORTA; J. GIL; MATTIAUDA, D.A.; A. MEIKLE; M. CARRIQUIRY
Hepatic expression of genes related to energy homeostasis in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation. Journal of Animal Science, v.: 91, p.: 466, 2012

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

Medio de divulgación: CD-Rom ; ISSN: 00218812



Resumen

ASTESSIANO, A; CHILIBROSTE P; FAJARDO, M; LAPORTA, J; GIL, J; MATTIAUDA, D.A.; MEIKLE A.; CARRIQUIRY M
Hepatic expression of GH-IGF axis genes in Holstein cows with different nutritional managements during early lactation . Journal of Dairy Science, v.: 95, 2012

Palabras clave: Hepatic ; GH-IGF; Holstein

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220302



Resumen

MATTIAUDA, D.A.; FAJARDO, M; MOTTA G.; MEIKLE A.; CARRIQUIRY M; GIL, J; GUALA, G; ORGTEGA, G; PELAEZ, D; SORHUET, P; SOUZA, F; CHILIBROSTE P

Performance of Holstein dairy cows under different feeding strategies in early lactation. Journal of Dairy Science, v.: 95, p.: 367, 2012

Palabras clave: Holstein ; dairy cows

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220302



Resumen

SPRUNK, M; MATTIAUDA, D.A.; MOTTA G.; FAJARDO, M; CHILIBROSTE P

Response of postpartum dairy cows to contrasting feeding strategies: Grazing plus supplements versus confinement on milk and solids production. Journal of Dairy Science, v.: 95, p.: 487 - 487, 2012

Palabras clave: Postpartum; dairy cows; grazing; supplements; Confinement; milk production

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220302



Resumen

CARRIQUIRY M.; ADRIEN L.; ARTEGOITIA V.; MATTIAUDA, D.A.; MEIKLE A.

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in dairy cows on grazing conditions: hepatic expression of fatty acid metabolism genes. Journal of Dairy Science, v.: 93, p.: 390, 2010

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00220302



Resumen

ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D.A.; CARBALLO, C; CLARAMUNT, M; CARRIQUIRY, M; ARTEGOITIA, V; BRUNI, M; MEIKLE, A
Postpartum ovarian cyclicity and productive parameters in dairy cows under grazing conditions: effects of body condition at calving. Reproduction in domestic animals (1990), v.: 43 2, p.: 28 - 28, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Budapest, Hungría ; ISSN: 09366768



Resumen

CHILIBROSTE, P; ELIZONDO, F.; MATTIAUDA, D.A.

Effect of corn silage and grazing strategy on milk production and composition of grazing dairy cows. Journal of Animal Science, v.: 81 1, p.: 57 - 57, 2003

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos de América ; *ISSN:* 00218812



Resumen

CHILIBROSTE, P; BACCETTA, C.; ETCHEGARAY, S.; FERREIRA, I.; LOCKHART, C.; POSSE, L.; ELIZONDO, F.; MATTIAUDA, D.A.

Effect of corn silage and grazing strategy on rumen fermentation patterns of dairy cows. Journal of Animal Science, v.: 81 1, p.: 57 - 57, 2003

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos de América ; *ISSN:* 00218812



Resumen

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.

Efecto de la duración de la sesión de pastoreo y la inclusión de una fuente de fibra larga, sobre la producción y composición de la leche de vacas Holstein pastoreando avena (Avena Sativa). Revista Argentina de Producción Animal, v.: 21 1, p.: 73 - 74, 2001

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

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

Resumen

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.

Efecto De La Duración De La Sesión De Pastoreo Y La Inclusión De Una Fuente De Fibra Larga, Sobre La Producción Y Composición De La Leche De Vacas Holstein Pastoreando Avena (Avena Sativa). . Revista Argentina de Producción Animal, v.: 21 1, p.: 73 - 75, 2001

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

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

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; ELIZONDO, F.; DE BONIS, E.; BURGUEÑO, J.; DOTTI, M.

Estrategias de alimentación en el desleche de terneros Holando. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 18 1, p.: 69 - 70, 1998

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Rio Cuarto ; *ISSN:* 03260550

Resumen

RINALDI, C.; MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E.

Ajuste de un disco de resistencia para diferentes situaciones forrajeras. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.: 187 - 188, 1997

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú ; *ISSN:* 03260550

Presentado a un evento binacional AAPA-APA, Argentina-Uruguay

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E.; CHILIBROSTE, P

Suplementación energética de vacas lecheras en pastoreo con subproductos de la industria. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.: 68 - 69, 1997

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú ; *ISSN:* 03260550

Se realizo en un evento BINACIONAL AAPA-AUPA, Argentina Uruguay

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; BARCENA GAMA, R; GARCÍA BOJALIL, C.; HERRERA HARO, J.; MENDOZA, G.

Efecto de la capacidad buffer de la dieta y del bicarbonato de sodio en la fermentación ruminal de novillos Holstein. Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2, p.: 455 - 455, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Mar del Plata ; *ISSN:* 03260550

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P.; FAVRE, E.; BRUNI, M.; ORDEIX, B.; APEZTEGUÍA, E.; RODRÍGUEZ, F.

Performance de vacas lecheras en pastoreo de avena suplementadas con afrechillo de trigo. Ciencia e Investigación Agraria, v.: 20 2, p.: 126 - 127, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 07183267

No Arbitrados

Completo

CHILIBROSTE, P.; BRUNI, M.; FAVRE, E.; MATTIAUDA, D.A.; SOCA, P.

