







ALEJANDRO MENDOZA **AGUIAR**

Ing. Agr.

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

Instituto Nacional de Investi gación 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: 23/02/2024 Última actualización: 23/02/2024

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

/ Programa Nacional de Producción de Leche

Dirección: Ruta 50 km 11/70000 País: Uruguay / Colonia / El semillero 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas 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 (08/2014 - 09/2014)

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

Uruguay

60 horas

Palabras Clave: requerimientos sistemas de alimentación ganado lechero

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

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

Uruguay

30 horas

Meta-analisis aplicado a la investigación en ciencia animal (05/2010 - 06/2010)

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

Uruguay

50 horas

Palabras Clave: meta-análisis revisión sistemática

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

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

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,

Uruguay

20 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INRA, Francia

67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Federation of Animal Science, Irlanda del Norte

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

38° Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina

XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

36° Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

35° Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina

34° Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal, Argentina

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 Areas 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

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

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

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federación Panamericana de la Leche, Brasil

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

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

IX Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay, Uruguay

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

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

INIA La Estanzuela / Programa Nacional de Producción de Leche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador principal 40 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (01/2011 - 03/2022) Trabajo relevante

Investigador Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Becario (04/2004 - 04/2007)

Ayudante de investigación 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo del calostro y del calostrado en el ternero neonato (11/2019 - a la fecha)

El objetivo general del proyecto será estudiar la relación entre la falla en la transferencia de inmunidad pasiva en terneros, la calidad del calostro, y diferentes prácticas de manejo. Los objetivos específicos serán: a) cuantificar la falla en la transferencia de inmunidad pasiva en terneros en tambos de Uruguay, b) Identificar los factores de manejo del ternero y a nivel predial relacionados con el calostro y calostrado, asociados con la prevalencia de fallas en la transferencia de inmunidad pasiva en terneros en tambos de Uruguay, c) Evaluar la calidad del calostro producido en tambos de Uruguay, d) Evaluar la calidad composicional y microbiológica del calostro producido por vacas lecheras con y sin infección de la glándula mamaria al momento del secado y su repercusión en el proceso de transferencia de inmunidad pasiva al ternero neonato, y e) Evaluar la correlación entre la concentración sanguínea de diferentes analitos sanguíneos y en distintos momentos luego del nacimiento, con la concentración sanguínea de IgG en terneros y su utilización como método alternativo para evaluar falla en la transferencia de inmunidad pasiva en terneros recién nacidos.

Aplicada

10 horas semanales

Programa Nacional de Producción de Leche, Coordinador o Responsable

Equipo: A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, Giannitti F, Caffarena D, ANTÚNEZ, G., MAXIMILIANO PASTORINI, FERNÁNDEZ, S, Castells M, Saravia A.

Palabras clave: transferencia de inmunidad pasiva calostro terneros salud

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud de terneros

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

Areas de conocimiento:

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

Época de parto en sistemas pastoriles de producción de leche (06/2021 - a la fecha)

La línea de investigación estudiará el efecto de la época de parto (duración y momento) sobre la respuesta biofísica y económica, en el marco del desarrollo de sistemas de producción de leche sostenibles, a través de una alta cosecha de forraje y el logro de un bajo costo por unidad de sólidos. Se usarán varios abordajes metodológicos: simulación de escenarios, estudio de largo plazo de campo en condiciones controladas (farmlets), y análisis de bases de datos.

Aplicada

10 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: A. MENDOZA, Fariña, CHILIBROSTE, P., Gastal, G.D., PEDEMONTE, A., Fernando Sotelo

Carro , Sofía Stirling , Diego Ubios , J. Artagaveytia , G. Giúdice , J. Baudracco Palabras clave: época de parto sistema pastoril eficiencia cosecha de forraje Areas de conocimiento:

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

Nutrición y fisiología de terneras (03/2013 - 02/2020)

En esta línea de investigación se evaluó 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

Palabras clave: calostro oferta de leche pubertad ganancia de peso recría

Areas de conocimiento:

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comparación de sistemas pastoriles de producción de leche con distinta época de parto (06/2022 - a la fecha)

La época de parto (EP) es un componente muy relevante en los sistemas lecheros pastoriles. Sin embargo, el impacto de modificar su duración (pariciones compactas o extendidas) o el momento en que ocurre (parición compacta en otoño o invierno) aún no ha sido estudiado en países con clima templado y veranos calurosos como Uruguay, y solo de forma muy acotada a nivel internacional y en condiciones distintas a las de nuestro país (con resultados inconsistentes), por lo que se desconocen las implicancias a nivel del sistema. El objetivo del proyecto será estudiar el efecto de la EP (duración y momento) sobre la respuesta física, ambiental y económica de sistemas lecheros pastoriles del Litoral-Sur y Centro-Sur de Uruguay. Inicialmente se modelarán distintos escenarios de EP (otoño, invierno, o continuas durante otoño e invierno), y las combinaciones con mayor productividad y resultado económico serán evaluadas en un estudio de sistemas a campo, a realizarse en la Unidad de Lechería de INIA? La Estanzuela?. Se usarán 78 vacas Holstein de genotipo norteamericano, que se asignarán aleatoriamente a 3 tratamientos (n=26/tratamiento): a) partos de otoño, b) partos de invierno, c) partos de otoño-invierno. Cada tratamiento se manejará en un área separada de 13 ha durante 2 años consecutivos. En cada sistema se determinará a) la producción de leche y sólidos, el peso y condición corporal de los animales; b) la producción y utilización del forraje producido en el predio, la cantidad utilizada de suplementos, y la eficiencia de conversión del alimento; c) el balance y huella de nutrientes, y d) el resultado económico. Se generará información inédita en nuestro país y a nivel internacional, que permitirá asistir a productores y asesores en la selección de la EP que resulte en un mayor ingreso predial, que es la contribución última del proyecto.

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA (Responsable), CHILIBROSTE, P., Fariña, J. Artagaveytia, Sofía Stirling, G. Giúdice, PEDEMONTE, A., Fernando Sotelo Carro, Gastal, G.D.

Areas de conocimiento:

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

Estimación del grado de transferencia pasiva de inmunidad en terneros a través de distinto indicadores séricos y su variación durante los primeros días de vida (12/2019 - a la fecha)

Se comparará la eficacia de distintos métodos de evaluación del nivel de transferencia de inmunidad

pasiva alcanzado en los terneros (concentración sérica de proteínas o globulinas totales, actividad de la enzima gamma-glutamil transferasa), comparados con el método de referencia (concentración sérica de inmunoglobulina G) durante los primeros 10 días de vida de terneros con distinto nivel de oferta de calostro.

15 horas semanales

Programa Nacional de Producción de Leche

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA , F. GIANNITTI , Caffarena D , Saravia A. , MAXIMILIANO PASTORINI , ANTÚNEZ, G.

Palabras clave: marcadores calostro transferencia de inmunidad pasiva

Areas de conocimiento:

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

Efecto del genotipo animal y del nivel de ingesta de inmunoglobulina G sobre la transferencia de inmunidad pasiva, el crecimiento, la salud y la eliminación fecal de patógenos en terneros Holstein (07/2020 - a la fecha)

Una adecuada transferencia de inmunidad pasiva (TIP) a través del consumo de calostro es el principal factor que determina la salud y supervivencia de los terneros neonatos. La mortalidad anual parto-desleche de terneros lecheros en Uruguay es alta (15,8%), siendo la diarrea neonatal (DNN) el principal síndrome clínico asociado estas muertes. Un factor que define el nivel de TIP logrado es la cantidad ingerida de inmunoglobulina G (IgG), pero no está claro si hay diferencias en la respuesta entre terneros Holstein de distinto genotipo. El objetivo del proyecto es determinar el efecto del nivel de ingesta de IgG sobre el grado de TIP, el crecimiento, la salud y la eliminación fecal de patógenos causantes de DNN en terneros Holstein de distinto genotipos durante la crianza. Para ello, en la Unidad de Lechería de INIA-La Estanzuela, 40 terneros Holstein de origen genético norteamericano, y 40 de origen genético neozelandés, serán desmadrados inmediatamente luego del nacimiento, y se les suministrará sustituto de calostro materno equivalente a una ingesta de 3 o 6 g de IgG/kg de peso al nacimiento. Se cuantificará el grado de TIP alcanzado, se monitoreará el crecimiento, el desarrollo, la salud y la eliminación fecal de Rotavirus, Cryptosporidium, Salmonella enterica y Eimeria hasta el desleche. Los resultados permitirán determinar, para cada genotipo evaluado, el nivel de ingesta de IgG que resulta en una mayor TIP, un mayor crecimiento, mejores indicadores de salud, y una menor eliminación fecal de los patógenos, y por ende una menor contaminación medioambiental.

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA (Responsable), C. CA, MAXIMILIANO PASTORINI, Giannitti F, Caffarena D, Saravia A., Castells M, R. COLINA, ANTÚNEZ, G., FRAGA M, FERNÁNDEZ, S

Palabras clave: origen genético transferencia de inmunidad pasiva calostro

Calidad del calostro de vacas lecheras con infección en la glándula mamaria y su relación con la falla de transferencia de inmunidad pasiva en terneros (11/2019 - a la fecha)

Se buscará conocer la calidad composicional y microbiológica del calostro producido por vacas lecheras con y sin infección de la glándula mamaria al momento del secado y su repercusión en el proceso de transferencia pasiva de inmunidad al ternero neonato.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA, MAXIMILIANO PASTORINI (Responsable), ANTÚNEZ, G.

