



DANIEL ENRIQUE TALMÓN
TRAVERS

Ing. Agr. (MSc)

danieltalmon94@gmail.com

Alberto Boerger S/N /
Colonia Miguelete / Colonia
/ Uruguay
+59898413514

Fecha de publicación: 22/06/2021

Última actualización: 22/06/2021

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citas bibliográficas: Talmón, D.

Documento: Cédula de identidad - 46082317

Género: Masculino

Fecha de nacimiento: 19/02/1994

País de nacimiento: Uruguay

Ciudad de nacimiento: Rosario

Nacionalidad: Uruguayo

Estado civil: Soltero

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Alberto Boerger S/N / 70005 / Colonia Miguelete / Colonia / Uruguay

Teléfono: (5984) 5752504

Correo electrónico: danieltalmon94@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Producción Animal y Pasturas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Producción Animal y Pasturas

Dirección: Ave. Garzón 780 / 12400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 3542344

Correo electrónico/Sitio Web: danieltalmon94@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Ciencias Agrarias (2018 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Departamento de Producción Animal y Pasturas, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Eficiencia y partición energética de dos líneas genéticas Holando bajo pastoreo

Tutor/es: Diego Antonio Mattiauda Mele

Obtención del título: 2021

Financiación:

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

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Lechería Nutrición Animal Gasto energético

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2012 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la estrategia de alimentación sobre el gasto energético en vacas lecheras

Tutor/es: Mariana Carriquiry Fossemale

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: Gasto energético Nutrición animal Vaca lechera

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Ciencias Agrarias (2021)

Universidad de la República, Facultad de Agronomía - UDeLaR, Departamento de Producción Animal y Pasturas, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Mantenimiento: el componente subestimado en la eficiencia energética de vacas lecheras en pastoreo

Tutor/es: Mariana Carriquiry Fossemale

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Nutrición Animal Eficiencia energética Lechería Pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Course on Indirect Calorimetry (09/2019 - 09/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University, Holanda

Palabras Clave: Heat production Energy efficiency

Áreas de conocimiento:

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

4to Curso de Gestión de los Recursos Humanos para Empresarios (08/2017 - 10/2017)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / CONAPROLE, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Recursos Humanos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Recursos Humanos

10º CIRCULO - Actualización de siembra directa de calidad (01/2010 - 01/2010)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Sociedad de Fomento Rural de Colonia Valdense, Uruguay

28 horas

Palabras Clave: Siembra directa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Siembra Directa

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

ARPAS Symposium: New Advances in Dairy Efficiency (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: American Registry of Professional Animal Scientists and American Dairy Science Association, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

1er Encuentro de Agrogenómica (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: Genética Genómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Energy metabolism in dairy cows (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Wageningen University & Research, Holanda
Palabras Clave: dairy cow bioenergetic energy efficiency
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Federation of Animal Science, Portugal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

ADSA Annual Virtual Meeting (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Dairy Science Association, Estados Unidos

6th EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition (2019)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: European Federation of Animal Science, Brasil

ADSA 2019 Annual Meeting (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Dairy Science Association, Estados Unidos

6to Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Avances sobre el uso de aditivos, minerales y vitaminas en ganado lechero (2018)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: University of Missouri, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería

Jornadas de Investigación (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Manejando los sólidos de la leche: Parte II. Impacto de la nutrición de los carbohidratos y proteínas (2017)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: University of Missouri, Chile
Palabras Clave: Sólidos en leche Nutrición animal Vaca lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

La transición en la vaca lechera, momento clave (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: NUTRISUR S.A, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Jornada Lechera 2017 (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía - EEMAC, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

5to. Seminario de Actualización en Producción Lechera de AUTEL (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Técnicos en Lechería, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Producción Lechera: Manejo de posturas, crianza y vaca en transición (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Producción Lechera: Manejo de posturas, crianza y vaca en transición (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Producción Lechera: Manejo de posturas, crianza y vaca en transición (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Idiomas

Inglés

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

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Producción Animal y Pasturas - GD Nutrición Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Comportamiento ingestivo y gasto energético de diferentes genotipos Holstein en pastoreo (10/2019 - a la fecha)**