Tecnología para la Producción de Leche en los últimos 15 años: aportes desde la EEMAC . Cangüé, v.: 30, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Facultad de Agronomía.EEMAC ; *ISSN:* 07978480

Completo

A. V. SILBERMANN; F. ELIZONDO; MATTIAUDA, D.A.; P. CHILIBROSTE

Efecto de la secuencia ensilaje de maíz-pastura sobre el comportamiento ingestivo de vacas lecheras.. Cangüé, v.: 25, p.: 46 - 48, 2004

Palabras clave: Vacas lecheras; comportamiento ingestivo; ensilaje de maíz; momento de suplementación

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysnadú - Uruguay ; *ISSN:* 07978480

Completo

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P.; BRUNI, M.; ELIZONDO, F.; FAVRE, E.

Equipamiento y metodologías utilizadas por el grupo de lechería en los experimentos de pastoreo. Cangüé, v.: 8 22, p.: 26 - 28, 2001

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEMAC. Facultad de Agronomía ; *ISSN:* 07978480

Completo

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E.; ELIZONDO, F.; BRUNI, M.

Explotación del potencial animal en sistemas lecheros: el caso de parición de otoño. . Cangüé, v.: 8 20, p.: 6 - 10, 2001

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEMAC. Facultad de Agronomía ; *ISSN:* 07978480

Completo

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E.; ELIZONDO, F.; BRUNI, M.

Explotación del potencial animal en sistemas lecheros: el caso de parición de otoño. . Cangüé, v.: 8 20, p.: 6 - 10, 2001

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEMAC. Facultad de Agronomía ; *ISSN:* 07978480

Completo

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.

Suplementación con forrajes conservados y control del tiempo de pastoreo de vacas lecheras en verano.. Cangüé, v.: 7 20, p.: 5 - 8, 2000

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEMAC. Facultad de Agronomía ; *ISSN:* 07978480

Completo

ELIZONDO, F.; CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.

Manejo de la franja diaria sobre la producción y composición de la leche en vacas Holando. . Cangüé, v.: 7 20, p.: 22 - 25, 2000

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEMAC. Facultad de Agronomía ; *ISSN:* 07978480

Completo

MATTIAUDA, D.A.

Alternativas de alimentación de los animales de reemplazo en sistemas lecheros. Cangüé, v.: 18, p.: 28 - 31, 2000

Palabras clave: Recria

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 07978480

Completo

CHILIBROSTE, P.; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.

Suplementación con forrajes conservados y control del tiempo de pastoreo de vacas lecheras en verano.. Cangüé, v.: 7 20, p.: 5 - 8, 2000

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EEMAC. Facultad de Agronomía ; *ISSN:* 07978480

Completo

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Sequía: alternativas de alimentación y manejo del rodeo lechero. Cangüé, v.: 17, p.: 2 - 3, 1999

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú, Uruguay ; *ISSN:* 07978480

Completo

RODRÍGUEZ, F.; MATTIAUDA, D.A.

El pastoreo en franjas: algo más que cambiar el eléctrico. Cangüé, v.: 6, p.: 25 - 27, 1996

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandú, Uruguay ; *ISSN:* 07978480

Completo

MATTIAUDA, D.A.

Uso del bicarbonato de sodio en raciones para vacas lecheras. Cangüé, v.: 4, p.: 7 - 8, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Paysandu, Uruguay ; *ISSN:* 07978480

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

CHILIBROSTE P; MEIKLE A.; MATTIAUDA, D.A.; BENTANCUR O; SOCA P

The American Holstein Dairy cow during early lactation: Grazer or Browser? , 2010

Libro: An overview of research and pastoral based system in the Southern part of South America. v.: 1, p.: 154 - 167,

Organizadores: Wade, Carneiro Da Silva, Agnusdei, De Faccio Carvalho, Morris, Beskow

Editorial: Machado , Buenos Aires

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789506582395;

Capítulo de libro publicado

FAVRE, E.; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P.; BRUNI, M.; APEZTEGUÍA, E.; ORDEIX, B.; RODRÍGUEZ, F.; BENTANCUR, O.
Avances en Bovinos de Leche , 1992

Libro: Producción Animal en Pastoreo. v.: 2, p.: 29 - 43,

Organizadores: EEMAC, Facultad de Agronomía

Editorial: J.A. Peri , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Trabajos en eventos

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P.; CARRIQUIRY, M; MARCHELLI, J. P; ESPASANDIN, ANA C.
Heart rate and milk production of dairy cows fed with three different strategies in early lactation , 2013

Evento: Internacional , Joint Anual Meeting , Indianapolis , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Nutrion; energy

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CARRIQUIRY, M; TAMMINGA, S; ELIZONDO, F.; CHILIBROSTE, P.

Moment and allocation of corn silage on dry matter intake and milk production of grazing dairy cows , 2013

Evento: Internacional , Joint Anual Meeting , Indianapolis , 2013

Anales/Proceedings: J. Daiiry Sci. E. Suppl , 398 , 398Arbitrado: SI

Palabras clave: grazing; behavior; supplementation

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

CHILIBROSTE, P.; SOCA P; MATTIAUDA, D.A.

Estrategias de alimentación en sistemas de Producción de Leche de base pastoril , 2012

Evento: Regional , PASTURAS 2012 , Mar del Plata , 2012

Palabras clave: Pastoreo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

FAJARDO, M; FIOL, G; CHILIBROSTE P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto de la separación de vacas primíparas y multiparas y el manejo de la alimentación sobre la condición corporal y producción de leche , 2012

Evento: Internacional , XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ganado lechero; condición corporal; producción de leche

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

Resumen expandido

FAJARDO, M; MATTIAUDA, D.A.; MOTTA G.; CHILIBROSTE P

Estrategias nutricionales con uso de RTM y pasturas sobre la performance productiva de vacas Holando en lactación temprana , 2012

Evento: Internacional , 35° Congreso Argentino de Producción Animal , Córdoba, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Nutrición; Vacas lecheras; Holando; RTM

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

Resumen

CHILIBROSTE P; SOCA P; MATTIAUDA, D.A.