Palabras clave: mastitis transferencia de inmunidad pasiva período seco preparto terneros Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud de terneros

Efecto de la estrategia de alimentación en el desempeño y el metabolismo de vacas lecheras de distinto genotipo (04/2018 - 04/2021)

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 Zelandia. 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

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRIQUIRY M., CAPELESSO, A., Fariña, A. Palladino, CAJARVILLE, C., CIGANDA, V.S. 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

Sistemas lecheros de alta producción con estrategias de alimentación y biotipos contrastantes (03/2017 - 06/2020)

Se evaluará en condiciones de campo y a escala de sistema completo durante 3 años consecutivos, sistemas (módulos comparativos) diseñados para lograr una alta producción por hectárea (1.000 kg sólidos/ha VM) a través de una alta cosecha de forraje propio (10 toneladas MS/ha VM), pero con estrategias de alimentación (distinta inclusión en la dieta de pastura directamente por los animales) y genotipos (Holstein de origen EEUU-Canadá, o de origen neocelandés) contrastantes.

10 horas semanales

Programa Nacional de Producción de Leche

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. MENDOZA, S. FARIÑA (Responsable), T. MORALES, CARRIQUIRY M., C.

CAJARVILLE, R. MARTÍNEZ, S. STIRLING

Palabras clave: genotipo Holstein estrategia de alimentación

Areas de conocimiento:

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

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

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 (recría, 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

 ${\sf Equipo: T.\,MORALES\,, A.\,FABER\,, Alejandro\,\,MENDOZA\,\,AGUIAR\,\,(Responsable)\,, Y.\,ACOSTA\,,\,A.}$

 ${\sf MEIKLE\,,D.\,CAVESTANY\,,Alejandro\,Francisco\,LA\,MANNA\,ALONSO}$

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: D. CAVESTANY (Responsable) , A. LA MANNA , 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: A. MEDEROS, D. CAVESTANY, J. MIERES, G. QUINTANS, G. BANCHERO, O.

PITTALUGA, R. SAN JULIÁN, A. GANZÁBAL, Y. ACOSTA (Responsable)

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

DOCENCIA

Maestría en Salud Animal-Fvet (03/2022 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ciclo de seminarios en Salud y Producción de Rumiantes, 45 horas, Teórico

Programa de Posgraduacao em Agronomia - Faculdade Cesurg (Marau), Especializacao em nutricao de bovinos leiteros (06/2023 - 06/2023)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Especializacao em nutricao de bovinos leiteros, 8 horas, Teórico

Maestría en Salud Animal-Fvet (07/2022 - 07/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Estadística moderna para las ciencias agrarias, 45 horas, Teórico-Práctico

Facultad de Agronomía (11/2018 - 11/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Mejoramiento Genético y Ambiente en Sistemas Lecheros en Pastoreo, 8 horas, Teórico

Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (10/2019 - 11/2019)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Avances en el manejo del calostro y la alimentación de la ternera durante la cría y recría, 75 horas,

Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

fisiología de terneros

Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (05/2019 - 08/2019)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Nutrición de Rumiantes a Distancia. 8 horas. Teórico-Práctico

Capacitación Técnica-Integral para Tamberos. Módulo: Manejo preparto y posparto del rodeo (07/2017 - 07/2019)

Técnico nivel medio

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Manejo de la alimentación preparto del ganado lechero, 8 horas, Teórico-Práctico

Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (11/2018 - 12/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Calidad de los forrajes: impacto de su correcta valoración sobre la producción de vacas lecheras, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Capacitación Técnica? Integral para Tamberos. Módulos: Manejo de la cría y recría de terneras y vaquillonas (10/2017 - 10/2018)

Técnico nivel medio

Invitado

Asignaturas:

Manejo del calostro y calostrado de terneros, 8 horas, Teórico-Práctico

Tecnólogo en Manejo de Sistemas de Producción de Leche (Universidad Tecnológica) (07/2016 - 07/2018)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Nutrición del ganado lechero, 4 horas, Teórico-Práctico

Programa Nacional de Producción de Leche (03/2018 - 03/2018)

Técnico nivel medio

Responsable

Asignaturas:

Manejo de mixer, 8 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2015 - 09/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

"Nutrición Animal II - Bovinos de leche?, 4 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Recepción de visitas a la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela (03/2011 - a la fecha)

Unidad de lechería de INIA La Estanzuela

1 horas

Areas de conocimiento:

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

Alimentación de la vaca lechera en el preparto y en lactancia temprana (02/2024 - 02/2024)

2 horas

Alimentación de la vaca en lactación, seca y preparto durante el verano (11/2023 - 11/2023)

CONAPROLE 2 horas

¿Cómo sacarle más leche al pasto en primavera? (09/2023 - 09/2023)

CONAPROLE 2 horas

Cooperativa Agraria Río de la Plata (08/2023 - 08/2023)

Sociedad de Fomento Rural de Colonia Valdense 8 horas

Actualización para técnicos ?Alimentación de vacas lecheras?: módulos "concentrados" y "formulación de dietas" (03/2023 - 04/2023)

6 horas

Aportes para tomar mejores decisiones en este escenario de sequía (03/2023 - 03/2023)

Sociedad de Productores de Leche de San Ramón 3 horas

Estrategias de alimentación a corto y mediano plazo - Gestión en tiempos de crisis (03/2023 - 03/2023)

FUCREA 2 horas

Estrategias de alimentación en el escenario actual (03/2023 - 03/2023)

Grupo de productores lecheros de Cardal 4 horas

Estrategias de alimentación del ganado lechero para el corto y mediano plazo (03/2023 - 03/2023)

Asociación de Productores de Leche de Maldonado 4 horas

Manejo de la alimentación en épocas de sequía (03/2023 - 03/2023)

Cooperativa Agraria Río de la Plata 3 horas

Estrategias de alimentación del ganado lechero en el escenario actual (03/2023 - 03/2023)

CONAPROLE 2 horas

Aportes para tomar mejores decisiones de alimentación en este escenario de sequía (02/2023 - 02/2023)

Mesa de Desarrollo Rural de Colonia 2 horas

Alimentación de la vaca lechera en primavera - verano (10/2022 - 10/2022)

CONAPROLE 2 horas

Areas de conocimiento:

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

Alimentación de la vaca lechera en un escenario de escasez de lluvias (10/2022 - 10/2022)

Asociación de Productores de Leche de San José 2 horas

Jornada de Porteras Abiertas de Lechería (10/2022 - 10/2022)

4 horas

Formulación de dietas para ganado lechero (03/2022 - 06/2022)

CONAPROLE 2 horas

Areas de conocimiento:

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

Alimentación del ganado lechero en condiciones de déficit forrajero (02/2022 - 02/2022)

Agencia Nacional de Desarrollo 2 horas

Areas de conocimiento:

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

Formulación de dietas para ganado lechero (06/2021 - 06/2021)

CONAPROLE 4 horas

Alimentación en el período de transición (03/2021 - 03/2021)

Grupo de productores lecheros "Santa Lucía" 4 horas

Concentrados caros y falta de reservas: ¿Qué alternativas tenemos? (02/2021 - 02/2021)

FUCREA 4 horas

Alimentación en el preparto y de la vaca fresca (02/2021 - 02/2021)

CONAPROLE 4 horas

Estrategias de alimentación en la coyuntura actual de precios y clima (12/2020 - 12/2020)

FUCREA 4 horas

Estrategias de alimentación en la coyuntura actual de precios y clima (11/2020 - 11/2020)

CONAPROLE 4 horas

Alimentación en preparto y lactancia temprana (06/2020 - 07/2020)

CONAPROLE 4 horas

Presentación oral en predio de productor lechero de Florida (03/2019 - 03/2019)

Sociedad de Productores Lecheros de Florida 8 horas

Pautas para el manejo de la vaca seca y en el posparto temprano (12/2017 - 12/2017)

Sociedad de Productores Lecheros de Florida 8 horas

Manejo de la cría y la recría en terneras de razas lecheras (08/2017 - 08/2017)

CALTIECO 4 horas

Participación en jornada de Pasturas en predio de productor de Florida (08/2017 - 08/2017)

Sociedad de Productores de Leche de Florida 8 horas

Sorgo como reserva forrajera y concentrado energético (12/2015 - 12/2015)

Empresa NUEVO SURCO

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Pautas para un manejo eficiente de la cría y recría (12/2015 - 12/2015)

CONAPROLE

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Alimentación y composición de leche (11/2015 - 11/2015)

Escuela Agraria de Sarandí Grande

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Intensificación de la Cría y Recría de los reemplazos (10/2015 - 10/2015)

Facultad de Veterinaria - Mesa de Campos de Recría

4 horas

Areas de conocimiento:

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

Sugerencias para enfrentar la coyuntura actual (05/2015 - 05/2015)

Escuela Agraria de Sarandí Grande

3 horas

Areas de conocimiento:

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

Puesta a punto del conocimiento sobre la alimentación de vacas lecheras con pastura y ración totalmente mezclada (12/2014 - 12/2014)

Nueva Helvecia

1 horas

Pautas para el manejo de la cría y recría en el tambo (08/2014 - 08/2014)

CONAPROLE

2 horas

Resultados disponibles sobre manejo de la cría y recría en Uruguay (07/2014 - 07/2014)

Cooperativa Laboratorio Veterinario de Colonia (Nueva Helvecia)

2 horas

Pautas para el manejo de la alimentación preparto de la vaca lechera (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

Areas de conocimiento:

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

(09/2013 - 09/2013)

Escuela Agraria de Sarandí Grande (CETP-UTU)

2 horas

(07/2013 - 07/2013)

4 horas

Recría de los reemplazos de tambo (05/2013 - 05/2013)

Sociedad de Fomento Rural de la Industria Lechera de Salto

2 horas

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

INIA (10/2022 - 10/2022)

Uso de planillas electrónicas para formulación de dietas para ganado lechero 8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Formulación de dietas

CONAPROLE (06/2021 - 10/2022)

Formulación de dietas para ganado lechero con planillas electrónicas

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Formulación de dietas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Co-coordinador del ciclo interno de seminarios en producción y salud animal de INIA La Estanzuela (03/2018 - a la fecha)

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro suplente representante por INIA al directorio de la Red de la Cadena Tecnológica Lechera $(07/2022 - a \, la \, fecha)$

Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Bovinos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2019 - 02/2021)

Coordinador de carreras de posgrado en producción animal 5 horas semanales Responsable de coordinar los seminarios de ingreso y avance de estudiantes de la carrera de maestría en producción animal, de actualizar el programa de estudio de dicha carrera, de establecer criterios de pasaje de maestría a doctorado de las distintas carreras ofrecidas por el programa.

