



JEAN KÁSSIO FEDRIGO
Zootecnista, MSc. Ph.D.

jkfedrigo@gmail.com
www.poloagroforestal.edu.uy

Estación Experimental Bernar
do Rosengurtt, Bañados d
e Medina, Cerro Largo
+598 9820 9960

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 04/04/2024
Última actualización: 18/03/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional NorEste / Casa Universitaria de Cerro Largo / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional NorEste / Sector Educación Superior/Público / Casa de la Universidad de Cerro Largo
Dirección: Herrera 639 / 37000
País: Uruguay / Cerro Largo / Melo
Teléfono: (+5984) 46402057
Correo electrónico/Sitio Web: jean.fedrigo@poloagroforestal.edu.uy www.poloagroforestal.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pós Graduação em Zootecnia (2011 - 2015)

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Recuperação de pastagens naturais degradadas por sobrepastejo, por meio do diferimento
Tutor/es: Carlos Nabinger
Obtención del título: 2015
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.bibliotecadigital.ufrgs.br/da.php?nrb=000975753&loc=2015&l=5a85eb45eaf36ab4>
Financiación:
"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil
Palabras Clave: Intensidad de pastoreo Banco de semillas del suelo Diversidad de plantas grupos funcionales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo nativo

MAESTRÍA

Programa de Pós Graduação em Zootecnia (2009 - 2011)

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Diferimento e fertilização de pastagem natural em neossolo de basalto campanha do Rio Grande do Sul
Tutor/es: Carlos Nabinger
Obtención del título: 2011
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.bibliotecadigital.ufrgs.br/da.php?nrb=000781318&loc=2011&l=0a95f7f4cf796943>
Financiación:
"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil
Palabras Clave: Fertilización Fósforo Nitrógeno Producción de Forraje Calidad bromatológica
Areas de conocimiento:

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

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

GRADO

Zootecnia (2004 - 2008)

Universidade Estadual de Santa Catarina , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Interação Planta-Animal em sistemas de pastagens naturais

Tutor/es: Dimas Estrásulas de Oliveira

Obtención del título: 2008

Financiación:

Universidade Estadual de Santa Catarina , Brasil

Palabras Clave: Conducta animal em pastoreo Campo natural Manejo de pasturas Mejoramiento de pasturas

Areas de conocimiento:

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

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Respostas funcionais de comunidades de plantas ao manejo e a relação com a estabilidade produtiva: respostas de um experimento de longo prazo em pastagem heterogênea submetida a diferentes doses de nitrogênio (2015 - 2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

Financiación:

CNPq , Brasil

Palabras Clave: Producción de Forraje Conservación de campo natural Limites ecosistémicos

Fertilización nitrogenada

Areas de conocimiento:

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

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Electividad en los Planes de Estudio: principios pedagógicos, perfiles e implementación de unidades curriculares optativas y electivas (07/2021 - 07/2021)

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

3 horas

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

Plant mineral nutrition in biodiversity hotspots (01/2015 - 01/2015)

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

45 horas

Palabras Clave: Fósforo Cluster roots Estrategias de las plantas Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Adaptación a gradientes de nutrientes

Ecofisiologia de pastagens (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil
20 horas

Palabras Clave: Fertilización Manejo de pasturas Adaptación ambiental Crecimiento del pasto
Areas de conocimiento:

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

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

Nitrogen nutrition of crops and grasslands (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil
30 horas

Palabras Clave: Nitrógeno Crecimiento del pasto Ecofisiología vegetal Pastoreo

Areas de conocimiento:

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

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

Ecophysiology of grasslands (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
30 horas

Palabras Clave: Macollamiento Dinámica del pastoreo Ciclos biogeoquímicos

Areas de conocimiento:

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

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

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

Avanços em técnicas de avaliação de consumo (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil
Palabras Clave: IGER behaviour recorders sonido n-alcanos

Areas de conocimiento:

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

Qualificação profissional em inglês II (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Educação Profissional , Brasil
140 horas

Palabras Clave: inglés curso de idioma

Areas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Ingles

Nutrição avançada em bovinos com ênfase no NRC (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade do Estado de Santa Catarina , Brasil
12 horas

Palabras Clave: nutrição de ruminantes exigência animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Qualificação profissional em inglês I (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Educação Profissional , Brasil
80 horas

Palabras Clave: inglés curso de idioma

Areas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Ingles

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIPAV, Paraguay

IX Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CIPAV, Colombia

X ENCUENTRO DE GANADEROS DE PASTIZALES DEL CONO SUR (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Alianza del Pastizal, Argentina

Palabras Clave: Campo natural diversidad producción sostenible

Áreas de conocimiento:

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

IX Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamérica (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Alianza del Pastizal, Brasil

Palabras Clave: campo nativo producción sostenible

Áreas de conocimiento:

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

Congreso de la Asociación Argentina para el manejo de Pastizales Naturales (2013)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: servicios ecosistémicos producción conservación banco de semillas

Áreas de conocimiento:

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

SIMBRAS - Simpósio brasileiro de produção animal sustentável (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UFV y UFRGS, Brasil

Palabras Clave: agricultura familiar cooperativismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX International rangeland congress (2011)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: research management conservation

Áreas de conocimiento:

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

Pasto, Pastagens e Suplementos (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sindicato Rural de Dom Pedrito - RS, Brasil

Palabras Clave: Fertilización mezclas forrajeras manejo del pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

O futuro dos campos (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UFRGS, Brasil

Palabras Clave: biodiversidad production x conservation dilemma

Áreas de conocimiento:

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

Pastos, Pastagens e Suplementos (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sindicato Rural de Dom Pedrito - RS, Brasil

Palabras Clave: dietas de alto grano integración agricultura-pecuária

Areas de conocimiento:

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

El campo natural del Uruguay y Sur de Brasil: Sustentabilidad del presente y futuro (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDELAR, Brasil

Palabras Clave: Manejo de pasturas oferta de forraje producción animal

Areas de conocimiento:

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

2º Simpósio Catarinense de Nutrição Animal (2007)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UDESC, Brasil

Palabras Clave: mineralización requerimientos nutricionales bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Semana da Zootecnia (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDESC, Brasil

Palabras Clave: nutrición animal productividad animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1º Simpósio Catarinense de Nutrição Animal (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UDESC, Brasil

Palabras Clave: seguridad de los alimentos promoción de crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciclo de Palestras Ajinomoto Nutrição Animal (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ajinomoto SA, Brasil

Palabras Clave: nutrición de monogástricos lisina aminoácidos sintéticos glutamina conversión alimentar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Semana da Zootecnia (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDESC, Brasil

Palabras Clave: nutrición animal conversión alimentar Aditivos alimentares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Simpósio de Bovinocultura de Leite (2006)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: producción de leche recria de vaquillonas enfermedades de período de transición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1º Workshop sobre Tecnologias para Produção Animal Agroecológica e Orgânica (2005)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: seguridad de los alimentos alimentos alternativos

Areas de conocimiento:

II Semana da Zootecnia (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UDESC, Brasil

Palabras Clave: nutrición animal conversión alimentar espécies forrajeras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1º Seminário sobre Agricultura familiar e Cooperativismo (2004)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: producción orgánica organización setorial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Semana Acadêmica do Curso de Zootecnia (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDESC, Brasil

Palabras Clave: integración agricultura-pecuária nutrición de monogástricos producción animal integrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

SBZ - 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira de Zootecnia, Brasil

Palabras Clave: agricultura familiar cooperativismo silvopastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Idiomas

Portugués

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

Español

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

Inglés

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

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Sistemas silvopastoriles

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional NorEste

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Producción animal en sistemas silvopastoriles (12/2016 - a la fecha)

Mixta

40 horas semanales

CUCEL, Polo Agroforestal , Integrante del equipo

Equipo: VIÑOLES, C , SANTA CRUZ, R , BENÍTEZ, V

Palabras clave: Pasturas Sombreado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas silvopastoriles

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tecnologías para el desarrollo de sistemas Silvopastoriles en Uruguay: evaluación de forrajeras en condición de sotobosque (03/2019 - a la fecha)

Este proyecto propone generar coeficientes técnicos clave para viabilizar la adopción de sistemas silvopastoriles en Uruguay. Existe consenso internacional de que los sistemas integrados de producción agropecuaria son capaces de conciliar demandas productivas y ambientales, por posibilitar la creación de sinergias entre los componentes y la diversificación de los rubros productivos. Sin embargo, la reducción de la disponibilidad de radiación solar para las especies que crecen en el sotobosque en sistemas silvopastoriles puede limitar el equilibrio productivo entre los distintos componentes. En Uruguay, se ha verificado que estos sistemas no fueron explícitamente planeados para explotar la sinergia entre los componentes, determinando que la integración sea temporaria debido a la reducción de la producción forrajera con el desarrollo de la cobertura arbórea. A pesar de que el conocimiento en la temática ha avanzado en otros países, en las condiciones de Uruguay todavía no existe información sobre el microclima resultante de distintos marcos de plantación arbórea y el consecuente efecto en la capacidad productiva de las especies forrajeras utilizadas. En este contexto, la presente propuesta tiene como objetivo caracterizar las variaciones espacio temporales en el microclima (radiación solar, calidad de la luz y temperatura) proporcionadas por cultivos arbóreos ya implantados en distintas densidades y orientaciones, y relacionarlas con el desempeño productivo de especies forrajeras de distintas rutas metabólicas (C3 y C4). Se estudiarán las variaciones en parámetros morfológicos y ecofisiológicos de las plantas forrajeras, que a su vez posibilitarán la determinación del régimen de sombreado más adecuado para cada especie. El trabajo posibilitará adaptar modelos de predicción del crecimiento forrajero bajo sombreado en las condiciones de Uruguay y generará elementos necesarios para la construcción de un paquete tecnológico que oriente la implantación y el manejo de los sistemas silvopastoriles.