Balance entre oferta y demanda de nutrientes en sistemas pastoriles de producción de leche: potencial de intervención al inicio de la lactancia , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría , Paysandú , 2011

Palabras clave: sistemas pastoriles; producción de leche

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUTIERREZ, F; MATTIAUDA, D.A.; MOTTA G.; DUTOUR, E; CHILIBROSTE P

Response of pasture height of a third-year meadow fescue (*Festuca arundinacea* cv. Quantum) subjected to three defoliation intensities during the second year of production , 2011

Evento: Internacional , IX International Rangeland Congress , Rosario, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: 328Arbitrado: SI

Palabras clave: *Festuca arundinacea*

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CLARAMUNT, M; ARMAND-PILÓN, W; SOCA P; CHILIBROSTE P; CARBALLO, C; MOTTA G.; MATTIAUDA, D.A.

Defoliation intensity changes proportion of *Festuca arundinacea* and bare soil in a mixed pasture , 2011

Evento: Internacional , IX International Rangeland Congress , Rosario, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: 361Arbitrado: SI

Palabras clave: *Festuca arundinacea*

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CARBALLO, C; CLARAMUNT, M; MOTTA G.; FABER, A; SOCA P; CHILIBROSTE P; GENRO, C; BENTANCUR O; MATTIAUDA, D.A.

Behavior, intake and milk production of Holstein cows grazing perennial pasture under different intensities , 2011

Evento: Internacional , IX International Rangeland Congress , Rosario, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: 441Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

GUTIERREZ, F; MATTIAUDA, D.A.; MOTTA G.; DUTOUR, E; CHILIBROSTE P

Efecto de la condición de la pastura sobre el patrón de ingestión de vacas Holando pastoreando una pradera en base a festuca (*Festuca arundinacea* cv. Quantum) de tercer año , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Latinoamericano de Buiatría , Paysandú , 2011

Palabras clave: *Festuca arundinacea*; Holando

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

Resumen expandido

FABER, A; MATTIAUDA, D.A.; CHICO, C; SOCA P

Changes in grazing behavior of dairy cows with modification in forage height and dynamics of disappearance of forage , 2011

Evento: Internacional , IX International Rangeland Congress , Rosario, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Grazing behavior; dairy cows

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

Resumen expandido

FABER, A; MATTIAUDA, D.A.; CHICO, C; SOCA P

Species selection in mixed pastures under different grazing height: effect on milk production and composition , 2011

Evento: Internacional , IX International Rangeland Congress , Rosario, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: milk production; grazing

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

Resumen expandido

FABER, A; MATTIAUDA, D.A.; CLARAMUNT, M; DO CARMO, M ; BENTANCUR O; SOCA P

Dinámica de altura de pastejo: efeito sobre o comportamento de vacas leiteiras em pastagem mistas , 2010

Evento: Internacional , 47° Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia Salvador , Salvador , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: comportamiento de vacas leiteiras; pastagem

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

Completo

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P; BENTANCUR, O.; SOCA, P

Intensidad de pastoreo y utilización de pasturas perennes en sistemas de producción de leche: ¿que niveles de producción permite y que problemas contribuye a solucionar? , 2009

Evento: Internacional , Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú , 2009

Anales/Proceedings: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria , 96 , 103

Palabras clave: Produccion leche; Pastoreo; Intensidad pastoreo

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

Medio de divulgación: Papel;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Writgson Pas / Cooperación

Conferencia

Resumen

FABER, A; MATTIAUDA, D.A.; CHICO, C; CLARAMUNT, M; DO CARMO, M ; SOCA P

Estrategia de pastoreo y selectividad de vacas lecheras sometidas a cambios en la altura de forraje , 2009

Evento: Internacional , ALPA , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Pastoreo; Vacas lecheras; Altura de forraje

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

Resumen

CLARAMUNT, M; CARBALLO, C; MOTTA, G.; SOCA, P; CHILIBROSTE, P; BENTANCUR, O.; MATTIAUDA, D.A.

Comportamiento Ingestivo en pastoreo de vacas primíparas y múltiparas Holando con distinto estado corporal al parto , 2008

Evento: Internacional , I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 38 , 38

Editorial: Mastergraf SRL , Montevideo

Palabras clave: Comportamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conducta animal

Medio de divulgación: Papel;

Presentacion oral

Resumen

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; SOCA, P; MEIKLE, A

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: I- Milk yield and composition , 2008

Evento: Internacional , Multifunctional Grasslands in a Changing World , Beijing , 2008

Anales/Proceedings: XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress , 1 , 490 , 490

Editorial: Beijing Picture , Beijing

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9787218058542;

Resumen

CHILIBROSTE, P; CARBALLO, C; MATTIAUDA, D.A.; SOCA, P

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: II- Ingestive behaviour , 2008

Evento: Internacional , Multifunctional Grassland in a Changing World , Beijing , 2008

Anales/Proceedings: XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress , 1 , 491 , 491

Editorial: Beijing Picture , Beijing

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9787218058542;

Resumen

MEIKLE, A; MATTIAUDA, D.A.; URIARTE, G; ADRIEN, L; SOCA, P; CHILIBROSTE, P

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: III-Metabolic profiles , 2008

Evento: Internacional , Multifunctional Grassland in a Changing World , Beijing , 2008

Anales/Proceedings: . XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress , 1 , 514 , 514

Editorial: Beijing Picture , Beijing

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9787218058542;

Resumen

ADRIEN, L; MEIKLE, A; SOCA, P; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: IV-Body condition score and reproductive parameters , 2008

Evento: Internacional , Multifunctional Grassland in a Changing World , Beijing , 2008

Anales/Proceedings: XXI International Grassland Congress-VIII International Rangeland Congress , 1 , 486 , 486

Editorial: Beijing Picture , Beijing

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

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9787218058542;

Resumen expandido

ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D.A.; CARRIQUIRY, M; CLARAMUNT, M; CARBALLO, C; KRALL, E.; MEIKLE, A

Producción de leche, estado corporal y reinicio de la ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras con estado corporal al parto provocado , 2008

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

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría , 210 , 211

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CHILIBROSTE, P; SOCA, P; MATTIAUDA, D.A.; BENTANCUR, O.

