



ALEJANDRO MENDOZA AGUIAR

Ing. Agr.

amendoza@inia.org.uy
www.inia.uy

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Ruta 5
0 km 11. CP 70000.
Colonia, Uruguay
45748000 int 1490

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 11/04/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 50 km 11 / 70000 / Semillero / Uruguay

Teléfono: (598) 45748000 / 1490

Correo electrónico/Sitio Web: amendoza@inia.org.uywww.inia.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2011 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis: Inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con ración totalmente mezclada

Tutor/es: José Luis Repetto Capello - Cecilia Cajarville

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: consumo producción de leche digestibilidad fermentación en rumen

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2004 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo

Tutor/es: Daniel Cavestany

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: crecimiento folicular período de transición ácidos grasos poliinsaturados perfiles metabólicos intervalo parto ovulación producción de leche y sólidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1998 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto del contenido de deoxinivalenol (DON) y de un adsorbente comercial en el concentrado de vacas lecheras en lactancia temprana

Tutor/es: Yamandú Acosta

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: recuento de células somáticas aspartato amino transferasa gamma glutamil transferasa producción de leche y sólidos micotoxinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y salud de la vaca lechera en pastoreo

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

NUTRICIÓN APLICADA DE LA VACA LECHERA. ÚLTIMOS AVANCES DEL SISTEMA NRC (01/2014 - 01/2014)

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

Introducción a revisiones sistemáticas y meta-análisis (01/2012 - 01/2012)

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

Análisis integrado: Ingestión - Digestión en pastoreo (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
20 horas

Uso y manejo del cerdo, el ovino y el bovino, como modelos para actividades de docencia e investigación universitaria (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: bienestar animal bio reactivos para experimentación

Instrumentos estructurados de evaluación de los aprendizajes (01/2009 - 01/2009)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2010)

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

II Seminario de Actualización en Producción Lechera (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Técnicos en Lechería, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y producción de ganado de leche

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

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

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)

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

V Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2007)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

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

Manejo de efluentes de tambo (2006)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

Avances en el estudio de las alteraciones físico-químicas de la leche (2006)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

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

9º Congreso de la Federación Panamericana de la Leche (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Federación Panamericana de la Leche, Brasil

IX Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay, Uruguay

Nutrición y reproducción de bovinos en pastoreo: avances en modelos teóricos y aplicaciones prácticas (2005)

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

Impacto de la intensificación agrícola sobre el recurso suelo (2005)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Instituto Nacional para la Investigación Agropecuaria, Uruguay

Experiencias en la evaluación de diferentes grupos genéticos lecheros en sistemas pastoriles de la región (2005)

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

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Meta-análisis aplicado a la investigación en ciencia animal (01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
50 horas

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de bovinos en pastoreo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2007 - a la fecha)

,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2008 - 06/2009)

Profesor Adjunto ,20 horas semanales
El cargo correspondió a un contrato para colaborar en la implementación del Sistema Nacional de Enseñanza Terciaria y Superior Agraria. El suscrito debió renunciar a este cargo para poder acceder al Régimen de Dedicación Total de la Universidad de la República.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aprovechamiento digestivo y desempeño de rumiantes alimentados con pasturas y ración completamente mezclada (04/2010 - a la fecha)

El objetivo del proyecto es evaluar el efecto de distintas formas de combinar pasturas templadas de alta calidad y ración totalmente mezclada sobre la ingestión, digestión y metabolismo de nutrientes, así como sobre la cantidad y calidad de producto obtenido en vaquillonas y vacas lecheras.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República, Departamento de Bovinos y Nutrición ,
Integrante del equipo

Equipo: C. CAJARVILLE , J.L. REPETTO , M. AGUERRE , A. PÉREZ-RUCHEL , A. SANTANA , N. POMIÉS , M. PASTORINI , C. CAJARVILLE , J.L. REPETTO , M. AGUERRE , A. PÉREZ-RUCHEL , A. SANTANA , N. POMIÉS , M. PASTORINI

Palabras clave: Consumo de nutrientes Ingestión de nutrientes Metabolismo de nutrientes
Producción y composición de leche

Áreas de conocimiento:

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

Utilización digestiva de granos de cereales en dietas a base de pasturas (10/2007 - 12/2010)

Se estudia como se ve afectado el aprovechamiento digestivo global y el sitio de digestión de cereales (principalmente grano de sorgo) según factores como el momento de cosecha y el

genotipo. Asimismo se estudia como influye la inclusión de granos de cereales sobre la digestión y el aprovechamiento digestivo de pasturas de buena calidad

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal, Integrante del equipo

Equipo: C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO, A. MENDOZA, M. AGUERRE, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO, A. MENDOZA, M. AGUERRE

Palabras clave: grano de sorgo praderas digestión en rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto del nivel de alimentación pre desleche sobre el consumo, el desempeño y la salud y el perfil endocrino y metabólico de terneras Holstein durante la crianza y hasta los 6 meses de edad (06/2014 - 06/2015)

El objetivo del proyecto es evaluar el efecto de niveles contrastantes en la oferta de leche durante el período de crianza (lactante) sobre el crecimiento y la concentración sanguínea de metabolitos y hormonas relacionados con el metabolismo energético y proteico de terneras Holstein.

10 horas semanales

Departamento de Bovinos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO

Palabras clave: oferta de leche crianza

Áreas de conocimiento:

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

Inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con una ración totalmente mezclada (02/2011 - 02/2013)

El proyecto busca identificar estrategias de inclusión de pastura fresca en la dieta de vacas lecheras alimentadas con una dieta base de tipo ración totalmente mezclada (RTM), mediante la manipulación del tiempo de acceso a la misma, que optimicen la digestión y utilización de nutrientes, la producción y la composición de leche.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Campo Experimental N°2

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:12

Doctorado:1

Equipo: C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO, A. MENDOZA (Responsable), M. CARRIQUIRY, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO, A. MENDOZA (Responsable), M. CARRIQUIRY

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la incorporación de distintas fuentes de carbohidratos y de monensina durante el parto sobre la eficiencia productiva, reproductiva y el metabolismo de vacas lecheras en condiciones de pastoreo (03/2009 - 03/2011)

El proyecto plantea evaluar el efecto de la fuente de carbohidratos (grano de maíz o pulpa de citrus) y de la administración o no de monensina en el parto, sobre la producción y composición de leche, los perfiles metabólicos y el reinicio de la actividad luteal posparto en vacas en sistemas pastoriles

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: J.L. REPETTO (Responsable), M. AGUERRE, M. CARRIQUIRY, C. FIOL, A. BRITOS, J.L.

REPETTO (Responsable), M. AGUERRE, M. CARRIQUIRY, C. FIOL, A. BRITOS

Palabras clave: período de transición carbohidratos ionóforos pastoreo

Acidosis subclínica: Efecto del ritmo de alimentación y de la inclusión de moduladores de la fermentación ruminal sobre algunos parámetros e índices de riesgo en bovinos alimentados a base de pasturas de buena calidad (06/2007 - 06/2010)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:3

Equipo: C. CAJARVILLE (Responsable), J.L. REPETTO, A. MENDOZA, M. AGUERRE, A. PÉREZ,

C. CAJARVILLE (Responsable), J.L. REPETTO, A. MENDOZA, M. AGUERRE, A. PÉREZ

Palabras clave: praderas acidosis subclínica moduladores de la fermentación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (09/2007 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Producción de Rumiantes I, 6 horas, Teórico-Práctico

Producción de Bovinos para Carne, 6 horas, Teórico-Práctico

Producción de Bovinos para Leche, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de rumiantes en sistemas pastoriles

Médico Veterinario (09/2008 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso a Distancia para Profesionales sobre Nutrición de Rumiantes, 6 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2012 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Formulación y evaluación de dietas mediante herramientas informáticas, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Producción Animal (08/2014 - 08/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Inocuidad y calidad de leche y productos lácteos, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Salud Animal (04/2014 - 04/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Alteraciones metabólicas nutricionales en rebaños lecheros, 20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud y metabolismo de vacas lecheras

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2013 - 11/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Sistemas Productivos - Taller Lechero, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción Lecheros

Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2012 - 12/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Avances recientes en la nutrición de la vaca lechera, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Maestría en Nutrición de Rumiantes (09/2011 - 11/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Alimentación de la vaca lechera: Aspectos relacionados a los estudios de digestión y utilización de los nutrientes, 20 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2011 - 11/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Aproximaciones metodológicas para el estudio de la digestión y el metabolismo en rumiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2008 - 11/2010)