20 horas semanales

Cenur Noreste , Casa de la Universidad de Cerro Largo

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:9

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Jean Kássio FEDRIGO , Carolina VIÑOLES GIL , Gonzalez-Talice, J , Rodrigo SANTA CRUZ TORRES , Valentina BENÍTEZ GONZÁLEZ

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas silvopastoriles

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Forrajeras

Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (01/2022 - a la fecha)

El Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (SSP) propone instrumentar actividades de enseñanza, investigación y extensión, para estimular el desarrollo sostenible del sector

agropecuaria. Por la naturaleza compleja de los SSP es fundamental realizar un abordaje interdisciplinario. En este proyecto confluyen los aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, relevo generacional). Se plantea generar coeficientes técnicos productivos y ambientales en SSP comparados con sistemas sin árboles, que permitan analizar sus resultados económicos y crear modelos de optimización que apoyen la toma de decisiones, considerando aspectos ambientales, productivos y sociales, adaptados a las nuevas generaciones de productores. Para lograrlo, se utilizará un predio familiar en el departamento de Cerro Largo donde se ha instalado la primera plataforma de investigación, docencia y extensión en SSP del Uruguay.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (01/2022 - a la fecha)

El Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (SSP) propone instrumentar actividades de enseñanza, investigación y extensión, para estimular el desarrollo sostenible del sector agropecuario. Por la naturaleza compleja de los SSP es fundamental realizar un abordaje interdisciplinario. En este proyecto confluyen los aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, relevo generacional). Se plantea generar coeficientes técnicos productivos y ambientales en SSP comparados con sistemas sin árboles, que permitan analizar sus resultados económicos y crear modelos de optimización que apoyen la toma de decisiones, considerando aspectos ambientales, productivos y sociales, adaptados a las nuevas generaciones de productores. Para lograrlo, se utilizará un predio familiar en el departamento de Cerro Largo donde se ha instalado la primera plataforma de investigación, docencia y extensión en SSP del Uruguay.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (01/2022 - a la fecha)

El Semillero Interdisciplinario en Sistemas Silvopastoriles (SSP) propone instrumentar actividades de enseñanza, investigación y extensión, para estimular el desarrollo sostenible del sector agropecuario. Por la naturaleza compleja de los SSP es fundamental realizar un abordaje interdisciplinario. En este proyecto confluyen los aportes de las ciencias de la naturaleza (conservación de suelos, producción y manejo forestal, producción forrajera, producción, reproducción y bienestar animal, bioestadística, biodiversidad y sistemas ambientales), tecnológicas (eficiencia de los procesos y optimización), y sociales (beneficios por rubro, relevo generacional). Se plantea generar coeficientes técnicos productivos y ambientales en SSP comparados con sistemas sin árboles, que permitan analizar sus resultados económicos y crear modelos de optimización que apoyen la toma de decisiones, considerando aspectos ambientales, productivos y sociales, adaptados a las nuevas generaciones de productores. Para lograrlo, se utilizará un predio familiar en el departamento de Cerro Largo donde se ha instalado la primera plataforma de investigación, docencia y extensión en SSP del Uruguay.

10 horas semanales

Casa de la Universidad de Cerro Largo , Polo Agroforestal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2015 - 12/2016) Trabajo relevante

Pós Doutorando 40 horas semanales

Becario (03/2011 - 04/2015) Trabajo relevante

Doctorando 40 horas semanales / Dedicación total

Becario (03/2009 - 03/2011)

Estudiante de maestría 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estabilidad productiva del campo natural (06/2015 - 12/2016)

Mixta

40 horas semanales

Faculdade de Agronomia, Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia , Coordinador o Responsable

Equipo: NABINGER, C , JAURENA, M , OLIVEIRA, LV

Palabras clave: Plantas forrageiras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

manejo de pasturas (03/2009 - 04/2015)

Aplicada

40 horas semanales

Faculdade de Agronomia, Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia , Integrante del equipo

Equipo: NABINGER, C , DEVINCENZI, T , ATAIDE, PF , AZAMBUJA FILHO, J , PINTO, M , CARASSAI, I

Palabras clave: campo nativo ecofisiología de plantas forrageiras

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Respostas funcionais de comunidades de plantas ao manejo e a relação com a estabilidade produtiva: respostas de um experimento de longo prazo em pastagem heterogênea submetida a diferentes doses de nitrogênio (06/2015 - 12/2016)

40 horas semanales

Faculdade de Agronomia , Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:3
Financiación:
CNPq, Brasil, Beca
Equipo: NABINGER, C (Responsable) , COSTA, J , OLIVEIRA, LV , JAURENA, M
Palabras clave: Fertilización campo nativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

Características físico-químicas e sensoriais da carne de bovions de corte produzidas na IG Carne do Pampa Gaúcho (03/2009 - 10/2015)

O consumidor moderno exige cada vez mais informações e garantias sobre o modo de criação dos animais produtores de carne, leite e derivados. Atualmente, produzir carne macia, suculenta, com bom aspecto e com preço acessível já não é suficiente. Hoje também é necessário agregar ao produto conceitos de bem-estar animal, sustentabilidade ambiental e social e de traçabilidade. Esta modificação no comportamento dos consumidores tem motivado a escolha por produtos certificados quanto a características especificadas em protocolos que asseguram boas práticas de produção e conseqüentemente, a qualidade do produto. A natureza da dieta dos animais, especialmente em herbívoros, influencia fortemente a composição dos tecidos e dos produtos animais. Desta forma, métodos analíticos que possam determinar a composição dos produtos e dos tecidos animais, permitem verificar as condições em que os mesmos foram criados/alimentados e assim dar garantia de engajamento nos protocolos das Indicações Geográficas (IG). Estes métodos analíticos também têm servido para garantir Denominações de Origem, uma vez que permitem comprovar uma relação direta entre o meio de origem do produto e suas características particulares (por exemplo, o sabor da carne, ligado por sua vez à proporção de determinados metabólitos presentes na dieta animal). Neste contexto, a composição de ácidos graxos da carne e leite pode ser uma fonte útil de informação sobre a alimentação fornecida aos animais. As características diferenciadoras do produto carneo produzido sob as normativas da Associação dos Produtores de Carne do Pampa Gaúcho da Campanha Meridional, primeira Identificação Geográfica de bovinos de corte do Brasil, estará sendo avaliada em comparação com outras alternativas de dieta animal. O protocolo de produção dessa IG apenas permite a terminação com base na pastagem natural da região delimitada, as quais, por suas características de composição florística particulares, propicia ao animal em pastejo uma dieta.

10 horas semanales

Faculdade de Agronomia , Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluído

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil, Beca

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil, Beca

Equipo: TAROUCO, J , CARVALHO, P , GENRO, T , PINTO, M , CARDOSO, F , DEVINCENZI, T (Responsable) , NABINGER, C

Palabras clave: resistencia al corte perfil de acidos grasos relación omega 3: omega 6

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Calidad de carne

Recuperação de pastagens naturais degradadas por sobrepastejo, por meio do diferimento (03/2011 - 06/2015)

40 horas semanales

Faculdade de Agronomia , Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: AZAMBUJA FILHO, J , ATAIDE, PF , NABINGER, C

Palabras clave: Intensidad de pastoreo Bioma Pampa composición botánica

Areas de conocimiento:

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

Dinâmica vegetacional e características do solo submetidas ao através do diferimento em duas estações em áreas com de diferentes características iniciais (04/2011 - 03/2013)

8 horas semanales

Faculdade de Agronomia , Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil, Beca

Equipo: AZAMBUJA FILHO, J (Responsable) , ATAIDE, PF , NABINGER, C

Palabras clave: composición botánica gramíneas invernales recuperación de pasturas degradadas

Areas de conocimiento:

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

Diferimento e Adubação da Pastagem Natural sobre Neossolo Litótico da Campanha (03/2009 - 03/2011)

40 horas semanales

Faculdade de Agronomia , Departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Equipo: BOLDRINI, I , PINTO, M , DEVINCENZI, T , NABINGER, C

Palabras clave: composición botánica suelo superficial calidad de forraje producción de pasto

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University Of California At Davis

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2014 - 06/2014)

Visiting Researcher 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Restoration of degraded rangelands (01/2014 - 06/2014)