Genera el ayuno, señales que modifiquen el comportamiento ingestivo y la performance productiva en vacunos? , 2005

Evento: Internacional , Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2005

Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , 111 , 120

Editorial: Paysandú

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

Medio de divulgación: Papel;

Conferencia

Completo

CHILIBROSTE, P; SOCA, P; MATTIAUDA, D.A.; BENTANCUR, O.

Incorporation of short term fasting in grazing and feeding management strategies for cattle: an integrated approach , 2004

Evento: Internacional , II Symposium of "Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology" , Curitiba , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Conferencia

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; TAMMINGA, S.; ELIZONDO, F.; GIBB, M.; CHILIBROSTE, P

Effect of allowance and timing grazing session on dairy cows grazing permanent pasture , 2004

Evento: Internacional , II Symposium of "Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology" , Curitiba , 2004

Anales/Proceedings: Grassland Ecophysiology and Grazing EcologyArbitrado: SI

Palabras clave: grazing time

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; ELIZONDO, F.; COSTER, A.

What Dairy cows need to increase milk production on pasture: Higher allowance, time or both? , 2004

Evento: Internacional , II Symposium of "Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology" , Curitiba , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: CD-Rom;

Este trabajo fue presentado, aprobado y presentado como poster por error del comite organizador no salio en el CD Rom

Resumen

ELIZONDO, F.; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P

Patrones ingestivos de vacas lecheras en pastoreo con diferentes niveles de producción sometidas a presiones de pastoreo y tiempos de accesos contrastantes , 2004

Evento: Internacional , II Symposium of "Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology" , Curitiba , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; ELIZONDO, F.

Herbage allowance and grazing session allocation of dairy cows: effects on milk production and composition , 2004

Evento: Internacional , II Symposium of "Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology" , Curitiba , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

[MATTIAUDA, D.A.](#)

[La Pastura como Insumo en la Formulación de Dietas , 2003](#)

Evento: Internacional , Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2003

Anales/Proceedings: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 90 , 95

Editorial: Estilografía SRL , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Conferencia

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; TAMMINGA, S.; ELIZONDO, F.; CHILIBROSTE, P

Effect of the length and timing of the grazing session of dairy cows on milk production and composition , 2003

Evento: Internacional , The VI International Symposium on the Nutrition of Herbivores , Merida , 2003

Anales/Proceedings: Tropical and Subtropical Agroecosystems , 3 , 87 , 90Arbitrado: SI

Editorial: Mérida-México

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; TAMMINGA, S.; ELIZONDO, F.; BENTANCUR, O.; CHILIBROSTE, P

Moment location of a restricted grazing session on rumen fermentation of lactating dairy cows , 2003

Evento: Internacional , IX World Conference on Animal Production-XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal , Porto Alegre , 2003

Anales/Proceedings: Proceeding XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal , 1 , 31 , 31Arbitrado: SI

Editorial: Porto Alegre

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; TAMMINGA, S.; ELIZONDO, F.; GIBB, M.; CHILIBROSTE, P

Effect of a restricted grazing session allocation on the ingestive behaviour of grazing dairy cows , 2003

Evento: Internacional , IX World Conference on Animal Production - XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal , Porto Alegre , 2003

Anales/Proceedings: Proceedings XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal , 1 , 72 , 72

Editorial: Porto Alegre

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SILBERMAN, A.V.; ELIZONDO, F.; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P

Effect of corn silage and grazing strategy on ingestive behavior of grazing dairy cows , 2003

Evento: Internacional , IX World Congerence on Animal Production - XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal. , Porto Alegre , 2003

Anales/Proceedings: Proceedings XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal , 1 , 75 , 75

Editorial: Porto Alegre

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento vacas lecheras en pastoreo

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.; ELIZONDO, F.

Efecto del nivel de suplementación en la lactancia temprana sobre la producción y composición de la leche de vacas Holstein: Efecto directo y residual , 2001

Evento: Internacional , XVII Congreso Latinoamericano de Producción Animal , Cuba , 2001

Anales/Proceedings: Memorias XVII Reunión de la Asociación Latinoamericano de Producción Animal (ACPA)

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Este resumen se presento como conferencia pero ademas esta en formato papel como resumen corto ISSN 1022-1301

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.; CHILIBROSTE P; FAVRE, E; BENTANCUR O

Asignación del forraje y manejo del pastoreo en el crecimiento de terneros Holando deslechados , 2000

Evento: Internacional , XVI Congreso Latinoamericano de Producción Animal , Montevideo , 2000

Palabras clave: Asignación de forraje; Manejo del pastoreo; Holando terneros

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

Resumen expandido

MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.; CHILIBROSTE P

Alternativas de conservación de pulpa de citrus fresca como ensilaje , 2000

Evento: Internacional , XVI Congreso Latinoamericano de Producción Animal , Montevideo , 2000

Palabras clave: Pulpa de citrus; ensilaje

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

Resumen expandido

CHILIBROSTE, P; SOCA, P; MATTIAUDA, D.A.

