



GABRIEL MENEGAZZI
Zootecnista, MSc. PhD.



gmenegazzi@fagro.edu.uy
Ruta 3 km 363, Paysandú, Uruguay
098814530

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 15/05/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Producción Animal y Pasturas

Dirección: Ruta 3, km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: 098814530

Correo electrónico/Sitio Web:gmenegazzi@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Animal Science (2022 - 2026)

Wageningen University & Research Center, Animal Nutrition Group , Holanda

Título de la disertación/tesis/defensa: From bite to system: how grazing management shapes dairy production

Tutor/es: Jan Dijkstra, Pablo Chilibroste, Walter Gerrits

Descripción del título obtenido: PhD in animal science (cum laude)

Obtención del título: 2026

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [DOI: 10.18174/681787](https://doi.org/10.18174/681787)

Financiación:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal (2018 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la altura postpastoreo en el comportamiento ingestivo, consumo de materia seca y producción de leche de vacas holando

Tutor/es: Pablo Chilibroste, Cristina Genro

Obtención del título: 2020

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Zootecnia (2013 - 2017)

Universidade Federal de Santa Maria , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Análise multivariada da produção e composição do leite de rebanho holandês no sul do Brasil

Tutor/es: Ione Maria Pereira Haygert Velho

Obtención del título: 2017

Áreas de conocimiento:

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

TÉCNICO

Técnico em Agropecuária (2010 - 2012)

Escola Estadual Técnica Celeste Gobbato , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2012

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Calidad nutritiva de pasturas (06/2020 - 07/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundación Fortalecer , Argentina

Nutrición animal aplicada a sistemas pastoriles extensivos (03/2020 - 03/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Posgrados y Educación Permanente , Uruguay

60 horas

Estudos avançados em produção animal (07/2019 - 07/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria / Programa de Pós Graduação em Zootecnia , Brasil

Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria (11/2018 - 12/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Producción y Utilización de Pasturas (04/2018 - 05/2018)

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

45 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Programa de Inglês - Avançado (08/2016 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Idiomas Yázigi , Brasil

50 horas

Programa de Inglês - Intermediário Superior (08/2015 - 07/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Idiomas Yázigi , Brasil

100 horas

Programa de Inglês - Intermediário (08/2014 - 07/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Idiomas Yázigi , Brasil

100 horas

Manipulação e Cortes de Carne (10/2014 - 10/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa María , Brasil

8 horas

Programa de Inglês - Pré Intermediário (08/2013 - 07/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Idiomas Yázigi , Brasil

100 horas

Nutrição e Comportamento de Equinos (10/2013 - 10/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa María , Brasil
8 horas

Curso de nível elementar de Inglês (02/2013 - 07/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Idiomas Yázigi , Brasil
100 horas

Gestão Rural II (07/2012 - 12/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Serviço Nacional de Aprendizagem Rural , Brasil
24 horas

Gestão Rural (08/2012 - 12/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Serviço Nacional de Aprendizagem Rural , Brasil
48 horas

Inseminação Artificial em Bovinos (08/2012 - 08/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Bradesco , Brasil
40 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

WIAS Annual Conference 2022 (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: WIAS, Holanda

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUPA, Uruguay

21ª Jornada Anual de Lechería EEMAC (2020)

Tipo: Otro
Institución organizadora: EEMAC, Uruguay

Segundo Ciclo de Talleres Interactivos "La Lechería no se Detiene" (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad Tecnológica, Uruguay

70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Federation of Animal Science, Bélgica

XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Buiatría, Uruguay

20ª Jornada Anual de Lechería EEMAC (2019)

Tipo: Otro
Institución organizadora: EEMAC, Uruguay

VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya De Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUPA - Asociación Uruguaya De Producción Animal, Uruguay

Jornadas de Investigación Facultad de Agronomía 2018 (2018)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

V Formuleite - Simpósio Internacional em Formulação de Dietas para Gado Leiteiro (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición de Rumiantes

55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia/Associação Brasileira de Zootecnistas, Brasil

Jornada Anual de Lechería EEMAC (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: EEMAC, Uruguay

Seminário de Responsabilidade Técnica em Zootecnia (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia - RS, Brasil

XXVII Congresso Brasileiro de Zootecnia - ZOOTECH (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ, Brasil

ExpolIngeniería - Feria nacional de tecnología (2016)

Tipo: Otro

I Ciclo de Debates Avícolas do Curso de Zootecnia (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

I Dia do Cavalo do Curso de Zootecnia (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

Seminário de Responsabilidade Técnica em Zootecnia (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia - RS, Brasil

VIII Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2016)

Tipo: Otro

X Semana Acadêmica de Zootecnia (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM, Brasil

XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - ZOOTECH (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ, Brasil

XXXVII Congresso Paranaense dos Estudantes de Zootecnia (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Paranaense dos Estudantes de Zootecnia - APEZ, Brasil

I Ciclo de Palestras em Zootecnia (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM, Brasil

1º Workshop sobre Integração Lavoura Pecuária (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

III Feira da Terneira (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

IX Semana Acadêmica de Zootecnia (2015)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM, Brasil

VII Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2015)

Tipo: Otro

XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ, Brasil

Ciclo de Palestras "Competitividade, Mercado e Comércio Internacional: Perspectivas e desafios para a Cadeia Produtiva de Frangos de Corte do Rio Grande do Sul (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

I Ciclo de Palestras em Equideocultura (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

II Jornada técnica em Zootecnia - produção de não-ruminantes (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS campus Sertão, Brasil

VII Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2014)

Tipo: Otro

VI Simpósio Regional da Cadeia Produtiva do Leite (2014)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Brasil

VIII Semana Acadêmica de Zootecnia (2014)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM, Brasil

Jornada Técnica em Zootecnia: Produção de Ruminantes (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS campus Sertão, Brasil

VII Semana Acadêmica de Zootecnia (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM, Brasil

V Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2013)

Tipo: Otro

London International Youth Science Forum - LIYSF (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Imperial College London, Inglaterra

XXII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: CONCYTEC, Perú

IV Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2012)

Tipo: Otro

Feira Brasileira de Ciências e Engenharia da USP - FEBRACE (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidade de São Paulo, Brasil

9ª Mostra de Educação Profissional (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Secretaria de Educação do RS, Brasil

Exposição Internacional de Animais - EXPOINTER (2011)

Tipo: Otro

8ª Mostra de Educação Profissional (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Secretaria de Educação do RS, Brasil

Idiomas

Portugués

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

Español

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - HOLANDA

Wageningen University & Research Center / Wageningen Institute of Animal Sciences

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2021 - a la fecha)

PhD student 30 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (11/2021 - a la fecha)

Becario Doctorado 30 horas semanales

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

Facultad de Agronomía / Dpto de Producción Animal y Pasturas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Asistente 30 horas semanales
Extensión de 30 a 40h
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2018 - 05/2021)

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

Funcionario/Empleado (08/2017 - 02/2018)

Ayudante 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (02/2017 - 07/2017)

Pasante 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya (11/2015 - a la fecha)

El proceso de intensificación de la lechería uruguayo durante los últimos 10 años ha derivado en sistemas de producción con niveles mayores de productividad, mejores resultados económicos, mayores costos, mayores requerimientos de inversión, niveles crecientes de complejidad (mayor exigencia sobre el capital humano) y mayor presión sobre los recursos naturales. Hasta qué punto se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con el capital humano constituye una pregunta central para la industria lechera uruguaya en su conjunto. El análisis del problema debe integrar que Uruguay es un país netamente exportador, por lo que los aspectos relacionados a cantidad y tipo de sólidos producidos, salud y bienestar animal, gestión de los residuos y control de los costos de producción son centrales en la competitividad de los sistemas de producción y de la cadena láctea en su conjunto. Como estrategia de trabajo se propone la creación de una Red Sectorial de Innovación público-privada que aborde el problema desde 4 perspectivas integradas: a) Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial animal de vacas lecheras en pastoreo, b) Carga animal: buscando el punto de equilibrio entre producción de biomasa y producción de leche según biotipo y región, c) Indicadores reproductivos y de bienestar animal a nivel de sistema: tipo lechero, manejo animal, y alimentación como factores de riesgo y d) Análisis y re-diseño de sistemas de producción: integración de investigación analítica y sistémica. El proyecto prevé inversión en nueva infraestructura y equipamiento de investigación a escala comercial, de manera de generar las capacidades necesarias para dar respuesta a la problemática planteada. La hipótesis central del proyecto está centrada en la factibilidad bio-económica de una intensificación productiva sustentable.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:4

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ana MEIKLE SOLARI (Responsable), Pablo CHILIBROSTE SYMONDS (Responsable), Gabriel Menegazzi

Palabras clave: Intensificación sostenible Producción forraje Salud Animal Confort Animal

Áreas de conocimiento:

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

Efecto del manejo del pastoreo y la heterogeneidad espacial asociada en el consumo de forraje, comportamiento, performance productiva y emisiones de metano de vacas lecheras de alta producción en un sistema mixto de alimentación (04/2023 - a la fecha)

La participación de la pastura en la dieta de los animales es determinante en el resultado productivo y económico de los sistemas de producción de leche de base pastoril, además de tener impacto en el comportamiento y bienestar de los animales y en el reciclaje de nutrientes. Por lo tanto, identificar las condiciones estructurales de la pastura que permitan aumentos en la tasa de consumo y en el consumo diario de forraje, constituye un desafío y una oportunidad para la producción lechera nacional. El objetivo de este proyecto es entender las estrategias adaptativas de vacas lecheras de alta producción en un sistema mixto de alimentación frente a cambios en la distribución espacial y vertical de la pastura generada por la intensidad de defoliación y por consiguiente cuantificar la respuesta en tasa y consumo total de pasto, en la productividad de los animales y de la pastura y el impacto ambiental de las estrategias de manejo del pastoreo. A través de experimentos detallados se espera describir las relaciones entre el comportamiento, consumo de forraje, emisiones de metano y performance animal y la heterogeneidad espacial de la pastura generada por la intensidad de defoliación aplicada. El análisis del comportamiento animal en relación con las características de la pastura se realizará por medio de análisis de dependencia espacial, y con las variables productivas por medio de análisis multivariado, con el fin de identificar las estrategias comportamentales adoptadas por los animales en respuesta a los cambios en estructura de la pastura y la respuesta de ella en performance animal. Para cumplir con este objetivo se plantea un experimento con dos manejos contrastantes en cuanto a la intensidad de defoliación: Tratamiento Manejo Laxo (ML), que será defoliado con altura promedio post-pastoreo de 12-15 cm; y Tratamiento Manejo Tradicional (MT) que será defoliado con altura promedio post-pastoreo de 5-7 cm. La hipótesis es que la estructura del pasto generada por ML resultará en mayor consumo de forraje y mejor performance animal y producción de forraje y menor impacto ambiental (emisiones de metano y excreción de N) que MT. La respuesta del animal estará mediada por un comportamiento ingestivo más selectivo consumiendo a una mayor tasa, lo que llevará al consumo de una dieta con mejor calidad nutricional en un menor tiempo. El tratamiento ML mantendrá un mayor índice de área foliar y así logrará una mayor tasa de crecimiento que el MT.