Funcionario/Empleado (09/2007 - 03/2019) Trabajo relevante

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

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

Areas 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

Palabras clave: grano de sorgo praderas digestión en rumiantes

Areas 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 endócrino 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO

Palabras clave: oferta de leche crianza

Areas 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 Areas 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 preparto 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 preparto, 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, Uruguay, Apoyo financiero

 ${\sf Equipo: J.L. \, REPETTO \, (Responsable) \, , \, M. \, AGUERRE \, , \, M. \, CARRIQUIRY \, , \, C. \, FIOL \, , \, A. \, BRITOS \, }$

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

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 - 10/2015)

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 metabólico nutricionales en rebaños lecheros, 20 horas

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

rumiantes

Areas de conocimiento:

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

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

Coordinador de las carreras en Producción Animal ofrecidas por el Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria.. Responsable de coordinar los seminarios de ingreso y avance de estudiantes de la carrera de maestría en producción animal, de actualizar e (10/2018 - 02/2021)

Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Co-responsable de la creación de la carrera de Especialización en Nutrición Animal. (03/2019 - 02/2021)

Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

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

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

Facultad de Agronomía

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Interfase plantaanimal-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, Uruguay, Apoyo financiero

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

MATTIAUDA, P. SOCA

Palabras clave: comportamiento ingestivo ambiente en rumen

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (03/2007 - 06/2007)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Anatomía y Fisiología Animal, 6 horas, Práctico

Areas 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

Invitado

Asignaturas:

Bovinos para Leche, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas Carga horaria de investigación: 18 horas Carga horaria de formación RRHH: 8 horas Carga horaria de extensión: 5 horas Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi actividad inicial de investigación se focalizó en estudiar el período de transición entre el final de la gestación y el inicio de la lactancia de la vaca lechera, específicamente a través de identificar herramientas nutricionales aplicadas en el pre/posparto que facilitaran la adaptación metabólica del animal durante este momento crítico, manteniendo altos niveles de producción y un buen desempeño reproductivo. También participé en proyectos donde se evaluaron estrategias de suplementación de bovinos y ovinos alimentados con pasturas de alta calidad, para hacer un uso más eficiente del alimento. Se estudió el impacto del tipo de suplemento y/o método de suplementación o pastoreo sobre la digestión, metabolismo, producción y eficiencia. Dentro de esta línea se inscribió mi doctorado, que abrió una línea promisoria sobre cómo combinar el uso de pastura y ración de forma que permitiera a las vacas alcanzar altas productividades, reteniendo las ventajas que brinda la pastura en términos de calidad de producto. Particularmente en esta línea se

pusieron a punto, a nivel nacional, técnicas de evaluación del aprovechamiento digestivo de los nutrientes que quedaron disponibles para trabajos posteriores.

Tras finalizar mi doctorado, orienté parte de mi investigación hacia el manejo de hembras bovinas jóvenes buscando contribuir a reducir la edad al primer parto y la mortalidad neonatal. Lideré una línea que evaluó los efectos del plano de alimentación en etapas tempranas de la vida (crianza y recría) sobre el posterior desempeño productivo y reproductivo. Recientemente lidero una línea de investigación sobre manejo de calostro en terneros neonatos, que busca relevar el estado de transferencia de inmunidad pasiva de terneros en Uruguay, los factores asociados con la misma, y la identificación de marcadores alternativos del nivel de calostrado logrado por los terneros. También participé de un proyecto que buscó identificar sistemas pastoriles de producción de leche sostenibles mediante la combinación de distintas estrategias de alimentación y genotipos animales, y que generó resultados de alto impacto, tanto a nivel local como internacional. Continuando con esta línea, actualmente lidero un proyecto que busca evaluar el impacto de otros factores críticos en la definición de los sistemas de producción como la época de parto sobre la respuesta biofísica, económica y ambiental.

Gran parte de los trabajos citados, particularmente aquellos que lideré/lidero, se desarrollaron/desarrollan en la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela, de cuya gestión soy responsable, y en la que contribuí a promover el desarrollo de capacidades operativas para sostener los trabajos de investigación que allí se realizan. En dicho proceso se formó una cantidad importante de estudiantes de grado y posgrado. Aunque los estudios citados tienen un fuerte componente de investigación aplicada, buscando resolver problemas tecnológicos concretos, también se busca entender los mecanismos involucrados en las respuestas productivas, y por ello se trabaja fluidamente con otros grupos de investigación de dentro (Plataforma de Salud Animal, Programa de Pasturas) y fuera de INIA (Facultad de Veterinaria y Agronomía, UdelaR), incluyendo colaboraciones con grupos de investigadores extranjeros (Universidad del Litoral y de Buenos Aires en Argentina).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effects of grazing management and concentrate supplementation on intake and milk production of dairy cows grazing orchardgrass (Completo, 2023)

Solange Gareli, A. MENDOZA, N. BELLO, Lattanzi F.A., Fariña, Savian, J.V. Animal Feed Science and Technology, v.: 301 p.:11566 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401 E-ISSN: 18732216

Scopus'

Milk fatty acid profile from grass feeding strategies on two Holstein genotypes: Implications for health and technological properties (Completo, 2023)

NORA TECHEIRA, KEEL, K., GARAY A., Federico Miguel HARTE BALZO, A. MENDOZA, Cartaya, A., Fariña, LÓPEZ-PEDEMONTE, T.

JDS Communications, v.: 4 p.:169 - 174, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 26669102

Energy, protein and redox metabolism underlying adaptive responses in New Zealand vs. North American Holstein cows in pasture-based dairy systems (Completo, 2023)

E. Jorge Smeding , M. Carriquiry , A. Casal , D. Armand Ugon , M. Mastrogiovanni , A. Trotschanky , A. MENDOZA , A.L.Astessiano

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 107 3, p.:754 - 768, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14390396

DOI: https://doi.org/10.1111/jpn.13766

Scopus*

A meta-analysis of the effects of colostrum heat-treatment on its viscosity and IgG concentration, and the transfer of passive immunity in newborn dairy calves (Completo, 2023)

Rabaza A., FRAGA M, A. MENDOZA, Giannitti F Journal of Dairy Science, v.: 106 p.:7203 - 7219, 2023 Palabras clave: calostro pasteurización viscosidad IgG

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

Scopus'

Including 8 h of access to alfalfa in 1 or 2 grazing sessions in dairy cows fed a partial mixed ration: impacts on intake, behavior, digestion, and milk production and composition (Completo, 2023)

 $\mathsf{SANTANA}, \mathsf{A}, \mathsf{CAJARVILLE}, \mathsf{C.}, \mathsf{A}. \, \mathsf{MENDOZA} \, , \, \mathsf{REPETTO}, \mathsf{J.} \, \mathsf{L}.$

Journal of Dairy Science, v.: 106 p.:6060 - 6079, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

Scopus'

Hepatic metabolism of grazing cows of two Holstein strains under two feeding strategies with different levels of pasture inclusion (Completo, 2023)

MERCEDES GARCÍA-ROCHE, Talmón. D., Guillermo Cañibe, A.L. ASTESSIANO, A. MENDOZA,

Cassina, A, QUIJANO C, CARRIQUIRY M. PLoS ONE, v.: 18 10, p.:1 - 27, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290551

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

Holstein strain affects energy and feed efficiency in a grazing dairy system (Completo, 2022)

D. Talmón, A. MENDOZA, CARRIQUIRY M.

Animal Production Science, v.: 62 8, p.: 765 - 773, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18361836

DOI: https://doi.org/10.1071/AN20587

Plasma concentrations of branched-chain amino acids differ with Holstein genetic strain in pasture-based dairy systems (Completo, 2021)

E. JORGE-SMEDING , CARRIQUIRY M., G. CANTALAPIEDRA-HIJAR , A. MENDOZA , A.L. ASTESSIANO

Scientifc Reports, v.: 11 p.:22414 2021

Palabras clave: Holstein Genetic strain Branched-chain aminoacids Grazing

Areas de conocimiento:

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

nutrientes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2042322

DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-021-01564-0

Intensification strategies for temperate hot-summer grazing dairy systems in South America: Effects of feeding strategy and cow genotype (Completo, 2021)

S. STIRLING , L. DELABY , A. MENDOZA , S. R. FARIÑA Journal of Dairy Science, v.: 104 p.:12647 - 12663, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198

Scopus'

Energy partitioning and energy efficiency of two Holstein genotypes under a mixed pasture-based system during mid and late lactation (Completo, 2020)

D. TALMÓN, M. GARCIA-ROCHE, A. MENDOZA, D. MATTIAUDA, CARRIQUIRY M.

Livestock Science, v.: 239 2020

Palabras clave: calorimetría indirecta gasto energético

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

Scopus'