Effect of the moment and length of the grazing session on: 1. Milk production and pasture depletion dynamics , 1999

Evento: Internacional , Grassland ecophysiology and grazing ecology , 1999

Anales/Proceedings: Proceedings of International Symposium "Grassland ecophysiology and grazing ecology" , 1 , 292 , 295

Editorial: Universidad Federal do Parana , Curitiba

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 6332033063;

Resumen expandido

SOCA, P; CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Effect of the moment and length of the grazing session on: 2. Grazing time and ingestive behaviour , 1999

Evento: Internacional , Grassland ecophysiology and grazing ecology , Curitiba , 1999

Anales/Proceedings: Proceedings of International Symposium "Grassland ecophysiology and grazing ecology" , 1 , 295 , 298

Editorial: Universidad Federal do Parana , Curitiba

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 6332033063;

Resumen expandido

MATTIAUDA, D.A.; DE BONIS, E; ELIZONDO, F.; BURGUEÑO, J; DOTTI, M

Estrategias de alimentación en el desleche de terneros Holando , 1998

Evento: Internacional , 22° Congreso Argentino de Producción Animal , Córdoba , 1998

Anales/Proceedings: 69 , 70

Palabras clave: Alimentación; desleche ; Holando terneros

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

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; RINALDI, C; FAVRE, E

Ajuste de un disco de resistencia para diferentes situaciones forrajeras , 1997

Evento: Internacional , 21° Congreso Argentino-2° Congreso Uruguayo , Paysandú , 1997

Anales/Proceedings: 187 , 188

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

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E; CHILIBROSTE P

Suplementación energética de vacas lecheras en pastoreo con subproductos de la industria , 1997

Evento: Internacional , 21° Congreso Argentino-2° Congreso Uruguayo , Paysandú , 1997

Anales/Proceedings: 68 , 69

Palabras clave: Suplementación energética; Vacas lecheras; Subproductos de industria

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

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; BÁRCENA-GAMA, R; GARCÍA-BOJALIL, C; HERRERA-HARO, J; MENDOZA, G

Efecto de la capacidad buffer de la dieta y del bicarbonato de sodio en la fermentación ruminal de novillos Holstein , 1995

Evento: Internacional , 19° Congreso Argentino de Producción Animal , Mar del Plata , 1995

Anales/Proceedings: 15 , 455

Palabras clave: Fermentación ruminal; Holstein

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

Resumen

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P; FAVRE, E; BRUNI, M.; APEZTEGUÍA, E; ORDEIX, B

Performance de vacas lecheras en pastoreo de avena suplementadas con afrechillo de trigo , 1993

Evento: Internacional , XIII Reunión de la Sociedad Chilena de Producción Animal , Santiago de Chile , 1993

Anales/Proceedings: 20 , 126

Palabras clave: Vacas lecheras; pastoreo de avena; afrechillo de trigo

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

Completo

RODRÍGUEZ, F.; CHILIBROSTE, P; FAVRE, E.; MATTIAUDA, D.A.; BRUNI, M.; APEZTEGUÍA, E.; ORDEIX, B.

Adaptación nutricional de vacas lecheras en pastoreo complementadas o no con sorgo y urea , 1990

Evento: Internacional , II Seminario Nacional de Campo Natural , Tacuarembó , 1990

Anales/Proceedings: Seminario Nacional de Campo Natural , 1 , 369 , 375

Editorial: Hemisferio Sur , Tacuarembó

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

Medio de divulgación: Papel;

Evento organizado por INIA, FA, MGAP

[Texto en periódicos](#)

Periodicos

MATTIAUDA, D.A.

Estudios similares a los que hacen a deportistas de alto rendimiento son realizados a gando del tambo de la EEMAC , EL TELEGRAFO , v: , p: , 2015

Palabras clave: Bioenergetica; Costos

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

Hay un error en la edicion del autor dice Gimenez deberia decir Mattiauda

Revista

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P; BRUNI, M.; FAVRE, E; SOCA P

Tecnología para la producción de leche en los últimos 15 años: aportes desde la EEMAC , Cangüe , v: 30 , p: 3644 , 2008

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Paysandú;

Revista

MATTIAUDA, D.A.; SILBERMANN, A; ELIZONDO, F.; CHILIBROSTE P

Efecto de la secuencia del ensilaje de maíz-pastura sobre el comportamiento ingestivo de vacas lecheras , Cangüe , v: 25 , p: 4648 , 2004

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Paysandú;

Revista

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P; BRUNI, M.

Suplementación con forrajes conservados y control del tiempo de pastoreo de vacas lecheras en verano , Cangüe , v: 20 , p: 58 , 2001

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Paysandú;

Revista

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P; ELIZONDO, F.; FAVRE, E; BRUNI, M.

Explotación del potencial animal en sistemas lecheros: el caso de la parición en otoño , Cangüe , v: 21 , p: 610 , 2001

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Paysandú;

Revista

MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE P; BRUNI, M.; ELIZONDO, F.; FAVRE, E

Equipamiento y metodologías utilizadas por el grupo de lechería en los experimentos en pastoreo , Cangüe , v: 22 , p: 2628 , 2001

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Paysandú;

Revista

MATTIAUDA, D.A.; ORCASBERRO, R

Resultado económico de la alimentación en la empresa lechera , Boletín de divulgación CALPA , v: , p: 1999

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

CHILIBROSTE P; MATTIAUDA, D.A.

Sequía: alternativas de alimentación y manejo del rodeo lechero , Cangüe , v: 17 , p: 23 , 1999

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Paysandú;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Consultoría

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; CETRULO, F.

Alternativas de uso como alimentos de los subproductos de Caña de azúcar y hortícolas , Implementar diferentes posibilidades de alimentar a los animales con los subproductos del Ingenio ya sea caña u ortícola , 1999 , 7 , 6

Institución financiadora: CALNU-GREEN FROZEN

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Bella Union-Artigas/Uruguay

Informe o Pericia técnica

GAMBA, F.; CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Calidad de los granos para consumo animal: caracterización de la problemática de contaminación y micotoxinas y algunas estrategias para su manejo , Iniciar el camino de comprensión de la problemática de micotoxinas y explorar las posibilidades de manejo de las mismas para uso de alimentos , 2001 , 9 , 12

Institución financiadora: PROVA

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Paysandú/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BRUNI, M.; CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Alternativas de conservación de la pulpa de citrus fresca como ensilaje , Se buscaron y encontraron algunas posibilidades de conservar la pulpa de citrus fresca , 1999 , 5 , 12

Institución financiadora: AZUCITRUS S.A.