10 horas semanales

Departamento de Producción Animal y Pasturas, EEEMAC

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Wageningen University & Research Center, Holanda, Apoyo financiero

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, Brasil, Cooperación

Equipo: Menegazzi, G. (Responsable), CHILIBROSTE, P., MATTIAUDA, D.A., Talmón, D., Genro, C., Giles, P., Dijkstra, J., Gerrits, W.

Áreas de conocimiento:

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

Re-diseño de sistemas intensivos de producción de leche de base pastoril con impacto productivo, económico y ambiental (05/2025 - a la fecha)

Código: FPTA421 Descripción del problema. Desde 1985 a la fecha la lechería uruguaya ha experimentado un crecimiento significativo en producción de leche, como resultado de aumentos sostenidos en productividad. La estrategia de incrementar productividad ha estado basada en

aumentos simultáneos de carga y producción individual. Esta mayor productividad se ha ? alimentado? con más forraje por pastoreo directo, forraje conservado y suplementación por hectárea. Es así que en los sistemas más intensivos, estructuralmente ingresa más concentrado y más fertilizantes por hectárea, para dar cuenta de la mayor demanda por alimentos. Adicionalmente, en los sistemas con mayor demanda por hectárea aumenta el tiempo que las VO no están en el pastoreo ya sea por desfasajes entre el crecimiento y la demanda de pasturas, por eventos climáticos extremos y/o por los tiempos que requiere el suministro y consumo de los alimentos suplementarios. El aumento en la suplementación y la localización de ésta en áreas fijas, genera excedentes de nutrientes por hectárea a nivel del sistema y al mismo tiempo concentración de estos nutrientes en áreas específicas, normalmente cerca del tambo. Adicionalmente, estos lugares de concentración de animales no siempre cuentan con las condiciones necesarias para asegurar el bienestar y cuidados sanitarios de los animales. Es por estos elementos que cobra cada vez más importancia el diseño de una articulación apropiada entre el pastoreo y la infraestructura necesaria a los efectos de permitir un compromiso entre producción y cosecha de forraje, bienestar y performance animal, gestión de estiércol y co-productos del tambo. La captura y recirculación de nutrientes orgánicos (heces, orina, restos de cama y alimentos) es la medida de mayor impacto potencial para bajar significativamente los niveles de excesos de nutrientes de los sistemas intensivos y para evitar la generación de zonas de concentración con alto potencial contaminante. Estrategia para resolver el problema. La estrategia consiste en implementar dos sistemas de producción a nivel experimental (farmlets) con potencial de mejora significativa en productividad, resultado económico y fundamentalmente en reducción de huella C y balance de nutrientes tanto a nivel del sistema en su conjunto como a nivel focal (áreas de concentración de animales y alimentos). Los sistemas propuestos combinan pastoreo con dos infraestructuras alternativas de alojamiento de los animales y captura de nutrientes. El sistema ?Pastoreo + Cama caliente? combina estos dos recursos con un arreglo específicos a lo largo del tiempo: las VO con partos de otoño comienzan la lactación estabuladas en el establo de cama caliente y en agosto pasan a pastorear con apoyo de la infraestructura de cama caliente para recibir la suplementación que sea necesaria. El sistema de ?Pastoreo + Confort? mantiene pastoreo durante todo el año y como infraestructura de apoyo se propone una ?cama a cielo abierto? innovadora para el país, cuyas características se describen en el proyecto. Ambos sistemas están preparados para capturar buena parte de los nutrientes que excretan los animales cuando no están en el pastoreo y generan a su vez co-productos (ej. restos de cama caliente y cama a cielo abierto) que pueden ser recirculados en el sistema como enmiendas orgánicas, sustituyendo ingresos de nutriente vía fertilización química.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P. (Responsable) , Mendina, G.R. , Catalina Rivoir , Ortega , CARRIQUIRY M.

Mitigación de las emisiones de metano en sistemas lecheros uruguayos (12/2025 - a la fecha)

Código: FSA_1_2025_1_186065 Este proyecto continúa la investigación en mediciones de metano (CH₄) y eficiencia alimenticia en sistemas lecheros uruguayos contribuyendo a la mitigación de las emisiones de CH₄ con dos estrategias complementarias: la selección genética de vacas lecheras con menores emisiones de CH₄ y el uso de aditivos anti-metanogénicos (AAM) en dietas de vacas lecheras en sistemas pastoriles. La selección genética de vacas con emisiones reducidas de CH₄ es una solución permanente y acumulativa pero la medición de CH₄ es costosa, difícil y requiere tiempo, resultando en pocos animales con información de CH₄. Esto evidencia la necesidad de que paralelamente a la colección de datos de emisiones de CH₄, se generen métodos alternativos para estimar el CH₄ producido, entre los cuales, el uso de datos espectrales de infrarrojo medio (MIR) en leche tiene gran potencial, disponibilidad (controles lecheros) y bajo costo. El Proyecto propone establecer una red de medición y monitoreo de CH₄ a través de la instalación de sniffers en tambos experimentales y comerciales que permitirá la recopilación de datos de emisiones de CH₄ que serán como población de referencia para la evaluación genómica y para la evaluación/validación de predicciones usando los espectros MIR en leche. La medición en predios comerciales que integren el MU permitiría incluir la medición de CH₄ como una característica a evaluar y que a futuro sea parte del índice de selección nacional. Por otra parte, los AAM son la estrategia de reducción más potente para mitigar las emisiones de CH₄ en el corto plazo. Es así que, el Proyecto propone también estudiar -in vitro e in vivo - las posibles interacciones entre AAM con distintos sitios de acción con el objetivo de potenciar la reducción de CH₄ entérico en vacas lecheras en pastoreo.

5 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CARRIQUIRY M. (Responsable) , NAYA H (Responsable) , CASAL, A , LOZA, C. , Menegazzi, G. , EDUARDO ENRIQUE LLANOS GARCÍA , Catalina Rivoir , Elena Peñaricano , María Federica Marín Laca , Camila Simoes , A., Rivoir Caamaño , Ramos, Z , CHILIBROSTE, P. , FRANCISCO PEÑAGARICANO

Impacto del manejo de la alimentación durante los primeros 21 días posparto sobre la adaptación al pastoreo y la performance productiva en vacas Holando (01/2020 - 01/2025)

Impacto del manejo de la alimentación durante los primeros 21 días posparto sobre la adaptación al pastoreo y la performance productiva en vacas Holando

2 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: Catalina Rivoir , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G. , MATTIAUDA, D.A.

Efecto del método de pastoreo sobre la producción y composición de leche y desaparición de la pastura (04/2019 - 09/2024)

Los objetivos fueron: verificar si el método de pastoreo (franja semanal vs diaria) influye en la producción y composición de leche; cuantificar el consumo aparente de materia seca de las vacas (estimación por desaparecido); evaluar el comportamiento de las vacas durante el período de acceso a la pastura; conocer la tasa de desaparición de la pastura a lo largo de los días; analizar la dinámica de defoliación a nivel de macollo.

2 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: Menegazzi, G. (Responsable) , Oliver Fast , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. (Responsable) , Oborsky, M. , Pessoa, S. , Fernández, L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Efectos de la intensidad de defoliación en festuca sobre el comportamiento ingestivo, consumo de materia seca y producción de leche de vacas holando manejadas a tres intensidades de defoliación (08/2017 - 07/2021)

El objetivo general es evaluar el efecto de tres intensidades de defoliación aplicadas en otoño, invierno y primavera en una pastura a base de festuca sobre el comportamiento animal, selectividad, tasa de consumo y producción de leche de vacas en ordeño, tasa de crecimiento estacional y total de forraje, estructura y composición botánica de la pastura y tasa de rebrote en otoño del siguiente año.

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo: Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P. (Responsable) , MATTIAUDA, D.A. , Oborsky, M., Giles, P. , Oliver Fast
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

DOCENCIA

Maestría en Ciencia Animal (08/2021 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición Animal II Bovinos de Leche, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica - Facultad de Agronomía, UDELAR (12/2025 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Producción de Leche, 188 horas, Teórico-Práctico

Análisis y rediseño de sistemas de producción de leche de base pastoril, 416 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (01/2023 - 11/2025)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Sistemas de Producción de Leche, 10 horas, Teórico-Práctico

Análisis y re-diseño de sistemas de producción de leche de base pastoril (AFO III), 10 horas,

Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (08/2017 - 12/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bovinos de Leche, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (09/2018 - 12/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller IV Agrícola-Ganadero, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

Pasantía bajo supervisión del Ing. Agr. Ph.D. Pablo Chilbroste (02/2017 - 07/2017)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Rede do Programa Olimpíadas do Conhecimento

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2013 - 07/2021)

Representante Internacional 1 hora semanal

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Líder da delegação brasileira, selecionada pela Rede POC para representar o Brasil na Expo-

INGENIERIA: Feira Nacional de Tecnologia da Costa Rica, de 07 a 11 de novembro de 2016 em San José, Costa Rica (11/2016 - 11/2016)

40 horas semanales

Líder da delegação brasileira, selecionada pela Rede POC para representar o Brasil na 3ª Feria Exposición Latinoamericana de Emprendimientos Productivos, Ciencia y Tecnología - Ambato, Ecuador (04/2014 - 04/2014)

40 horas semanales

Líder da delegação brasileira, selecionada pela Rede POC para representar o Brasil na XXIII FENCYT - Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología - Lima, Peru (11/2013 - 11/2013)

40 horas semanales

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

Comisión Académica de Posgrado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (04/2019 - 12/2019)

Becario 30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Santa Maria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2013 - 08/2017)

Estudiante 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cadeia produtiva da linhaça no Brasil (01/2014 - 06/2018)