Suplementación de vacas a pastoreo con ensilado de grano húmedo de maíz o concentrado comercial (Completo, 2020)

A. MENDOZA, Y. ACOSTA

Veterinaria (Montevideo), v.: 56 2020

Palabras clave: producción de leche consumo suplementación

Areas de conocimiento:

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

ganado lechero

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362 E-ISSN: 16884809

DOI: 10.29155/VET.56.214.1

latindex

Reducing milking frequency in early lactation improved the energy status but reduced milk yield during the whole lactation of primiparous Holstein cows consuming a total mixed ration and pasture (Completo, 2019)

A. CAPELESSO, G. KOZLOSKI, A. MENDOZA, M. PLA, J. L. REPETTO, C. CAJARVILLE

Journal of Dairy Science, v.: 102 p.:8919 - 8930, 2019 Palabras clave: ordeñe diario vacas lecheras pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

animal, v.: 13 p.: 2289 - 2296, 2019

Palabras clave: almidón período de transición carbohidratos no fibrosospastoreo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17517311 E-ISSN: 1751732X Scopus* WEB OF SCIENCE™

Productive performance and digestive response of dairy cows fed different diets combining a total mixed ration and fresh forage (Completo, 2019)

M. PASTORINI, N. POMIÉS, REPETTO, J. L., A. MENDOZA, C. Cajarville

Journal of Dairy Science, v.: 102 p.:4118 - 4130, 2019

Palabras clave: total mixed ration digestion rumen fermentation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 Scopus' WEB OF SCIENCE" A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, J.L. REPETTO

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 611, p.:102 - 108, 2018

Palabras clave: ración totalmente mezclada

Areas 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 E-ISSN: 11758775 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

Areas 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™

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, v.: 48 2018 Areas de conocimiento:

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

vaquillonas

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01038478

DOI: http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20161083

Scopus' WEB OF SCIENCE" SeigLO

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

Areas de conocimiento:

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

rumiantes
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: digestibilidad ración totalmente mezclada

Areas de conocimiento:

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

lechera

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 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) Trabajo relevante

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

Areas de conocimiento:

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

lechera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302 E-ISSN: 15253198 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

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: 03764362 E-ISSN: 16884809

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

Areas de conocimiento:

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

lechera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

latindex

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. ASTESSIANO, 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 E-ISSN: 23011548

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

latindex

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, SANTANA, A, REPETTO, J. L.

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 Escrito por invitación ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

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, MEIKLE, A.

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

Escrito por invitación ISSN: 10221301 E-ISSN: 20758359

latindex

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 E-ISSN: 18365787 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

Escrito por invitación ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

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 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: 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

Areas de conocimiento:

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

rumiantes en pastoreo Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03751589 E-ISSN: 22214062

Scopus' WEB OF SCIENCE" SeigLO



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

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 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: 18711413 Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Management of dairy heifers in Uruguay: effects of feeding level and social environment on prepubertal development (Completo, 2024)

C. Fiol, A. MENDOZA

Agrociencia Uruguay, 2024

Palabras clave: pubertad ganancia de peso competencia reagrupamiento social eje hipotálamo hipófisis ovario

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet Fecha de aceptación: 07/02/2024

ISSN: 15100839 E-ISSN: 23011548

Relationship between energy balance and key blood metabolites in primiparous dairy cows at different calving conception interval (Completo, 2023)

A. ANTONIAZZI, S. STEFANELLO, C. AMARAL, C. CANTARELLI, G. KOZLOSKI, A. MENDOZA,

CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., V. PORTELA

Ciência Rural, 2023

Medio de divulgación: Internet Fecha de aceptación: 18/12/2023

E-ISSN: 01038478

LIBROS

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

A. MENDOZA

Publicado

Número de páginas: 84

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: estabilidad térmica perfil metabólico semilla de girasol anestro posparto

composición de leche Areas 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) (Completo, 2003)

I. GAUDIN, P. LLUBERAS, A. MENDOZA

Publicado

Número de páginas: 123

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: micotoxinas composición de leche adsorbente células somáticas

Areas 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

Hepatic metabolome of grazing dairy cows supplemented with a total mixed ration or concentrate (2022)

 $\mathsf{M}.$ García-Roche , A.L. ASTESSIANO , Talmón. D. , A. MENDOZA , Cassina, A , QUIJANO C , CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Dairy Science Association Annual Meeting

Año del evento: 2022

Volumen: 105 Pagina inicial: 69 Pagina final: 69

Publicación arbitrada

Resilience biomarkers in grazing Holstein cows (2022)

A.L. ASTESSIANO, A.I.TRUJILLO, A. KENEZ, A. MENDOZA, CARRIQUIRY M., Jorge-Smeding, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Año del evento: 2022 Pagina inicial: 598

Pagina final: 598

Publicación arbitrada

Trade-off between animal resilience and energy use in grazing cows of two Holstein genetic strains (2022)

Jorge-Smeding, E., A.I.TRUJILLO, A. KENEZ, Talmón. D., A. MENDOZA, G. Cantalapiedra, CARRIQUIRY M., A.L. ASTESSIANO

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Año del evento: 2022

Volumen:28 Pagina inicial: 598 Pagina final: 598 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Hepatic mitochondrial function in 2 Holstein genotypes during early and mid-lactation in a pasturebased system (2021)

M. García-Roche, Talmón. D., A. MENDOZA, QUIJANO C, Cassina, A, CARRIQUIRY M.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Dairy Science Association Annual Meeting

Año del evento: 2021

Volumen: 104 Pagina inicial: 163 Pagina final: 163 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

A new integrative mathematic approach to study metabolic trajectories of grazing dairy cows (2021)

Jorge-Smeding, E., CARRIQUIRY M., NAYA H, A. MENDOZA, A.L. ASTESSIANO

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 72nd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Año del evento: 2021

Volumen:27

Pagina inicial: 625 Pagina final: 625 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Consumo y producción de leche de vacas pastoreando Dactylis glomerata durante la primavera: efecto del manejo del pastoreo y la asignación de concentrado (2021)

A. MENDOZA , Solange Gareli , N. BELLO , Lattanzi F.A. , Fariña , J. DAVILA , V. RAGGIO , Savian, J.V.

Publicado Resumen

Descripción: 25° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal: Congreso de la Asociación

Uruguaya de Producción Animal

Volumen:29 Pagina inicial: 3 Pagina final: 3

ISSN/ISBN: 1022-1301 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Extra walking of dairy cows to access the pasture in a grazing system: Effect on feeding behaviour (2021)

CAPELESSO, A., A. MENDOZA, G. KOZLOSKI, CAJARVILLE, C., Dayuto J, REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 25° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal: 25° Congreso de la

Asociación Uruguaya de Producción Animal

Volumen:29

Pagina inicial: 21

Pagina final: 23

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/issue/view/111

Extra walking of dairy cows to access the pasture in a grazing system: Effect on intake and digestibility (2021)

A. MENDOZA, CAPELESSO, A., G. KOZLOSKI, CAJARVILLE, C., Dayuto J, REPETTO, J. L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 25° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal: 25° Congreso de la

Asociación Uruguaya de Producción Animal

Volumen:29

Pagina inicial: 24

Pagina final: 25

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Differential fates for gluconeogenic precursors in diverging Holstein genotypes (2020)

M. García-Roche , Guillermo Cañibe , A. MENDOZA , Talmón. D. , QUIJANO C , Cassina, A , CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Dairy Science Association Annual Meeting

Año del evento: 2020

Volumen:103

Pagina inicial: 99

Pagina final: 99

Publicación arbitrada

Metabolomic profile differs between Holstein strains at grazing conditions during early and mid lactation (2020)

 ${\sf Jorge-Smeding, E.\,, D.\, Armand\, Ug\'on\,, A.\, MENDOZA\,, CARRIQUIRY\, M.\,, A.L.\, ASTESSIANO}$

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American Dairy Science Association Annual Meeting

Año del evento: 2020

Volumen:103

Pagina inicial: 9

Pagina final: 9

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Maintenance energy requirements of two Holstein genotypes managed under pasture-based system (2020)

Talmón. D., M. García-Roche, A. MENDOZA, CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional Año del evento: 2020 Volumen:103 Pagina inicial: 206 Pagina final: 206 Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la suplementación individualizada en vacas lecheras en pastoreo (2019)

R. ORIHUELA, A. PÉREZ-RUCHEL, A. MENDOZA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 42° Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Bahía Blanca Año del evento: 2019

Volumen:39 Pagina inicial: 61 Pagina final: 61 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

Respuesta productiva de vacas Holstein de distinto genotipo con estrategias de alimentación diferentes (2019)

D. ARMAND-UGON, S. FARIÑA, S. STIRLING, R. MARTÍNEZ, A. MENDOZA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 42º Congreso Argentino de Producción

Ciudad: Bahía Blanca Año del evento: 2019

Volumen:39 Pagina inicial: 251 Pagina final: 251 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

Estimation of activity energy requirement for grazing dairy cows fed with different strategies (2019)

D. TALMÓN, M. GARCÍA-ROCHE, A. MENDOZA, D. MATTIAUDA, CARRIQUIRY M.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ADSA 2019 Annual Meeting

Ciudad: Cincinatti, EEUU Año del evento: 2019 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

Comparison of the energy expenditure between grazing and idling activities in Holstein dairy cows during mid-lactation (2019)

D. TALMÓN, M. GARCÍA-ROCHE, A. MENDOZA, D. MATTIAUDA, CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ADSA 2019 Annual Meeting

Ciudad: Cincinatti, EEUU Año del evento: 2019 Medio de divulgación: Papel

Energy efficiency for two Holstein genotypes under two different strategies (2019)