Grado
Asignaturas:
Planificación forrajera, 8 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2010 - 08/2010)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Nutrición, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Maestría en Nutrición de Rumiantes (03/2010 - 05/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:

Utilización de las materias nitrogenadas en la vaca lechera, 16 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y metabolismo de la vaca lechera

Maestría en Reproducción Animal (12/2009 - 12/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Aspectos de la reproducción en rumiantes, 35 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción de bovinos y ovinos

Médico Veterinario (09/2009 - 12/2009)

Perfeccionamiento
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Curso a Distancia para Profesionales sobre Nutrición de Rumiantes, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Nutrición de Rumiantes (11/2009 - 11/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Aspectos metodológicos para el abordaje de la utilización de los forrajes por los rumiantes, 16 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes en pastoreo
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Técnicas de evaluación nutricional de forrajes

Maestría en Nutrición de Rumiantes (10/2007 - 12/2007)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Metodologías para el estudio de la digestión y aprovechamiento de forrajes templados y tropicales, 8 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

EXTENSIÓN

Presentación a productores sobre Manejo de Recría en Tambos (05/2013 - 05/2013)

Expo Holando Florida - Asociación Rural del Uruguay
2 horas

Curso de Educación Continua: Claves para el manejo nutricional de la vaca de alto potencial (04/2010 - 04/2010)

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República, Departamento de Bovinos y Nutrición
12 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Alimentación de la vaca lechera: Consideraciones metodológicas para el estudio de la ingestión y digestión de forrajes (11/2009 - 11/2009)

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República, Departamento de Bovinos y Nutrición
9 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera en pastoreo

Proyecto piloto de recría intensiva de vaquillonas de tambo (03/2008 - 09/2008)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Bovinos y Nutrición

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la recría del tambo

Curso de Educación Continua: Engorde a corral (09/2007 - 09/2007)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Bovinos y Nutrición

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

NUTRAL S.A. (12/2012 - 12/2012)

Actualización de técnicos de la empresa en Manejo de Alimentación de Terneros

4 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Vocal de la Comisión Organizadora del IV Congreso Uruguayo de Producción Animal (03/2012 - 10/2012)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Coordinador del Simposio de Producción de Leche del III Congreso Uruguayo de Producción Animal (06/2010 - 11/2010)

Facultad de Veterinaria

Otros

Delegado de Facultad de Veterinaria al Consejo Consultivo del Sistema Nacional de Enseñanza Técnica y Superior Agraria (08/2010 - 11/2010)

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Rumiantes para las VI Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (03/2009 - 11/2009)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de Bovinos

Integrante de la Comisión Organizadora de las VI Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (03/2009 - 09/2009)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2007 - 06/2007)

Ayudante de clase ,10 horas semanales

La participación fue en el curso de Anatomía y Fisiología Animal, como requisito exigido por el

programa de posgrado de Facultad de Agronomía para aquellos estudiantes que no eran docentes de la Universidad de la República.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Colaborador (09/2003 - 12/2003)

Ayudante de investigación ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la interfase planta-animal-suplemento en vacas lecheras en pastoreo (09/2003 - 12/2003)

A través de esta área se busca lograr una mayor eficiencia de los recursos disponibles para la producción de leche, a través de la manipulación de la longitud y ubicación de la sesión de pastoreo, del tipo de suplemento usado, y del potencial productivo de la vaca

10 horas semanales

Estación Experimental, Departamento de Producción Animal y Pasturas , Otros

Equipo: P. CHILIBROSTE , F. ELIZONDO , M. BRUNI , D. MATTIAUDA , P. SOCA , E. FAVRE , P.

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

Palabras clave: comportamiento ingestivo sesión de pastoreo asignación de forraje nivel de suplementación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Interfase planta-animal-pastura en la vaca lechera en pastoreo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Patrones de ingestión de vacas lecheras de distinto potencial de producción, pastoreando praderas sometidas a diferentes intensidades de defoliación y tiempos de acceso al pastoreo (06/2003 - 12/2003)

Se evaluó el efecto de dos asignaciones de pastura (30 y 60 kg MS / vaca / día) y dos tiempos de acceso al pastoreo (8 y 16 horas / día) sobre la producción y composición de leche, el comportamiento y el ambiente en rumen de vacas en lactancia temprana y tardía. La mayor producción se obtuvo con la mayor oferta de pastura y el mayor tiempo de acceso al pastoreo, mientras que la menor producción se obtuvo con la menor oferta de pastura y el período de acceso al pastoreo más corto. Los otros tratamientos se comportaron de forma intermedia entre los anteriores.

10 horas semanales

Estación Experimental , Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: P. CHILIBROSTE (Responsable) , F. ELIZONDO (Responsable) , M. BRUNI , D.

MATTIAUDA , P. SOCA , P. CHILIBROSTE (Responsable) , F. ELIZONDO (Responsable) , M.

BRUNI , D. MATTIAUDA , P. SOCA

Palabras clave: comportamiento ingestivo ambiente en rumen

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (03/2007 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Anatomía y Fisiología Animal, 6 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Anatomía y fisiología de rumiantes y monogástricos de interés productivo

Ingeniero Agrónomo (09/2005 - 09/2005)

Grado

Asignaturas:

Bovinos para Leche, 12 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de bovinos para leche en sistemas pastoriles

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2011 - a la fecha)

Investigador Adjunto ,44 horas semanales / Dedicación total

Al amparo del artículo 17 del estatuto del personal de la institución, dedico 20% de mi tiempo técnico (equivalente a 9 horas semanales) a realizar docencia de grado y posgrado en el Departamento de Bovinos de Facultad de Veterinaria.

Becario (04/2004 - 04/2007)

Ayudante de investigación ,44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Nutrición y fisiología de la vaca lechera (03/2012 - a la fecha)

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

10 horas semanales

Programa de Producción de Leche , Coordinador o Responsable

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

Áreas de conocimiento:

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

Nutrición y fisiología de terneras (03/2013 - a la fecha)

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

Mixta

10 horas semanales

Programa de Producción de Leche , Coordinador o Responsable

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

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la estrategia de alimentación en el desempeño y el metabolismo de vacas lecheras de distinto genotipo (04/2018 - a la fecha)

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

20 horas semanales

INIA

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE , Alsiane CAPELESSO , Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE , Alsiane CAPELESSO

Palabras clave: genotipo estrategia de alimentación metabolismo reservas corporales producción de leche

Areas de conocimiento:

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

¿Es posible mejorar el desempeño productivo y reproductivo de vacas lecheras en sistemas pastoriles mediante la manipulación del nivel de alimentación en las últimas 3 semanas preparto? (09/2014 - 06/2016)

El objetivo del proyecto es evaluar el efecto de niveles de oferta preparto de nutrientes contrastantes y su impacto sobre el desempeño productivo y reproductivo de los animales en el posparto, así como sobre el metabolismo de los animales

20 horas semanales

Programa de Producción de Leche

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. LA MANNA , D. CAVESTANY , C. CAJARVILLE , J.L. REPETTO , T. MORALES , A. LA MANNA , D. CAVESTANY , C. CAJARVILLE , J.L. REPETTO , T. MORALES

Palabras clave: vaca en transición

Areas de conocimiento:

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

AUMENTO DEL STOCK LECHERO NACIONAL A TRAVÉS DE LA DISMINUCIÓN DE LA EDAD AL PARTO Y DEL INTERVALO INTERPARTO (03/2012 - 03/2016)

El proyecto tiene por objetivo el estudio de distintas estrategias nutricionales aplicada en varios momentos del ciclo de vida de la vaca lechera (recrea, preparto, lactancia temprana) que permitan aumentar tanto la eficiencia productiva como reproductiva de los animales, en sistemas básicamente pastoriles.