Avaliando o crescimento da população humana até 2100, através de cinco metodologias distintas Samir & Lutz (2014) relatam que todos os modelos testados indicam que em 2030 haverá mais de oito bilhões de pessoas no mundo. Simultaneamente, vem ocorrendo aumento na expectativa de vida, a qual atualmente não se traduz em apenas maior número de anos vividos, mas também em alterações sociais quanto ao nível cultural e cuidados com a saúde (Salomon et al., 2012). Por conseguinte, torna-se necessário produzir mais alimentos. O aumento da idade das pessoas incrementa a prevalência da síndrome metabólica (Mensink, 2006). Em função de doenças como síndrome metabólica, doenças degenerativas (Mal de Parkinson e Mal de Alzheimer) e diversos tipos de câncer parte da população tem preferido o consumo de alimentos funcionais, os quais além de contribuírem energeticamente também apresentam características que podem auxiliar na prevenção ou retardamento de determinadas doenças. A cultura da linhaça (*Linum usitatissimum* L.) atualmente é inexpressiva no país, pois não há estímulo, entenda-se falta de conhecimento sobre a oleaginosa por parte de pesquisadores, produtores rurais e consumidores. O estímulo desta oleaginosa possibilita diminuir a quantidade de terras ociosas durante o inverno na Região Sul do Brasil, sem reduzir a área de cultivo das demais espécies já utilizadas, ou seja, é possível incrementar a geração de divisas para o país. Portanto, programas de ensino, pesquisa e extensão de forma indissociável são imprescindíveis não apenas para avaliar a produção de grãos, mas para compreender as interações da cadeia produtiva da linhaça com as demais e gerar novos conhecimentos e produtos. Ressalta-se que o grão de linhaça pode ser utilizado de forma in natura na alimentação de humanos e animais, ou seja, sua disponibilidade não requer muitos investimentos de beneficiamento apenas de embalagens. Porém, o mais importante é lembrar que o grão de linhaça é um alimento funcional com propriedades nutraceuticas, cujas características podem contribuir para diminuir gastos com saúde pública quando há consumo permanente.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:10
Equipo: Velho, J. P. (Responsable) , Gabriel Menegazzi

Caracterização da produção e dos produtores de leite no município de Palmeira das Missões - RS (01/2015 - 01/2017)

A importância da atividade leiteira para as famílias de agricultores se manifesta de várias maneiras, englobando os aspectos produtivos, financeiros e sociais. Considerando a especificidade da atividade leiteira no Rio Grande do Sul, verifica-se que este sistema de produção também está concentrado na agricultura familiar. No estado como um todo, segundo o Censo Agropecuário de 2006, verifica-se a existência de 441 mil propriedades rurais das quais 378 mil (ou 85%) são familiares, destas 183 mil (ou 52,5%) produzem leite, sendo este sistema de produção uma fonte de renda importante entre as propriedades familiares gaúchas (IBGE, 2006). Localizado na Região Noroeste do Rio Grande do Sul, o município de Palmeira das Missões tem sua economia baseada e atividades vinculadas às cadeias produtivas do agronegócio. Em linhas gerais a atividade tem pouca visibilidade no município, por outro lado, de acordo com o Censo Agropecuário (2006), do total de 1.604 estabelecimentos agropecuários, 911 deles registram a presença da atividade leiteira junto com atividades agrícolas e 433 estabelecimentos caracterizam a atividade leiteira como base da matriz produtiva, ou seja, em torno de 27% dos estabelecimentos palmeirenses tem, com maior ou menor importância, a presença do leite como a principal atividade na composição de suas receitas. Se constituem em objetivos do referido projeto: a) Caracterizar o perfil dos produtores e suas respectivas propriedades envolvidas com a atividade leiteira; b) Identificar as potencialidades e os fatores causadores de dificuldades à atividade; c) Analisar o nível tecnológico que se encontram os estabelecimentos rurais envolvidos com a produção de leite no município de Palmeira das Missões.

8 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: Gabriel Menegazzi , Andreatta, T. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

1º Workshop sobre integração lavoura-pecuária (03/2016 - 12/2016)

Atualmente, o Brasil vem sofrendo com a desindustrialização em função do mercado globalizado. Logo, acentua-se ainda mais o impacto das commodities agrícolas sobre a geração do produto interno bruto (PIB) brasileiro. Apesar da dependência econômica do agronegócio, a maior parte do PIB gaúcho é oriunda somente de atividades agrícolas realizadas durante as estações quentes, visto que durante as estações frias, boa parte das áreas agricultáveis fica em pousio. Este fato, indiscutivelmente, tem efeito deletério econômico exacerbado em anos como ocorrido em 2012, no qual as safras de verão foram reduzidas drasticamente pela estiagem. Portanto, uma forma de incrementar a receita da sociedade gaúcha, em menos tempo, é demonstrando aos atores envolvidos nas cadeias produtivas de cereais, de oleaginosas e de animais que a INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA é um sistema lucrativo em todos os aspectos. Para tanto é importante disponibilizar o conhecimento técnico-científico para produtores rurais, profissionais da área e acadêmicos em formação. Com esta finalidade realizar-se-á o 1º WORKSHOP SOBRE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA em Palmeira das Missões cujo município e região apresentam potencial para produção pecuária.

2 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Equipo: Velho, J. P. (Responsable) , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

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

Monitoramento do ganho de peso de touros Hereford em pastagem de trigo duplo propósito BRS Tarumã® (05/2014 - 05/2016)

A Região Norte do Rio Grande do Sul apresenta potencial para incrementar a produção através de

Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária, em função da produção de grãos (cereais e oleaginosas) já estar estabelecida. Porém, é fundamental incrementar a produção animal, a qual não deve concorrer em área com a agricultura, mas ser realizada potencializando a eficiência de utilização da terra. Diversas estatísticas estimam que do total da área cultivada durante o verão, apenas 25% da mesma é ocupada com o cultivo de espécies de inverno, ou seja, aproximadamente 75% da área agricultável não geram divisas. Portanto, há necessidade de estudar, avaliar e executar projetos que funcionem com Sistema de Integração Lavoura-Pecuária sobretudo em condições de empresa rural, na qual é fundamental que além da produção biológica, hajam resultados sociais e econômicos.

8 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:21

Equipo: Velho, J. P. , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

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

Simulação de cenários de sistemas isolados ou com integração Lavoura-Pecuária (01/2014 - 12/2015)

Ainda hoje a maior parte dos agricultores da Região de Palmeira das Missões trabalham principalmente com o cultivo de soja e milho durante o verão e no inverno algumas áreas é produzido trigo. No entanto, no inverno há terras que não são cultivadas e outras que são, porém parte destas sem o intuito de retorno financeiro direto como, por exemplo, uso de espécies vegetais para manutenção da palhada de cobertura no sistema de plantio direto. Entretanto, é importante o empresário rural dar-se por conta que a sua atividade é influenciada não só pelo clima como também pelo mercado globalizado, como por exemplo, flutuação cambial e bolsa de valores, as quais têm contribuído para aumentar o preço de comercialização das terras, em função da valorização das commodities agrícolas. Em contrapartida a elevação da temida inflação no Brasil pode reduzir ainda mais a lucratividade. Uma forma de decidir qual sistema de produção a ser utilizado é através da simulação de cenários. Assim, objetiva-se simular cenários considerando produções vegetais isoladas ou em sistema de integração lavoura-bovinocultura de corte ou leite.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:8

Equipo: Velho, J. P. (Responsable) , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Degradabilidade ruminal de alimentos avaliados em experimentos brasileiros: metanálise (01/2014 - 12/2015)

A análise bromatológica de alimentos, junto com o conhecimento da quantidade de cada nutriente consumido e a capacidade de metabolização dos mesmos pelos animais constitui a base dos atuais sistemas americanos (NRC (2001) e CNCPS (FOX et al., 2004)), inglês (AFRC, 1993), francês (INRA, 2007) e australiano (CSIRO, 2007) de formulação de dietas para bovinos. Porém, no Brasil ainda não foi desenvolvido um sistema de alimentação nacional que possibilite potencializar a produção animal nas diferentes condições do país. A maior parte dos técnicos ainda não consegue usar ferramentas que lhes deem valores que condizem com a realidade das propriedades no que diz respeito à qualidade dos ingredientes das rações utilizadas nos sistemas produtivos de ruminantes, principalmente de bovinos, de modo que os índices zootécnicos ficam aquém do esperado. Assim, objetiva-se avaliar a degradabilidade ruminal in situ de alimentos volumosos e concentrados através de estudo metanalítico.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:7

Equipo: Velho, J. P. (Responsable) , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

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

1º Workshop sobre a cadeia produtiva do leite (05/2015 - 10/2015)

Atualmente, o Brasil vem sofrendo com a desindustrialização em função do mercado globalizado.

Logo, acentua-se ainda mais o impacto das commodities agrícolas sobre a geração do produto interno bruto (PIB) brasileiro. Em relação ao leite muitas vezes a indústria deixa de produzir mais por falta de produto, por falta de qualidade microbiológica e/ou também por baixos teores de sólidos totais. Em função, da necessidade de aumentar a regulamentação do leite produzido no Rio Grande do Sul o Governo Gaúcho criou uma lei específica para produção, transporte e processamento da matéria-prima. No entanto, ainda hoje os produtores também têm dificuldades de produzir leite nas propriedades, em função de outras dificuldades como, por exemplo, manejo de pastagens, baixa fertilidade das vacas multíparas, desbalanço nutricional e custos elevados por não conseguirem potencializar o uso dos recursos disponíveis nas propriedades muitas vezes por falta de informação. A finalidade da realização do 1º WORKSHOP SOBRE A CADEIA PRODUTIVA DO LEITE é promover a interação entre pesquisadores, produtores rurais, representantes das indústrias de laticínios, profissionais da área e futuros profissionais (acadêmicos de nível superior e de cursos técnicos em agropecuária) de forma que os conceitos desenvolvidos pelos órgãos de pesquisa cheguem às unidades produtivas desencadeando a INOVAÇÃO TECNOLÓGICA propriamente dita.

2 horas semanais

Extensión

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Equipo: Gabriel Menegazzi , Velho, J. P. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Minicurso sobre avaliação de terneiras leiteiras (08/2015 - 08/2015)

A produção de leite nas propriedades rurais deve pagar as contas do dia-a-dia e ainda gerar lucro. Contudo, a propriedade também pode obter lucro com a reposição de fêmeas e/ou com a comercialização de novilhas, pois quando o manejo for realizado de modo que o intervalo entre partos seja de 12 meses deve sobrar animais para reposição. Entretanto, para atingir a meta é imprescindível criar as terneiras sem limitar o crescimento, mas sem acúmulo de gordura, sobretudo na glândula mamária, a qual pode ser deletéria por toda a vida produtiva da vaca. Para saber se a terneira apresenta as características desejadas: altura ao nível de cernelha e garupa, comprimento, perímetro abdominal e torácico, peso e escore de condição corporal, as avaliações devem ser pelo menos semanais, pois caso não esteja atingindo a meta a correção deve ser imediata uma vez que animais jovens (poucos dias até os dez meses de idade) não tem a capacidade de fazer crescimento compensatório, ou seja, limitação nesta fase repercutirá nos índices zootécnicos de todo o rebanho da empresa rural.