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Paysandú/Uruguay

Otros

Organización de eventos

Congreso

Primer Congreso Binacional de Producción Animal , 1997

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* SI

Uruguay , Paysandu

Institución Promotora/Financiadora: AAPA-FA-FV

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

Programas en radio o TV

Entrevista

Efecto Mariposa-Mi abuela tenia una vaca , 2015

Uruguay , Español

Emisora: Radio Uruguay; *Fecha de la presentación:* 06/05/2015

Tema: Construir la telaraña entre la producción científica y el barro sin descuidar los aspectos sociales y ambientales que tanto afectan,

Duración: 45 minutos

Montevideo-Pasysandu

Palabras clave: Enfoque sistémico; integración

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

Información adicional: Esta es de las que destaca

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2010 / 2015

Nombre: Buiatria,

Colaboracion en la revisiion de trabajos

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: Cangue,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2015

Nombre: ALPA,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2014

Nombre: CSIC Iniciacion,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Consumo, comportamiento ingestivo y selectividad de vacas Holando bajo diferentes intensidades de pastoreo de Festuca arundinacea , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Carballo

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

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

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

Tesis de maestría

Integración de pastura y dietas totalmente mezcladas en la alimentación de vacas Holando a inicio de lactancia , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Maite Fajardo Sokol

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

Palabras clave: Nutrición; Pastoreo; estabulacion

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

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

Tesis de maestría

Efecto de la altura de forraje remanente sobre la producción de vacas Holando a inicio de la lactancia: Conducta en pastoreo, consumo, producción de leche y sólidos, peso vivo y estado corporal , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Marcos Sprunk

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

Palabras clave: Pastoreo; defoliacion

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

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

Tesis de maestría

Efecto de la condición de la pastura sobre el patron de ingestión, fermentación ruminal y producción de leche de vacas Holando pastoreando una pradera en base a festuca (Festuca arundinacea cv Quantum) de tercer año , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Felipe Gutiérrez Arce

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

Palabras clave: Pastoreo

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

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

Tesis de maestría

Endocrinología metabólica de la vaca lechera en transición sobre pastoreo controlado: efectos de diferentes balances energéticos al parto , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Lourdes Adrien

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

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

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Impacto de la separación de vacas y vaquillonas de partos de otoño sobre la performance productiva y reproductiva en sistemas de producción de leche con diferentes niveles de suplementación en forma colectiva , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fajardo, M; Fiol, G

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la condición corporal al parto de vacas y vaquillonas sobre la performance productiva y reproductiva durante los primeros 60 días post-parto , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gianni Motta

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Intensidad de pastoreo de pasturas permanente, efectos en la pastura y respuesta en la producción de vaquillonas Holando , 2008

Nombre del orientado: Baeten, A., Faber, A.C., Fernández, L. y Ferreira, G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la condición corporal al parto de vacas y vaquillonas sobre la performance productiva y reproductiva durante los primeros 60 días post-parto , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Motta, G

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Estrategias de pastoreo y producción de leche de vacas Holando sometidas a cambios en la oferta de forraje en primavera , 2006

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Chico, C

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto del nivel de proteína en la dieta preparto y del control de la alimentación en lactancia temprana sobre la producción y composición de la leche de vacas Holando , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carballo, C; Sanchez, G; Maneiro, B

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto del nivel de proteína en la dieta preparto y del control de la alimentación en la performance de vacas Holando , 2004

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Llano, R; Bidegain, P

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Asignación de forraje y restricción del tiempo de pastoreo en primavera sobre vacas lecheras en praderas permanentes , 2003

Nombre del orientado: Aldama, A., Sallé, M. y Vidart, D.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Producción y composición de la leche de vacas Holando pastoreando praderas plurianuales en diferentes tiempos y momentos , 2003

Nombre del orientado: Arriola, S., Cordal, M., Davyt, R. y Souza, G.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto del momento de la sesión de pastoreo en la digestión ruminal de vacas lecheras pastoreando praderas en otoño-invierno , 2002

Nombre del orientado: Ruggia, A. y Urricarriet, V.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Manejo del pastoreo y suplementación en el crecimiento de la recria Holando pos-desleche , 2001

Nombre del orientado: Guido, G., Debali, A. y Borba, J.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto del manejo del pastoreo y de la suplementación en la conducta de pastoreo y desarrollo de la recria Holando pos-desleche , 2001

Nombre del orientado: Aizcorbe, F. y Peyronel, K.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Uso de subproductos industriales en el crecimiento de terneros Holando , 2001

Nombre del orientado: Nolla, H.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Estrategias de alimentación en terneras/os Holando en pastoreo, deslechados precozmente , 1999

Nombre del orientado: De Bonis, E. y Elizondo, F.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Recría de vaquillonas Holando sobre campo natural, validación de una propuesta de manejo (Parte I) , 1997

Nombre del orientado: Andregnette, D., Borthagaray, J y Mari, S.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la suplementación de vacas lecheras en pastoreo. I- Ambiente ruminal y composición de la leche , 1993

Nombre del orientado: Radiccioni, D., Taranto, V. y Zibils, S.