Mixta

40 horas semanales

UCDavis, Department of Plant Sciences , Integrante del equipo

Equipo: NABINGER, C , LACA, E

Palabras clave: campo nativo diferimiento servicios ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Recuperação de pastagens naturais degradadas por sobrepastejo: monitoramento das relações solo-planta e serviços ecossistêmicos (01/2014 - 06/2014)

40 horas semanales

UCDavis , Department of Plant Sciences

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil, Beca

Equipo: NABINGER, C , OLIVEIRA, LV , ATAIDE, PF , AZAMBUJA FILHO, J

Palabras clave: campo nativo diversidad

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/2008 - 01/2009)

Apoio técnico 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Interface planta-animal (01/2008 - 01/2009)

Mixta

40 horas semanales

Embrapa Pecuária Sul, Bagé , Integrante del equipo

Equipo: NABINGER, C , ÁVILA, M , GENRO, T , SAN VITO, E

Palabras clave: estructura de la pastura conducta animal tiempo de pastoreo estimativa de consumo marcadores

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Valoração da diversidade florística e manejo sustentável do Bioma Pampa: interações planta-animal e suas repercussões na produção animal (01/2008 - 01/2009)

A Região Sul do Brasil, juntamente com o Nordeste da Argentina e todo o Uruguai abrigam um ecossistema semelhante, com uma ampla diversidade florística. Este ecossistema, conhecido como Bioma Pampa, é responsável pela alimentação de cerca de 90 % do rebanho de produção de carne do RS. A existência de uma relação entre diversidade florística e a qualidade do produto animal mostra que a diversidade taxonômica poderia ser uma das questões chave para a caracterização de áreas produtoras de produtos diferenciados. No entanto, é necessário entender melhor os mecanismos de escolha das dietas frente a esta diversidade. O objetivo desse estudo é conhecer o processo de seleção e composição da dieta em bovinos de corte em ambientes pastoris complexos como a pastagem natural. Estarão envolvidas nessa proposta: CPPSUL, UFRGS, UFSM, UFV,

ESALQ, Instituto Nacional de Investigación Agropecuária (INIA), Universidad de la República (UDELAR) e Institut National de la Recherche Agronomique (INRA). A equipe, composta por pesquisadores destas instituições que desenvolverão suas atividades em cinco planos de ação: Gestão do projeto, Estudos das interações planta:animal em pastagem natural; Estudos da diversidade, heterogeneidade forística e do valor nutricional das espécies forrageiras nativas; Desenvolvimento de modelos para estudo de seleção de dieta e Workshop Internacional sobre o tema do projeto. Resultados: geração de um alimento seguro, sem impacto ambiental; agregação de valor ao produto carne; formação e fortalecimento da parceria científica com Uruguay; formação de recursos humanos.

40 horas semanales

Embrapa Pecuária Sul, Bagé

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: NABINGER, C., ÁVILA, M., GENRO, T (Responsable), CARVALHO, P., MONTARDO, D., SAN VITO, E., COUTO, C

Palabras clave: diversidad calidad de producto animal

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(01/2008 - 01/2009)

Embrapa Pecuária Sul, Bagé

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade do Estado de Santa Catarina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2004 - 06/2008)

Iniciación científica 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Implantação de uma unidade demonstrativa de produção de leite a base de pasto em Chapecó (08/2006 - 12/2007)

20 horas semanales

Centro de Educação Superior do Oeste, Departamento de Zootecnia

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil, Apoyo financiero

Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil, Beca

Equipo: DA FONSECA, E (Responsable), BRUSTILIN, K., SBARDELLA, M

Palabras clave: Fertilización jornadas estudiantes ganaderos

Areas de conocimiento:

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

Apoio Técnico à Implantação de um Centro Regional de Geração, Experimentação e Difusão de Tecnologia Agropecuária, em Chapecó (08/2005 - 07/2006)

20 horas semanales

Centro de Educação Superior do Oeste , Chapecó

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil, Apoyo financiero

Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil, Beca

Equipo: BRUSTILIN, K , SILVA, A (Responsable) , KREUZ, K

Palabras clave: jornadas estudiantes charlas productores

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(08/2005 - 12/2007)

Centro de Educação Superior do Oeste, Chapecó - SC

20 horas

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 13 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Como docente de UDELAR he trabajado en la generación de conocimiento para mejorar la producción de pasturas en sistemas silvopastoriles (SSP). La utilización eficiente de los SSP actualmente está limitada por la escasa información existente acerca de la persistencia de las forrajeras, sobre todo en lugares de menores latitudes que tienen la radiación solar anual relativamente baja. Estas condiciones climáticas favorecen la producción de especies C3, lo que puede ser una oportunidad para utilización en mezclas con especies C4 en SSP, que es viable por su mayor tolerancia al sombreado. Mi trabajo científico se ha centrado en ecofisiología, ecología de plantas forrajeras, sobretodo se tratando de campo natural. En mi doctorado he estudiado estrategias para la recuperación de pasturas naturales degradadas por sobrepastoreo, por medio de la exclusión temporaria del pastoreo. La investigación fue desarrollada buscando integrar la productividad con la conservación de los pastizales, en términos de biodiversidad vegetal, calidad del suelo, características estructurales del pasto y su capacidad productiva. Durante mi maestría estudiamos estrategias para minimizar el efecto negativo de la estacionalidad productiva de campo natural en la región del basalto superficial. Verificamos que el uso de la fertilización asociada al diferimiento en primavera es una alternativa viable para maximizar la producción de pasto en verano en dicha región, que es común a parte de Uruguay y Brasil.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effect of creep feeding with rice bran and temporary weaning on cow-calf performance (Completo, 2023)

FEDRIGO, J. K. , Santa Cruz, R. , Silva, C. , Báez, F. , Viñoles, C
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 107 4 , p.:1019 - 1027, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/jpn.13794](https://doi.org/10.1111/jpn.13794)
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jpn.13794>

Scopus

Grazing Behavior of Cows Grazing Natural Grassland Under Silvopastoral Systems or Full sun (Resumen, 2022)

Goncharenko, G , Claramunt, M , Santa Cruz, R , FEDRIGO, J. K. , Báez, F , Pancini, S , Mercadante, Vitor , Viñoles, C
Journal of Animal Science, v.: 100 Issue Supplement 3 , p.:205 - 206, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15253163
DOI: <https://doi.org/10.1093/jas/skac247.373>
https://academic.oup.com/jas/article/100/Supplement_3/205/6709820

Avances en el conocimiento sobre Sistemas Silvopastoriles en Uruguay (Completo, 2022)

Viñoles, C , FEDRIGO, J. K. , Benítez, V , García, L , Báez, F
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 30 Supl. 1 , p.:43 - 53, 2022
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Mexicali, México
Escrito por invitación
E-ISSN: 20758359
DOI: <https://doi.org/10.53588/alpa.300505>
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3069

Deferments associated to contrasting grazing intensities affects root-shoot biomass allocation in natural grasslands (Completo, 2022) Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K. , Ataíde, P. , Azambuja, J. , Bertoncelli, P. , Nabinger, C.
Applied Vegetation Science, v.: 25 3 , p.:1 - 9, 2022
Palabras clave: Root:Shoot biomass botanical composition aboveground biomass long-term experiment
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14022001
E-ISSN: 1654109X
DOI: <https://doi.org/10.1111/avsc.12671>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/avsc.12671>

Scopus

Heat tolerance in cows of British breeds and their crosses with Bonsmara under grazing conditions (Completo, 2021)

FEDRIGO, J. K. , Baez, F , R. Santa Cruz , C. VINOLES
Journal of Thermal Biology, v.: 102 p.:103 - 118, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03064565
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2021.103118>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306456521002862>

Scopus

Spring deferment and N-P fertilization in natural grasslands vulnerable to summer water deficit (Completo, 2021)

FEDRIGO, J. K. , MARTÍN JAURENA , Fett Pinto, M , Devincenzi, T. , Cadenazzi, M , Carassai, I , Nabinger, C
Agrociencia Uruguay, v.: 25 2 , 2021
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo

Botanical composition of a natural rangeland overseeded with ryegrass under N fertilization (Completo, 2019)

Ávila, M.R., Nabinger, C., Schneider-Canny, R., FEDRIGO, J. K.
Scientia Agropecuaria, v.: 10 2, p.:303 - 305, 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Pasturas
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23066741
DOI: [10.17268/sci.agropecu.2019.02.16](https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2019.02.16)
<http://revistas.unitru.edu.pe/index.php/scientiaagrop/article/view/2430>