D. TALMÓN, M. GARCÍA-ROCHE, A. MENDOZA, D. MATTIAUDA, CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 6th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition

Ciudad: Belo Horizonte, Brasil

Año del evento: 2019 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

Comparación de dos sistemas de alojamiento para terneras lactantes (2018)

J. Slavica, M. Taño, Eduardo Blanc, A. MENDOZA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

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

Pagina inicial: 151
Pagina final: 151
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

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

R. Martínez, S. STIRLING, M. PLA, A. WALLER, A. MENDOZA, T. MORALES, S. FARIÑA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

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

Pagina inicial: 174
Pagina final: 174
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Sistemas lecheros de alta producción con estrategias de alimentación y genotipos animales contrastantes: cosecha de pasto por hectárea (2018)

S STIRLING, R. MARTÍNEZ, M. PLA, A. WALLER, A. MENDOZA, S. FARIÑA

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018 Pagina inicial: 179 Pagina final: 179 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

El ordeñe una vez al día durante la lactación temprana de vacas primíparas disminuye la movilización de reserva corporal (2018)

CAPELESSO, A., N. AMARO, A. FERREIRA, G. KOZLOSKI, M. PLA, A. MENDOZA, REPETTO, J. L.,

C. CAJARVILLE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

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

Pagina inicial: 169
Pagina final: 169
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

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

D. TALMÓN, M. GARCÍA-ROCHE, E. JORGE-SMEDING, CASAL, A, A. JASINSKY, A. MENDOZA, D. MATTIAUDA, CARRIQUIRY M.

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

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

Pagina inicial: 66 Pagina final: 66 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

El fraccionamiento de 8 horas de pastoreo de alfalfa en dos sesiones aumenta el contenido de ácidos grasos trans de la leche (2018)

SANTANA, A, J. DAYUTO, M. Constantin, A. MENDOZA, REPETTO, J. L., C. CAJARVILLE

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

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

Pagina inicial: 28
Pagina final: 28
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Función mitocondrial en biopsias de hígado de vacas lecheras de dos genotipos Holstein en condiciones pastoriles (2018)

M. GARCÍA-ROCHE , D. TALMÓN , E. JORGE-SMEDING , A. MENDOZA , CASAL, A , C. QUIJANO , CARRIQUIRY M. , A. CASSINA

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó Año del evento: 2018

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

Pagina inicial: 38 Pagina final: 38 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

Holstein genetic strain and feeding system affects feeding behaviour strategy of dairy cows during late lactation (2018)

A. MENDOZA, G. FERNÁNDEZ, S. FARIÑA, CAPELESSO, A., C. CAJARVILLE, UNGERFELD, R.

Publicado Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores

Ciudad: Clermont Ferrand, Francia

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Symposium on the Nutrition of

Herbivores

Pagina inicial: 258 Pagina final: 258

ISSN/ISBN: 2040-4700 Publicación arbitrada Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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 Pagina inicial: 408 Pagina final: 408 Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2016

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

Pagina inicial: 196
Pagina final: 198
Publicación arbitrada
Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 248
Pagina final: 250
Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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 Pagina inicial: 7 Pagina final: 7

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 672 Pagina final: 672 Publicación arbitrada

Areas 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)

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

REPETTO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2015

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

Pagina inicial: 250 Pagina final: 252

Areas 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 preparto sobre el consumo de nutrientes y la concentración sanguínea de metabolitos e insulina en vacas lecheras (2014)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2014 Pagina inicial: 226

Pagina final: 228

Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2014 Pagina inicial: 233 Pagina final: 235

Palabras clave: período de transición energía metabolizable proteína metabolizable

Areas de conocimiento:

Publicación arbitrada

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 cutivo y la calidad de fermentacion del ensilaje de planta entera de avena sativa (2014)

 $A.\,\mathsf{MENDOZA}\,,\,\mathsf{S.}\,\mathsf{STIRLING}\,,\,\mathsf{J.}\,\mathsf{D}\mathsf{\acute{I}AZ}\,,\,\mathsf{M.}\,\mathsf{PLA}\,,\,\mathsf{A.}\,\mathsf{BELTR\acute{a}N}\,,\,\mathsf{F.}\,\mathsf{BERNARDI}\,,\,\mathsf{J.L.}\,\mathsf{REPETTO}\,,\,\mathsf{C.}\,$

CAJARVILLE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2014 Pagina inicial: 243 Pagina final: 245 Publicación arbitrada

Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido 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)

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

Publicado

Resumen expandido 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)

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 186 Pagina final: 187 Publicación arbitrada

Palabras clave: urea glucosa insulina glucagón

Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 148 Pagina final: 149 Publicación arbitrada

Palabras clave: producción de gas modelo exponencial simple forrajes

Areas 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)

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

Publicado Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Revista Veterinaria (Montevideo)

Volumen:48
Pagina inicial: 150
Pagina final: 150
Areas 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)

 $A.\,\mathsf{MENDOZA}\,,\,\mathsf{C.}\,\mathsf{CAJARVILLE}\,,\,\mathsf{A.}\,\mathsf{F\'ELIX}\,,\,\mathsf{A.}\,\mathsf{P\'EREZ-RUCHEL}\,,\,\mathsf{M.}\,\mathsf{DUVOS}\,,\,\mathsf{A.}\,\mathsf{IRIARTE}\,,\,\mathsf{N.}\,$

MACHIAVELLO, J.L. REPETTO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Revista Veterinaria (Montevideo)

Volumen:48
Pagina inicial: 150
Pagina final: 150
Publicación arbitrada
Areas 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)

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

Publicado Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2011

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

Pagina inicial: 82 Pagina final: 90

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: confinamiento Areas de conocimiento:

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

lechera

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)

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

Publicado

Resumen expandido 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: 181 Pagina final: 182

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: aceite de pescado perfil metabólico anestro posparto composición de leche

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: Jornada Técnica de Lechería

Ciudad: Florida Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión

Volumen:549 Pagina inicial: 25 Pagina final: 32

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

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2008

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

Pagina inicial: 235 Pagina final: 236

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: micotoxinas composición de leche adsorbente células somáticas

Areas 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)

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2008 Anales/Proceedings:Resúmenes de las XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Pagina inicial: 257 Pagina final: 258

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Lotus corniculatus

Areas 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: novillas (2008)

FEDERICO H L GARRIDO, C. CAJARVILLE, A. MENDOZA, R. CARBONE, R. VERA, J.L. REPETTO

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

rumiantes en pastoreo

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Wellington Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Reproduction In Domestic Ruminants VI

Volumen:6

Pagina inicial: 501 Pagina 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)

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

Publicado

Resumen expandido Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú Año del evento: 2006

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

Pagina inicial: 135 Pagina 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

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)

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

PÉREZ, A. SILVA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: Jornada Técnica de Lechería

Ciudad: Florida

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Serie de Actividades de Difusión

Volumen:455

Pagina inicial: 9

Pagina final: 16

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Eficiencia energética de dos genotipos Holando en pastoreo (2021)

Revista INIA v: 65, 22, 26

Revista

Talmón. D., M. García-Roche, A. MENDOZA, CARRIQUIRY M.

Medio de divulgación: Internet

Criterios para la toma de decisión de confección de reservas de gramíneas forrajeras (2020)

Revista INIA v: 62, 43, 47

Revista

A. MENDOZA, R. ZARZA

Medio de divulgación: Internet

http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA

PROYECTO 10-MIL Módulos de intensificación lechera (2018)

Revista INIA v: 53, 22, 26

Revista

A. MENDOZA , S. FARIÑA , S. STIRLING , MORALES PIÑEYRÚA, J.T. , D. HIRIGOYEN , A. CARTAYA

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 01/06/2018

Alimentación en la transición (2017)

Revista Todotambo v: 215, 30, 30

Revista

A. MENDOZA

Medio de divulgación: Papel

MANEJO DEL CALOSTRADO EN EL TERNERO NEONATO: HERRAMIENTAS PARA UNA CRIANZA MÁS SALUDABLE Y EFICIENTE (2017)

Boletín de Divulgación de INIA v: 114, 1, 35

Periodicos

A. MENDOZA, Caffarena D, S. R. Fariña, T. Morales, Giannitti F

Medio de divulgación: Papel

Manejo de la recría 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Prevención de acidosis ruminal subaguda en ganado lechero (2020)

A. MENDOZA

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.youtube.com/watch?v=51svTQIeMXw&t=11s

Video desarrollado en INIA

Manejo de la alimentación de la vaca en lactancia temprana (2020)

A. MENDOZA

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.youtube.com/watch?v=kbIG6zvMxas&t=4s

Video desarrollado en INIA

MANEJO DEL CALOSTRO EN TERNEROS (2017)

A. MENDOZA , Caffarena D , S.R. Fari
ña , T.Morales , Giannitti ${\sf F}$

País: Uruguay Idioma: Español Medio divulgación: Papel Cartilla INIA N°72

PAUTAS PARA ESTABLECER UN BANCO DE CALOSTRO (2017)

A. MENDOZA, Caffarena D, S. Fariña, T. Morales, Giannitti F

País: Uruguay Idioma: Español Medio divulgación: Papel Cartilla de INIA N°73

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

6° Congreso Uruguayo de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

A. MENDOZA, G. BRITO, SANTANA, A, A. SAADOUN, B. MERNIÉS, C. VINOLES, S. BRAMBILLASCA, J. SAYES

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

A. MENDOZA, REPETTO, J. L., SANTANA, A, CARRIQUIRY M., M. AGUERRE, S. BRAMBILLASCA, C. CAJARVILLE, C. FIOL, B. MERNIÉS

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,LATU Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2011)