10 horas semanales
Programa de Producción de Leche
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:9
Maestría/Magister:3
Financiación:
Gerencia Programática y Operativa, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Alejandro Francisco LA MANNA ALONSO , D. CAVESTANY , A. MEIKLE , Y. ACOSTA ,
Alejandro MENDOZA AGUIAR (Responsable) , A. FABER , T. MORALES , Alejandro Francisco LA
MANNA ALONSO , D. CAVESTANY , A. MEIKLE , Y. ACOSTA , Alejandro MENDOZA AGUIAR
(Responsable) , A. FABER , T. MORALES
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y
fisiología de la vaca lechera

Estudio de factores fisiológicos, metabólicos, nutricionales y de manejo que afectan la eficiencia reproductiva en vacas lecheras (03/2007 - 03/2011)

Se evaluarán distintas dietas periparto y su interacción con la condición corporal de los animales
5 horas semanales
Estación Experimental , Programa de Bovinos para Leche
Otra
Otros
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Equipo: A. LA MANNA , D. CAVESTANY (Responsable) , J. MIERES , I. TORRES , A. MEIKLE , E.
BLANC , A. LA MANNA , D. CAVESTANY (Responsable) , J. MIERES , I. TORRES , A. MEIKLE , E.
BLANC
Palabras clave: período de transición suplementación con lípidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y
reproducción de la vaca lechera en pastoreo en el período de transición

Desarrollo y uso de técnicas para aumentar la eficiencia reproductiva en bovinos y ovinos (03/1998 - 03/2005)

El proyecto involucró la realización de experimentos tendientes a identificar las causas que ocasionan una baja eficiencia reproductiva, de forma de poder desarrollar estrategias para mejorarla
10 horas semanales
Estación Experimental , Programa de Producción de Leche
Desarrollo
Otros
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:7
Maestría/Magister:1
Equipo: D. CAVESTANY , J. MIERES , Y. ACOSTA (Responsable) , G. QUINTANS , G. BANCHERO ,
O. PITTALUGA , R. SAN JULIÁN , A. MEDEROS , A. GANZÁBAL , D. CAVESTANY , J. MIERES , Y.
ACOSTA (Responsable) , G. QUINTANS , G. BANCHERO , O. PITTALUGA , R. SAN JULIÁN , A.
MEDEROS , A. GANZÁBAL
Palabras clave: período de transición perfiles metabólicos y endócrinos reinicio de actividad ovárica
posparto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y
reproducción de la vaca lechera en pastoreo en el período de transición

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Encargado de la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela (03/2012 - a la fecha)

Programa de Producción de Leche, Unidad de Lechería de
5 horas semanales

EXTENSIÓN

(10/2012 - a la fecha)

Centro de Educación Técnico Profesional
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(03/2011 - a la fecha)

Unidad de lechería de INIA La Estanzuela
1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la alimentación del ganado lechero

(12/2015 - 12/2015)

Empresa NUEVO SURCO
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(12/2015 - 12/2015)

CONAPROLE
2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(11/2015 - 11/2015)

Escuela Agraria de Sarandí Grande
2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la alimentación del ganado lechero

(10/2015 - 10/2015)

Facultad de Veterinaria - Mesa de Campos de Recría
4 horas

Áreas de conocimiento:

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

(05/2015 - 05/2015)

Escuela Agraria de Sarandí Grande
3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la alimentación del ganado lechero

(12/2014 - 12/2014)

Nueva Helvecia
1 hora

(08/2014 - 08/2014)

CONAPROLE
2 horas

(07/2014 - 07/2014)

Cooperativa Laboratorio Veterinario de Colonia (Nueva Helvecia)
2 horas

(03/2014 - 03/2014)

Cooperativa Laboratorio Veterinario de Colonia
2 horas

Presentación a productores lecheros sobre Manejo de la Alimentación de la Vaca durante el Preparto (11/2013 - 11/2013)

Grupo de productores lecheros de San Gregorio
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

(09/2013 - 09/2013)

Escuela Agraria de Sarandí Grande (CETP-UTU)
2 horas

(07/2013 - 07/2013)

4 horas

(05/2013 - 05/2013)

Sociedad de Fomento Rural de la Industria Lechera de Salto
2 horas

(05/2013 - 05/2013)

Colonia Larrañaga (Soriano)
4 horas

Presentación a técnicos y productores sobre Manejo de la Recría en Tambos (04/2013 - 04/2013)

Expo Melilla - Asociación Rural del Uruguay
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Presentación a jóvenes sobre Manejo de la Recría en Tambos (10/2012 - 10/2012)

CONAPROLE
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Presentación a productores lecheros sobre Sistemas de Producción de Leche en Uruguay (11/2011 - 11/2011)

Grupo de productores lecheros de Campana
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción de Leche

Presentación a técnicos y productores sobre Manejo de la Recría en Tambos (08/2011 - 08/2011)

Sociedad de Fomento de Colonia Valdense
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 9 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Parte de mi actividad de investigación se ha focalizado en el período de transición entre el final de la gestación y el inicio de la lactancia de la vaca lechera. Durante el mismo ocurren grandes cambios en la fisiología y metabolismo del animal, que pueden tener un gran impacto sobre la salud, y el desempeño productivo y reproductivo del animal. Por otra parte, los sistemas de producción de leche pastoriles tienen particularidades respecto a sistemas confinados, que determinan que las vacas, particularmente las primíparas, tengan más dificultades en lograr una transición exitosa hacia el inicio de la lactancia. Los trabajos en los que he participado han tratado de facilitar esta transición a través de manipular el estado metabólico de la vaca lechera en este período, mediante cambios principalmente en el manejo nutricional del animal.

En el marco de mi proyecto de doctorado, he trabajado en el estudio de dietas que combinan pastura y ración totalmente para la alimentación de vacas lecheras de alta producción. La alimentación de vacas en base a pasturas, respecto a dietas de confinamiento, otorga ventajas en términos del costo y de la calidad del producto obtenido, pero como desventaja, los animales no pueden explotar todo su potencial genético. El desafío es encontrar una combinación pastura ración totalmente mezclada que se desempeñe tan bien como una dieta solo en base a ración totalmente mezclada, pero retenga las ventajas que brinda la pastura; para ello, se aborda este problema desde múltiples disciplinas, para evaluar el impacto de estas dietas sobre la ingestión, digestión y utilización de los nutrientes, así como la producción de leche.

Otra línea de investigación en la que participo activamente tiene como objetivo la evaluación a corto y largo plazo de los efectos del plano de alimentación en etapas tempranas de la vida de bovinos (crianza y recría) sobre el desempeño productivo y reproductivo de los animales.

También he participado en proyectos de evaluación de estrategias de suplementación de bovinos y ovinos alimentados con pasturas de alta calidad. Si bien la suplementación es una herramienta fundamental que permitiría incrementar la cantidad de producto animal por unidad de superficie, en muchas ocasiones los resultados obtenidos a nivel de campo son decepcionantes. Una explicación sería que la suplementación de rumiantes en pasturas de alta calidad puede afectar la digestión ruminal, y por tanto afectar el desempeño animal. Por tanto, se han realizado experimentos para evaluar el impacto de distintos niveles de suplementación con granos de cereales, o ración totalmente mezclada sobre distintas características del ambiente ruminal y del metabolismo de rumiantes en condiciones de pastoreo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Behaviour of cows fed a total mixed ration with different access time to fresh forage (Completo, 2018)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO
New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 61 1, p.:102 - 108, 2018

Palabras clave: ración totalmente mezclada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la alimentación del ganado lechero

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00288233

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Palabras clave: paridad anestro pastoreo TMR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología de vacas lecheras

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Combination of legume-based herbage and total mixed ration (TMR) maintains intake and nutrient utilization of TMR and improves nitrogen utilization of herbage in heifers (Completo, 2017)

A. SANTANA, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, J.L. REPETTO

Animal, v.: 11 p.:616 - 624, 2017

Palabras clave: digestibilidad ración totalmente mezclada vaquillonas

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 17517311

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Digestive response of dairy cows fed diets combining fresh forage with a total mixed ration (Completo, 2016)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO

Journal of Dairy Science, v.: 99 p.:8779 - 8789, 2016

Palabras clave: digestibilidad ración totalmente mezclada

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Short communication: Intake, milk production, and milk fatty acid profile of dairy cows fed diets combining fresh forage with a total mixed ration (Completo, 2016)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO

Journal of Dairy Science, v.: 99 p.:1938 - 1944, 2016

Palabras clave: ración totalmente mezclada forraje fresco ácido ruménico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto de la suplementación con concentrados conteniendo granos de girasol o soja sobre las variables productivas y reproductivas y el metabolismo en vacas Holando primíparas durante el posparto temprano (Completo, 2014)

D. CRESPI, A. MENDOZA, D. CAVESTANY

Veterinaria (Montevideo), v.: 50 p.:4 - 21, 2014

Palabras clave: composición de leche anestro vaca en transición lípidos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

Evaluación del consumo de deoxinivalenol y de un adsorbente comercial de micotoxinas en vacas lecheras a pastoreo (Completo, 2014)

A. MENDOZA, A. LA MANNA, J. MIERES, Y. ACOSTA

Agrociencia (Uruguay), v.: 18 p.:133 - 140, 2014

Palabras clave: micotoxinas adsorbente tricotecenos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

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

R. WIJMA, T. MORALES, M. GIMÉNEZ, P. LEÓN, G. RUIZ, M. PLA, A. LA MANNA, A. MENDOZA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 33 p.:14 - 14, 2013
Palabras clave: carbohidratos anestro vaca en transición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Reproducción de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03260550