Dynamics of forage mass, air temperature and animal performance in a silvopastoral system of Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K., Santa Cruz, R., Benítez, V., Courdin, V., Ferreira, G., Posse, J., Viñoles, C
Agroforestry Systems, v.: 93 6, p.:2197 - 2204, 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01674366
E-ISSN: 15729680
DOI: [10.1007/s10457-018-0335-2](https://doi.org/10.1007/s10457-018-0335-2)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oportunidades y desafíos para los sistemas silvopastoriles en Uruguay (Completo, 2018) Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K., BENÍTEZ, V., SANTA CRUZ, R., POSSE, J. P., BARRO, R., HERNÁNDEZ, J.,
MANTERO, C., MORALES, V., SILVEIRA, E., VIÑOLES, C.
Veterinaria (Montevideo), v.: 209 4, p.:20 - 30, 2018
Palabras clave: bienestar animal servicios ecosistémicos sinergias rentabilidad sistemas integrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.54.209.4](https://doi.org/10.29155/VET.54.209.4)
<http://www.scielo.edu.uy/pdf/vet/v54n209/1688-4809-vet-54-209-26.pdf>

latindex

Temporary grazing exclusion promotes rapid recovery of species richness and productivity in a long term overgrazed Campos grassland (Completo, 2018) Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K., ATAIDE, PF, AZAMBUJA FILHO, J, OLIVEIRA, L, JAURENA, M, LACA, E,
OVERBECK, G, NABINGER, C
Restoration Ecology, v.: 26 4, p.:677 - 685, 2018
Palabras clave: grazing intensity botanical composition grass forage allowance restoration sward structure
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Recuperación de campo natural
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 1526100X
DOI: [10.1111/rec.12635](https://doi.org/10.1111/rec.12635)
<http://onlinelibrary.wiley.com/wol1/doi/10.1111/rec.12635/full>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Atributos microbianos do solo sob pastagens naturais com diferentes intensidades de pastejo

(Completo, 2013) Trabajo relevante

FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , AZAMBUJA FILHO, J , NABINGER, C , BARBOSA, MA , ANGINONI, I
Revista de la Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa , v.: 22 2013
Palabras clave: soil organic matter microbial biomass microbial respiration CO2 emission
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Microbiología del suelo
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03266184
E-ISSN: 23142669

latindex

Fertilização outonal de pastagem nativa diferida sobre solos rasos (Completo, 2013)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , PINTO, MF , KUNRATH, TR , BIDONE, DB , SILVA, C. E. G. , GUERRA, E.
Revista de la Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa , v.: 22 p.:61 - 68, 2013
Palabras clave: Solo de basalto superficial solo descubierto tipos productivos vazio forrageiro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Campo nativo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fertilización
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03266184
E-ISSN: 23142669

latindex

Floristic and vegetation structure of a grassland plant community on shallow basalt in southern Brazil (Completo, 2013)

PINTO, MF , NABINGER, C , BOLDRINI, II , FERREIRA, P , SETUBAL R , TREVISAN, R , FEDRIGO, J. K. , CARASSAI, I
Acta Botânica Brasilica, v.: 27 1 , p.:162 - 179, 2013
Palabras clave: diversity richness Pampa biome forage species environmental gradient
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01023306
E-ISSN: 1677941X
DOI: [10.1590/S0102-33062013000100017](https://doi.org/10.1590/S0102-33062013000100017)
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-33062013000100017&lng=en&nrm=iso&tlng=e
Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Carcass characteristics and meat quality of Aberdeen Angus steers finished on different pastures (Completo, 2012) Trabajo relevante

DEVINCENZI, T , NABINGER, C , CARDOSO, F , NALÉRIO, E , CARASSAI, I , FEDRIGO, J. K. , TAROUCO, J , CARDOSO, L
Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, v.: 41 4 , p.:1051 - 1059, 2012
Palabras clave: average daily gain fertilized natural pasture sensory panel sorghum pasture tenderness
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Viçosa
ISSN: 01004859
DOI: [10.1590/S1516-35982012000400030](https://doi.org/10.1590/S1516-35982012000400030)
<http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982012000400030>
WEB OF SCIENCE™

LIBROS

. Sistemas Silvopastoriles: Hacia una Diversificación Sostenible (Completo , 2023)

Rivera, J, C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , BUSSONI A. , Peri, P, Colcombet, L , Murgueitio, M, QUADRELLI, A, Chará, J
Publicado
Editorial: CIPAV
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-628-95190-5-1

Para diversificar y promover la sustentabilidad de la producción ganadera (Participación , 2021)

C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , R. Santa Cruz
Publicado
Edición: 3
Editorial: Alcuadrado , Melo
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9974-91-748-4
<http://www.poloagroforestal.edu.uy/wp-content/uploads/2021/12/revista-2021.pdf>

Capítulos:
La consolidación de la generación de conocimiento y difusión de los sistemas silvopastoriles en Uruguay
Organizadores: Polo Agroforestal
Página inicial 25, Página final 31

Larger than jaguars. Inputs for a strategic approach to biodiversity conservation in Latin America and the Caribbean: synthesis report (Completo , 2021)

Aragón R , Arguedas, S , Blumetto, O , Brown, A , De Bustos, S, Eguino, S , FEDRIGO, J. K. , Gallo M , Grossfeld J , Lederman M , Merlot L , Miranda C , Pacheco S , Painter L , Sguerra S , Silva C , Velásquez B , Vides R , Vila A
Publicado
Número de páginas: 192
Edición: Comisión Europea
Editorial: European Union, Luxemburgo , Luxemburgo
Tipo de publicación: Divulgación
DOI: [10.2841/760354](https://doi.org/10.2841/760354)
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Biodiversidad Producción sostenible Ecosistemas
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-92-76-17345
Financiación/Cooperación:
Comisión Europea / Cooperación, Bélgica
<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/30463526-7bd5-11eb-9ac9-01aa75ed71a1/language>

This study, Larger than Jaguars: Inputs for a strategic approach to biodiversity conservation in Latin America and the Caribbean, is the operational response of the Wildlife Crisis Window, an integral part of the 'EU Biodiversity for Life' (B4Life) flagship initiative. B4Life is a conceptual framework to ensure better coherence and coordination of EU actions in the area of biodiversity and ecosystems. B4Life was defined in 2014 with the purpose of highlighting the strong linkages between ecosystems and livelihoods in view of contributing to poverty eradication. It aims to tackle drastic biodiversity loss by promoting good governance of natural resources, securing healthy ecosystems for food security, and supporting innovative ways to manage natural capital in the framework of a green economy.

Integración ganadería forestación (volumen 3) (Completo , 2021)

VINOLES, C, FEDRIGO, J. K. , BENÍTEZ, V , SANTA CRUZ, R
Publicado
Número de volúmenes: 3
Número de páginas: 88
Edición: 1

Editorial: Alcuadrado , Melo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sistemas integrados confort térmico animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974917484

Integración Ganadería Forestación (Volumen 2) (Completo , 2019)

FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES , Valentina Benítez , R. Santa Cruz
Publicado
Número de volúmenes: 2
Número de páginas: 88
Editorial: Alcuadrado , Melo
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789974917484
<http://www.poloagroforestal.edu.uy/wp-content/uploads/2020/02/REVISTA.pdf>

Nativão: 30 anos de pesquisa em campo nativo (Compilación , 2017)

CARVALHO, PCF , WALLAU, M , BREMM, C , BONNET, O. , TRINDADE, J , ROSA, F , FREITAS, T ,
MOOJEN, F , FEDRIGO, J. K.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 146 , Porto Alegre
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Cooperación, Brasil
<http://www.ufrgs.br/gpep/documents/livros/Boletim%20Nativ%C3%A3o.pdf>

Integración ganadería forestación (volumen 1) (Completo , 2017)

VIÑOLES, C , FEDRIGO, J. K. , BENÍTEZ, V , SANTA CRUZ, R
Publicado
Edición: 1, 1
Editorial: Alcuadrado , Melo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sistemas integrados
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974917484

Estratégias para a sustentabilidade da cadeia produtiva (Participación , 2015)

NABINGER, C , FEDRIGO, J. K. , OLIVEIRA, L , THUROW, J
Publicado
Número de volúmenes: 1
Editorial: Editora UFV , Viçosa
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: pastagem nativa tecnologia de processo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Producción animal en pasturas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Apoyo financiero, Brasil

Capítulos:
Tecnologias de Processo para uma Pecuária Econômica e Ambientalmente Sustentável
Organizadores: Rogério de Paula Lana, Geicimara Guimarães, Gustavo Leonardo Simão

Agronegócio nos novos tempos (Participación , 2014)

NABINGER, C , FEDRIGO, J. K. , ATAÍDE, P

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 22

Editorial: FEDERACITE , Esteio

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Palabras clave: Planeamiento territorial sistemas integrados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción animal en pasturas

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Apoyo financiero, Brasil

Capítulos:

Usando a pastagem nativa de forma sustentável através da intensificação e da integração em sistemas de produção mais complexos

Organizadores: FEDERACITE

Página inicial 102, Página final 120

Anais das Palestras do 2º Simpósio Catarinense de Nutrição Animal (Completo , 2007)

GIONBELLI, M , SBARDELLA, M , FEDRIGO, J. K. , SAN VITO, E , ZOTTI, C , MATIELLO, A

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 176

Edición: 1 , Chapecó

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: zootecnia conversión alimentaria alimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Zootecnia

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Universidade do Estado de Santa Catarina / Apoyo financiero, Brasil

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Efecto de la presencia y densidad arbórea sobre la productividad de vacas Brangus y sus cruza pastoreando campo nativo (2023)

Llanos, P. N. , González, C , FEDRIGO, J. K. , Viñoles, C

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII CONGRESO INTERNACIONAL EN SISTEMAS SILVOPASTORILES

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Uruguay Zones delimitation based on electric conductivity and its relationship with the early tree growth in a silvopastoral experiment (2023)

P. Siri , Valentina Benítez , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Modelo de optimización para un sistema silvopastoril (2023)

Víctor Viana , PEDRO PIÑEYRO , C. VINOLES , FEDRIGO, J. K. , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , Valentina Benítez , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , CANCELA, HÉCTOR

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Una aproximación a la percepción de grupos de productores de Cerro Largo respecto a la implementación de los SSP (2023)

De Sousa, M , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , Valentina Benítez , FEDRIGO, J. K. , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , CANCELA, HÉCTOR , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , C.