2 horas semanais

Extensión

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: Velho, J. P. , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

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

Perfil de ácidos graxos do leite produzido em diferentes estações do ano com adição ou não de grãos de linhaça na dieta das vacas (04/2013 - 03/2015)

Uma das formas para a cadeia produtiva leiteira contribuir ainda mais no incremento do PIB é descomodetizar o leite, sendo necessário para isso, investir em pesquisa e produção de alimentos diferenciados. Dentre as diversas maneiras de agregar maior valor ao leite encontra-se a produção de leite com propriedades nutracêuticas proporcionadas pelo enriquecimento natural com CLA que têm apresentado características anti-cancerígena, anti-obesidade, anti-arterioesclerose e realçador do sistema imunológico e da mineralização óssea, em animais cobaias.

10 horas semanais

Investigación

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:16

Maestría/Magister:1

Equipo: Velho, J. P. , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

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

Suplementação de bovinos de corte no Brasil (11/2014 - 12/2014)

Segundo os dados da Associação Brasileira das Indústrias Exportadoras de Carne (ABIEC - 2013) a taxa de desfrute do rebanho de bovinos de corte no Brasil é de 20,8%, ou seja, do rebanho de 208 milhões, apenas 43,3 milhões são abatidos anualmente. Estes dados são preocupantes, em função do baixo retorno biológico e econômico. A taxa de desfrute é baixa em função da baixa taxa de natalidade (50%) e das fases de cria e recria serem ineficientes. Uma forma de tornar mais eficiente é melhorando o desempenho dos bovinos na fase de recria através da utilização de suplementos energéticos e/ou proteicos.

4 horas semanales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:11

Equipo: Velho, J. P. , Gabriel Menegazzi

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Vice - Presidente Diretório Acadêmico de Zootecnia (06/2015 - 08/2016)

Diretório Acadêmico de Zootecnia 3 horas semanales

Vice-Presidente Diretório Acadêmico de Zootecnia (06/2014 - 06/2015)

Diretório Acadêmico de Zootecnia 3 horas semanales

Secretário de Relações Públicas Diretório Acadêmico de Zootecnia (05/2013 - 06/2014)

Diretório Acadêmico de Zootecnia 3 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Monitor da disciplina de Nutrição de Ruminantes II (08/2016 - 12/2016)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 4 horas semanales

Monitor da disciplina de Bovinocultura de Leite I (08/2016 - 12/2016)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 4 horas semanales

Monitor da disciplina de Nutrição de Ruminantes I (03/2016 - 07/2016)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 6 horas semanales

Monitor da disciplina de Tecnologia de Produtos de Origem Animal (08/2015 - 12/2015)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 4 horas semanales

Monitor da disciplina de Economia Rural (08/2015 - 12/2015)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 4 horas semanales

Monitor da disciplina de Bromatologia Animal (03/2015 - 07/2015)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 6 horas semanales

Monitor da disciplina de Química Analítica (03/2014 - 07/2014)

Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas 6 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante Estudiantil (01/2016 - 09/2016)

Colegiado do Curso de Zootecnia UFSM/PM Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Representante Estudiantil (09/2015 - 12/2015)

Colegiado do Curso de Zootecnia UFSM/PM Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Representante Estudiantil (09/2014 - 09/2015)

Colegiado do Curso de Zootecnia UFSM/PM Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Embrapa Pecuária Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Otro (01/2013 - 04/2013)**

Pasante 40 horas semanales

ACTIVIDADES**PASANTÍAS****Pasantía bajo supervisión de la Dra Cristina Genro (01/2013 - 04/2013)**

40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Becario (01/2011 - 01/2012)**

Becario 8 horas semanales

CARGA HORARIA

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

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se ha focalizado en la eficiencia y la sostenibilidad de los sistemas lecheros pastoriles, integrando comportamiento animal, nutrición, manejo del pastoreo, emisiones de metano y productividad del sistema. Mi producción científica reciente incluye artículos científicos publicados con aportes sobre cómo la estructura del pasto y las estrategias de manejo afectan el consumo de materia seca, el comportamiento ingestivo y la productividad de vacas lecheras, así como la evaluación comparativa de sistemas de producción y condiciones de alojamiento. He investigado sistemas mixtos basados en pasturas con suplementación estratégica, evaluando los compromisos entre productividad individual, utilización del forraje y sostenibilidad del sistema. Estos estudios han contribuido a comprender los mecanismos que gobiernan la eficiencia en sistemas pastoriles y a generar evidencia aplicable al diseño de estrategias de manejo más sostenibles.

Producción bibliográfica**ARTÍCULOS PUBLICADOS****ARBITRADOS**

Forage Production and Sward Structure Dynamics of Tall Fescue (*Lolium arundinaceum*) Pasture

Grazed to Different Sward Heights (Completo, 2026)

PAMELA YANINA GILES , GABRIEL MENEGAZZI , DIEGO ANTONIO MATTIAUDA , SANTIAGO ALFREDO UTSUMI , PABLO CHILIBROSTE
Agronomy, v.: 16 p.:183 2026
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 20734395


DOI: [10.3390/agronomy16020183](https://doi.org/10.3390/agronomy16020183)
<https://doi.org/10.3390/agronomy16020183>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Methane emissions in pasture-based systems with contrasting intensification strategies in Uruguay in two periods: operational simplicity vs maximised productivity (Completo, 2026)

C. LOZA , P. CHILIBROSTE , G. MENEGAZZI , L. GIL-ZIBIL , C. DORAO , M. CARRIQUIRY , G. ORTEGA , M.E. CERÓN-CUCCHI , J.I. GERE
Animal - Open Space, v.: 5 p.:100125 2026
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27726940

DOI: [10.1016/j.anopes.2025.100125](https://doi.org/10.1016/j.anopes.2025.100125)
<https://doi.org/10.1016/j.anopes.2025.100125>

Scopus 

Don't let milk output go extinct: post-grazing sward height shapes dairy cow foraging efficiency (Completo, 2026)

G. MENEGAZZI , C. DORAO , M.V. PEREIRA-BERNASCONI , C. LOZA , D. TALMÓN , P.Y. GILES , D.A. MATTIAUDA , T.C.M. GENRO , W.J.J. GERRITS , J. DIJKSTRA , P. CHILIBROSTE
Animal, p.:101850 2026

Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
DOI: [10.1016/j.animal.2026.101850](https://doi.org/10.1016/j.animal.2026.101850)
<https://doi.org/10.1016/j.animal.2026.101850>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Estimation of the energy cost of activities in grazing dairy cows using the oxygen pulse-heart rate method (Completo, 2025) Trabajo relevante

DANIEL TALMÓN , ALEJANDRA JASINSKY , FEDERICA MARIN , GABRIEL MENEGAZZI , PABLO CHILIBROSTE , MARIANA CARRIQUIRY
Journal of Dairy Science, v.: 108 6 , p.:5847 - 5859, 2025
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [10.3168/jds.2024-25756](https://doi.org/10.3168/jds.2024-25756)
<https://doi.org/10.3168/jds.2024-25756>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Performance of autumn- and spring-calving Holstein dairy cows confined indoors or managed with pasture and supplementation under various housing conditions (Completo, 2025) Trabajo relevante

Menegazzi, G. , Mendina, G.R. , GRILLE, L , Méndez, M.N. , PONS, MV , PEDEMONTE, A. , ADRIEN, ML, MEIKLE, A. , Gerrits, W. , Dijkstra, J. , CHILIBROSTE, P.
Journal of Dairy Science, v.: 108 7 , p.:7179 - 7201, 2025
Palabras clave: housing infrastructure mixed feeding systems grazing

ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [10.3168/jds.2024-26084](https://dx.doi.org/10.3168/jds.2024-26084)
<http://dx.doi.org/10.3168/jds.2024-26084>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Effects of postgrazing sward height on individual and per-hectare milk production of supplemented high-producing dairy cows (Completo, 2025) Trabajo relevante

GABRIEL MENEGAZZI , CAROLINA DORAO , CECILIA LOZA , DANIEL TALMÓN , DIEGO A. MATTIAUDA , TERESA CRISTINA M. GENRO , WALTER J.J. GERRITS , JAN DIJKSTRA , PABLO CHILIBROSTE

Journal of Dairy Science, v.: 108 p.:13326 - 13343, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

DOI: [10.3168/jds.2025-26767](https://doi.org/10.3168/jds.2025-26767)

<https://doi.org/10.3168/jds.2025-26767>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Thermoregulatory response of black or red lactating Holstein cows in the hot and cold season in southern Brazil (Completo, 2024)

Lazzari, J. , Isola, J. V. , Szambelan, V. , Menegazzi, G. , Busanello, M. , Rovani, M. T. , Sarubbi, J. , Schimitt, E. , Ferreira, J. , Gonçalves, P. , Gasperin, B. , Mondadori, R.

Journal of Thermal Biology, v.: 121 2024

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03064565

DOI: [10.1016/j.jtherbio.2024.103833](https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2024.103833)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306456524000512?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of Post-grazing Sward Height on Ingestive Behavior, Dry Matter Intake, and Milk Production of Holstein Dairy Cows (Completo, 2021) Trabajo relevante

GABRIEL MENEGAZZI , PAMELA YANINA GILES , Oborsky, M. , Oliver Fast , Genro, T.C.M. , CHILIBROSTE, P.

Frontiers in Animal Science, v.: 2 742685 , 2021

Palabras clave: dairy cow grazing behavior defoliation intensity heterogeneity foraging scale

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 26736225

DOI: [10.3389/fanim.2021.742685](https://doi.org/10.3389/fanim.2021.742685)

<http://dx.doi.org/10.3389/fanim.2021.742685>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Meta-analysis of corn plants, green fodder (ensilage), and silages of different types of maize hybrids used in experimental conditions in Brazil (Completo, 2020)

Velho, J. P. , Zardin, P. B. , Jobim, C. C. , Haygert-Velho, I. M. P. , Alessio, D. R. M. , Giotto, E. , Menegazzi, G. , Gehrke, C. R.

Semina Ciências Agrárias, v.: 41 p.:237 - 254, 2020

Palabras clave: Carbohydrate Corn grain Double hybrid Simple hybrid Triple hybrid Zea mays

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londrina

ISSN: 1676546X

E-ISSN: 16790359

DOI: [10.5433/1679-0359.2020v41n1p239](https://doi.org/10.5433/1679-0359.2020v41n1p239)

<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semagrarias/article/view/36209>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Differences in body temperature between black-and-white and red-and-white Holstein cows reared on a hot climate using infrared thermography (Completo, 2020)

ISOLA, J. V. V. , Menegazzi, G. , Busanello, M. , dos Santos, S. B. , Agner, H. S. S. , Sarubi, J.