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

T. MORALES, M. ARAMBURÚ, M. IRIGOYEN, K. LÓPEZ, M. PLA, A. LA MANNA, A. MENDOZA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 33 p.:202 - 202, 2013
Palabras clave: probiótico ternero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de terneros
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03260550

Dry matter intake and behavior patterns of dairy cows fed diets combining pasture and total mixed ration (Resumen, 2012)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, R. COLLA, G. GAUDENTTI, M.E. MARTÍN, J.L. REPETTO
Journal of Dairy Science (E), v.: 95 p.:716 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15253198
[Scopus](#)

Milk yield and composition of dairy cows fed diets combining pasture and total mixed ration (Resumen, 2012)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, E. DE LA QUINTANA, M.E. GARMENDIA, E. MUTUBERRÍA, E. DE TORRES, J.L. REPETTO
Journal of Dairy Science (E), v.: 95 p.:249 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15253198
[Scopus](#)

En tiempo de intensificación productiva... ¿cuánto avanzamos en el conocimiento de los nuevos sistemas de alimentación de la vaca lechera? (Completo, 2012)

C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, A. SANTANA, J.L. REPETTO
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:35 - 39, 2012
Palabras clave: pastura ración totalmente mezclada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362

Estrategias de alimentación energética para acortar el anestro posparto de vacas lecheras a pastoreo (Completo, 2011)

A. MENDOZA, D. CAVESTANY, A. LA MANNA, P. CHILIBROSTE, A. MEIKLE
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 19 p.:42 - 45, 2011

Palabras clave: pastoreo balance de energía anestro vacas lecheras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de vacas lecheras a pastoreo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 10221301

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

A. MENDOZA , A. HERNÁNDEZ , N. ROURA , H. VALENTÍN , A. LA MANNA , D. CAVESTANY , D. CRESPI

Animal Production Science, v.: 51 5 , p.:481 - 489, 2011

Palabras clave: aceite de pescado anestro posparto Producción y composición de leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en transición

ISSN: 18360939

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: producción de leche anestro posparto amamantamiento restringido crianza artificial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la vaca durante el posparto y su ternero

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18711413

DOI: 10.1016/j.livsci.2009.08.006

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endocrinología metabólica en la vaca lechera durante el período de transición y su relación con el reinicio de la ciclicidad ovárica (Completo, 2010)

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3 , p.:89 - 95, 2010

Palabras clave: anestro posparto balance de energía interacción nutrición reproducción

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

Latindex

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

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

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

Palabras clave: anestro posparto composición de leche perfil endócrino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

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

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

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

Palabras clave: período de transición Dinámica folicular IGF-I Ácidos grasos no esterificados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03784320
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Rumen pH and NH₃-N concentration of sheep fed temperate pastures supplemented with sorghum grain (Completo, 2009)

M. AGUERRE , J.L. REPETTO , A. PÉREZ-RUCHEL , A. MENDOZA , G. PINACCHIO , C. CAJARVILLE
South African Journal of Animal Science, v.: 39 Supl.1 , p.:246 - 250, 2009
Palabras clave: Lotus corniculatus grano de sorgo ambiente ruminal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes en pastoreo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03751589

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

A. MENDOZA , A. LA MANNA , D. CRESPI , M. CROWE , D. CAVESTANY
Livestock Science, v.: 119 p.:183 - 193, 2008
Palabras clave: crecimiento folicular período de transición ácidos grasos poliinsaturados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18711413
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

L. ROMÁN , G. BANCHERO , T. MORALES , Y. ACOSTA , A. MENDOZA , M. PLA , A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 p.:288 - 288, 2014
Palabras clave: vaca lechera sombra período seco
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología de la vaca lechera
ISSN: 03260550

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

L. ROMÁN , G. BANCHERO , T. MORALES , Y. ACOSTA , A. MENDOZA , M. PLA , A. LA MANNA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 p.:289 - 289, 2014
Palabras clave: vaca lechera sombra período seco
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología de la vaca lechera
ISSN: 03260550

Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario (Completo, 2013)

A. MEIKLE , D. CAVESTANY , M. CARRIQUIRY , L. ADRIEN , V. ARTEGOITIA , I. PEREIRA , G. RUPRECHTER , P. PESSINA , G. RAMA , A. FERNÁNDEZ , M. BREIJO , D. LABORDE , O. PRITSCH , J.M. RAMOS , E. DE TORRES , P. NICOLINI , A. MENDOZA , J. DUTOUR , M. FAJARDO , A. ATESSIANO , L. OLAZÁBAL , D. MATTIAUDA , P. CHILIBROSTE

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 p.:141 - 152, 2013
Palabras clave: vaca lechera en transición sistema pastoril
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología de la vaca lechera
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>

Concentración plasmática de insulina, glucosa y urea en vacas lecheras alimentadas con forraje fresco y ración totalmente mezclada (Resumen, 2012)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, A. FÉLIX, A. PÉREZ-RUCHEL, M. DUVOS, A. IRIARTE, N. MACHIAVELLO, J.L. REPETTO

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:150 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362

Concentración de nitrógeno amoniacal y pH ruminal en vacas lecheras alimentadas con forraje fresco y ración totalmente mezclada (Resumen, 2012)

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, V. AMARAL, E. PIROTTO, M. PUIG, J.L. REPETTO

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:150 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362

Effect of carbohydrate source on rumen fluid pH and in vitro gas production (GP) in heifers fed pasture silage (Resumen, 2009)

A. BRITOS, A. MENDOZA, M. CLARAMUNT, M. KARLEN, G. KELLY, L. MAGALLANES, S. RAMÍREZ, A. ZUNINI, J.L. REPETTO, C. CAJARVILLE

Journal of Animal Science, v.: 87 E-Suppl. 2, p.:152 2009
Palabras clave: producción de gas in vitro pH ruminal fuente de carbohidratos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de Rumiantes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Champaign, IL, USA
ISSN: 00218812
<http://adsa.asas.org/meetings/2009/abstracts/0149.PDF>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Post-weaning feeding levels on feeding behavior, growth and development in Holstein dairy heifers (Completo, 2018)

E. DE LA QUINTANA, A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, O. BENTANCUR, J.L. REPETTO

Ciência Rural, 2018
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 08/01/2018
ISSN: 01038478

LIBROS

La semilla de girasol entera como suplemento para vacas lecheras en pastoreo (Tesis de Maestría) (2008)

Libro publicado, Otra
A. MENDOZA
Número de páginas: 84

Edición: ,
Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo
Palabras clave: estabilidad térmica perfil metabólico semilla de girasol anestro posparto
composición de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición de la vaca lechera
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Efecto del contenido de deoxinivalenol (DON) y de un adsorbente comercial en el concentrado de vacas lecheras lactancia temprana (Tesis de Grado) (2003)

Libro publicado, Otra
I. GAUDIN , P. LLUBERAS , A. MENDOZA
Número de páginas: 123
Edición: ,
Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo
Palabras clave: micotoxinas composición de leche adsorbente células somáticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://164.73.52.13/iah/textostesis/2003/3118Gau0.pdf>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad: Belfast
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Página inicial: 408
Página final: 408
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de terneros
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 196
Página final: 198
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de terneros

Combinación de ración totalmente mezclada y pastura fresca: Efecto sobre la producción y composición de la leche en vacas (2015)

Resumen expandido

M. PASTORINI, N. POMIÉS, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, E. ALOY, M. BAZZANO, M. CALVO, J.L. REPETTO

Evento: Regional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes de las XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 248

Página final: 250

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del nivel de alimentación preparto sobre el reinicio de la actividad luteal posparto en vacas lecheras (2015)

Resumen

S. BASANTES, C. CAJARVILLE, T. MORALES, M. PLA, C. ÁLVAREZ, E. BERNEDA, A. MENDOZA

Evento: Regional

Descripción: 38° Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Santa Rosa

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal

Volumen: 35

Página inicial: 7

Página final: 7

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de vacas lecheras

Decreasing milking frequency in early lactation reduces milk yield and alters milk composition in primiparous dairy cows (2015)

Resumen

A. CAPELESSO, G. KOZLOSKI, J.L. REPETTO, A. MENDOZA, M. PLA, E. AFONSO, E. MEONI, G. SILVA, C. CAJARVILLE

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Memorias del XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Página inicial: 672

Página final: 672

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de vacas lecheras

Medio de divulgación: Papel

Perfil de ácidos grasos en leche de vacas alimentadas con dietas que combinan forraje fresco y ración totalmente mezclada (2015)