VINOLES

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Understanding the changes induced by the incorporation of trees in low densities into livestock systems: relevance of a long-term interdisciplinary experimental platform (2023)

FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , González, C , P.N. Llanos , De Sousa, M , VIRGINIA MORALES OLMOS /VIRGINIA MORALES , PEDRO PIÑEYRO , Víctor Viana , PRAVIA, M.V. , CIGANDA, V.S. , CANCELA, HÉCTOR , BERTONCELLI P. , GABRIEL LAUFER , PABLO GONZÁLEZ BARRIOS , P. Siri , Báez, F , García, L , C. VINOLES

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Comportamiento predatorio de terneras en un sistema silvopastoril (2023)

Escalona J. , González, C , P. N. Llanos , FEDRIGO, J. K. , Valentina Benítez , C. VINOLES

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Persistence of winter forage grasses in silvopastoral systems: appearance and mortality dynamics of tillers under Eucalyptus spp trees and full sun (2021)

Maneiro, Luciano , Claudio Hernandez , R. Santa Cruz , BERTONCELLI P. , C. VINOLES , González Barrios, P , González-Tálice, Jaime , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Completo

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: México
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Ganadería sostenible con arraigo e Innovación
Pagina inicial: 303
Pagina final: 314
ISSN/ISBN: 978-958-9386-99-6
Publicación arbitrada
Editorial: CIPAV
Ciudad: Cali
Medio de divulgación: Internet
<http://www.poloagroforestal.edu.uy/wp-content/uploads/2022/02/TRABAJO-Claudio.pdf>

El árbol y sus efectos en el microclima y en la productividad de forraje (2021)

Sotelo, Franco , Coore, N , Soares de Lima, G , Claudio Hernandez , BERTONCELLI P. , FEDRIGO, J. K.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: México
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Ganadería sostenible con arraigo e innovación
Pagina inicial: 315
Pagina final: 324
ISSN/ISBN: 978-958-9386-99-6
Publicación arbitrada
Editorial: CIPAV
Ciudad: Cali
Medio de divulgación: Internet
<http://www.poloagroforestal.edu.uy/wp-content/uploads/2022/02/Sotelo-et-al.-2021.pdf>

Impacto del estrés calórico en la productividad de la cría vacuna (2021)

Goncherenko, G , Báez, F , FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , C. VINOLES
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: México
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: Ganadería Sostenible con arraigo e innovación
Pagina inicial: 288
Pagina final: 299
ISSN/ISBN: 978-958-9386-99-6
Publicación arbitrada
Editorial: CIPAV
Ciudad: Cali
Medio de divulgación: Internet
<http://www.poloagroforestal.edu.uy/wp-content/uploads/2022/02/Goncherenko-et-al.-2021.pdf>

Simulación de sombra para una plantación silvopastoril de eucalipto híbrido según la orientación de plantación: N-S o E-O Simulation of shade for a silvopastoral plantation of hybrid eucalypt established in two directions: N-S and E-W (2019)

Valentina Benítez , R. Santa Cruz , C. VINOLES , Posse, J , FEDRIGO, J. K.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Asunción
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: X CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS SILVOPASTORILES: por una producción sostenible
Volumen: 1

Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 478
Pagina final: 479
ISSN/ISBN: 978-958-9386-91-0
Publicación arbitrada
Editorial: CIPAV
Ciudad: Cali
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Internet
http://www.cipav.org.co/pdf/X_Congreso_Internacional_Silvopastoril.pdf

Monitoring the vaginal temperature of Hereford, Angus cows and their crosses with Bonsmara during a heat wave in Uruguay (2019)

FEDRIGO, J. K. , R. Santa Cruz , Baez, F , Valentina Benítez , C. VINOLES
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Asunción
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: X CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS SILVOPASTORILES: por una producción sostenible
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 73
Pagina final: 81
ISSN/ISBN: 978-958-9386-91-0
Publicación arbitrada
Editorial: CIPAV
Ciudad: Cali
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Internet
http://www.cipav.org.co/pdf/X_Congreso_Internacional_Silvopastoril.pdf

Productivity of two C4 forage species in silvopastoral systems (2019)

Del Giorgio Figuerola, F. , Claudio Hernandez , Amarrillo, G , Cabrera, E , FEDRIGO, J. K. , Gonzalez-Talice, J
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
Ciudad: Asunción
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: X CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS SILVOPASTORILES: por una producción sostenible
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 452
Pagina final: 459
ISSN/ISBN: 978-958-9386-91-0
Publicación arbitrada
Editorial: CIPAV
Ciudad: Cali
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles
Medio de divulgación: Internet

Evaluation of tiller population dynamics of *Paspalum dilatatum* and *Paspalum umbrosum* in silvopastoral systems (2019)

Claudio Hernandez , Del Giorgio Figuerola, F. , Amarrillo, G , Frigiero, J , Gonzalez-Talice, J , Speranza, P , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Asunción

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: X CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS SILVOPASTORILES: por una producción sostenible

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 505

Página final: 512

ISSN/ISBN: 978-958-9386-91-0

Publicación arbitrada

Editorial: CIPAV

Ciudad: Cali

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles

Medio de divulgación: Internet

http://www.cipav.org.co/pdf/X_Congreso_Internacional_Silvopastoril.pdf

Efecto de la administración de selenio sobre la fertilidad en vacas para carne (2018)

R. Santa Cruz , FEDRIGO, J. K. , BENÍTEZ, V , Baez, F , SANGUINETTI, A , DE NAVA, G , C. VINOLES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Actas del VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Página inicial: 130

Página final: 130

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrés oxidativo cría vacuna reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Casa de la Universidad de Cerro Largo / Otra, Uruguay

<http://www.revistasmvu.com.uy/aupa-2018/AUPA-2018-FINAL.pdf>

DIVERSIDADE FLORÍSTICA DE PASTAGENS NATURAIS DO BIOMA PAMPA, REGIÃO DAS MISSÕES DO RS (2018)

Rodrigues, G , Nabinger, C , Overbeck, G , Boldrini, I , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: I JORNADA AGROECOLÓGICA DO PLANALTO NORTE CATARINENSE

Ciudad: Canoinhas

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Anais da I Jornada Agroecológica do Planalto norte Catarinense

ISSN/ISBN: 978-85-5722-088-1

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.even3.com.br/anais/joagro/92677-diversidade-floristica-de-pastagens-naturais-do-bioma-pa>

Forage, temperature and animal performance in a silvopastoral system of Uruguay (2017)

FEDRIGO, J. K. , SANTA CRUZ, R , BENITEZ, V , COURDIN, V , FERREIRA, G , POSSE, J. P. , VIÑALES, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Internacional en Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Manizales

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Sistemas Silvopastoriles: aportes a los objetivos de desarrollo sostenible

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 130

Página final: 136

ISSN/ISBN: 9789589386781

Editorial: CIPAV

Ciudad: Manizales

Palabras clave: conducta animal sistemas silvopastoriles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sistemas silvopastoriles

Medio de divulgación: CD-Rom

Restoration of primary production of overgrazed natural grasslands by deferment (2016)

CARDOSO, A , MAIA, G , FEDRIGO, J. K. , ATAÍDE, P , AZAMBUJA FILHO, J , THUROW, J , OLIVEIRA, LV , NABINGER, C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: SBZ 2016

Ciudad: Gramado - RS

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Produção animal para as novas gerações

Ciudad: Gramado

Palabras clave: grazing intensity herbage mass degraded area light interception native grass sward height

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.sbz2016.eventos.dype.com.br/resources/anais/6/1460728331_ARQUIVO_SBZRestorationCARDOSOet

Differential effects of nitrogen, phosphorus and water addition on native grassland seasonal ANPP stability (2016)

Jaurena, M , Nabinger, C , Giorello, D , FEDRIGO, J. K. , Lattanzi, F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Argentino de Manejo de Pastizales Naturales

Ciudad: Gobernador Virasoro, Argentina

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes-VII-Congreso-Nacional-de-Manejo-de-Pastizales-Naturales.

