



GERÓNIMO AGUSTÍN
CARDOZO CABANELAS

Ing. Ag. MSc. PhD.



gcardozo@inia.org.uy
<http://www.inia.org.uy/online/site/rrhhtreintaytres.php>

Ruta 8 Km. 281, 33000
44522023

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 14/04/2026
Última actualización: 14/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Treinta y Tres / Area de Pasturas y Forrajes / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres / Sector Gobierno/Público

/ Area de Investigación Pasturas y Forraje

Dirección: Ruta 8, km 281. / 33000

País: Uruguay / Treinta y Tres / Treinta y Tres

Teléfono: (33000) 44522023 / 5212

Correo electrónico/Sitio Web: gcardozo@inia.org.uy <http://www.inia.org.uy/online/site/rrhhtreintaytres.php>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

CEFE-Center for Functional and Evolutive Ecology (2021 - 2024)

Université de Montpellier, Ecole doctoral GAIA , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Sostenibilidad de los pastizales susceptibles a sequías, bajo un escenario de sequía creciente

Tutor/es: Florence Volaire

Descripción del título obtenido: Ecophysiologie adaptative

Obtención del título: 2024

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://adum.fr/script/detailSout.pl?mat=130556&site=gaia>

Financiación:

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA , Uruguay

Palabras Clave: Ecofisiología comparativa Cambio climático Estrés hídrico Ecohidrología

Resistencia a la cavitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecohidrología y fisiología del estrés hídrico

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias, opción Ciencias Vegetales (2017 - 2019)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: CONTROLES Y CONSECUENCIAS DE LA ENTRADA DE NITRÓGENO FIJADO BIOLÓGICAMENTE EN CAMPO NATURAL.

Tutor/es: Fernando A. Lattanzi

Obtención del título: 2019

Financiación:

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

Palabras Clave: fertilización fosfatada fijación biológica de nitrógeno. Producción pasturas

mejoramiento de campos leguminosas

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniería Agronómica (2005 - 2010)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de sustentabilidad en sistemas pastoriles de producción de leche en el litoral oeste del Uruguay, mediante indicadores biofísicos

Tutor/es: Pablo Chilibroste

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Palabras Clave: PRODUCCION LECHERA SOSTENIBILIDAD RECURSOS NATURALES SUELO

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Training course on Livestock and Climate Change (02/2015 - 02/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / EMBRAPA Informática Agropecuaria / Campinas, SP, Brasil

25 horas

Palabras Clave: Animal Change project Livestock production

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gases de efecto invernadero

Aplicaciones del análisis estadístico Multivariado - Escuela Virtual Internacional CAVILA (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Análisis Multivariado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Curso de Ecofisiología de Pastagens- Dr. Gilles Lemaire (INRA-France) (10/2014 - 10/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Porto Alegre , Brasil

20 horas

Palabras Clave: Ecofisiología Nutrición plantas manejo respuesta fisiológica morfo-fisiología

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Joint Seminar of the FAO CIHEAM Networks on Pasture and Forage Crops and on Sheep and Goat Nutrition (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FAO-CIHEAM, Italia

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Mediterranean areas Animal production Forage quality Climate change

6th International Symposium Farming System Design (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Farming Systems Design Modeling

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enfoque de sistemas y metodologías integradoras para problemas agrícolas

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA, FAGRO, FVET, Uruguay

Palabras Clave: Producción animal.

Areas de conocimiento:

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

Grupo CAMPOS (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA-FAGRO, Uruguay

Palabras Clave: Producción de pasturas naturales Biodiversidad y estabilidad Sistemas de producción Ganadería bajo pastizal

Areas de conocimiento:

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

19th Symposium European Grassland Federation (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Institute for Animal Production System in Mediterranean Environment (ISPAAM), Department of Biology, Agriculture and Food Sciences (DiSBA), of the Italian National Research Council (CNR), Italia

Palabras Clave: Pasturas de Europa Región Mediterránea Producción sustentable Ambientes marginales

Areas de conocimiento:

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

Comunicación de Resultados Estadísticos (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA y UNC (Arg), Uruguay

Palabras Clave: Estadística aplicada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Workshop on Livestock and Climate Change (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: EMBRAPA Informatica Agropecuaria, Brasil

Palabras Clave: Producción animal Cambio climático gases de efecto invernadero mitigación y adaptación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gases de efecto invernadero

5th International Symposium for farming Systems Design (FSD5) (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ESA (European Society of Agronomy) & AGROPOLIS Internacional, Francia

Palabras Clave: Enfoques y metodologías re-diseño de sistemas agrícolas.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enfoques y metodologías para el estudio y el re-diseño de sistemas agrícolas.