Resumen expandido

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, M. PASTORINI, M. CONSTANTIN, D. HIRIGOYEN, J.L. REPETTO

Evento: Regional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes de las XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 250

Página final: 252

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el consumo de nutrientes y la concentración sanguínea de metabolitos e insulina en vacas lecheras (2014)

Resumen expandido

R. WIJMA, T. MORALES, L. BERTORA, G. MELITÓN, N. OLIVERA, A. LA MANNA, M. PLA, A. CASAL, M. CARRIQUIRY, A. MENDOZA

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2014

Página inicial: 226

Página final: 228

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del nivel de alimentación preparto sobre la producción y composición de leche de vacas a pastoreo (2014)

Resumen expandido

S. BASANTES, C. CAJARVILLE, T. MORALES, M. PLA, C. NOBLE, G. PÉREZ, E. ZUNINO, A. MENDOZA

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2014

Página inicial: 233

Página final: 235

Publicación arbitrada

Palabras clave: período de transición energía metabolizable proteína metabolizable

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efectos del estado de madurez sobre el rendimiento del cultivo y la calidad de fermentación del ensilaje de planta entera de avena sativa (2014)

Resumen expandido

A. MENDOZA, S. STIRLING, J. DÍAZ, M. PLA, A. BELTRÁN, F. BERNARDI, J.L. REPETTO, C. CAJARVILLE

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2014

Página inicial: 243

Página final: 245

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Efecto del aumento del nivel de oferta de leche sobre el consumo de energía metabolizable en terneras Holstein (2014)

Resumen expandido

S. DE TRINIDAD, C. CAJARVILLE, E. GARÓFALO, J. DAYUTO, A. MARTÍNEZ, J. PEREIRA, T. MORALES, M. PLA, L. PRIORE, A. MENDOZA

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 231
Pagina final: 233
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición del Ternero Lactante
Medio de divulgación: Papel

Efecto del aumento del nivel de oferta de leche sobre la ganancia de peso y el desarrollo corporal de terneras holstein (2014)

Resumen expandido
S. DE TRINIDAD, C. CAJARVILLE, E. GARÓFALO, J. DAYUTO, A. MARTÍNEZ, J. PEREIRA, T. MORALES, M. PLA, L. PRIORE, A. MENDOZA

Evento: Regional
Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 236
Pagina final: 237
Palabras clave: eficiencia de conversión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición del Ternero Lactante
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
R. WIJMA, T. MORALES, M. MALVASIO, S. PIMENTEL, C. PONCE DE LEÓN, A. LA MANNA, A. FABER, M. PLA, A. MENDOZA

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 140
Pagina final: 141
Publicación arbitrada
Palabras clave: carbohidratos composición de leche vaca lechera en transición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de vaca lechera
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
T. MORALES, M. ARAMBURÚ, M. IRIGOYEN, K. LÓPEZ, M. PLA, A. LA MANNA, A. MENDOZA

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 164
Pagina final: 165
Publicación arbitrada
Palabras clave: probióticos salud
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal
Medio de divulgación: Papel

Efecto de restringir el tiempo de acceso al forraje fresco sobre el perfil de hormonas y metabolitos sanguíneos en terneras (2013)

Resumen expandido

A. FÉLIX , J.L. REPETTO , N. HERNÁNDEZ , I. PERDOMO , R. SILVERA , A. PÉREZ , M. AGUERRE ,
A. MENDOZA , C. CAJARVILLE

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 186

Página final: 187

Publicación arbitrada

Palabras clave: urea glucosa insulina glucagón

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación in vitro de la actividad del líquido ruminal de vacas alimentadas con forraje fresco y ración totalmente mezclada (2013)

Resumen expandido

A. MENDOZA , C. CAJARVILLE , S. BRAMBILLASCA , F. ROSAS , E. IRIARTE , J.L. REPETTO

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 148

Página final: 149

Publicación arbitrada

Palabras clave: producción de gas modelo exponencial simple forrajes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Concentración de nitrógeno amoniacal y pH ruminal en vacas lecheras alimentadas con forraje fresco y ración totalmente mezclada (2012)

Resumen

A. MENDOZA , C. CAJARVILLE , V. AMARAL , E. PIROTTO , M. PUIG , J.L. REPETTO

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Revista Veterinaria (Montevideo)

Volumen: 48

Página inicial: 150

Página final: 150

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Concentración plasmática de insulina, glucosa y urea en vacas lecheras alimentadas con forraje fresco y una ración totalmente mezclada (2012)

Resumen

A. MENDOZA , C. CAJARVILLE , A. FÉLIX , A. PÉREZ-RUCHEL , M. DUVOS , A. IRIARTE , N. MACHIAVELLO , J.L. REPETTO

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Revista Veterinaria (Montevideo)

Volumen: 48

Página inicial: 150
Página final: 150
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y metabolismo de rumiantes
Medio de divulgación: Papel

¿Hacia una nueva forma de pensar la alimentación de las vacas lecheras? La inserción del confinamiento en los sistemas pastoriles de producción de leche (2011)

Completo
A. MENDOZA , C. CAJARVILLE , A. SANTANA , J.L. REPETTO

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 82
Página final: 90
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: confinamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel

Manipulación de la composición de leche a través del manejo de la alimentación (2010)

Completo
A. MENDOZA

Evento: Local
Descripción: Claves para el manejo de la nutrición de la vaca de alto potencial
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Palabras clave: grasa láctea proteína láctea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Efecto del aceite de pescado sobre el consumo, la producción y composición de leche y el reinicio de la actividad luteal posparto en vacas en pastoreo (2009)

Resumen expandido
A. MENDOZA , A. HERNÁNDEZ , N. ROURA , H. VALENTÍN , A. LA MANNA , D. CAVESTANY

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 181
Página final: 182
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: aceite de pescado perfil metabólico anestro posparto composición de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Suplementación con semilla de girasol y soja en el posparto a vaquillonas Holando: Efectos sobre el metabolismo, la reproducción y la producción y composición de leche. (2009)

Resumen expandido
D. CRESPI , A. LA MANNA , F. DÍAZ , M. KLAASEN , J.P. VIERA , A. MENDOZA , D. CAVESTANY

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Pagina inicial: 160
Pagina final: 161
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: período de transición semillas oleaginosas grasa poliinsaturada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Suplementación con semilla de girasol y soja en el posparto a vaquillonas Holando: Efecto sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica, producción y composición de leche (2008)

Resumen expandido
D. CAVESTANY, A. LA MANNA, D. CRESPI, A. MENDOZA

Evento: Local
Descripción: Jornada Técnica de Lechería
Ciudad: Florida
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión
Volumen: 549
Pagina inicial: 7
Pagina final: 10
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Colonia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Efecto del amamantamiento restringido sobre el desempeño productivo y reproductivo de vacas lecheras y sus terneros (2008)

Resumen expandido
G. ROIG, J. ARIZTIA, A. MENDOZA, C. PEREIRA, D. CAVESTANY

Evento: Local
Descripción: Jornada Técnica de Lechería
Ciudad: Florida
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión
Volumen: 549
Pagina inicial: 11
Pagina final: 12
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Colonia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación con aceite de pescado sobre la producción y reproducción en vacas Holando primíparas en pastoreo durante el período de transición (2008)

Resumen expandido
D. CAVESTANY, A. LA MANNA, A. HERNÁNDEZ, N. ROURA, H. VALENTÍN, A. MENDOZA

Evento: Local
Descripción: Jornada Técnica de Lechería
Ciudad: Florida
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión
Volumen: 549

Página inicial: 25
Página final: 32
Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Ciudad: Colonia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

Efecto del contenido de deoxinivalenol (DON) y de un adsorbente de micotoxinas en la dieta de vacas lecheras en pastoreo (2008)

Resumen expandido
A. MENDOZA, Y. ACOSTA, J. MIERES, A. LA MANNA

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 235
Página final: 236
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: micotoxinas composición de leche adsorbente células somáticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera en pastoreo
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel

La suplementación con grano de sorgo afecta el pH ruminal de bovinos y ovinos alimentados con pasturas templadas (2008)

Resumen expandido
M. AGUERRE, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, A. PÉREZ, A. CABRERA, C. ACOSTA, J.L. REPETTO

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 257
Página final: 258
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Lotus corniculatus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes en pastoreo
Medio de divulgación: Papel

A suplementação com grão de sorgo afeta o pH de animais alimentadas com pastagens temperadas 1: novilhas (2008)

Resumen
M. AGUERRE, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, R. CARBONE, R. VERA, J.L. REPETTO