Volumen: 3

Fascículo: 4

Página inicial: 117

Página final: 118

Publicación arbitrada

Editorial: Revista de Divulgación Técnica Agropecuaria, Agroindustrial y Ambiental Facultad de Ciencias Agraria

Ciudad: Gobernador Virasoro

Palabras clave: campo natural estabilidad estacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / campo

natural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6334/1/Jurena-M.-2016.pdf>

Influência do fósforo no Índice de nutrição nitrogenada e na massa de forragem em pastagens naturais (2016)

SARAIVA, A , AZEVEDO, G , FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , DEVINCENZI, T , THUROW, J , PINTO, M , OLIVEIRA, L

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: ZOOTECA

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Cinquenta anos de Zootecnia no Brasil

Ciudad: Santa Maria

Palabras clave: Nitrogen fertilization Pampas biome plant nutrition

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.zootec.org.br/pdfs/plenary/AY6Z.pdf>

Recría e terminação de novilhos de corte em diferentes sistemas alimentares (2016)

OLIVEIRA, L , NABINGER, C , GENRO, T , GARRAGORRY, FC , COSTA, J , FEDRIGO, J. K. , CARDOSO, A , AZEVEDO, GM

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: ZOOTECA

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Cinquenta anos de Zootecnia no Brasil

Ciudad: Santa Maria

Palabras clave: average daily gain gain per area lolium multiflorum natural grasslands performance animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Performance animal

Medio de divulgación: Internet

<http://www.zootec.org.br/pdfs/plenary/AYBG.pdf>

Economicidade das alternativas forrageiras baseadas em pastagem natural (2016)

THUROW, J , NABINGER, C , BREMM, C , OLIVEIRA, C , CASTILHOS, Z , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: ZOOTECA

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Cinquenta anos de Zootecnia no Brasil

Ciudad: Santa Maria

Palabras clave: Bioma Pampa gestão da propriedade rural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

Medio de divulgación: Internet

<http://www.zootec.org.br/pdfs/plenary/AYSU.pdf>

Produção animal em pastagem natural submetida a diferentes estratégias de forrageamento (2016)

THUROW, J , NABINGER, C , BREMM, C , OLIVEIRA, C , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: ZOOTECA

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Cinquenta anos de Zootecnia no Brasil
Ciudad: Santa Maria
Palabras clave: Bioma Pampa Oferta de forragem sistema de produção
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo
Medio de divulgación: Internet
<http://www.zootec.org.br/pdfs/plenary/AZBY.pdf>

Diferimento e adubação como estratégias de manejo da pastagem nativa (2015)

RODRIGUES, G., NABINGER, C., TIECHER, D., LUTZ, C., FEDRIGO, J. K., CARASSAI, I., DAL SOTO, R., BARBOSA, M
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: ANISUS
Ciudad: Chapecó
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Anais do III Congresso brasileiro de produção animal sustentável
Ciudad: Chapecó
Palabras clave: Fósforo nitrogênio recria de novilhas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo
Medio de divulgación: Internet
<http://www.anisus.com.br/anexos/692/18644/anais-iii-anisus---pdf-pdf>

MEAT QUALITY FROM GRAZING-BASED BEEF PRODUCTION SYSTEMS ON NATURAL GRASSLANDS OF PAMPA BIOME (2015)

DEVINCENZI, T., NABINGER, C., GENRO, T., NALÉRIO, E., JUCHEM, S., FEDRIGO, J. K., PINTO, M
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 61th International Congress of Meat Science and Technology
Ciudad: Clermont Ferrant - France
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:61th.. International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)
Publicación arbitrada
Ciudad: Clermont Ferrand
Palabras clave: aberdeen angus fatty acid profile South Brazilian rangelands
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Calidad de la carne
Medio de divulgación: Papel
<http://prodirna.inra.fr/ft?id={FE0DDA7F-B92C-431A-A9A9-0AEC98C490C6}>

Por qué necesitamos conservar los pastizales? (2013)

NABINGER, C., FEDRIGO, J. K., ATAÍDE, P
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso de Manejo de Pastizales Naturales 2013
Ciudad: Santa Rosa - AR
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Revista de la Facultad de Agronomía
Página inicial: 50
Página final: 55
Publicación arbitrada
Editorial: General Ancha
Ciudad: Santa Rosa
Palabras clave: conservación biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

INFLUÊNCIA DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E FOSFORADA COM ATÉ 10 ANOS NA

INFLUENCIA DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E SOBRESSEMEADA COM AZEVEM ANUAL NA COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA INVERNAL EM CAMPO NATIVO (2013)

ÁVILA, M , NABINGER, C , BRAMBILLA, D , KUNRATH, TR , FEDRIGO, J. K. , CARASSAI, I

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal

Ciudad: Pirassununga

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal

Ciudad: Pirassununga

Palabras clave: lolium multiflorum Bioma Pampa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

Medio de divulgación: Papel

DINÂMICA VEGETACIONAL DE UM CAMPO NATIVO DIFERIDO (2013)

AZAMBUJA FILHO, J , FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , STELLA, L, NABINGER, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal

Ciudad: Pirassununga

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal

Ciudad: Pirassununga

Palabras clave: Bioma Pampa diferimento bovinocultura de corte

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

Medio de divulgación: Papel

MANEJO DO PASTO E APROVEITAMENTO DO RADIAÇÃO FOTOSSINTETICAMENTE ATIVA (2013)

AZAMBUJA FILHO, J , FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , STELLA, L, NABINGER, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal

Ciudad: Pirassununga

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal

Ciudad: Pirassununga

Palabras clave: Bioma Pampa EFICIENCIA DE USO DA RACIAÇÃO PRODUÇÃO DE FORRAGEM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

Medio de divulgación: Papel

AS PASTAGENS E A NECESSIDADE DE UMA ABORDAGEM MULTIFUNCIONAL (2013)

FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , STELLA, L, AZAMBUJA FILHO, J

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal

Ciudad: Pirassununga

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal

Ciudad: Pirassununga

Palabras clave: serviços ecossistemicos produção de alimentos conservação do ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Pasturas

Medio de divulgación: Papel

ANÁLISE ECONÔMICA DA TERMINAÇÃO DE CORDEIROS EM PASTAGEM DE SORGO FORRAGEIRO COM USO DE SUPLEMENTAÇÃO (2013)

STELLA, L, PRATES, E , PIAGGIO, L , FEDRIGO, J. K. , AZAMBUJA FILHO, J , ATAIDE, PF

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal
Ciudad: Pirassununga
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal
Ciudad: Pirassununga
Palabras clave: nutrição animal eficiência produtiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Pasturas
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinocultura
Medio de divulgación: Papel

TÉCNICAS PARA AVALIAR O CRESCIMENTO DA PASTAGEM VISANDO O AJUSTE DA LOTAÇÃO ANIMAL (2013)

STELLA, L, FEDRIGO, J. K. , AZAMBUJA FILHO, J , ATAIDE, PF
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal
Ciudad: Pirassununga
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal
Ciudad: Pirassununga
Palabras clave: ajuste de carga gaiolas de exclusão altura do pasto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

MELHORAMENTO PRODUTIVO DO CAMPO NATIVO ATRAVÉS DA ADUBAÇÃO MINERAL (2013)

STELLA, L, AZAMBUJA FILHO, J , FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal
Ciudad: Pirassununga
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal
Ciudad: Pirassununga
Palabras clave: PRODUÇÃO DE FORRAGEM composição botânica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

EFEITO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E SOBRESSEMEADURA DE AZEVÉM ANUAL EM CAMPO NATIVO NO APORTE DE BIOMASSA MORTA, SOLO DESCOBERTO, ALTURA E PROPORÇÃO DE MATERIAL VERDE E MORTO DA VEGETAÇÃO (2013)

ÁVILA, M , NABINGER, C , BRAMBILLA, D , KUNRATH, TR , FEDRIGO, J. K. , CARASSAI, I
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal
Ciudad: Pirassununga
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal
Ciudad: Pirassununga
Palabras clave: produtividade de forragem melhoramento de campo nativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

UMA VISÃO TRANSDISCIPLINAR DO USO DO FOGO EM ATIVIDADES AGROPECUÁRIA NO SUL DO BRASIL (2013)

AZAMBUJA FILHO, J , STELLA, L, FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , FIGUEIRA, A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal

Ciudad: Pirassununga

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal

Ciudad: Pirassununga

Palabras clave: diferimento estrutura do pastopastagem nativa roçada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

DINÂMICA DA BIOMASSA DE RAÍZES EM PASTAGEM NATURAL EM FUNÇÃO DE DIFERENTES NÍVEIS DE OFERTA DE FORRAGEM (2013)

ATAIDE, PF , FEDRIGO, J. K. , AZAMBUJA FILHO, J , STELLA, L

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Simpósio de Sustentabilidade & Ciencia Animal

Ciudad: Pirassununga

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do III Simpósio de Sustentabilidade & Ciência Animal

Ciudad: Pirassununga

Palabras clave: intensidade de pastejo conservação de recursos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Padrão de pastejo de fêmeas de corte em pastagem natural no sul do Brasil (2013)

SANTOS, A , GENRO, T , MINUSSI, L , ÁVILA, M , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: 28ª JORNADA ACADÊMICA INTEGRADA - UFSM

Ciudad: Santa Maria

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais da 28ª JORNADA ACADÊMICA INTEGRADA - UFSM

Ciudad: Santa Maria

Palabras clave: fertilização introdução de espécies tempo de pastejo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganado de corte