A. MENDOZA, PÉREZ-CLARIGET R, A. SAADOUN, B. MERNIÉS, REPETTO, J. L., A.

RODRÍGUEZ, D. FILA

Congreso

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Duración: 1 semanas Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal; Asociación

Latinoamericana de Producción Animal

3er Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010)

A. MENDOZA

Congreso

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

6as Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2009)

A. MENDOZA, MÖLLER, R., A. ALDROVANDI, G. PIFERRER, CABRERA, P., D. FILA, Nogueira E.

Congreso

Sub Tipo: Organización Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de evaluación y seguimiento - Maestrías y doctorados en Uruguay - Investigación Fundamental (2019)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Becas de movilidades de capacitación en el exterior - ANII (2023 / 2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad y Producción de Iniciativa Universitaria 2021 (2021 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Fondo Clemente Estable 2020 (2020 / 2020)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fondo Vaz Ferreira 2019 - MEC (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (Facultad de Veterinaria) - Programa Ayudantes de Investigación (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica - Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2019 / 2019)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Maestrías y Doctorados en Uruguay - Áreas estratégicas (2017 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (UdelaR) - Proyectos de Iniciación a la Investigación (2015 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Becas de posgrado en el exterior en áreas estratégicas (2010 / 2010)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

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

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Tropical Animal Health and Production (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Colombia) (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Data in Brief (2021 / 2022)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of Dairy Research (2021/2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Agronomica (Colombia) (2021/2021)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

The Journal of Agricultural Science (Cambridge) (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of Dairy Science (2020 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Animal Biotechnology (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research (2019 / 2021)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Animal (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Revista FAVE Sección Ciencias Agrarias (Argentina) (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Agricultural Systems (2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (Brasil) (2015 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Agrociencia (Uruguay) (2013/2013)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Dairy Science and Technology (2012 / 2012)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2011/2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2009 / 2023)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Revista Veterinaria (Uruguay) (2009 / 2021)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Revisiones Uruguay

Global SilvoPastoral Network

VI Congreso Uruguayo de Producción Animal (2018 / 2018)

Revisiones Uruguay

Asociación Uruguaya de Producción Animal

38° Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Revisiones Argentina

IV Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Comité programa congreso Uruguay

Asociación Uruguaya de Producción Animal

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011/2011)

Comité programa congreso Uruguay Arbitrado

Asociación Uruguaya de Producción Animal, Asociación Latinoamericana de Producción Animal

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Concurso de ensilajes (2015 / 2019)

Comité de asignación de premios y concursos Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

PROLESA - CONAPROLE - AGRIFIRM

En base a la información de la composición química y la evaluación sensorial de materiales preseleccionados, se asignan puntajes a las mejores reservas en 4 categorías y se otorgan premios a las que quedaron categorizadas en los 3 primeros lugares.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Selección de veterinario/a para la Unidad de Lechería de INIA "La Estanzula" (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Llamado a aspirantes para la provisión efectiva de 1 cargo de Profesor Agregado del Dpto. de Producción Animal y Pasturas - GD Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos (Gr. 4, 10 hs sem., Montevideo) (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía, Universidad de la República

Profesor de Producción Bovina Especializada en Leche, Facultad de Ciencia Agrarias, Universidad de Antioquia, Colombia (2017 / 2017)

Comité evaluador

Colombia

Cantidad: Menos de 5

Selección de operario rural para la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela (2017 / 2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

INIA

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 de INIA (2016 / 2020)

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

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

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estimación de pérdidas económicas directas para el sector primario por abortos de segundo y tercer trimestre gestacional en el rodeo lechero de Uruguay con énfasis en abortos por Neospora caninum (2020 - 2023)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA , Giannitti F , Ponssa E)

Nombre del orientado: Miguel Carrillo

País: Uruguay

Palabras Clave: Neospora caninum modelo simulación pérdidas económicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Economía y Salud Animal

Efecto del origen genético y del nivel de ingesta de inmunoglobulina G sobre la transferencia de inmunidad pasiva, el crecimiento y la salud en terneros Holstein (2020 - 2023) Trabajo relevante

Tesis de maestria

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

Uruguav

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Camila Ferrando

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efectos del manejo del pastoreo y la asignación de concentrado en el consumo y producción de leche de vacas lecheras en primavera (2019 - 2022) Trabajo relevante

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal

Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Solange Gareli

País: Uruguay

Palabras Clave: estructura de pastura vacas lecheras nivel de suplementación

Areas de conocimiento:

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

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

Estrategias de intensificación para sistemas lecheros pastoriles en Uruguay: análisis biofísico y del potencial impacto ambiental (2018 - 2022)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Sofía Stirling

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Comparación de dos métodos de suplementación con concentrados para vacas lecheras en pastoreo (2019 - 2021)

Tesis de maestria

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

Uruguav

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ramiro Orihuela

País: Uruguay

Palabras Clave: suplementación individualizada vaca lechera pastoreo fermentación ruminal

Areas de conocimiento:

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

Gasto energético de vacas lecheras de dos biotipos Holstein en dos sistemas de alimentación diferentes (2017 - 2020)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal

Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Daniel Talmón

País: Uruguay

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

Areas de conocimiento:

Flexibilidad metabólica de dos biotipos Holstein-Friesian en condiciones pastoriles mediante un abordaje metabolómico (2017 - 2020)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal

Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Ezequiel Jorge

País: Uruguay

Palabras Clave: genotipo estrategia de alimentación estrés oxidativo

Areas de conocimiento:

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

Sistemas de producción en vacas lecheras: efecto comportamental, productivo, nutricional y metabólico (2017 - 2020)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Alsiane Capelesso

País: Uruguay

Palabras Clave: vacas lecheras caminata genotipo estrategia de alimentación pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Impacto de la intensidad de alimentación durante el período de cría y recría de terneras Holstein (2014 - 2017)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emanuel De La Quintana

País: Uruguay

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 (2013 - 2016)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Maximiliano Pastorini

País: Uruguay

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 (2013 - 2015)

Tesis de maestria

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

Uruguav

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Sebastián Basantes

País: Uruguay

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

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 (2013 - 2014)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Reproducción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Sebastián De Trinidad

País: Uruguay

Palabras Clave: Dinámica folicular consumo nivel de alimentación pubertad crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción en vaquillonas

Combinación de forraje fresco y ración totalmente mezclada: efecto sobre el aprovechamiento digestivo de vacas lecheras (2012 - 2014)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Nicolle Pomiés

País: Uruguay

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

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 (2008 - 2011)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal Tipo de orientación: Cotutor (A. MENDOZA)

Nombre del orientado: Daniela Crespi

País: Uruguay

Palabras Clave: perfil metabólico semilla de girasol semilla de soja

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Estimación del grado de transferencia de inmunidad pasiva en terneros lecheros a través de distintos indicadores séricos y su variación durante los primeros días de vida (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Faustino Armstrong, Maximiliano Tourn

País: Uruguay

Palabras Clave: refractometría Brix calostro gamma glutamil transferasa inmunoglobulina G

Areas de conocimiento:

Efecto del nivel de ingesta de inmunoglobulina G al nacer sobre la transferencia de inmunidad pasiva en terneros Holstein de distinto origen genético (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Paula Janavel

País: Uruguay

Efecto del nivel de ingesta de inmunoglobulina G sobre la transferencia de inmunidad pasiva, consumo y crecimiento de terneros Holstein de distinto origen genético (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana McAlister, María Perdomo

País: Uruguay

Efecto del nivel de ingesta de IgG al nacer sobre el consumo y el crecimiento de terneros Holstein de distinto origen genético (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Delfina Medina, Camila Talmón

País: Uruguay

Efecto del manejo del pastoreo y asignación de concentrado sobre la producción de leche de vacas Holando pastoreando dactylis en primavera (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Juan Dávila, Valentina Raggio

País: Uruguay

Impacto de diferentes ganancias de peso vivo post desleche sobre el inicio de la pubertad en vaquillonas Holstein (2014 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

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

Jruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maximiliano Milsev

País: Uruguay

Palabras Clave: recría nivel de alimentación pubertad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y reproducción en ganado lechero

Efectos de dos planos de alimentación durante la etapa lactante de terneras Holstein sobre el consumo de nutrientes y su desarrollo corporal (2013 - 2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín Martínez, Joaquín Pereira, Luis Priore

País: Uruguay

Palabras Clave: terneros leche nivel de alimentación crianza

Estudio comparativo del desempeño de terneros de tambo en dos sistemas de alojamiento (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Slavica, Manuel Taño

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Impacto de diferentes ganancias de peso vivo sobre el desarrollo corporal post desleche en terneras Holstein (2014 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Appoloni, Agustina Bosch, Germán Noguera

País: Uruguay

Palabras Clave: nivel de alimentación vaquillonas desarrollo corporal

Areas de conocimiento:

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

Efectos del manejo diferencial de la alimentación de terneras Holstein en la etapa lactante sobre la llegada a la pubertad (2013 - 2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Damián Ubilla, Juan Soutto

País: Uruguay

Palabras Clave: IGF-I insulina nivel de alimentación pubertad terneras

Areas de conocimiento:

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

reproducción de vaquillonas

Efecto del nivel de alimentación preparto sobre el reinicio de la actividad luteal de vacas lecheras a pastoreo

Tesis/Monografía de grado

 $Sector\ Educaci\'on\ Superior/P\'ublico\ /\ Universidad\ de\ la\ Rep\'ublica\ /\ Facultad\ de\ Veterinaria\ ,$

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elisa Berneda, Cintia Noble, Mariángela Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: vacas lecheras nivel de energía preparto anestro