Evento: Regional
Descripción: Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Ciudad: Lavras, Brasil
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Resumos da 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia
Editorial: Sociedade Brasileira de Zootecnia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes en pastoreo
Medio de divulgación: CD-Rom

Rumen pH and NH₃-N concentration of wethers fed temperate pastures supplemented or not with sorghum grain (2008)

Resumen expandido

M. AGUERRE, J.L. REPETTO, A. PÉREZ, A. MENDOZA, G. PINACCHIO, C. CAJARVILLE

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Animal Production

Ciudad: Cape Town, Sudáfrica

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th World Conference on Animal Production

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Whole sunflower seed supplementation after parturition hastens the reinitiation of ovarian activity in primiparous but not in multiparous grazing Holstein dairy cows (2007)

Resumen

A. MENDOZA, D. CRESPI, A. LA MANNA, M. CROWE, D. CAVESTANY

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Wellington

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Reproduction In Domestic Ruminants VI

Volumen: 6

Página inicial: 501

Página final: 501

ISSN/ISBN: 1-904761-47-X

Editorial: Nottingham University Press

Ciudad: Nottingham

Palabras clave: período de transición intervalo parto ovulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación con semilla de girasol entera sobre la producción y composición de leche en vacas en pastoreo (2006)

Resumen expandido

A. MENDOZA, A. LA MANNA, D. CAVESTANY, I. DELUCCHI

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 135

Página final: 136

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Ciudad: Paysandú

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Calidad de leche en un establecimiento lechero Normando del litoral oeste del Uruguay (2006)

Resumen expandido

I. DELUCCHI, F. RODRÍGUEZ, A. MENDOZA

Evento: Regional

Descripción: Congreso de la Federación Panamericana de Leche (FEPALE)

Ciudad: Porto Alegre, Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Memorias del Congreso de la Federación Panamericana de Leche (FEPALE)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de leche
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de diferentes dietas durante el período de transición sobre la producción y calidad de leche y el inicio de la actividad ovárica de vacas lecheras en pastoreo (2006)

Resumen expandido

D. CAVESTANY , A. LA MANNA , A. MENDOZA , F. ALBANELL , S. BELASSI , F. OLARIAGA , M.N. PÉREZ , A. SILVA

Evento: Local

Descripción: Jornada Técnica de Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión

Volumen: 455

Página inicial: 9

Página final: 16

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Ciudad: Colonia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo

Medio de divulgación: Papel

Efecto de las micotoxinas en alimentos de ganado lechero (2004)

Resumen expandido

Y. ACOSTA , J. MIERES , A. LA MANNA , A. MENDOZA

Evento: Local

Descripción: Jornada Técnica de Lechería

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión

Volumen: 361

Página inicial: 69

Página final: 78

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Ciudad: Colonia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud de la vaca lechera

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Manejo de la recria en los tambos: Aportes desde INIA (2014)

Revista INIA v: 37, 32, 35

Revista

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

www.inia.uy

Sugerencias para hacer más eficientes y productivas las lactancias que se inician próximamente. (2013)

Revista de la Sociedad de Productores de Leche de Florida v: 4, 20, 21

Revista

Y. ACOSTA , A. LA MANNA , A. MENDOZA

Palabras clave: consumo composición de leche condición corporal

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Pautas para un manejo eficiente de la recría en los tambos (2013)

Revista El Tambo v: 192, 162, 164
Revista
A. MENDOZA, A. LA MANNA, Y. ACOSTA, T. MORALES

Palabras clave: glándula mamaria edad al primer parto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

Raciones mezcladas con pasturas (2013)

Revista CUENTA v: 17, 16, 18
Revista
C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, A. SANTANA, J.L. REPETTO

Palabras clave: consumo composición de leche digestión suplementación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel

Cebadas y trigos con Fusarium: ¿Qué opciones tenemos? (2012)

Revista INIA v: 31, 19, 20
Revista
Y. ACOSTA, A. LA MANNA, A. MENDOZA, A. FABER, T. MORALES

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: deoxinivalenol micotoxinas tricotecenos aflatoxinas adsorbentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y salud de la vaca lechera
Medio de divulgación: Papel

Capacidad de carga en establecimientos lecheros durante el período otoño-invernal (2005)

Revista Cangüé v: 27, 38, 42
Revista
A. SILBERMANN, A. MENDOZA, P. CHILIBROSTE

ISSN/ISBN:07978480
Palabras clave: Rotación forrajera Barbecho Praderas artificiales Verdeos de invierno y verano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción de forraje en sistemas de producción de leche
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2005
Lugar de publicación: Paysandú, Uruguay

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Programa de Iniciación a la Investigación Científica (2015 / 2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa de Iniciación a la Investigación Científica (2015 / 2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2012 / 2012)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (2010 / 2010)

Uruguay
Facultad de Veterinaria - Comisión de Investigación y Desarrollo Científico
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Dairy Science and Technology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2011 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Agricultural Systems (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (Brasil) (2015 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2009 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Revista Veterinaria (Uruguay) (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

38° Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Revisiones
Argentina

IV Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

AYUDANTE PARA EL DPTO. DE BOVINOS-IPAV-LIBERTAD (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR

Secretario Técnico del Programa de Producción de Leche (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Capataz de la Unidad de Lechería (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Programa de Iniciación a la Investigación Científica (2015 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR - CSIC

Asistente, Grado 1, 20 horas semanales, con carácter de contrato. Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR

Becas de Posgrado Convocatoria 2010 (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Asistente, Grado 1, 20 horas semanales, con carácter de contrato. Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR

JURADO DE TESIS

Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

Doctor en Ciencias Veterinarias (2008 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Impacto de la intensidad de alimentación durante el período de cría y recría de terneras Holstein (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Emanuel De La Quintana
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pubertad crecimiento desarrollo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

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 (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Maximiliano Pastorini
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Efecto del nivel de alimentación preparto sobre el desempeño de vacas lecheras a pastoreo (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sebastián Basantes
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: período de transición perfil metabólico anestro posparto composición de leche perfil endócrino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción en vacas lecheras

Combinación de forraje fresco y ración totalmente mezclada: efecto sobre el aprovechamiento digestivo de vacas lecheras (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Nicolle Pomiés
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: producción de leche pastura digestibilidad vacas lecheras ración totalmente mezclada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Efectos directos y residuales de distintos planos de alimentación durante la etapa lactante de terneras Holstein sobre su posterior crecimiento, desarrollo corporal y características de la entrada a la pubertad (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Sebastián De Trinidad
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Dinámica folicular consumo nivel de alimentación pubertad crecimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción en vaquillonas

Efecto de la suplementación con semillas oleaginosas sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica posparto, la producción y composición de leche de vacas primíparas en pastoreo (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Nombre del orientado: Daniela Crespi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: perfil metabólico semilla de girasol semilla de soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en transición

GRADO

Efecto de la inclusión de forraje fresco sobre la digestibilidad, la tasa de pasaje y el flujo de proteína microbiana en vacas lecheras alimentadas con una ración totalmente mezclada (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ramiro López, Federico Ressio, Fernando Zapater
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: digestibilidad ración totalmente mezclada forraje fresco tasa de pasaje proteína microbiana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Impacto de diferentes ganancias de peso vivo sobre el desarrollo corporal post desleche en terneras Holstein (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Appoloni, Agustina Bosch, Germán Noguera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: nivel de alimentación vaquillonas desarrollo corporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de vaquillonas

Estudio comparativo del desempeño de terneros de tambo en dos sistemas de alojamiento (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquín Slavica, Manuel Taño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de terneros

Efectos del manejo diferencial de la alimentación de terneras Holstein en la etapa lactante sobre la llegada a la pubertad (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Damián Ubilla
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: IGF-I insulina nivel de alimentación pubertad terneras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de vaquillonas

Efecto residual del nivel de alimentación pre-desleche sobre la ganancia de peso, el desarrollo corporal y de glándula mamaria de terneras holando hasta los 12 meses de edad (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Ignacio Castiglioni, Diego Stirling, Facundo Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ganancia de peso nivel de alimentación terneras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de vaquillonas

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el consumo de nutrientes y la concentración plasmática de glucosa y urea en vacas lecheras (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Luciana Bertora, Gustavo Melitón, Nicolás Olivera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: perfil metabólico carbohidratos vaca en transición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Evaluación del ambiente ruminal en vacas lecheras alimentadas a base de una ración totalmente mezclada y forraje fresco (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Victoria Amaral, Eliana Piroto, María Puig
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ácidos grasos volátiles amoníaco pH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Vacas Lecheras