Medio de divulgación: Papel

Alternativas para o controle da estacionalidade produtiva das pastagens naturais em solos rasos (2013)

FEDRIGO, J. K. , AZAMBUJA FILHO, J , ATAIDE, PF , STELLA, L, NABINGER, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS

Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: diferimento fertilização condições climáticas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Composição e diversidade florística em campo nativo sobressemeado com azevém em diferentes doses de nitrogênio (2013)

ÁVILA, M., NABINGER, C., FEDRIGO, J. K., FERREIRA, P., OVERBECK, G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Manejo de Pastizales Naturales

Ciudad: Santa Rosa - AR

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anales del Congreso de Manejo de Pastizales Naturales: Los Pastizales y el Hombre, producir y conservar

Ciudad: Santa Rosa - AR

Palabras clave: Bioma Pampa Paspalum notatum Cynodon dactylon

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Atributos funcionais e estruturais de espécies forrageiras que compõe as pastagens naturais em função de intensidades de pastejo. (2013)

RODRIGUES, G., AZAMBUJA FILHO, J., ATAIDE, PF., DAL SOTO, R., FEDRIGO, J. K., NABINGER, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: ZOOTECA

Ciudad: Foz do Iguaçu

Año del evento: 2013

Ciudad: Foz do Iguaçu

Palabras clave: diferimento estratégia competitiva hábito de crescimento intensidade de pastejo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Campo nativo

Medio de divulgación: Papel

Integração Pastagem nativa-cultivos arbóreos (2012)

NABINGER, C., FEDRIGO, J. K., AZAMBUJA FILHO, J., ATAIDE, PF

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: 11º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul

Ciudad: Nova Prata

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Florestas e Sustentabilidade

Escrita por invitación

Ciudad: Nova Prata

Palabras clave: sistemas integrados sistemas silvopastoriles

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Impactos da intensidade de pastejo na emissão de carbono microbiano do solo em pastagens naturais (2012)

AZAMBUJA FILHO, J., FEDRIGO, J. K., ATAIDE, PF., NABINGER, C., CARASSAI, I

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Anais da 49 reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia - SBZ

Ciudad: BRASILIA

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: A produção animal no mundo em transformação

Ciudad: Brasília

Palabras clave: Oferta de forragem nitrogênio biomassa microbiana matéria orgânica respiração microbiana

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.sbz.org.br/reuniaoanual/anais/?idiom=pt>

Controle da desfolha como estratégia de recuperação de pastagens naturais degradadas (2012)

FEDRIGO, J. K. , STELLA, L, AZAMBUJA FILHO, J , NABINGER, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS

Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: diferimento ajuste de lotação sobrepastejo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Desempenho de cordeiros em pastagem de sorgo com uso de suplementação proteica (2012)

STELLA, L, PIAGGIO, L , BALADON, M , DESCHENAUX, H , PRATES, E , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS

Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: ganho de peso diáribloco protéico forrageira

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Meta-análise da composição bromatológica da silagem de cana-de-açúcar com uso de aditivos (2012)

FEDRIGO, J. K. , STELLA, L, AZAMBUJA FILHO, J , PERIPOLLI, V , PRATES, E , BARCELLOS, J

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anais do IV Simbras

Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: proteína bruta FDN FDA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ressemeadura de espécies nativas desejáveis em campo nativo submetido ao diferimento (2012)

AZAMBUJA FILHO, J , FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , STELLA, L, NABINGER, C

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS

Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: composição botânica qualidade bromatológica espécies C3

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Influência da intensidade de pastejo sobre a estrutura da vegetação e no comportamento ingestivo de bovinos pastejando pastagens naturais no sul do Brasil (2012)

AZAMBUJA FILHO, J , FEDRIGO, J. K. , STELLA, L, NEVES, F , NABINGER, C , CARVALHO, P
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: altura do pasto tempo de pastejo deslocamento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Efeito de diferentes métodos de controle de plantas indesejáveis no campo nativo (2012)

ATAIDE, PF , FEDRIGO, J. K. , AZAMBUJA FILHO, J , RODRIGUES, G , CHIMANSKI, R ,
NABINGER, C
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: diferimento roçada herbicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Efeito do diferimento de pastagem nativa na radiação fotossinteticamente ativa interceptada (2012)

FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , AZAMBUJA FILHO, J , PFEIFER, F , SAVIAN, J , NABINGER, C
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: massa de forragem acumulo de pasto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Uso da glicerina bruta na alimentação de ruminantes (2012)

STELLA, L, PERIPOLLI, V , FEDRIGO, J. K. , AZAMBUJA FILHO, J , PRATES, E , BARCELLOS, J
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS
Ciudad: Porto Alegre

Palabras clave: nutrição animal energia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición animal
Medio de divulgación: Papel

Evolução da interceptação luminosa em uma pastagem nativa degradada por sobrepastoreio submetida à diferimento de primavera-verão (2012)

AZAMBUJA FILHO, J , FEDRIGO, J. K. , STELLA, L, ATAIDE, PF , CARASSAI, I , NABINGER, C
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: Bioma Pampa PRODUÇÃO DE FORRAGEM Matura do pasto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Dinâmica da fertilização em sistemas de pastagens naturais (2012)

FEDRIGO, J. K. , ATAIDE, PF , AZAMBUJA FILHO, J , STELLA, L, NABINGER, C , PERIPOLLI, V
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: IV SIMBRAS - Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do IV SIMBRAS
Ciudad: Porto Alegre
Palabras clave: fertilização massa de forragem qualidade bromatológica manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Pasturas
Medio de divulgación: Papel

Fertilization of deferred natural grassland in shallow soils of south Brazil (2011)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , PINTO, M, TISCHLER, M , ÁVILA, M , KUNRATH, TR , BRAMBILLA, D
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario, AR
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario, AR
Palabras clave: Nitrogen lime forage production phosphorous
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas

Grazing site selection by heifers in improved Pampa grasslands (2011)

GENRO, T , GARCIA, E , BONILHA, C , ÁVILA, M , FEDRIGO, J. K. , LACA, E
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: IX International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of IX International Rangeland Congress
Ciudad: Rosario, AR
Palabras clave: grazing time natural grassland improvement non-metric scaling habitat selection

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Structural traits in natural grassland grazed by heifers in Southern Brazil (2011)

GENRO, T , FEDRIGO, J. K. , PINTO, C , NEVES, F , TRINDADE, J , CARVALHO, P , NABINGER, C , LACA, E

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: IX International Grassland Congress

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of IX International Grassland Congress

Página inicial: 402

Página final: 402

Ciudad: Rosario - AR

Palabras clave: natural grassland improvement grazing intensity Erianthus angustifolius

Andropogon lateralis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Dynamics of forage accumulation in natural grassland deferred and fertilized during spring (2011)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , PINTO, M , DEVINCENZI, T , BIDONE, N , TISCHLER, M , CARASSAI, I , KUNRATH, TR

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: IX International rangeland congress

Ciudad: Rosario

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of IX International rangeland congress

Página inicial: 347

Página final: 347

Ciudad: Rosario - AR

Palabras clave: Nitrogen lime phosphorus herbage mass

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Spring deferment and Fertilization of Native Pasture on Shallow Basaltic Soil in the Campanha Region of Rio Grande do Sul (2011)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , JACQUES, A , PINTO, M , DEVINCENZI, T

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: An Overview of Research on Pastoral-Based Systems in the Southern Part of South America

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of An Overview of Research on Pastoral-Based Systems in the Southern Part of South America

Página inicial: 111

Página final: 112

Ciudad: Tandil

Palabras clave: Nitrogen phosphorus herbage accumulation rate

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

INFLUÊNCIA DA PROFUNDIDADE DO SOLO SOBRE A COMPOSIÇÃO BOTÂNICA DE PASTAGENS NATURAIS (2011)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , PINTO, M , SILVA, C , ELEJALDE, D , PINTO, C , STELLA, L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de producción animal

Volumen:19

Fascículo: 1

Página inicial: 163

Página final: 163

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Bioma Pampa massa de forragem fertilizante calagem

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2194/627

Parâmetros produtivos de forrageiras tropicais na região noroeste do Rio Grande do Sul (2011)

STELLA, L , FEDRIGO, J. K. , COSTA, J , TEIXEIRA, J , PERIPOLLI, V , CAMARGO, C , BARCELLOS, J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Archivos latinoamericanos de producción animal

Volumen:19

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: produção de matéria verdeprodução de matéria seca altura de plantas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2194/627

Chemical composition of deferred rangelands (2011)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , PINTO, M , NOGUEIRA, C , GUERRA, E. , SILVEIRA, M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Archivos latinoamericanos de producción animal

Volumen:19

Fascículo: 1

Página inicial: 141

Página final: 141

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: crude proteinneutral detergent fiber acid detergent fiber

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2194/627

Influence of nitrogen on the floristic composition in rangeland (2011)

ÁVILA, M , NABINGER, C , BRAMBILLA, D , BARBOSA, MA , OVERBECK, G , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Archivos latinoamericanos de producción animal

Volumen:19

Fascículo: 1

Página inicial: 145

Página final: 145

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: diversity lolium multiflorum Paspalum notatum heifers