Journal of Thermal Biology, v.: 94 2020 , 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03064565

DOI: [10.1016/j.jtherbio.2020.102775](https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2020.102775)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306456520305477?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Multivariate analysis relating milk production, milk composition, and seasons of the year (Completo, 2018)

HAGERT-VELHO, I. M. P. , Menegazzi, G. , COSMAM, L. C. , ALESSIO, D. R. M. , BUSANELLO, M. , SIPPERT, M. R. , DAMIANI, C. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J.P.

Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, v.: 90 4, p.:3839 - 3852, 2018

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

ISSN: 16782690

E-ISSN: 00013765

DOI: [10.1590/0001-3765201820180345](https://doi.org/10.1590/0001-3765201820180345)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652018005017107&lng=en&nrm=iso

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Chemical composition of corn silage produced by scientific studies in Brazil - A meta-analysis (Completo, 2017)

Zardin, P. B. , Velho, J. P. , Jobim, C. C. , Alessio, D. R. M. , Velho, I. M. P. H. V. , Menegazzi, G. , Almeida, P. S. G.

Semina Ciências Agrárias, v.: 38 p.:503 - 512, 2017

Palabras clave: Amido Carbohidrato Fibra Ruminante Volumoso conservado Zea mays

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londrina

ISSN: 1676546X

E-ISSN: 16790359

DOI: [10.5433/1679-0359.2017v38n1p503](https://doi.org/10.5433/1679-0359.2017v38n1p503)

<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semagrarias/article/view/25966>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

LIBROS

Requerimientos Nutricionales de Bovinos Lecheros (NASEM 2021) - Octava edición revisada (Traducción) (Participación , 2024) Publicado Trabajo relevante

Menegazzi, G.

Edición: 8

Editorial: Santafe Agroinstituto

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780309677776

Traducción del capítulo del inglés al español.

Capítulos:

Cap. 2 - Consumo de Materia Seca

Página inicial 29, Página final 44

Cap. 3 - Energía

Página inicial 45, Página final 67

Cap. 5 - Carbohidratos

Página inicial 87, Página final 100

Cap. 12 - Vacas Secas y en Transición

Página inicial 319, Página final 342

Cap. 13 - Sistemas de Producción Lecheros

Página inicial 343, Página final 354

Cap. 1 - Definiendo Requerimientos

Página inicial 25, Página final 28

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Post-grazing sward height alters methane emissions and energy partitioning in supplemented, high-producing grazing dairy cows (2025)

Completo

Menegazzi, G.

Medio de divulgación: Internet

Manuscrito en proceso de publicación.

Forage Production Dynamics, Utilisation, and Canopy Structure of Tall Fescue (*Lolium arundinaceum*) Grazed at Two Contrasting Heights by Dairy Cows (2025)

Completo

C. Dorao , Menegazzi, G.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Cama caliente en Uruguay: Bases del funcionamiento y adopción en los sistemas (2025)

Menegazzi, G. , C. Dorao , CHILIBROSTE, P.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: LII Jornadas Uruguayas de Buiatría 2025

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2025

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

<https://buiatriapaysandu.uy/>

Charla en el evento.

Productive evaluation of semi-daily grazing strips vs. 3-day grazing in a commercial dairy herd in Uruguay (2025)

Fajardo M. , Paredes, I. , Rodio, F. , Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII ALPA Meeting

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal 2025

Volumen: 33

ISSN/ISBN: 2075-8359

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/4019

Post-grazing sward height affects resting time on pasture (2024)

Talmón. D. , Menegazzi, G. , A. JASINSKY , CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 75th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Florence/Italia

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: 75th EAAP Annual Meeting

Medio de divulgación: Internet

Energy requirements are affected by posture and activity in dairy cows (2024)

Talmón. D. , A. JASINSKY , Menegazzi, G. , CARRIQUIRY M.

Publicado

Resumen

Descripción: 75th EAAP Annual Meeting

Ciudad: Florence/Italy

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: 75th EAAP Annual Meeting

Medio de divulgación: Internet

Milk production of Holstein cows grazing fescue at different defoliation intensities (2024)

C. Dorao , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 75th EAAP Annual Meeting
Ciudad: Florence/Italy
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:75th EAAP Annual Meeting
Medio de divulgación: Internet

Methane emissions of two contrasting pasture-based dairy systems in Uruguay (2024)

LOZA, C. , Menegazzi, G. , C. Dorao , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Descripción: 75th EAAP Annual Meeting
Ciudad: Florence/Italy
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:75th EAAP Annual Meeting

Effects of residual sward height on grazing behaviour and milk production of dairy cows (2024)

Menegazzi, G. , C. Dorao , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Descripción: 75th EAAP Annual Meeting
Ciudad: Florence/Italy
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:75th EAAP Annual Meeting
Medio de divulgación: Internet

Effect of pasture allocation frequency on the milk production of Holstein grazing dairy cows (2024)

Menegazzi, G. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Descripción: 30th General Meeting of the European Grassland Federation
Ciudad: Leuwarden/Holanda
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:30th General Meeting of the European Grassland Federation
Medio de divulgación: Internet

Relationships between sward structure, behaviour and performance of grazing Holstein dairy cows: a canonical approach (2023)

Menegazzi, G. , Giles, P. , Busanello, M. , Oliver Fast , MATTIAUDA, D.A. , Genro, T.C.M. , Gerrits, W. , Dijkstra, J. , CHILIBROSTE, P.
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Ciudad: Florianopolis, Brazil
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
<https://symposium-isnh2023.com.br/>

Defoliation intensity impacts on feeding station exploration by dairy cows (2023)

Menegazzi, G. , Oliver Fast , CHILIBROSTE, P. , Giles, P. , Genro, T.C.M. , MATTIAUDA, D.A.
Resumen
Descripción: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Ciudad: Florianopolis, Brazil
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
<https://symposium-isnh2023.com.br/>

The defoliation post grazing sward height affects the nutritional characteristics of the selected diet by lactation cows (2023)

Oliver Fast , Menegazzi, G. , Oborsky, M. , CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A.
Resumen
Descripción: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Ciudad: Florianopolis
Año del evento: 2023

Medio de divulgación: Internet
<https://symposium-isnh2023.com.br/>

FEEDING STRATEGY AND HOLSTEIN STRAIN AFFECT THE ENERGY EFFICIENCY OF LACTATING DAIRY COWS (2023)

Talmón, D. , A. JASINSKY , Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P. , CARRIQUIRY M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH)
Ciudad: Florianopolis
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:11th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH)
Medio de divulgación: Internet

CURVAS DE LACTAÇÕES DE VACAS HOLANDESAS EM SISTEMA SEMI-CONFINADO - ÉPOCA DE PARTO (2023)

Mocellin, T. , Menegazzi, G. , Velho, J.P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 32 Congresso Brasileiro de Zootecnia
Ciudad: Natal - BR
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:32 Congresso Brasileiro de Zootecnia
Medio de divulgación: Internet

Effect of feeding strategies and exposition to weather conditions on milk production and efficiency of feed conversion into milk solids (2022)

Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P. , Dijkstra, J. , Gerrits, W
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: WIAS Annual Conference 2022
Ciudad: Wageningen
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:WIAS Annual Conference
Editorial: Wageningen University
Ciudad: Wageningen
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Adaptation of fresh lactating dairy cows to grazing (2022)

Catalina Rivoir , ADRIEN, ML , MATTIAUDA, D.A. , Klaus R. , Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 29th General Meeting of the European Grassland Federation
Ciudad: Caen, Francia
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Grassland at the heart of circular and sustainable food systems
Volumen:27
Pagina inicial: 707
Pagina final: 709
ISSN/ISBN: 978-2-7380-1446-7
Editorial: Wageningen Academic Publishers
Medio de divulgación: Internet

Displacement rate during grazing of dairy cows under different defoliation intensities (2022)

MATTIAUDA, D.A. , Menegazzi, G. , Oliver Fast , Oborsky, M. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen

Evento: Internacional
Descripción: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad: Porto, Portugal
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Pagina inicial: 157
Pagina final: 157
ISSN/ISBN: 78-90-8686-385-3
Editorial: Wageningen Academic Publishers
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.3920/978-90-8686-937-4](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-937-4)
<https://www.eap2022.org/docs/AbstractBookEAAP.pdf>

Defoliation intensity: milk production and composition of late lactating Holstein cows (2022)

Menegazzi, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad: Porto, Portugal
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Pagina inicial: 399
Pagina final: 399
ISSN/ISBN: 978-90-8686-385-3
Editorial: Wageningen Academic Publishers
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.3920/978-90-8686-937-4](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-937-4)
<https://www.eap2022.org/docs/AbstractBookEAAP.pdf>

Diurnal variation in water-soluble carbohydrate contents of pasture affects milk production of dairy cattle: a simulation approach (2022)

Menegazzi, G. , Giles, P. , MATTIAUDA, D.A. , ELIZONDO, F. , Genro, T.C.M. , Gerrits, W. , Dijkstra, J. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 10th Workshop on Modelling Nutrient Digestion and Utilization in Farm Animals
Ciudad: Sardinia, Italia
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Proceedings of the 10th Workshop on Modelling Nutrient Digestion and Utilization in Farm Animals
Volumen:13
Serie: 4
Pagina inicial: 579
Pagina final: 580
Editorial: Elsevier
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.anscip.2022.07.449](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2022.07.449)
<https://www.modnut2022.com/>

Adaptación al pastoreo de vacas lecheras primíparas y múltiparas durante lactancia temprana. (2021)

Gonzales, M. , Sviridenko, L. , Fast, O. , Menegazzi, G. , Chilibroste, P. , MATTIAUDA, D.A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Cambio Climático y Producción Sostenible
Volumen:29
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/issue/view/111

Impacto del manejo de la alimentación durante los primeros 21 días postparto sobre producción de leche (2021)

Catalina Rivoir , Mendina, G.R. , ADRIEN, ML , Menegazzi, G. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Cambio Climático y Producción Sostenible
Volumen:29
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/issue/view/111

Consumo y performance productivo de vacas lecheras bajo dos alturas de post pastoreo (2021)

Gomez, M. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G. , Oborsky, M. , Oliver Fast
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Cambio Climático y Producción Sostenible
Volumen:29
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/issue/view/111

Validación de un dispositivo de registro automático de comportamiento ingestivo (2021)

Oliver Fast , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G. , Sviridenko, L. , Catalina Rivoir , MATTIAUDA, D.A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Cambio Climático y Producción Sostenible
Volumen:29
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/issue/view/111

Grazing behaviour of Holstein cows managed at three different defoliation intensities (2021)

Menegazzi, G. , Giles, P. Y. , Oborsky, M. , Oliver Fast , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Cambio Climático y Producción Sostenible
Volumen:29
ISSN/ISBN: ISSN-L 1022-1301
Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/issue/view/111