Durante los últimos años, la investigación nacional ha identificado que un aumento controlado de la carga animal dentro de los sistemas lecheros permite incrementar el consumo de forraje por unidad de superficie que, sin descuidar la producción individual, deriva en mayores niveles de productividad mejorando la rentabilidad de los sistemas (Proyecto Producción Competitiva, Conaprole; Proyecto 10-MIL, INIA; Chilibroste y Bettegazzore, 2015). Sin embargo, teniendo en cuenta que la asignación de forraje es función de la cantidad de forraje y la carga animal, el aumento de esta última en el sistema genera que las vacas se enfrenten con más frecuencia a asignaciones de forrajes limitantes para mantener una alta performance individual (Baudracco et al., 2010). Por otro lado, los sistemas lecheros nacionales de base pastoril deben mejorar la eficiencia (kg sólidos lácteos producidos/kg MS de alimento consumido) para poder mantener la competitividad a nivel mundial (Chilibroste y Bettegazzore, 2015). En este sentido es clave aumentar la eficiencia bruta en el uso de la energía consumida para propender hacia una partición más favorable entre producción y mantenimiento. Por lo tanto, teniendo en cuenta la interacción reportada entre el genotipo lechero y el ambiente (Dillon et al., 2006), es necesario conocer y cuantificar el impacto que tienen los diferentes genotipos Holstein en sistemas pastoriles sobre los requerimientos energéticos de mantenimiento para poder diseñar estrategias que permitan aumentar la retención de energía por unidad de producto. Objetivo general: Comprender las diferencias en el comportamiento de diferentes genotipos Holstein (Holstein norteamericano, HNA; Holstein neozelandés, HNZ) en lactancia media bajo pastoreo y su asociación con el consumo de energía metabolizable, partición entre mantenimiento y producción, y eficiencia de uso de la energía consumida. Objetivos específicos: ? Cuantificar el consumo de energía metabolizable, su partición entre mantenimiento y retención en leche y tejido, y la eficiencia de uso de la energía consumida en el genotipo HNA y HNZ. ? Comparar los requerimientos energéticos de actividad estimados con los predichos por calculados en diferentes sistemas de alimentación (NRC, 2001; CSIRO, 1990; ARC, 1980). ? Identificar cuales son las variables en la relación planta-animal que más determinan los requerimientos energéticos de actividad de los animales y su eficiencia.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: Daniel Enrique TALMÓN TRAVERS (Responsable) , Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE

Areas de conocimiento:

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

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

Animal

Proyecto INIA 10-MIL (09/2017 - 12/2019)

En las próximas décadas será necesario lograr una producción lechera sustentable desde el punto de vista económico, con un costo de producción que permita márgenes positivos ante diferentes escenarios de precios. Por otro lado, se deberán alcanzar mayores niveles de eficiencia en el uso de la tierra para ser competitivos con otras actividades. En la última década los sistemas productivos de Uruguay se han intensificado principalmente a través de un aumento de más del 300 % en el uso de concentrados por hectárea. Sin embargo, el forraje consumido (pastoreo + reservas) sólo aumentó un 24% en ese mismo período. Todavía se registran niveles muy bajos de pastura consumida por hectárea en forma directa ubicándose en promedio alrededor de las 3 toneladas de MS/ha. Se ha detectado una fuerte asociación entre consumo de forraje por hectárea y margen de alimentación, por lo tanto, en la cosecha directa de pastura habría una importante oportunidad de mejora. Diversos estudios en otros países de base pastoril han demostrado que existe una fuerte interacción entre estrategia de alimentación y el genotipo animal. El rodeo lechero de Uruguay está compuesto en un 83% por vacas Holando de genética norteamericana, un 9% de ganado cruza, un 6% de Holando de origen neozelandés y un 1% Jersey. Existe hoy un alto grado de incertidumbre respecto de cómo se comportan los diferentes genotipos con alta proporción de pastoreo directo y, en particular, en el ambiente de clima variable de Uruguay. En síntesis, será importante, en el camino de la intensificación sustentable, conocer el impacto de diferentes estrategias de

alimentación y genotipos animales sobre la performance del sistema y su resultado económico.

OBJETIVO: Comparar cuatro sistemas de producción con diferente estrategia de alimentación y genotipo animal.

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Especialización:5

Maestría/Magister:5

Doctorado:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Daniel Enrique TALMÓN TRAVERS, Fariña. A. (Responsable), Alejandro MENDOZA

AGUIAR, Stirling. S. (Responsable), Diego Armand Ugon Rostan, Pla. M., Morales. T.

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (05/2019 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Nutrición Animal, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Animal

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal (06/2020 - 06/2020)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición II: Bovinos de Leche, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

Aproximación a la modelación productiva de vacas lecheras en pastoreo (01/2019 - 04/2019)

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Nutrisur S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2017 - 11/2019) Trabajo relevante

Departamento Técnico ,10 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CONAPROLE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2017 - 03/2019)

Técnico en Área de producción competitiva. ,2 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: 10 horas
Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Una mayor comprensión de los componentes que definen la eficiencia de los sistemas de producción de leche nacionales va ser necesario para mantener la competitividad de la lechería uruguaya a nivel mundial. Nuestro trabajo últimamente se ha abocado en determinar y cuantificar estos factores para así poder levantar las restricciones que actualmente presentan nuestros sistemas y hacer un uso más eficiente y sustentable de los recursos utilizados para la producción. En este sentido mis estudios de grado, como también de posgrado se han focalizado en el uso eficiente de la energía, considerado como el primer factor limitante de la producción de los sistemas lecheros, y más aún en los sistemas de base pastoril que predominan en nuestro país. Asimismo, se destaca el interés de perfeccionamiento y formación académica para de esta manera continuar profundizando en el área y lograr contribuir al desarrollo sustentable de la producción uruguaya por medio del conocimiento.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

D. Talmón, M. Garcia-Roche, MATTIAUDA, D.A., CARRIQUIRY M.

Livestock Science, v.: 239 104166, 2020

Palabras clave: Holstein-Fiesian Indirect calorimetry Energy expenditure Grazing system Dairy cattle

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18711413

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2020.104166>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1871141320302584>

Scopus

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Ingestive behaviour and feed conversion of two different Holstein genotypes grazing pasture (2020) Trabajo relevante

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

ISSN/ISBN: eISBN: 978-90-8686-9

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

DOI: <https://doi.org/10.3920/978-90-8686-900-8>

Financiación/Cooperación:

Energy efficiency of grazing Holstein dairy cows (2020) Trabajo relevante

Resumen

Talmón. D. , Garcia-Roche. M. , Mendoza. A. , Carriquiry . M.