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Información adicional: Dirección completa hasta la defensa a la cual no pude formar parte del tribunal por empezar la MAESTRIA

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la suplementación de vacas lecheras en pastoreo. II- Consumo y producción de leche , 1993

Nombre del orientado: Klaasen, H; A. Meerhoff y F. Triver

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Información adicional: Dirección completa hasta la defensa a la cual no pude formar parte del tribunal por empezar la MAESTRIA

Otras

Iniciación a la investigación

Pasantía de Investigación , 2006

Nombre del orientado: Julio Amarante

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otras tutorías/orientaciones

Estancia Pre-profesional; Manejo de la presión de pastoreo de vacas lecheras en Paysandú, Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Karla Sanchez Samperio

Universidad Autónoma de Chapingo , México

Palabras clave: Pastoreo

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Estancia Pre-profesional; Manejo de la asignación de forraje de vacas lecheras en Paysandú, Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Brenda Henández González

Universidad Autónoma de Chapingo , México

Palabras clave: producción de leche

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Sistema Nacional de Investigadores

Formacion y apoyo en la produccion y docencia de la Estacion Experimental , 2014

Nombre del orientado: Enrique Colzada

Palabras clave: Sistemas de produccion

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Lab. de análisis químico y microbiología puesta a punto y tecnicas de laboratorio , 2014

Nombre del orientado: Gabriela Sena

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Pasantia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Supervisión y Responsabilidad de becarios , 2013

Nombre del orientado: Marchelli, Sawczuk, Ojeda

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Sistema Nacional de Investigadores

Colaboración en los Proyectos vinculados al FPTA 249 , 2009

Nombre del orientado: Maria Angeles Cabrera

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: metodologias

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Intensidad de Pastoreo relaciones entre pastura y producción , 2008

Nombre del orientado: Ana Carolina Fluck

Universidad Federal de Santa María , Brasil , Pasantía Investigación

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía , 2008

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Fluck

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Pastoreo

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Pasantia en Intensidades de Pastoreo con vaquillonas Holando , 2007

Nombre del orientado: Thiago Camphanoni de Witt

Universidade Estadual de Maringá , Brasil , Zootecnista

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Investigacion en competencia de vacas lecheras , 2006

Nombre del orientado: Julio Cesar Amarante Arruda

Ecola Agrotecnica Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Pasantia investigacion produccion

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

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

Información adicional: Esta pasantia tiene características semitecnicas no es específicamente de investigación

Otras tutorías/orientaciones

Entrenamiento en el uso de registradores de pastoreo GRECS-IGERS , 2003

Nombre del orientado: Edna Nuñez Gonçalves

Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil , Entrenamiento

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Este entrenamiento fue en el marco de los estudios de Doctorado de la estudiantye pero fue una supervisión corta, intensa y parcial

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía de Entrenamiento en el uso de grazing recorder (GREC) , 2003

Nombre del orientado: Edna Nuñez Goncalvez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Supervisión y orientación de pasante brasilero , 2000

Nombre del orientado: Érico Sá Lobao

Universidad Federal de Santa María , Brasil , Relacion entre estado corporal y producción de leche

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Supervisión y responsabilidad , 2000

Nombre del orientado: Fransico Elizondo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Estimación del gasto energético de vacas lecheras con diferentes estrategias de alimentación , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandra Jasinsky Flores

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

Palabras clave: Bioenergetica

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferentes estrategias de alimentación , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mateo Ceriani Guerra

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

Palabras clave: producción de leche; Pastoreo

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferenes estrategias de alimentación , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Oliver Fast

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferenes estrategias de alimentación , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Gauthier

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comportamiento, consumo y variables productivas de vacas lecheras en diferenes estrategias de alimentación, efecto residuales , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Carlos Rodríguez y Andreas Hein

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: producción de leche

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estimación del gasto energético de vacas lecheras con diferentes estrategias de alimentación , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Alvaro Villanueva, Daniel Talmon y Damian Davyt

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: producción de leche; energía

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la relación entre el ITH, el manejo de los animales y la temperatura corporal , 2015

Nombre del orientado: José Ignacio Chilibroste, Fernando Damiani

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Pastoreo; Vacas lecheras

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

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

Docente adscriptor/Practicantado

Bovinos de Leche Taller IV , 2015

Nombre del orientado: Matías Oborsky Cancela

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Producción animal; Lechería

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1995 Reconocimiento y felicitaciones del Comité Particular por la trayectoria académica durante el curso de Maestría Comité Académico del Colegio de Pastgraduados

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Nicolle Pomiés

MATTIAUDA, D.A.

Combinación de diferentes niveles de forraje fresco y ración totalmente mezclada en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el aprovechamiento digestivo , 2015

Tesis (Maestría en Nutrición de Rumiantes) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Maximiliano Pastorini

MARICHAL, MJ; CARRIQUIRY, M.; MATTIAUDA, D.A.

Combinación de ración totalmente mezclada y diferentes niveles de forraje fresco en dietas de vacas lecheras: efecto sobre el consumo de materia seca, eficiencia de utilización de nutrientes, producción y composición de la leche , 2015

Tesis (Maestría en Producción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Martin, María Eugenia

MATTIAUDA, D.A.; BRITOS, A.; MENDOZA A.

Efectos de la inclusión de una pastura templada de alta calidad en sistemas de alimentación a base de ración totalmente mezclada sobre el consumo, la tasa de consumo y el comportamiento en vacas lecheras , 2015

(Médico Veterinario) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Colla Rossana, Gaudentti Gonzalo

MATTIAUDA, D.A.; MENDOZA A.; CARRIQUIRY, M.

Efectos de la inclusión de una pastura templada de alta calidad en sistemas de alimentación a base de ración totalmente mezclada sobre el consumo, la tasa de consumo y el comportamiento en vacas lecheras , 2014

(Médico Veterinario) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Arcos, A.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E.

Estudio de la incidencia de algunos factores ambientales relevantes para la producción de leche , 2007

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Gonnet, M.G.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto de la asignación de forraje sobre la producción y composición de leche de vacas Holando primíparas durante la primer etapa de lactancia , 2007

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Long, F.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto del nivel y tipo de suplemento utilizado en los primeros 60 días postparto sobre el consumo de forraje, producción y composición de la leche durante la lactancia temprana , 2007

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Chico, C.