Evaluación de la actividad del líquido ruminal de vacas alimentadas con ración totalmente mezclada y forraje fresco mediante la técnica de producción de gas in vitro (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Enrique Iriarte, Feliciano Rosas
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

EFFECTO DEL ACCESO A SOMBRA ASOCIADO O NO A ASPERSIÓN Y VENTILACIÓN EN EL CORRAL DE ESPERA SOBRE EL CONSUMO DE VACAS HOLSTEIN EN COLONIA URUGUAY (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Magdalena Masello, Mariana Mateu, Carolina Sum
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: vaca lechera estrés calórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología de la vaca lechera

PRODUCCIÓN DE GAS *in vitro* EN GRANOS DE SORGO CON DIFERENTES CONCENTRACIONES DE TANINOS Y HUMEDADES, EN DISTINTOS MOMENTOS DEL ENSILAJE (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Fernando Alegre; Juan Dellepiane
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fermentación ruminal modelación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

CONSUMO DE NUTRIENTES, Y PERFIL METABÓLICO Y HORMONAL EN VACAS LECHERAS CONSUMIENDO UNA RACIÓN TOTALMENTE MEZCLADA CON DISTINTAS HORAS DE ACCESO A UNA PASTURA TEMPLADA (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Martín Duvos, Agustín Iriarte
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: consumo perfil metabólico perfil endócrino ración totalmente mezclada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

EFFECTO DE LA FUENTE DE CARBOHIDRATOS EN LA DIETA PREPARTO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LECHE DE VACAS A PASTOREO (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Manuela Malvasio, Sabrina Pimentel, Cecilia Ponce de León
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: período de transición Producción y composición de leche carbohidratos no fibrosos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

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 de vacas lecheras (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Rossana Colla, Gonzalo Gaudentti, María Eugenia Martín
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pastura comportamiento ración totalmente mezclada vaca lechera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el parto sobre el intervalo parto a primera ovulación en vacas lecheras de alta producción en sistemas pastoriles (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Martín Giménez, Patricio León, Gonzalo Ruiz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: carbohidratos anestro posparto vaca lechera en transición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Reproducción de la vaca lechera

VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LA LECHE EN VACAS EN CONFINAMIENTO CON INCLUSIÓN DE PASTURAS (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: E. de la Quintana, E. Mutuberría, M. E. Garmendia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: composición de leche confinamiento pastura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera

Efecto de la sustitución de proteína verdadera por nitrógeno no proteico en el desempeño productivo de terneros suplementados con grano húmedo de sorgo sobre campo natural (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Sebastián Benítez, Fernando Cunha, Gonzalo Fernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: urea harina de girasol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes en pastoreo

Efecto del destete precoz en la performance reproductiva y productiva en vacas primíparas lactando en invierno y sus terneros (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ignacio Saravia, Robert Wijma
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: amamantamiento destete precoz vaca primípara parición de verano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción de la vaca de cría

Restricción en el tiempo de acceso al pasto: efecto sobre consumo y digestibilidad de la materia seca, comportamiento y ritmo de ingestión. (2011)

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Santiago Roja, Nicolás Torterolo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: digestión comportamiento pastura templada tiempo de acceso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes a pastoreo

EFFECTO DE LA INCLUSIÓN DE MICROORGANISMOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS Y UN ACTIVADOR DE LA FERMENTACIÓN RUMINAL SOBRE CONSUMO, CINÉTICA DE DIGESTIÓN Y VARIACIÓN DEL PH RUMINAL DE VACAS HOLANDO CONSUMIENDO ENSILAJE DE SORGO (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Roxana FROIDEVAUX; Jimena GONZALEZ; Tanira PERES
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: fermentación ruminal probióticos degradabilidad in situ
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON SEMILLA DE GIRASOL ENTERA DURANTE EL POSPARTO TEMPRANO SOBRE EL REINICIO DE LA CICLICIDAD OVÁRICA, Y SOBRE LA PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LECHE EN VACAS LECHERAS EN PASTOREO (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Fernando Clavell
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en transición

Efecto de la suplementación con aceite de pescado sobre la producción y reproducción en vacas Holando primíparas en pastoreo durante el período de transición (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Andrés Hernández, Neida Roura, Hugo Valentín
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: producción y contenido de grasa láctea perfiles metabólicos consumo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo en el período de transición

Efecto del amamantamiento restringido sobre la producción, composición y flujo de leche, la salud de la ubre, la reproducción y la ganancia de peso de los terneros (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Julio Ariztia, Claudia Pereira, Gonzalo Roig
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Producción de leche y grasa Ganancia de peso Flujo de leche Conductividad eléctrica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la vaca lechera y el ternero durante la lactancia temprana

OTRAS

Consumo y ambiente ruminal de vacas lecheras alimentadas con distintas pasturas y fuentes de carbohidratos (2010)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Taís Konrath

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: leguminosas gramíneas grano de maíz pulpa de citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera en pastoreo

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto de la estrategia de alimentación en la producción y la dinámica de las reservas corporales de vacas lecheras de distinto genotipo (2018)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Armand Ugon

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: genotipo estrategia de alimentación reservas corporales

Áreas de conocimiento:

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

Gasto energético de vacas lecheras de dos biotipos Holstein en dos sistemas de alimentación diferentes (2018)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Daniel Talmón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gasto energético consumo de oxígeno genotipo estrategia de alimentación

Áreas de conocimiento:

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

Flexibilidad metabólica de dos biotipos Holstein-Friesian en condiciones pastoriles mediante un abordaje metabólico (2018)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ezequiel Jorge

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: genotipo estrategia de alimentación estrés oxidativo

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento como uno de los 3 mejores estudiantes de la opción Producción Animal de la Maestría en Ciencias Agrarias (2005)

Facultad de Agronomía

Reconocimiento como el segundo egresado con mejores calificaciones del año 2003 (2004)

Facultad de Agronomía

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada de Cría y Recría de Vaquillonas (2016)

Otra

Estrategias de manejo de la alimentación en la cría y recría: Las experiencias de los últimos años
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, CONAPROLE

Palabras Clave: terneras calostro

Areas de conocimiento:

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

Jornada de Lechería, Salud y Pastuas de INIA (2016)

Seminario

Avances en el manejo de la vaca en transición y la cría de terneras

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: vaca en transición cría recría

Areas de conocimiento:

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

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Técnicas de Cría y sus Impactos (2015)

Taller

Intensificación de la Cría y Recría de los reemplazos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Mesa coordinadora de campos de recría - Facultad de Veterinaria-UdelaR

Palabras Clave: terneras calostro

Areas de conocimiento:

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

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Congreso

Perfil de ácidos grasos en leche de vacas alimentadas con dietas que combinan forraje fresco y ración totalmente mezclada

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

38° Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Congreso
Efecto del nivel de alimentación preparto sobre el reinicio de la actividad luteal posparto en vacas lecheras
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal

Jornada de Lechería 2014 (2014)

Seminario
Manejo de la recría en los tambos: Aportes desde INIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA

Congreso Argentino de Producción Animal (2014)

Congreso
Sistemas de producción combinando pasturas y raciones totales mezcladas: Consumo y producción de leche
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Producción Animal

13° Congreso de la Federación Panamericana de Lechería (2014)

Congreso
Sistemas innovadores de cría y recría de animales de reemplazo en predios lecheros
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana de Lechería

Jornada Pasturas 2014 (2014)

Otra
¿Cómo optimizamos, a través del manejo, la utilización de los forrajes de alta calidad en la dieta de nuestros tambos?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: PGG Wrightson

Primer Foro de Producción Lechera (2013)

Congreso
Moderador de la Sección Alimentación del Rodeo Lechero
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CONAPROLE
Palabras Clave: Alimentación de la Vaca Lechera Alimentación de la Recría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación de Bovinos para Leche

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Congreso
La inserción del confinamiento en los sistemas pastoriles de producción de leche
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Congreso
Nutrición energética, anestro posparto y eficiencia productiva en vacas lecheras a pastoreo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

Jornadas de actualización en nutrición de bovinos lecheros (2010)

Simposio
Suplementación de vacas lecheras en pastoreo
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Nutron
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de rumiantes en pastoreo

Claves para el manejo nutricional de la vaca de alto potencial (2010)

Otra
Composición de leche: Alternativas nutricionales para su manipulación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - Departamento de Bovinos y Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca lechera en pastoreo

V Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2009)

Congreso
Moderador del Bloque Rumiantes
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: Nutrición de Rumiantes Reproducción en Rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Reproducción en Rumiantes

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

Congreso
Suplementación con semilla de girasol y soja en el posparto a vaquillonas Holando: Efectos sobre el metabolismo, la reproducción, y la producción y composición de leche
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Palabras Clave: ovulación perfil metabólico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción de la vaca lechera en pastoreo