Ingestive behaviour of Holstein cows grazing fescue managed at different defoliation intensities (2019)

Menegazzi, G. , Giles, P. , Oborsky, M. , Genro, C. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad: Gante
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Volumen:25
Pagina inicial: 650
Pagina final: 650
ISSN/ISBN: 978-90-8686-339-6
Editorial: Wageningen Academic Publishers
Ciudad: The Netherlands
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.3920/978-90-8686-890-2](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-890-2)

Tasa de consumo y patrón de ingestión de vacas Holando pastoreando festuca a diferentes intensidades de defoliación (2019)

Oborsky, M. , Menegazzi, G. , Giles, P. , A.I.TRUJILLO , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 42º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Volumen:39
Fascículo: 1
Pagina inicial: 63
Pagina final: 63
Editorial: Asociación Argentina de Producción Animal
Medio de divulgación: Internet

How is the ingestive behaviour of mid lactating Holstein cows grazing a fescue based pasture under two different defoliation intensities? (2019)

Oliver Fast , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G. , Oborsky, M. , P. Soca , Genro, C. , MATTIAUDA, D.A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2019 ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show
Ciudad: Austin
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Book of abstracts of 2019 ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show
Medio de divulgación: Internet

Potential improvements in milk production of mid lactating Holstein cows through changes in the defoliation intensity on a mixed pasture (2019)

Oliver Fast , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G. , Oborsky, M. , P. Soca , Genro, C. , MATTIAUDA, D.A.
Publicado
Resumen

Descripción: 2019 ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show
Ciudad: Austin
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Book of abstracts of 2019 ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show
Medio de divulgación: Internet

¿Puede la intensidad de defoliación de una pastura mixta incrementar la producción de leche? (2019)

Oliver Fast , CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G. , Oborsky, M. , P. Soca , MATTIAUDA, D.A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 42º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Bahía Blanca
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Volumen: 39
Medio de divulgación: Internet

Comportamiento temporal de vacas Holando en lactancia media pastoreando festuca a diferentes intensidades de defoliación en primavera (2018)

Menegazzi, G. , Oborsky, M. , Giles, P. Y. , MATTOS, J. , FAVARO, R. , LATTANZI, F. , MATTIAUDA, D.A. , SOCA, P. , CHILIBROSTE, P. , GENRO, T. C. M.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso AUPA - 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: 147
Pagina final: 147
Palabras clave: festuca comportamiento intensidad de pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Descripción del efecto de diferentes intensidades de defoliación sobre una pastura de festuca en la biomasa aérea, cobertura vegetal verde y proporción de festuca (2018)

GILES, P. Y. , Menegazzi, G. , OBORSKY, M. , GENRO, T. C. M. , SOCA, P. , MATTIAUDA, D.A. , CHILIBROSTE, P. , LATTANZI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anales del VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Palabras clave: festuca biomasa cobertura intensidad de defoliación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

¿Es posible mejorar la producción de leche de vacas Holando en primavera con cambios en la intensidad de pastoreo? (2018)

OBORSKY, M. , Menegazzi, G. , Giles, P. Y. , Pascal, S. , MATTIAUDA, D.A. , Soca, P. , Genro, T. C. M. , Lattanzi, F. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anales del VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal

Palabras clave: vaca lechera festuca manejo pastoreo altura remanente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Composição bromatológica de silagens de milho produzidas em diferentes tipos de silos em condições experimentais brasileiras: metanálise (2018)

FRIGERI, K. M. , ZARDIN, P. B. , SANTIN, T. P. , ALESSIO, D. R. M. , Menegazzi, G. , CALGARO, J.L.B. , WEBER, C. T. , VELHO, J.P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia

Ciudad: Goiânia - GO

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais do Zootecnia Brasil

ISSN/ISBN: 1983-4357

Medio de divulgación: Internet

<http://www.adaltech.com.br/anais/zootecnia2018/resumos/trab-2158.pdf>

Silagens de híbridos de milho de diferentes ciclos produzidas em condições experimentais brasileiras - metanálise (2018)

SANTIN, T.P. , ZARDIN, P. B. , FRIGERI, K. M. , ALESSIO, D. R. M. , Menegazzi, G. , WEBER, C.T. , CALGARO, J.L.B. , VELHO, J.P.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: 55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia

Ciudad: Goiânia - GO

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais do Zootecnia Brasil

ISSN/ISBN: 1983-4357

Medio de divulgación: Internet

<http://www.adaltech.com.br/anais/zootecnia2018/resumos/trab-1515.pdf>

Composição bromatológica de silagens de milho produzidas em diferentes estádios de maturidade - metanálise (2018)

ANTUNES, G.V. , ZARDIN, P. B. , FIORESI, J. , ALESSIO, D. R. M. , Menegazzi, G. , LIMA, E.I. , GEHRKE, C.R. , VELHO, J.P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia

Ciudad: Goiânia - GO

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais do Zootecnia Brasil

ISSN/ISBN: 1983-4357

Medio de divulgación: Internet

<http://www.adaltech.com.br/anais/zootecnia2018/resumos/trab-1472.pdf>

Composição bromatológica de silagens de milho produzidas em condições experimentais brasileiras sem e com inoculante - metanálise (2018)

FIORESI, J. , ZARDIN, P. B. , ANTUNES, G. V. , Menegazzi, G. , ALESSIO, D. R. M. , GEHRKE, C.R. , CONCEIÇÃO, J. M. , VELHO, J.P.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: 55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia

Ciudad: Goiânia - GO

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais do Zootecnia Brasil

ISSN/ISBN: 1983-4357

Medio de divulgación: Internet
<http://www.adaltech.com.br/anais/zootecnia2018/resumos/trab-2158.pdf>

Ingestive behaviour of holstein cows grazing fescue in spring: displacement patterns and feed station use (2018)

Menegazzi, G. , GILES, P. Y. , Oborsky, M. , GENRO, T.C.M. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia
Ciudad: Goiânia - GO
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anais do Zootecnia Brasil
ISSN/ISBN: 1983-4357
Palabras clave: dairy cow defoliation intensity pasture management sward height
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.adaltech.com.br/anais/zootecnia2018/resumos/trab-1172.pdf>

Correlations between rectal, surface and eye temperature measured by infrared thermography in holstein heifers (2018)

ISOLA, J. V. V. , Menegazzi, G. , BUENO, S. , AGNER, H. , SARUBBI, J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia
Ciudad: Goiânia - GO
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Anais do Zootecnia Brasil
ISSN/ISBN: 1983-4357
Palabras clave: dairy cows heat stress thermometer
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.adaltech.com.br/anais/zootecnia2018/resumos/trab-0651.pdf>

Does residual sward height impact on animal performance and pasture characteristics ? (2018)

CHILIBROSTE, P. , P. Soca , Oborsky, M. , Menegazzi, G. , Giles, P. Y. , MATTIAUDA, D.A. , Genro, T. C. M. , Lattanzi, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad: Croacia
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
ISSN/ISBN: 978-90-8686-323-5
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
DOI: [10.3920/978-90-8686-871-1](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-871-1)

Proporción de parches de pastoreo y su efecto en el comportamiento animal según la intensidad de defoliación (2018)

Giles, P. Y. , Oborsky, M. , Menegazzi, G. , Genro, C. , P. Soca , MATTIAUDA, D.A. , Lattanzi, F. , CHILIBROSTE, P.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 41º Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Volumen:38
Pagina inicial: 169
Pagina final: 283
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

O Problema do Carona na Cooperativa Agropecuária Cotrisal - Novo Barreiro / RS (2017)

Menegazzi, G. , MACHADO, J. C. O. , BARIVIERA, G. , SUSIN, L. C. , DREBES, L. M. , LEAL, P. R.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: V Seminário de Jovens Pesquisadores em Economia & Desenvolvimento
Ciudad: Santa Maria
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:Anais do V Seminário de Jovens Pesquisadores em Economia &
Desenvolvimento
Volumen:4
Medio de divulgación: Internet
http://coral.ufsm.br/seminarioeconomia/images/anais_2017/Problema_do_Carona.pdf

Efeito da altura de corte e adubação nitrogenada na produção de forragem de Trigo Duplo Propósito em diferentes épocas de semeadura (2017)

NOGARA, F. K. , Machado, J. C. O. , Menegazzi, G. , Weber, C. T. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J. P. ,
VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVII Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2017
Ciudad: Santos - SP
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:ANAIS ZOOTEC 2017
Palabras clave: Desfolhação Manejo de Pastagem matéria seca Nitrogênio Potencial de
Crescimento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://abz.org.br/trabalhos/efeito-da-altura-de-corte-e-adubacao-nitrogenada-na-producao-de-forragem>

Análise bioeconômica da produção de azevém BRS Ponteio manejado com diferentes doses de sulfato de amônio (2016)

NOGARA, K. F. , BOLKE, D. R. , Menegazzi, G. , MACHADO, J. C. O. , HUBNER, C. H. , FERREIRA, O.
G. L. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.zootec.org.br/pdfs/plenary/AZCB.pdf>

Análise bioeconômica da produção de azevém BRS Ponteio manejado com diferentes doses de ureia (2016)

BOLKE, D. R. , Menegazzi, G. , DAMIANI, C. , CALGARO, J. L. B. , MACHADO, J. C. O. , HUBNER, C.
H. , FERREIRA, O. G. L. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido

Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: ANAIS ZOOTEC 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Análise bioeconômica da produção de trigo BRS Tarumã manejado com diferentes doses de sulfato de amônio (2016)

MACHADO, J. C. O. , BOLKE, D. R. , Menegazzi, G. , COSTA, L. R. , SIPPERT, M. R. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Congresso Paranaense dos estudantes de Zootecnia
Ciudad: Maringá - PR
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais do XXXVII CONGRESSO PARANAENSE DOS ESTUDANTES DE ZOOTECNIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Análise bioeconômica da produção de trigo BRS Tarumã manejado com diferentes doses de ureia (2016)

BOLKE, D. R. , Menegazzi, G. , DAMIANI, C. , MACHADO, J. C. O. , BARBOSA, I. D. , HUBNER, C. H. , FERREIRA, O. G. L. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Análise multivariada sobre os fatores que interferem na composição do leite do rebanho leiteiro de uma empresa rural em Palmeira das Missões (2016)

ALMEIDA, A. P. A. , SIPPERT, M. R. , DAMIANI, C. , ALESSIO, D. R. M. , COSTA, L. R. , Menegazzi, G. , BREUNIG, E. L. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Composição bromatológica e digestibilidade de silagens de milho de diferentes portes, em condições experimentais brasileiras - Metanálise (2016)

VALERIO, A. C. , ZARDIN, P. B. , STURMER, M. , Menegazzi, G. , FURLANETTO, M. T. , ALESSIO, D. R. M. , COELHO, E. M. , VELHO, J. P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016

Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Composição bromatológica e digestibilidade de silagens de milho de diferentes tipos de híbridos, em condições experimentais brasileiras - Metanálise (2016)

VALERIO, A. C. , ZARDIN, P. B. , STURMER, M. , Menegazzi, G. , FURLANETTO, M. T. , ALESSIO, D. R. M. , COELHO, E. M. , VELHO, J. P.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Custos da produção de leite em uma empresa rural em Palmeira das Missões (2016)

ALMEIDA, A. P. A. , SIPPERT, M. R. , DAMIANI, C. , ALESSIO, D. R. M. , COSTA, L. R. , Menegazzi, G. , BREUNIG, E. L. , VELHO, I. M. P. H.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Ganho de peso de touros Hereford em Sistema de Integração Lavoura-Pecuária de Corte na Fazenda Librelotto (2016)

COSTA, L. R. , LIBRELOTTO, I. S. , Menegazzi, G. , OURIQUE, M. P. , MACHADO, J. C. O. , ALMEIDA, A. P. A. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J. P.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Gestão da produção de leite na Escola Estadual Técnica Celeste Gobatto - Análise econômica (2016)

Menegazzi, G. , COSMAM, L. C. , DAMIANI, C. , FURLANETTO, M. T. , HECK, V. I. , STURMER, M. , VELHO, J. P. , VELHO, I. M. P. H.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016
Ciudad: Santa Maria - RS
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Gestão da produção de leite na Escola Estadual Técnica Celeste Gobbato - Produtividade por hectare (2016)

Menegazzi, G. , COSMAM, L. C. , FURLANETTO, M. T. , DAMIANI, C. , STURMER, M. , HECK, V. I. , VELHO, J. P. , VELHO, I. M. P. H.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016

Ciudad: Santa Maria - RS

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Metanálise sobre a composição bromatológica de plantas de milho cultivadas em condições experimentais no Brasil - Tipo de híbrido (2016)

HECK, V. I. , ZARDIN, P. B. , Menegazzi, G. , STURMER, M. , ALMEIDA, A. P. A. , ALESSIO, D. R. M. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J. P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016

Ciudad: Santa Maria - RS

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Metanálise sobre as características das plantas de milho cultivadas em condições experimentais brasileiras - Ciclo das plantas (2016)

STURMER, M. , ZARDIN, P. B. , Menegazzi, G. , HECK, V. I. , VALERIO, A. C. , ALESSIO, D. R. M. , VELHO, I. M. P. H. , VELHO, J. P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016

Ciudad: Santa Maria - RS

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Metanálise sobre cultivo, ensilagem e silagem de milho em condições experimentais brasileiras - Tipo de híbrido em planta (2016)

HECK, V. I. , ZARDIN, P. B. , STURMER, M. , Menegazzi, G. , ALMEIDA, A. P. A. , ALESSIO, D. R. M. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J. P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016

Ciudad: Santa Maria - RS

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Metanálise sobre ensilagens de plantas de milho em condições experimentais no Brasil - Tipo de grão (2015)

ZARDIN, P. B. , Menegazzi, G. , FURLANETTO, M. T. , VELHO, I. M. P. H. , ALESSIO, D. R. M. ,

VELHO, J. P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: VII Simpósio brasileiro de agricultura sustentável/IV Congresso internacional de agropecuária sustentável

Ciudad: Viçosa - MG

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais SIMBRAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Simulação de cenários com sistemas de produção isolados e/ou integrados em Palmeira das Missões - Eficiência de uso da terra (2015)

QUEDI, C. A. C. , Menegazzi, G. , BUSANELLO, M. , VALERIO, A. C. , FURLANETTO, M. T. , WAECHTER, M. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J. P.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: XXV Congresso brasileiro de zootecnia - Zootec 2015

Ciudad: Fortaleza - CE

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Simulação de cenários com sistemas de produção isolados e/ou integrados em Palmeira das Missões - Receita em equivalente soja (2015)

QUEDI, C. A. C. , Menegazzi, G. , BUSANELLO, M. , ZARDIN, P. B. , WAECHTER, M. , FURLANETTO, M. T. , ALMEIDA, P. S. G. , VELHO, J. P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXV Congresso brasileiro de zootecnia - Zootec 2015

Ciudad: Fortaleza - CE

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

Composição do leite de vacas da raça Holandês no Noroeste do Rio Grande do Sul: Análise de agrupamento (2014)

Menegazzi, G. , VELHO, I. M. P. H. , COSMAM, L. C. , VELHO, J. P. , ALESSIO, D. R. M. , THALER NETO, A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia

Ciudad: Vitória - ES

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais Zootec 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Composição do leite de vacas da raça Holandês no Noroeste do Rio Grande do Sul: Análise fatorial (2014)

Menegazzi, G. , VELHO, I. M. P. H. , COSMAM, L. C. , VELHO, J. P. , THALER NETO, A. , ALESSIO, D. R. M. , LIMA, H. G. , NOERNBERG, J. L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2014
Ciudad: Vitória - ES
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Perfil de propiedades rurais da Região Noroeste do Rio Grande do Sul (2014)

Menegazzi, G. , ALESSIO, D. R. M. , ZARDIN, P. B. , BLAU, G. A. , BACKES, T. R. , FURLANETTO, M. T. , COSTA, L. R. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2014
Ciudad: Vitória - ES
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet

Relação entre renda familiar mensal e atividade física realizada por alunos de uma escola agrotécnica (2014)

Menegazzi, G. , ALESSIO, D. R. M. , ZARDIN, P. B. , BLAU, G. A. , BACKES, T. R. , FURLANETTO, M. T. , COSTA, L. R. , VELHO, I. M. P. H.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2014
Ciudad: Vitória - ES
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anais Zootec 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Internet

Leite funcional, como produzir e sua importância na alimentação (2012)

Menegazzi, G. , Barboza, D V. , Costa Junior, E. B. , Lorini, D. , Velho, I. M. P. H.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Feira Brasileira de Ciências e Engenharia da USP - FEBRACE
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: ANAIS FEBRACE 2012
Página inicial: 149
Página final: 149
Ciudad: São Paulo
Palabras clave: leite funcional linhaça saúde
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
http://febrace.org.br/arquivos/site/_conteudo/pdf/anais2012.pdf

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿Más pasto o más vacas? Estudio muestra cómo la altura post-pastoreo impacta la producción de leche, el uso del suplemento y las emisiones de metano (2025)

Revista de la Asociación Nacional de Productores de leche 30, 32
Revista
Menegazzi, G. , C. Dorao

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 24/06/2025
<https://www.anpl.org.uy/>

Suas vacas têm tempo para pastar? (2025)

Milk Point
Revista
Menegazzi, G. , Leandro Ebert , Pedro Arthur de Albuquerque Nunes , Paulo César de Faccio
Carvalho

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 17/03/2025
<https://www.milkpoint.com.br/artigos/producao-de-leite/suas-vacas-tem-tempo-para-pastar-238215/>

Devemos oportunizar ou suprimir a seleção de pasto? (2024)

Milk Point
Revista
Menegazzi, G. , Leandro Ebert

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 08/10/2024
<https://www.milkpoint.com.br/artigos/producao-de-leite/devemos-oportunizar-ou-suprimir-a-selecao-de-pasto-237545/>

Investigación sobre sistemas de producción (2022)

Revista de la Asociación Nacional de Productores de leche
Revista
Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P.

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
<https://www.anpl.org.uy/quienes-somos>

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

MAQUETAS

Produção de frangos de corte em sistema 'Blue House' (2015)

Menegazzi, G. , HUNHOFF, E. , SIPPERT, M. R. , RODRIGUES, D. , SILVA, J. P. , SUSIN, L. C.

País: Brasil
Medio divulgación: Otros

Objeto representado: Aviário de produção de Frangos de Corte

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Programa Hora do ENEM - TV ESCOLA (2016)

Menegazzi, G.
Entrevista
País: Brasil
Idioma: Portugués
Web: <https://tvescola.org.br/tve/serie/hora-do-enem/home>
Emisora: TV Escola

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

20ª Jornada Anual de Lechería (2019)

Menegazzi, G.
Otro

Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Paysandú
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: EEMAC - FAGRO

I Dia do Cavalo do Curso de Zootecnia (2016)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Palmeira das Missões
Idioma: Portugués
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM

I Workshop sobre a Cadeia Produtiva do Leite (2016)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Palmeira das Missões
Idioma: Portugués
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Diretório Acadêmico de Zootecnia - UFSM
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

VIII Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2016)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - ZOOTEC 2016 (2016)

Menegazzi, G.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Santa Maria - RS
Idioma: Portugués
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ/Universidade Federal de Santa Maria - UFSM

I Ciclo de Palestras em Zootecnia (2015)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

III Feira da Terneira (2015)

Menegazzi, G.
Exposición
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Palmeira das Missões - RS
Idioma: Portugués

IX Semana Acadêmica de Zootecnia (2015)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil

Idioma: Portugués

VII Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2015)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

VI Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2014)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

VIII Semana Acadêmica do Curso de Zootecnia (2014)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

V Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2013)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

VII Semana Acadêmica de Zootecnia (2013)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

IV Dia de Campo sobre Integração Lavoura Pecuária (2012)

Menegazzi, G.
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Brasil
Idioma: Portugués

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Relatório de Estágio Supervisionado em Zootecnia (2017)

Menegazzi, G.

País: Brasil
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Papel

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Análise multivariada da produção e composição do leite de rebanho holandês no sul do Brasil (2016)

Menegazzi, G.

País: Brasil
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Papel

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

Logotipo do Workshop sobre a Cadeia Produtiva do Leite (2016)

Menegazzi, G.

País: Brasil
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: UFSM

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

LLAMADO A CONCURSO PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO DE SEMI-EXPERIMENTADO ÁREA AGROPECUARIA (ESC. R, G°10, 40 HORAS SEMANALES (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Agrarias (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Ingeniería Agronómica (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la relación suelo-planta-animal según la intensidad de pastoreo: implicancias en la dinámica de producción y utilización del forraje, la estructura del dosel y la comunidad de artrópodos (2023 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / DPAP ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencia Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Yoselín Carolina Dorao
País: Uruguay

Effect of post-grazing sward height on milk production and ingestive behaviour of dairy cows in a mixed-feeding system (2023 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University / Wageningen Institute of Animal
Science - Animal Nutrition Group , Holanda
Programa: MSc Animal Science
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Anne van der Peet

País: Holanda

GRADO

EFFECTO DEL MANEJO DEL PASTOREO EN EL COMPORTAMIENTO Y EN LA PERFORMANCE PRODUCTIVA DE VACAS LECHERAS DE ALTA PRODUCCIÓN (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Victoria Pereira

País: Uruguay

Pastoreo en franjas diarias o semanales: efectos sobre la producción de leche y la defoliación de la pastura (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Menegazzi, G.)