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2194/627

Influence of liming and fertilization of rangelands on the chemical attributes of shallow soils (2011)

FEDRIGO, J. K. , NABINGER, C , BIDONE, N , AZAMBUJA FILHO, J , ATAIDE, PF , BARBOSA, MA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Archivos latinoamericanos de producción animal

Volumen:19

Fascículo: 1

Página inicial: 168

Página final: 168

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fósforo Nitrogen pH Aluminio

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Química del suelo

Medio de divulgación: Internet

http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2194/627

Metanálise do valor nutritivo de silagens de cana-de-açúcar brasileiras produzidas em condições experimentais (2011)

STELLA, L, FEDRIGO, J. K. , TEIXEIRA, J , COSTA JÚNIOR, J , PERIPOLLI, V , LOPES, R , BARCELLOS, J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión ALPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Archivos latinoamericanos de producción animal

Volumen:19

Fascículo: 1

Página inicial: 372

Página final: 372

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: nitrogênio celulose hemicelulose lignina carboidratos solúveis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2196/622

Composição bromatológica de cana-de-açúcar in natura (2011)

STELLA, L, FEDRIGO, J. K. , COSTA JÚNIOR, J , TEIXEIRA, J , PERIPOLLI, V , BARCELLOS, J
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión ALPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de producción animal
Volumen:19
Fascículo: 1
Pagina inicial: 373
Pagina final: 373
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: proteína bruta FDN FDA celulose hemicelulose
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Internet
http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2196/622

Características da carcaça de novilhos aberdeen angus terminados em diferentes pastagens (2011)

DEVINCENZI, T, NABINGER, C , FEDRIGO, J. K. , SILVA, C , CARASSAI, I
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión ALPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Volumen:19
Fascículo: 1
Pagina inicial: 494
Pagina final: 494
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: campo nativo campo melhorado sorgo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de carne
Medio de divulgación: Internet
http://www.alpa.org.ve/ojs/index.php/ojs_files/article/viewFile/2197/625

Comportamento de diferentes espécies forrageiras anuais de ciclo estival em épocas distintas de semeadura na Região Noroeste do Rio Grande do Sul (2009)

PEREIRA, E , MONTARDO, D , DECKMANN, P , FEDRIGO, J. K. , VALENTINI, A
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: Simpósio Internacional sobre melhoramento de forrageiras
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Anais do Simpósio Internacional sobre melhoramento de forrageiras
Editorial: SIMF
Ciudad: Campo Grande
Palabras clave: capim sudão sorgo forrageiro milheto teosinto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Pasturas
Medio de divulgación: CD-Rom

Padrão de pastejo de fêmeas de corte em pastagem natural no Sul do Brasil (2009)

GENRO, T, COUTO, C , ALVEZ, T , ÁVILA, M , FEDRIGO, J. K. , SAN VITO, E
Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: SBZ

Ciudad: Maringá

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Anais da 46ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Maringá

Palabras clave: grazing time natural grassland improvement annual ryegrass fertilizer grazing frequency red clover

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Estrutura outonal de um campo natural na região fisiográfica da campanha do Rio Grande do Sul (2008)

BONILHA, C , VALENTE, C , GENRO, T , FEDRIGO, J. K. , SAN VITO, E , GARCIA, E

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales of XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Palabras clave: campo fitossociologia cobertura vegetação Campanha

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamento ingestivo de fêmeas de corte em pastagem nativa da Região da Campanha do Rio Grande do Sul (2008)

SAN VITO, E , FEDRIGO, J. K. , GENRO, T , COUTO, C , ÁVILA, M , ORQIS, M

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales do XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Palabras clave: fertilização tempo de pastejo tempo de ruminação pastagem natural melhorada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Descrição da Composição botânica dos estratos inferior e superior de uma pastagem natural do Bioma Pampa sob distintas alternativas alimentares (2008)

BREMM, C , TRINDADE, J , GENRO, T , NABINGER, C , THUROW, J , FREITAS, A , FEDRIGO, J. K.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales do XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Palabras clave: introdução de espécies desfolhação frequência de ocorrência

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Diagnóstico de Propriedade Rural Leiteira (2006)

Consultoría
FEDRIGO, J. K.
Relatório de Pasantía
País: Brasil
Idioma: Portugués
Ciudad: Chapecó
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 85
Duración: 5 meses
Institución financiadora: Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC)
Palabras clave: Pasturas bovinos de leche suplementación animal avicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Zootecnia
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

II Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2019)

FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES , R. Santa Cruz , Valentina Benítez
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Casa de la Universidad de Cerro Largo Melo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, Cucel, UdelaR

I Seminario en Sistemas Silvopastoriles (2017)

FEDRIGO, J. K. , C. VINOLES , R. Santa Cruz , Valentina Benítez
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Casa de la Universidad de Cerro Largo Melo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.poloagroforestal.edu.uy
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Polo Agroforestal, Cucel, UdelaR

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Movilidad y Intercambio Académico, área agrária (2022 / 2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / CSIC - MOVILIDAD E INTERCAMBIO ACADÉMICO , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FPTA (2023)

Uruguay
INIA
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XII CONGRESO INTERNACIONAL EN SISTEMAS SILVOPASTORILES (2023)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

2do Encuentro de Investigadores de la region Noreste (2018)

Revisiones
Uruguay

XLI REUNION CIENTIFICA ASOCIACION PERUANA DE PRODUCCION ANIMAL (2018)

Revisiones
Perú

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de Ayudante del Dpto. de Producción Forestal y Tecnología de la Madera (2019 / 2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía
Miembro de tribunal de concurso de Ayudante del Dpto. de Producción Forestal y Tecnología de la Madera - GD Sistemas Silvícolas (Gr. 1, 15 hs sem., Montevideo).

JURADO DE TESIS

Ingeniero Agrónomo (2020)

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

Programa de Posgrado en Botánica (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Posgrado en Botánica, Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Unidad de Posgrados y Educación Permanente (2019 / 2024)

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

Doctor en Ciencias Veterinarias (2018)

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

Formación de RRHH

GRADO

Establecimiento de gramíneas forrajeras en sistemas silvopastoriles (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Montevideo, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fabricio Paez, Florencia Zaballa, Juan Ignacio Salvo
País: Uruguay

Establecimiento y productividad de especies forrajeras en distintas condiciones lumínicas (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Montevideo, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Franco Sotelo, Gonzalo Soares de Lima, Nicolás Coore
País: Uruguay

EFFECTO DEL CREEP FEEDING Y EL DESTETE TEMPORARIO SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE LOS TERNEROS Y LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VACAS PRIMÍPARAS (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (FEDRIGO, J. K.)
Nombre del orientado: Andres da Silva
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Evaluación de especies forrajeras nativas en condición de sotobosque (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (FEDRIGO, J. K.)
Nombre del orientado: María Eugenia Cabrera, Andres Frigiero, Gonzalo Amarillo
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Sistemas silvopastoriles

Efecto del creep feeding con DDGS y el destete temporario sobre el desarrollo de los terneros y la eficiencia productiva de vacas Hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Santa Cruz; Juan Pablo Alvarez; Joaquín Armúa
País: Uruguay
Palabras Clave: tasa de preñez peso al destete edad a la pubertad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Efecto del creep feeding con afrechillo de arroz y el destete temporario sobre el crecimiento de los terneros y la eficiencia reproductiva de vacas Hereford

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Martín Aguirre; Juan Luberriaga; Sergio Fernando Ortega

País: Uruguay

Palabras Clave: tasa de preñez pubertad peso al destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Plasticidad de la arquitectura de árbol de diferentes genotipos de Eucalyptus en respuesta a distintos arreglos de plantación y el efecto sobre las interacciones pastura-leñosa a nivel aéreo y radicular en sistemas silvopastoriles (2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Franco Sotelo

País/Idioma: Uruguay,

Evaluación de modelos espacio-temporales y herramientas de sensoramiento remoto para mejorar la eficiencia experimental en sistemas silvo-pastoriles (2021)

Tesis de maestría

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

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Paulina Siri

País/Idioma: Uruguay,

Dinámica poblacional de macollos de especies forrajeras perennes en sistemas silvopastoriles (2019)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudio Hernández Alpuin

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Sistemas silvopastoriles Tolerancia a la sombra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas silvopastoriles

Evaluación de la productividad y valor nutritivo de distintas especies forrajeras en sistemas silvopastoriles (2019)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría académica en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Motta

País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Dinámica de copa en sistemas silvopastoriles (2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario

Tacuarembó / POLO AGROFORESTAL , Uruguay

Programa: Carrera Ingeniería Forestal del CUT- UdelaR

Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Romina Sanchiz
País/Idioma: Uruguay,

Persistencia de pasturas C3 en sotobosques forestales (2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luciano Maneiro
País/Idioma: Uruguay,

Evaluación morfofisiológica de forrajeras bajo sombra (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Leandro Rodriguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Sistemas
silvopastoriles

Información adicional

*APROBADO EN EXÁMENES (PROFICIENCY - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL, 2009) Y
ESPAÑOL (REALIZADO EN 2011)*