Jornadas de Puesta a Punto en Alimentación de Ganado Lechero (2009)

Taller
Alimentación en otoño de vacas y vaquillonas en ordeño
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CONAPROLE

Jornadas Puestas a Punto en Alimentación de Ganado Lechero (2009)

Taller
El modelo NRC 2001 para evaluar dietas de vacas lecheras
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CONAPROLE

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)

Congreso
Efecto del contenido de deoxinivalenol (DON) y de un adsorbente de micotoxinas en la dieta de vacas lecheras en pastoreo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Palabras Clave: recuento de células somáticas aspartato amino transferasa gamma glutamil transferasa producción de leche y sólidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y salud de la vaca lechera en pastoreo

Engorde a corral "feed lot": Herramientas técnicas para un sistema en expansión (2007)

Otra
El corral como alternativa para la recría de tambo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Departamentos de Bovinos y Nutrición

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Congreso
Efecto de la semilla de girasol entera sobre la producción y composición de leche en vacas en pastoreo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Palabras Clave: estabilidad térmica porcentaje de grasa y proteína
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la vaca lechera en pastoreo durante el período de transición

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Congreso
Efecto de la suplementación con semilla de girasol entera sobre el reinicio de la ciclicidad ovárica posparto de vacas lecheras en pastoreo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Palabras Clave: intervalo parto ovulación vacas primíparas y múltiparas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la vaca lechera en pastoreo durante el período de transición

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

EFFECTO DE LA ESTRATEGIA DE ALIMENTACION DURANTE LOS PRIMEROS 180 DIAS POST PARTO SOBRE PERFORMANCE PRODUCTIVA Y REPRODUCTIVA EN VACAS PARIDAS EN PRIMAVERA (2017)

Candidato: Matías Silva
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

M. BRUNI , D. MATTIAUDA , A. MENDOZA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: pastura ración totalmente mezclada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la
alimentación del ganado lechero

Caracterización de los sistemas de crianza y parto y estimación de las tasas de mortalidad de terneros y abortos vistos en establecimientos lecheros de Uruguay (2017)

Candidato: Carlos Schild
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
C. CAJARVILLE , A. GIL , A. MENDOZA
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: crianza calostro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud de terneros

Efecto de la inclusión de forraje fresco en una dieta de confinamiento sobre el consumo y el aprovechamiento digestivo de la fibra, en ovinos en crecimiento (2015)

Candidato: Marcos Padilla
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. PÉREZ-RUCHEL , S. BRAMBILLASCA , A. MENDOZA
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: consumo digestibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de
rumiantes

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

Candidato: Maite Fajardo
Tipo Jurado: Otras
M. BRUNI , M. CARRIQUIRY , A. MENDOZA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: producción de leche pastura comportamiento dieta totalmente mezclada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de la vaca
lechera
La participación fue en el marco del seminario I (2012) y II (2013) de la tesis de maestría de la
estudiante. En el tribunal que evaluó el seminario I además participó la Dra. Crstina Genro
(Universidad de Bagé, Brasil).

Mezclas de ensilaje de pastura con diferentes niveles de cascarilla de soja, maíz o cebada: evaluación mediante producción de gas in vitro (2013)

Candidato: Agustín Zunini
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
C. CAJARVILLE , A. BRITOS , M.J. MARICHAL , A. MENDOZA
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: producción de gas in vitromodelo exponencial simple
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de

rumiantes

Ingestión de alimento y ambiente ruminal en bovinos alimentados con ensilaje de pastura de alta calidad y suplementados con diferentes concentrados energéticos (2012)

Candidato: Martín Karlen, Guillermo Kelly

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

J.L. REPETTO , A. PÉREZ , A. BRITOS , A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: consumo fermentación en rumen grano de cereales

Areas de conocimiento:

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

Tiempo de acceso al forraje de alta calidad y su efecto sobre la síntesis de proteína microbiana, la actividad fermentativa ruminal y la utilización del nitrógeno en vaquillonas (2012)

Candidato: Natalia Hernández

Tipo Jurado: Otras

D. CAVESTANY , M. CARRIQUIRY , A. MENDOZA

Maestría en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitro digestibilidad balance de nitrógeno

Areas de conocimiento:

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

Búsqueda de agentes moduladores del rumen a partir de la quimioteca del Laboratorio de Química Orgánica (2012)

Candidato: Carla Bonifacino

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitro monensina

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la actividad del líquido ruminal de vaquillonas alimentadas con ensilaje de pastura y suplementadas con diferentes concentrados energéticos mediante la producción de gas in vitro (2012)

Candidato: Leandro Magallanes

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. CAJARVILLE , A. BRITOS , A.I. TRUJILLO , A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitro grano de maíz modelo exponencial simple cáscara de soja grano de cebada

Areas de conocimiento:

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

Suplementación corta con afrechillo de arroz integral y respuestas productivas y reproductivas de vacas de carne ciclando y en anestro con y sin destete temporario (2011)

Candidato: Camila García Pintos, María Eugenia Trobo, Lucila Veloz

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. VIÑOLES , M. CARRIQUIRY , T. DE CASTRO , A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Dinámica folicular destete temporario anestro campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción en vacas de cría

Suplementación de pastura templada de alta calidad con diferentes niveles de cebada, maíz o pulpa de citrus: efecto sobre la producción de gas in vitro (2011)

Candidato: Nicolle Pomiés

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

C. CAJARVILLE , A. BRITOS , A.I. TRUJILLO , A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitromodelo exponencial simple grano de cereales

Areas de conocimiento:

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

Consumo y estrategias de pastoreo de vacas lecheras en pasturas mixtas con Festuca arundinacea, para diferentes intensidades de defoliación. (2010)

Candidato: Carolina Carballo

Tipo Jurado: Otras

P. SOCA , P. BOGGIANO , A. MENDOZA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: consumo intensidad de pastoreo comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Evolución del comportamiento alimenticio del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus 1758) durante las 12 primeras semanas de vida en semicautiverio (2009)

Candidato: Matías Villagrán

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LECHE DE VACAS PRIMÍPARAS DE LAS RAZAS HEREFORD, ANGUS Y SUS CRUZAS F1 MEDIANTE EL USO DE DOS TÉCNICAS (2009)

Candidato: Alberto Casal, Ana Graña, Verónica Gutiérrez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. ESPASANDÍN , R. PÉREZ , A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: producción de leche grupo genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo de la vaca de cría

Variaciones composicionales y de estabilidad de la leche durante la lactancia en vacas lecheras (2009)

Candidato: Cardozo, Ricardo; Gonnet, Valeria; Gutiérrez, Javier

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la suplementación energética de corta duración y el tipo de destete temporario sobre el desempeño reproductivo y productivo de vacas primíparas de raza Hereford en anestro posparto (2009)

Candidato: Germán Alvarez, Guillermo Biassini, Gustavo Rostán
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
D. CAVESTANY, P. SOCA, J. GIL, A. MENDOZA
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: destete temporario suplementación posparto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y control de amamantamiento en vaca de cría

Señales químicas en la lana de carneros jóvenes y adultos y su efecto en la respuesta reproductiva de ovejas en anestro (2009)

Candidato: Mariángel Cuadro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
R. UNGERFELD, J. GIL, A. MENDOZA
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: efecto macho preñez
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción en la oveja

Efecto macho durante el posparto de ovejas que parieron durante el otoño: Efecto de la paridad (2008)

Candidato: Silvana González
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
J. OLIVERA, R. UNGERFELD, A. MENDOZA
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ovejas primíparas y multíparas Detección de celos Tasa de preñez Sincronización de celo y ovulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Factores socio-sexuales en la reproducción de ovinos

Digestibilidad, parámetros fecales y metabólicos en perros alimentados con dos alimentos comerciales de diferente precio de venta suministrados en dos frecuencias diarias (2007)

Candidato: Sebastián Brambillasca, Frederick Purtscher
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. BIELLI, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Glucosa y urea en sangre Consistencia y pH en heces
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Mascotas / Nutrición y salud de perros

Información adicional

Integrante del cuerpo de posgrados de Facultad de Veterinaria desde 2009. (04/02/2010).
Acreditado en la categoría B de la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (UdeLaR) desde 2010. Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010-2014). Miembro de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay (desde 2009).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	68
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	16
Resumen	10
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	33
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	2
Textos en periódicos	6
Revistas	6
EVALUACIONES	22
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	7
Evaluación de convocatorias concursables	7
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	32
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	29
Tesis/Monografía de grado	22
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de maestría	3