Areas de conocimiento:

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

Suplementación preparto en vacas de carne: efecto en variables productivas, reproductivas y metabólicas

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carlota Algaré, Luis Naranja

País: Uruguay

Palabras Clave: afrechillo de arroz ácidos grasos no esterificadoscondición corporal tasa de preñez

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ramiro López, Federico Ressio, Fernando Zapater

País: Uruguay

Palabras Clave: digestibilidad ración totalmente mezclada forraje fresco tasa de pasaje proteína microbiana

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Ignacio Castiglioni, Diego Stirling, Facundo Silva

País: Uruguay

Palabras Clave: Ganancia de peso nivel de alimentación terneras

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la fuente de carbohidratos ofrecida en el preparto sobre el consumo de nutrientes y la concentración plasmática de glucosa y urea en vacas lecheras

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Luciana Bertora, Gustavo Melitón, Nicolás Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: perfil metabólico carbohidratos vaca en transición

Areas de conocimiento:

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

Evaluacion del ambiente ruminal en vacas lecheras alimentadas a base de una racion totalmente mezclada y forraje fresco

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Victoria Amaral, Eliana Pirotto, María Puig

País: Uruguay

Palabras Clave: ácidos grasos volátilesamoníaco pH

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) Nombre del orientado: Enrique Iriarte, Feliciano Rosas

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Magdalena Masello, Mariana Mateu, Carolina Sum

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) Nombre del orientado: Fernando Alegre; Juan Dellepiane

País: Uruguav

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguav

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

Nombre del orientado: Martín Duvos, Agustín Iriarte

País: Uruguay

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

EFECTO DE LA FUENTE DE CARBOHIDRATOS EN LA DIETA PREPARTO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LECHE DE VACAS A PASTOREO

Tesis/Monografía de grado

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

Jruguay

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

Nombre del orientado: Manuela Malvasio, Sabrina Pimentel, Cecilia Ponce de León

País: Uruguay

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Rossana Colla, Gonzalo Gaudentti, María Eugenia Martín

País: Uruguay

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 preparto sobre el intervalo parto a primera ovulación en vacas lecheras de alta producción en sistemas pastoriles

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Martín Giménez, Patricio León, Gonzalo Ruiz

País: Uruguay

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 COMPOSICION DE LA LECHE EN VACAS EN CONFINAMIENTO CON INCLUSIÓN DE PASTURAS

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguav

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

Nombre del orientado: E. de la Quintana, E. Mutuberría, M. E. Garmendia

País: Uruguay

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 proteina verdadera por nitrogeno no proteico en el desempeño productivo de terneros suplementados con grano humedo de sorgo sobre campo natural

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Sebastián Benítez, Fernando Cunha, Gonzalo Fernández

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Ignacio Saravia, Robert Wijma

País: Uruguay

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 ingestion.

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Santiago Roja, Nicolás Torterolo

País: Uruguay

Palabras Clave: digestión comportamiento pastura templada tiempo de acceso

Areas de conocimiento:

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

EFECTO 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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Roxana FROIDEVAUX; Jimena GONZALEZ; Tanira PERES

País: Uruguav

Palabras Clave: fermentación ruminal probióticos degradabilidad in situ

Areas de conocimiento:

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

EFECTO 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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

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

Nombre del orientado: Fernando Clavell

País: Uruguay

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Andrés Hernández, Neida Roura, Hugo Valentín

País: Uruguay

Palabras Clave: producción y contenido de grasa lácteaperfiles metabólicos consumo 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

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

Tesis/Monografía de grado

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

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

Nombre del orientado: Julio Ariztia, Claudia Pereira, Gonzalo Roig

País: Uruguay

Palabras Clave: Producción de leche y grasa Ganancia de peso Flujo de leche Conductividad eléctrica

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Nombre del orientado: Taís Konrath

País: Uruguay

Palabras Clave: leguminosas gramíneas grano de maíz pulpa de citrus

Areas de conocimiento:

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

lechera en pastoreo

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estimación del grado de transferencia de inmunidad pasiva en terneros lecheros a través de distintos indicadores séricos y su variación durante los primeros días de vida (2022)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Gabriela Rapetti

País/Idioma: Uruguay,

Estimación de la prevalencia de hipocalcemia subclínica y factores de riesgo asociados en tambos de la cuenca lechera sur del Uruguay (2021)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Salud Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Nicolle Pomiés

País/Idioma: Uruguay,

Evaluación de los factores que afectan la calidad del calostro y la falla de transferencia de inmunidad pasiva en terneros en tambos de Urugua (2019) Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

Programa de Posgrados, Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maximiliano Pastorini

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: calostro transferencia de inmunidad pasiva terneros

Areas de conocimiento:

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

Efecto de dos estrategias de alimentación contrastantes sobre la producción, los perfiles metabólicoendócrinos y expresión génica hepática de vacas lecheras de diferentes genotipos durante el período de transición y la lactancia temprana (2019)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Irene Benoit

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: período de transición genotipo vaca lechera metabolismo pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio al mejor artículo científico postulado (compartido) como co-autor (2019)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

El artículo fue: Productive performance and digestive response of dairy cows fed different diets combining a total mixed ration and fresh forage, y los autores fueron: Maximiliano Pastorini, Nicolle Pomiés, José Luis Repetto, Alejandro Mendoza, Cecilia Cajarville.

3a Jornada de Reconocimiento a la Ciencia (2019)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura - Uruguay

Reconocimiento como joven de promisoria carrera a propuesta del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria.

Categorizado como Investigador Nivel I (2017)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Categorizado como Candidato a Investigador (2009)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

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

(Nacional)

Facultad de Agronomía

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

(Nacional)

Facultad de Agronomía

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada de Puertas Abiertas de Lechería (2022)

Otra

"Un método práctico de ajuste de la alimentación de las vacas lecheras"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: suplementación tasa de crecimiento de pasturas concentrados reservas forrajeras consumo

III Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2022)

Congreso

¿Un tipo de vaca para cada sistema? Resultados del proyecto 10MIL de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Editorial Opción

Jornadas Técnicas: Potenciando la recría de vaquillonas" (2021)

Otra

Claves para el manejo nutricional de la recría lechera

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: AACREA Argentina - Santa Fé

Jornada de Porteras Abiertas de INIA (2020)

Otra

Manejo de la alimentación del ganado lechero en primavera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: pastura composición de leche genotipo suplementación

1a Jornada Uruguaya de Lechería (2019)

Simposio

Claves para la alimentación de la vaca lechera desde el pico al final de la lactancia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Centro médico Veterinario de Florida - AGRIFIRM

Jornada de Confección de Reservas Forrajeras (2019)

Simposio

Evaluación de la calidad de ensilajes

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: PROLESA - AGRIFIRM

Jornada de Puertas Abiertas de Lechería (2018)

Otra

Expositor en la parada correspondiente a la presentación de resultados del proyecto 10-MIL

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

II Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2018)

Congreso

Avances en el manejo de la vaca lechera en transición

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria (UdelaR) - Editorial Ideas Uruguay

I Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2017)

Congreso

Alimentación de vacas lecheras con pastura y ración totalmente mezclada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria (UdelaR) - Editorial Ideas Uruguay

Jornada de Salud y Cría de Terneros (2017)

Simposio

Manejo de la alimentación en la recría de vaquillonas y producción futura

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2016)

Congreso

Presentación oral del resumen "Effect of preweaning plane of nutrition on body size and age at puberty in dairy calves"

Irlanda del Norte

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: European Federation of Animal Science

Jornada de Reservas Forrajeras - Concurso de Ensilajes (2016)

Otra

Claves para mejorar el aprovechamiento de las reservas forrajeras en el tambo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: PROLESA - NUTRAL

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 Pasturas de INIA (2016)

Seminario

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

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

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

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: Conferencista invitado

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

13º 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

Areas 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 Areas 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 Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Taller

Alimentación en otoño de vacas y vaquillonas en ordeñe

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 multíparas

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

Impacto de la intensidad de defoliación de la Festuca en el gasto energético de vacas lecheras en pastoreo (2023)

Candidato: Hernán Bueno

Tipo Jurado: Otras

CASAL, A, A. MENDOZA, ESPASANDIN, ANA C.

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Efecto del manejo diferencial de la alimentación en los primeros 21 días posparto sobre la respuesta productiva y la adaptación al pastoreo en vacas Holando primíparas y multíparas (2023)

Candidato: Catalina Rivoir

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CARRIQUIRY M., A. MENDOZA, AGUERRE M.