SOCA, P; MATTIAUDA, D.A.; CHILIBROSTE, P

Estrategias de pastoreo y producción de leche de vacas Holando sometidas a cambios en la oferta de forraje en primavera , 2006

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comportamiento de vacas lecheras en pastoreo

Candidato: García Carriquiry, G.

SOCA, P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto de la carga animal y época del año sobre la conducta y performance de vacunos en pastoreo de Festuca Arundinacea , 2006

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Arretche Martín, Peña Ramiro y Wiebe Fabián.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto de la asignación de forraje en la producción de leche y comportamiento ingestivo de vacas Holando primíparas durante la primer etapa de lactancia , 2006

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Carballo, C.; Sánchez, G. y Maneiro, B.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; FAVRE, E.

Efecto del nivel de proteína en la dieta preparto y del control de la alimentación en lactancia temprana sobre la producción y composición de la leche de vacas Holando , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Bidegain, P. y Llano, R.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto del nivel de proteína en dietas preparto sobre producción y composición de leche de vacas holando en lactancia temprana , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Gabriel, F., Neumann, M., Schaffner, A.E. y Torterolo, J.P.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.

Efecto del nivel de inclusión de brote de malta en dietas basadas en pastoreo y suplementación energética, sobre la producción y composición de la leche de vacas Holando en inicio de lactancia , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Silbermann, A. V.

CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D.A.; SOCA, P

Efecto del momento de suplementación y distribución del ensilaje de maíz sobre el comportamiento ingestivo de vacas lecheras pastoreando praderas permanentes , 2004

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Candidato: Bachetta, C. y otros

MATTIAUDA, D.A.

Efecto del momento de suplementación con ensilaje de maíz sobre la producción y composición de la leche y en el ambiente ruminal en vacas lecheras holando con parición de otoño alimentadas en base a pastura en el periodo otoño-invernal , 2003

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Arocena, S; Benia, P.

MATTIAUDA, D.A.

Evaluación de la ganancia de peso de terneros Holando, suplementados con henolaje de pradera, ensilaje de pulpa de citrus pura o mezclada con forraje , 2000

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Comportamiento Ingestivo en pastoreo de vacas primíparas y múltiparas Holando con distinto estado corporal al parto , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Clemente Estable

Congreso

Effect of a restricted grazing session allocation on the ingestive behaviour of grazing dairy cows , 2003

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* -IX World Conference on Animal Production XVII Reuniao da Associacao Latinoamericana de Producao Animal; *Nombre de la institución promotora:* UFRGS-ALPA

3 poster

Congreso

Congreso Argentino de Producción Animal , 2001

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 24° Congreso Argentino de Producción Animal;

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

Congreso

Congreso Uruguayo de Producción Animal , 2000

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal- III Congreso Uruguayo de Producción Animal;

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

Congreso

Primer Congreso Binacional de Producción Animal , 1997

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Binacional de Producción Animal;

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

Congreso

Congreso Uruguayo de Producción Animal , 1996

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* AUPA Asociación Uruguaya de Producción Animal

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

Congreso

Congreso Argentino de Producción Animal , 1995

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* ALPA Asociación Latinoamericana de Producción Animal

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

Seminario

Alternativas de manejo ante la Crisis Forrajera estrategias de alimentación en estas condiciones... , 2004

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario tecnico; *Nombre de la institución promotora:* FA-EEMAC

Seminario

Alimentación otoño–invernal: síntesis de información , 2003

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Técnico; *Nombre de la institución promotora:* FA-EEMAC

Seminario

Utilización del pasto y Producción de leche en Primavera , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario tecnico; *Nombre de la institución promotora:* FA-EEMAC

Simposio

Intensidad de pastoreo y utilización de pasturas perennes en sistemas de producción de leche: ¿qué niveles de producción permite y que problemas contribuye a solucionar? , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario

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

Simposio

Perfiles metabólicos durante el pre y postparto de vacas lecheras primíparas sometidas a cantidades diferenciales de forraje , 2006

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Medico Veterinario

Se presentaron 2 poster

Simposio

Genera el ayuno, señales que modifiquen el comportamiento ingestivo y la performance productiva en vacunos? , 2005

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Medico Veterinario

Simposio

Incorporation of short term fasting in grazing and feeding management strategies for cattle: an integrated approach , 2004

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal do Paraná

En este evento se presentaron 5 poster de los cuales se participó

Simposio

La Pastura como Insumo en la Formulación de Dietas. XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Medico Veterinario

Simposio

Effect of the length and timing of the grazing session of dairy cows on milk production and composition , 2003

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* The VI International Symposium on the Nutrition of Herbivore; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Autónoma de Yucatán

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

Exposición Corta

Simposio

Simposio , 1999

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Grassland ecophysiology and grazing ecology;

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

Simposio

Jornada Regional de Lehería , 1992

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada Regional de Lechería; *Nombre de la institución promotora:* AIA Asociación de Ingenieros Agrónomos

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

Taller

Nutrición del Ganado Lechero , 1997

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXV Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Medico veterinario

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

Presentación y discusión en forma conjunta con el Dr. Alvaro García del taller

Otra

Reunión Producción Animal , 1993

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XIII Reunión de la Sociedad Chilena de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Chilena de Producción Animal

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	106
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	47
Completo (Arbitrada)	14
Completo (No Arbitrada)	12
Resumen (Arbitrada)	21
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	49
Completo (Arbitrada)	1

Completo (No Arbitrada)	6
Resumen (Arbitrada)	12
Resumen (No Arbitrada)	13
Resumen expandido (Arbitrada)	5
Resumen expandido (No Arbitrada)	12
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	8
Periodicos	1
Revista	7
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	5
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	3
<i>Otros tipos</i>	2
<i>Evaluaciones</i>	4
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	2
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	45
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	37
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	17
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	14
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	8
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	5
Docente adscriptor/Practicantado	1

Sistema Nacional de Investigadores