Nombre del orientado: Fernanda Bailón, Lucía Fernández, Sebastián Pesoa

País: Uruguay

Evaluación del pastoreo en franjas matutina y vespertina frente a franjas de más de un día de ocupación sobre la producción de leche de vacas Holando (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Dpto Producción Animal y Pasturas , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Menegazzi, G. , CHILIBROSTE, P.)

Nombre del orientado: Ines Paredes Costa, Franco Rodio Pioli

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Producción y composición de leche de vacas Holando manejadas a diferentes intensidades de defoliación (2023 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Polo Educativo Tecnológico

Payssandu , Uruguay

Programa: Tecnicatura Agrícola Ganadera

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Colman/Joaquin Samit

País: Uruguay

Dinámica del crecimiento de una pastura de festuca sometida a diferentes intensidades de defoliación (2023 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Polo Educativo Tecnológico

Payssandu , Uruguay

Programa: Tecnicatura Agrícola Ganadera

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nahuel Puga/Manuel Savio

País: Uruguay

Pasantía final de carrera de grado Zootecnia UFSM (Brasil) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

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

, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Katia Meier
País: Uruguay

Pasantía final de carrera de grado Zootecnia UFSM (Brasil) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Felipe Zanetti
País: Uruguay

Pasantía final de carrera de grado Veterinaria PUC-GO (Brasil) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Frederico Couto
País: Uruguay

Pasantía final de carrera de grado Veterinaria Universidad de Pamplona (Colombia) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carlos Arturo Peña
País: Uruguay

Pasantía final de carrera de Técnico Agrícola EETCG (Brasil) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Arthur Rossato
País: Uruguay

Pasantía obligatoria carrera de Maestría en Innovación Ganadera - Universidad Autónoma Chapingo (Mexico) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcelo Herrera
País: Uruguay

Pasantía de Doctorado Universidade Federal do Paraná (Brasil) (2023 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karise Nogara
País: Uruguay

Impacto de la estructura vertical de una pastura perenne sobre la producción y composición de la leche en vacas Holstein (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Polo Educativo Tecnológico
Payssandu , Uruguay
Programa: Tecnicatura Agrícola Ganadera
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: G. Chialanza/ P. Falleti/ L. de Benedetti
País: Uruguay

Pasantía final de carrera de grado Zootecnia UFSM (Brasil) (2020 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Pasantía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cassio Gehrke
País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Intensificación sostenible de sistemas lecheros de base pastoril: productividad, bienestar animal y circularidad de nutrientes (2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencia Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CHILIBROSTE, P. , Menegazzi, G.)
Nombre del orientado: Yoselin Carolina Dorao
País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

Efecto del manejo del pastoreo en la producción de forraje en Festuca (2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Polo Educativo Tecnológico
Payssandu , Uruguay
Programa: Tecnicatura Agrícola Ganadera
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mateo Toscanini
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Distinción Cum Laude – Doctorado, Wageningen University & Research (2026)

(Internacional)
Wageningen University & Research
Distinción Cum Laude otorgada por Wageningen University & Research al doctorado, en reconocimiento a la excelencia académica y la destacada calidad de la tesis.

Beca de Doctorado Sandwich en la Wageningen University (2021)

(Nacional)
ANII

Beca de Posgrado Nacional (Maestría) (2018)

(Nacional)
ANII - Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca de apoyo a la finalización de Posgrado Nacional (Maestría) (2018)

(Nacional)

CAP - Comisión Acaémica de Posgrado - Udelar

Diploma Mérito Acadêmico Zootecnista (2017)

(Nacional)

Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootecnia do RS - CRMV/RS

Mejor Zootecnista de la generación 2017

Estudante DEZ - Destaque Estudantil em Zootecnia 2017 (2017)

(Nacional)

Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ

Mejor estudiante de Zootecnia del Brasil

"Aluno 10" - 1º lugar no III Encontro Estadual de Cursos de Zootecnia (2016)

(Nacional)

Comissão de Zootecnia e de Ensino em Zootecnia do Conselho Regional de Medicina Veterinária e Zootec

Mejor estudiante de Zootecnia del Rio Grande del Sur

PRESENTACIONES EN EVENTOS

LII Jornadas Uruguayas Buiatria (2025)

Congreso

Cama caliente en Uruguay: bases del funcionamiento y Adopción en los sistemas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinário de Paysandú

Alcance geográfico: Nacional

75th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2024)

Congreso

Effects of residual sward height on grazing behaviour and milk production of dairy cows

Italia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: European Federation of Animal Science

Alcance geográfico: Internacional

31st General Meeting of the European Grassland Federation (2024)

Congreso

Effect of pasture allocation frequency on the milk production of Holstein grazing dairy cows

Holanda

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: EGF

Alcance geográfico: Internacional

10th Workshop on Modelling Nutrient Digestion and Utilization in Farm Animals (2022)

Congreso

Diurnal variation in water-soluble carbohydrate contents of pasture affects milk production of dairy cattle: a simulation approach

Italia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: University of Sassari, Sardinia, Italy

29th General Meeting of the European Grassland Federation (2022)

Encuentro

Best practices: challenging pastures to support high-producing heavy dairy cows under grazing

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: European Grassland Federation

WIAS Annual Conference 2022 (2022)

Congreso

Effect of feeding strategies and exposition to weather conditions on milk production and efficiency of feed conversion into milk solids

Holanda

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2021)

Congreso

Grazing behaviour of Holstein cows managed at three different defoliation intensities

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Areas de conocimiento:

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

70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (2019)

Congreso

Ingestive behaviour of Holstein cows grazing fescue managed at different defoliation intensities

Bélgica

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: European Federation of Animal Science

Semana Académica de Zootecnia da Universidade Federal do Pampa - BR (2019)

Simposio

Comportamento, consumo e nutrição da vaca leiteira em pastejo: integrando processos e otimizando resultados

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Diretório Acadêmico Zootecnia - UNIPAMPA

55ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia (2018)

Congreso

Ingestive behaviour of holstein cows grazing fescue in spring: displacement patterns and feed station use

Brasil

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: dairy cow defoliation intensity pasture management sward height

Areas de conocimiento:

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

Jornada Anual de Lechería EEMAC (2018)

Otra

Efectos de la intensidad de defoliación en festuca sobre el comportamiento ingestivo, tasa de consumo y producción de leche

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Grupo Lechería EEMAC - FAGRO

VI Congreso AUPA - Asociación Uruguaya De Producción Animal (2018)

Congreso

Comportamiento temporal de vacas Holando en lactancia media pastoreando festuca a diferentes intensidades de defoliación en primavera

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya De Producción Animal Palabras Clave: festuca comportamiento intensidad de pastoreo

Areas de conocimiento:

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

I Workshop sobre a Cadeia Produtiva do Leite (2016)

Otra
Presentación en el I Workshop sobre a Cadeia Produtiva do Leite
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UFSM/EETCG Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016 (2016)

Congreso
Gestão da produção de leite na Escola Estadual Técnica Celeste Gobatto - Análise econômica
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2016 (2016)

Congreso
Gestão da produção de leite na Escola Estadual Técnica Celeste Gobatto - Produtividade por hectare
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Projeto de Vida: Construindo Sonhos e Promovendo a Saúde à Adolescentes e Jovens (2015)

Encuentro
O Curso de Zootecnia - Apresentação
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2014 (2014)

Congreso
Relação entre renda familiar mensal e atividade física realizada por alunos de uma escola agrotécnica
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2014 (2014)

Congreso
PERFIL DE PROPRIEDADES RURAIS DA REGIÃO NOROESTE RIO GRANDE DO SUL
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2014 (2014)

Congreso
Composição do leite de vacas da raça holandês no noroeste do rio grande do sul: análise fatorial
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Zootecnistas - ABZ Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável (2014)

Simposio

Composição do leite de vacas da raça Holandês no Noroeste do Rio Grande do Sul: Análise de agrupamento

Brasil

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

XXII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología (2012)

Otra

LEITE FUNCIONAL, COMO PRODUZIR E SUA IMPORTÂNCIA NA ALIMENTAÇÃO

Perú

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CONCYTEC Areas de conocimiento:

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

Feira Brasileira de Ciências e Engenharia da USP - FEBRACE (2012)

Otra

LEITE FUNCIONAL, COMO PRODUZIR E SUA IMPORTÂNCIA NA ALIMENTAÇÃO

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: USP Areas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efecto del uso de sistema de cama caliente en el consumo y performance productiva para vacas lecheras en lactancia media (2021)

Candidato: Ignacio BIDE BALBIS, Martín GARCÍA PINTOS, Guillermo PÉREZ BRAGA

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Menegazzi, G. , MÉNDEZ, M.N.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Solução alternativa a base de água sanitária (q-boa) como pré-dipping para higiene dos tetos de vacas leiteiras em um sistema a pasto (2021)

Candidato: Djeifer Torquetti Scheeren

Tipo Jurado: Otras

Menegazzi, G.

Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Santa Maria / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

Efecto del control de la alimentación y el ambiente sobre la producción y condición corporal de vacas lecheras de pariciones otoñales en lactancia temprana (2020)

Candidato: Francisco ÁLVAREZ DE AGOSTINI, Lucía GIL ZIBIL, Pedro LUST ORDEIX

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Menegazzi, G. , A. LA MANNA, MATTIAUDA, D.A.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Efecto del control de la alimentación y el ambiente productivo sobre la producción y composición de leche de vacas lecheras de parición otoñal en lactancia media (2020)

Candidato: Maikol CORREA LLOVET, Juan Andrés D'AVIS VELÁZQUEZ

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 Menegazzi, G. , MÉNDEZ, M.N.
 Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
 Facultad de Agronomía / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Evaluación de la intensidad de defoliación sobre la producción de forraje de una pastura a base de festuca (2019)

Candidato: Tatiana ECHEVERRIAGA, Guillermo GÓMEZ, Melany STEFAN
 Tipo Jurado: Pregrado
 Menegazzi, G. , Oliver Fast
 Técnico Agrícola Ganadero / Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público /
 Administración Nacional de Educación Pública / Universidad del Trabajo - Paysandú / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	40
Proyectos Investigación Desarrollo	17
Docencia	5
Gestión Académica	3
Dirección Administración	3
Pasantía	2
Otra Actividad Técnica	10
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	87
Artículos publicados en revistas científicas	12
Completo	12
Trabajos en eventos	63
Libros y Capítulos	6
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	4
Revistas	4
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Otros tipos	19
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
EVALUACIONES	3
Evaluación de convocatorias concursables	1

Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	11
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de doctorado	1