Evento: Internacional

Descripción: 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 71st Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

ISSN/ISBN: eISBN: 978-90-8686-9

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.3920/978-90-8686-900-8>

Financiación/Cooperación:

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

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

Resumen

Talmón. D. , Garcia Roche. M. , Mendoza. A. , Carriquiry . M.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA Virtual Annual Meeting

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2020

Palabras clave: indirect calorimetry grazing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / , Uruguay

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

Resumen

Talmón. D. , Garcia Roche. M. , Mendoza. A. , Mattiauda. D.A. , Carriquiry. M.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA 2019 Annual Meeting

Ciudad: Cincinnati

Año del evento: 2019

Palabras clave: Energy expenditure Dairy cows

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

Talmón. D. , Garcia Roche. M. , Mendoza. A. , Mattiauda. D.A. , Carriquiry. M.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA 2019 Annual Meeting

Ciudad: Cincinnati

Año del evento: 2019

Palabras clave: Energy expenditure grazing energy requirements dairy cows

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

Talmón. D. , Garcia Roche. M. , Mendoza. A. , Mattiauda. D.A. , Carriquiry. M.

Evento: Internacional

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

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2019

Palabras clave: Energy efficiency Holstein genotypes Dairy cows

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Hepatic mitochondrial function in two Holstein genotypes under two feeding strategies (2019)

Resumen

Mendoza. A. , Garcia Roche. M. , Talmón. D. , Quijano. C. , Cassina. A. , Carriquiry. M.

Evento: Internacional

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

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2019

Palabras clave: Mitochondrial function Holstein genotypes

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

García-Roche. M. , Jasinsky. A. , Mendoza. A. , Mattiauda. D.A. , Carriquiry. M. , Casal. A. , Jorge-Smeeding. E. , D. Talmón

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Palabras clave: Gasto energético Genotipos Holstein Estrategia de alimentación

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

Cassina. A. , Garcia-Roche. M. , D. Talmón , Jorge-Smeeding. E. , Casal. A. , Mendoza. A. , Quijano. C. , Carriquiry. M.

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Palabras clave: Genotipo Holstein Función mitocondrial

Areas de conocimiento:

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

Producción total de calor de vacas Holando múltiples con o sin pastoreo en lactancia temprana (2018)

Resumen

Jasinsky. A. , Ceriani. M. , D. Talmón , Villanueva. A. , Davyt. D. , Mattiauda. D.A. , Carriquiry. M.

Evento: Nacional
Descripción: 6to. Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Palabras clave: Gasto energético Pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar, Doctorado (2021)

(Nacional)
Comisión Académica de Posgrado

Beca de Movilidad Capacitación (2018)

(Internacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
La pasantía ¿Aproximación a la modelación productiva de vacas lecheras en pastoreo? se enmarca en el área estratégica de Producción animal? Nutrición animal/Lechería y tiene como principal objetivo la capacitación en el área de modelación utilizando los datos/resultados obtenidos en el trabajo de tesis de Maestría (Posgrado Ciencias Agrarias, opción Ciencias Animales) sobre comportamiento animal y gasto energético de vacas lecheras de distintos genotipos y en distintas estrategias de alimentación a lo largo del día y lactancia.

Beca de Posgrado Nacional (Maestría) (2017)

(Nacional)
ANII - Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Gasto energético de vacas lecheras de dos biotipos Holstein en dos sistemas de alimentación diferentes.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

ADSA 2020 Virtual Annual Meeting (2020)

Congreso
Maintenance energy requirements of two Holstein genotypes managed under pasture-based system
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: American Dairy Science Association
Palabras Clave: indirect calorimetry grazing
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición Animal

6th EEAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism (2019)

Simposio
Energy efficiency for two Holstein genotypes under two different strategies
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: EAAP - European Federation on Animal Science
Palabras Clave: Energy Protein Metabolism Nutrition
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

2019 ADSA Annual Meeting (2019)

Congreso
Congreso internacional de ciencia enfocado a la lechería
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: ADSA
Palabras Clave: Dairy Science
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería

Jornadas de Investigación (2018)

Congreso
GASTO ENERGÉTICO DE VACAS LECHERAS PARA DOS GENOTIPOS HOLSTEIN EN DOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DIFERENTES
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Palabras Clave: genotipo vaca lechera gasto energético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Lechería

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	11
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	10