22nd International Grassland Congress (2013)

Tipo: Congreso

VI Congreso Nacional, III Congreso del Mercosur, para el Manejo de Pastizales Naturales 2013 (CAP2013) (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de la Pampa, Argentina

Desarrollo y Aplicación de Modelos de Estados y Transiciones en distintas Regiones Ecológicas de Argentina. Dr. Brandon Bestelmeyer (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad Nacional de la Pampa, Argentina

Producción de Carne Ovina de Calidad, Seminario de actualización Técnica (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay
Palabras Clave: Carne Ovina Sistemas de producción calidad de producto estrategias de alimentación biotipos y razas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas

Cría Vacuna- Seminario de Actualización Técnica (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay
Palabras Clave: Cría vacuna reproducción sistemas productivos estrategias de alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas

Ecofisiología de cultivos y pasturas, ciclos biogeoquímicos y control de flujos ambientales. Dr. Gilles Lemaire INRA-Francia (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA-La Estanzuela y UPEP-FAGRO, Uruguay

1° Seminario Internacional, Potencial del Riego Extensivo en Cultivos y Pasturas (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: GDR (Grupo de Desarrollo del Riego), FAGRO e INIA., Uruguay

33° Congreso Argentino de Producción Animal (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AAPA, Argentina

III Congreso Internacional de Producción Animal Tropical (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ICA (Instituto de Ciencia Animal), Cuba

Desarrollo territorial sustentable (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: ordenamiento territorial gestión de cuenca sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geografía social

Nanotecnología y Sociedad (2007)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Programa de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de FALCASO- Uruguay, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía entrenamiento (2018)

Australia
Palabras Clave: Análisis de datos muestreo regional Victor Sadras SARDI-SA
Areas de conocimiento:

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Scientific Data Management (SDM) (09/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Université de Montpellier / Institut de Science des Données de Montpellier , Francia

120 horas

Palabras Clave: Diploma Universitario (DU) gestión de datos ingeniería de datos (anonimización almacenamiento archivo)

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / NO CORRESPONDE / Ciencia de la información

Idiomas

Portugués

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

Inglés

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

Francés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pastizales nativos y utilización animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ecofisiología de plantas forrajeras

Actuación profesional

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (12/2020 - a la fecha)

Becario Doctorado 30 horas semanales

Becario (03/2017 - 08/2019) Trabajo relevante

Becario Maestría Nacional 30 horas semanales

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

INIA Treinta y Tres

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador asistente 44 horas semanales / Dedicación total

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2010 - 03/2011) Trabajo relevante

Docente 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 44 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El foco de mis trabajos esta en la producción, manejo y utilización del campo natural por parte de animales domésticos de producción. Con fuerte énfasis en la eco-fisiología de las especies nativas de las comunidades de pastizales y su interacción, así como el desempeño animal bajo pastoreo. Con una fuerte mirada desde los sistemas reales de producción y de la conservación del campo natural así como de los servicios ecosistémicos asociados al mismo. También abordo el área de interacción entre el campo natural y las leguminosas introducidas en los mejoramientos de campo, así como la dinámica del agua en situaciones de pasturas sembradas bajo riego y pasturas naturales susceptibles a la sequía.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Semi-arid grasses combine contrasting strategies of dehydration tolerance associated with carbohydrate storage and embolism resistance under drought (Completo, 2026)

MARIA DOLORES HIDALGO-GALVEZ , CHAÏA AKHOUN-PIERNICKA , GERÓNIMO A CARDOZO , ANNETTE MORVAN-BERTRAND , MARIE-PASCALE PRUD'HOMME , KARIM BARKAOUI , FLORENCE VOLAIRE

Journal of Experimental Botany , p.:1 - 13, 2026

Palabras clave: Dactylis subspecies drought survival fructans leaf meristems P50 Stipa species water-soluble carbohydrates xylem vulnerability.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Ecofisiología del stress hídrico en gramíneas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220957

E-ISSN: 14602431

DOI: [10.1093/jxb/erag003](https://doi.org/10.1093/jxb/erag003)

<https://doi.org/10.1093/jxb/erag003>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Can we identify tipping points of resilience loss in Mediterranean rangelands under increased summer drought? (Completo, 2024)