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Manejos de alimentación y ambiente en los sistemas lecheros de base pastoril en vacas con partos de primavera: impactos en el bienestar animal, producción, composición y perfil de ácidos grasos en la leche y queso (2023)

Candidato: Lucía Grille

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. MENDOZA, C. Fiol, LÓPEZ-PEDEMONTE, T., M.I. Berruga

Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Respuesta productiva y metabólica de vacas lecheras sometidas a diferentes estrategias de estabulación en sistema de compost barn (2023)

Candidato: Rosana Klaus

Tipo Jurado: Tesis de Maestría GIL, J., A. MENDOZA, M. NORO

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Estrategias de manejo y alimentación en vacas lecheras paridas en primavera: Efecto sobre el estatus endocrino-metabólico y la asociación con la salud (2022)

Candidato: Serafín Ceriani

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, MATTIAUDA, D.A., G. RUPRECHTER

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Manejo de la alimentación durante la transición posparto: efectos directos y residuales sobre perfomance productiva y comportamiento en pastoreo (2022)

Candidato: Catalina Rivoir

Tipo Jurado: Otras

A. MENDOZA, CARRIQUIRY M.

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Mantenimiento: El componente subvalorado de la eficiencia energética de vacas lecheras en pastoreo (2022)

Candidato: Daniel Talmón

Tipo Jurado: Otras

A. MENDOZA, C. Fiol, F. Bargo

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República

/ Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Suplementación con fuentes contrastantes de energía durante el período de transición en vacas lecheras (2022)

Candidato: Nicolás Juliano Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. MENDOZA, A. Pordomingo, G. Schuenemann

Doctor en Ciencias Agropecuarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera

/ Escuela para Graduados "Alberto Soriano", Facultad de Agronomía, UBA / Argentina

País: Argentina Idioma: Español

Eficiencia del uso de la energía, nitrógeno y fósforo en vacas con y sin inclusión de pastura en la dieta a lo largo de la lactancia (2021)

Candidato: Alejandra Jasinsky

Tipo Jurado: Otras

A. MENDOZA, MATTIAUDA, D.A., A.I.TRUJILLO

Doctorado en Ciencia Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Efecto de la secuencia de alimentación sobre fermentación ruminal, absorción de nutrientes y producción de leche: modelo de simulación (2021)

Candidato: Francisco Elizondo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERETTA, V., A. MENDOZA, F. DIEGUEZ

Maestria en Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Tasa de consumo y producción de leche de vacas lecheras bajo distintas intensidades de defoliación de festuca en primavera (2021)

Candidato: Matías Oborsky

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Ensilajes de maíz y sorgo: que dicen los análisis de siete años del concurso de PROLESA (2021)

Candidato: Camila Muñiz

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA, VIDAL, R.

 $Ingeniero\,Agr\'onomo\,/\,Sector\,Educaci\'on\,Superior/P\'ublico\,/\,Universidad\,de\,la\,Rep\'ublica\,/\,Facultad$

de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Producción de leche, composición y perfil de ácidos grasos en sistemas de base pastoril vs. sistemas confinados: desde el manejo del ambiente productivo y condiciones de bienestar hasta el producto final (2020)

Candidato: Lucía Grille Tipo Jurado: Otras

A. MENDOZA , C. Fiol , Federico Miguel HARTE BALZO

Comité de Seguimiento de Tesis de Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Empleo de técnicas in vitro para la evaluación de los forrajes conservados como ensilaje (2020)

Candidato: Bruno Guidi Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, F. DIEGUEZ, J.M. ARROYO

Maestría en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Efecto del segado y oreo de alfalfa prepastoreo sobre la producción de leche, el consumo y la digestibilidad de los nutrientes en vacas lecheras (2020)

Candidato: Eliana Ciancio, Cristhian Borges Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado C. Fiol, SANTANA, A., A. MENDOZA

Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República

/ Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Evaluación del efecto de la suplementación con aceite de girasol o soja en dietas de cabras en lactación sobre el perfil lipídico de la leche (2020)

Candidato: Gabriela Vicente, Fabiana Cabrera Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado A. MENDOZA , BRITOS, A. , GRILLE, L

Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República

/ Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Efecto de la suplementación con taninos o del momento de pastoreo sobre partición del nitrógeno en vacas lecheras en lactancia media (2019)

Candidato: Yaneth Ketenjian, Andrés Sprunck Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA, C. CAJARVILLE, A. BRITOS, C. POZO

Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de

la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Distribución del tiempo de pastoreo en dietas mixtas de vacas lecheras: producción, composición de leche y eficiencia de utilización de los nutrientes (2019)

Candidato: Micaela García-Cuchma Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA, F. DIEGUEZ, SANTANA, A, C. CAJARVILLE

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

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

alimentación (2019)

Candidato: Mateo Ceriani Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, P. CHILIBROSTE, A.I.TRUJILLO

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Gasto energético de vacas Holando con y sin la inclusión de pastura en la dieta (2019)

Candidato: Alejandra Jasinsky Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, A.I.TRUJILLO, M. AGUERRE

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Consumo de vacas lecheras en pastoreo: comportamiento ingestivo y regulación endócrino-metabólica en el corto plazo (2019)

Candidato: Juan Pablo Soutto Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, V. BERETTA, A. RELLING

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Suplementación con sales cálcicas de aceite de lino a vacas lecheras en primer tercio de lactancia: respuesta productiva y composición de leche (2019)

Candidato: Yaliska Moreno-González

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, I. CECONI, C. FELDKAMP

Magister en Producción Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Escuela de Posgrados "Alberto Soriano", Facultad Agronomía, UBA / Argentina

País: Argentina Idioma: Español

Consumo total, tasa de consumo y producción de leche de vacas lecheras bajo distintas intensidades de defoliación de festuca en primavera (2019)

Candidato: Matías Oborsky Tipo Jurado: Tesis de Maestría A. MENDOZA , M. BRUNI , S. FARIÑA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

La actividad realizada corresponde a la integración del tribunal de evaluación del seminario I y II del estudiante.

Impacto del control del ambiente durante el encierro sobre la salud de la vaca lechera en sistemas mixtos de producción de leche (2019)

Candidato: Graciana Rodrigues Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, MEIKLE, A., M. BREIJO

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

La actividad correspondió a la defensa de proyecto de la estudiante.

Distribución del horario de pastoreo en Medicago sativa: Consumo y digestibilidad de nutrientes en dietas RPM para vacas lecheras (2018)

Candidato: Eduardo Morales, María Victoria Zerbino

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA, SANTANA, A, E. de TORRES, C. CAJARVILLE

Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de

la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Efecto de la estrategia de alimentacion durante los primeros 180 días post parto sobre performance productiva y reproductiva en vacas paridas en primavera (2018)

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 / 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

La actividad realizada corresponde a la integración del tribunal de evaluación del seminario I y II del estudiante.

Impacto de la Intensidad de defoliación en una pastura en base a festuca sobre el comportamiento y la producción de leche (2018)

Candidato: Oliver Fast

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA . P. SOCA . C. GENRO

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

La actividad realizada corresponde a la integración del tribunal de evaluación del seminario I del

estudiante.

Características nutricionales y evaluación de la estabilidad bioanalítica de granos de destilería (2018)

Candidato: Joaquín Iriñiz

Tipo Jurado: Trabajos de especialización

A. MENDOZA, BRUNI, M.

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /

Uruguay País: Uruguay Idioma: Español

Estrategias de alimentación en vacas lecheras paridas durante la primavera: efecto sobre el estatus endocrino-metabólico y la asociación con la salud (2018)

Candidato: Serafín Ceriani Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. MENDOZA, MEIKLE, A., M. BREIJO

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

La actividad correspondió a la defensa de proyecto del estudiante.

Cambios anatómicos del Aparato Digestivo de terneros Holando alimentados con heno o concentrado en la etapa de lactante (2018)

Candidato: Noelia Vázquez Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. MENDOZA , L. PINTOS MORAIS , L. FLORES SCHOENAU

Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Evaluación de tratamientos aplicados sobre grano de sorgo cosechado seco: Efecto en la composición química y el sitio de digestión en rumiantes (2017)

Candidato: Magalí Audi, Mauro Minteguiaga Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. MENDOZA, S. BRAMBILLASCA, M. AGUERRE, REPETTO, J. L., C. CAJARVILLE

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

de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Caracterización de los sistemas de crianza y preparto 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 / 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 / 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: Tesis de Maestría

M. BRUNI, M. CARRIQUIRY, A. MENDOZA, C. GENRO

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / 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.

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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitrodigestibilidad 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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitromonensina

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 / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: producción de gas in vitrograno 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 / 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 / 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: Tesis de Maestría

P. SOCA, P. BOGGIANO, A. MENDOZA

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / 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

La actividad realizada corresponde a la integración del tribunal de evaluación del seminario II de la estudiante.

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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 sociosexuales 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 / 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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Entre 2008 y 2010 participé de la re-organización de los Cursos de Producción de Rumiantes, y en particular de los Cursos de Producción de Bovinos de Carne y Leche de la carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias en Facultad de Veterinaria (UdelaR), donde colaboré activamente en el traslado de su dictado de la sede en Montevideo a la nueva sede del Instituto de Producción Animal en Libertad, siendo encargado de su dictado en el primer año del traslado en 2015. Fue coordinador de las carreras de maestría y doctorados en Producción Animal del Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (UdelaR) entre 2018 y 2021, donde fui responsable de la actualización de los planes de estudios respectivos. Fui coresponsable de la creación de una nueva carrera de Especialista en Nutrición Animal dentro del Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (UdelaR). Como responsable de la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela desde 2012, coordino la gestión de los recursos humanos y materiales que dan soporte a las actividades de investigación que allí se realizan; en particular, he estado a cargo de organizar las adecuaciones edilicias y otras capacidades operativas, así como la puesta a punto de metodologías enmarcadas en los proyectos de investigación que lidero. Actualmente soy miembro suplente por INIA al directorio de la Red Tecnológica de la Cadena Láctea.

Información adicional

Integrante del núcleo de investigadores del Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria desde 2009, y del Colegio de Posgrados del Programa de Posgrados de Facultad de Agronomía desde 2019. Acreditado en la categoría B y C2 de la Comisión Nacional de Experimentación Animal hasta 2027. Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2010-2014). Miembro de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay (2009-2017). Representante de INIA en el directorio de la Red Tecnológica de la Cadena Láctea.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	98
Artículos publicados en revistas científicas	31
Completo	31
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	52
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	2
Textos en periódicos	11
Revistas	10
Periodicos	1
Otros tipos	9
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
EVALUACIONES	43
Evaluación de proyectos	11

Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	18
Evaluación de convocatorias concursables	9
FORMACIÓN RRHH	50
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	46
Tesis/Monografía de grado	31
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestria	12
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestria	2
Tesis de doctorado	2