GERÓNIMO A. CARDOZO , FLORENCE VOLAIRE , PASCAL CHAPON , CHARLÈNE BAROTIN , KARIM BARKAOUI

Ecology, v.: 105 9, p.:1 - 17, 2024

Palabras clave: aridity biomass production foliage senescence plant functional types recovery soil

water availability water balance model water stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecohidrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00129658

E-ISSN: 19399170

DOI: [10.1002/ecy.4383](https://doi.org/10.1002/ecy.4383)

<http://dx.doi.org/10.1002/ecy.4383>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Limited response to phosphorus fertilization in native South American grasslands across a productivity gradient despite low phosphorus concentrations in grassland herbage (Completo, 2024)

G. A. CARDOZO , WALTER AYALA , LEZAMA, F. , REYNO, R. , CUADRO, R , DIEGO MICHELINI , MARTÍN JAURENA , Lattanzi F.A.

Plant and Soil, v.: 502 p.:497 - 513, 2024

Palabras clave: Río de la Plata? grasslands Forage production · Nitrogen Stoichiometric changes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción de forraje

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0032079X

E-ISSN: 15735036

DOI: [10.1007/s11104-024-06562-5](https://doi.org/10.1007/s11104-024-06562-5)

<http://dx.doi.org/10.1007/s11104-024-06562-5>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phenotypic plasticity of water-related traits reveals boundaries to the adaptive capacity of a dominant European grass species under increased drought (Completo, 2024)

GERÓNIMO AGUSTÍN CARDOZO , KARIM BARKAOU , MARIA DOLORES HIDALGO-GALVEZ , FLORENCE VOLAIRE

Environmental and Experimental Botany, v.: 228 p.:105970 2024

Palabras clave: Adaptive response Bromus erectus Extreme drought Intra-population variability

Lagging Lagging effect Reaction norm

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00988472

DOI: [10.1016/j.envexpbot.2024.105970](https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2024.105970)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.envexpbot.2024.105970>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Legume Overseeding along with P Fertilization Increase Forage Production of Temperate Natural Grasslands (Completo, 2022)

GONZALO RAMA , MARIANO OYARZABAL , GERÓNIMO CARDOZO , FELIPE LEZAMA , SANTIAGO BAEZA

Agronomy, v.: 12 p.:2507 2022

Palabras clave: forage production intensification natural grassland

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción pasturas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734395

DOI: [10.3390/agronomy12102507](https://doi.org/10.3390/agronomy12102507)

<http://dx.doi.org/10.3390/agronomy12102507>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fertilization and overseeding legumes on native grasslands leads to a hardly reversible degraded state (Completo, 2022)

Pedro Pañella , G.A. CARDOZO , GUIDO A. , MARTÍN JAURENA , LEZAMA, F.

Applied Vegetation Science, v.: 25 4, 2022

Palabras clave: diversity fertilization invasion overseeded restoration

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14022001

E-ISSN: 1654109X

DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/avsc.12693>

<http://dx.doi.org/10.1111/avsc.12693>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The application of ecologically intensive principles to the systemic redesign of livestock farms on native grasslands: A case of co-innovation in Rocha, Uruguay (Completo, 2021)

A. RUGGIA, S. DOGLIOTTI, V. AGUERRE, M.M. ALBICETTE, A. ALBIN, O. BLUMETTO, G. CARDOZO, C. LEONI, G. QUINTANS, S. SCARLATO, P. TITTONELL, W.A.H. ROSSING

Agricultural Systems, v.: 191 p.:103148 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

DOI: [10.1016/j.agry.2021.103148](http://dx.doi.org/10.1016/j.agry.2021.103148)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.agry.2021.103148>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

La fertilización fosforada disminuye la riqueza y aumenta el número de especies exóticas de plantas en pastizales intersembrados con leguminosas (Completo, 2020)

P. PAÑELLA, G.A. CARDOZO, CUADRO, R., REYNO, R., LEZAMA, F.

Ecología austral, v.: 30 3, p.:331 - 496, 2020

Palabras clave: fósforo pastizal natural riqueza PPNA Lotus angustissimus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1667782X

E-ISSN: 03275477

DOI: <https://doi.org/10.25260/10.25260/EA.20.30.3.0.106>

http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral/article/view/1063

Scopus® Scielo® Latindex

Number of samples for accurate visual estimation of mean herbage mass in Campos grasslands (Completo, 2020)

DO CARMO M, G.A. CARDOZO, Mecantti F, Soca P, Hirata M

Agronomy Journal, v.: 112 4, 2020

Palabras clave: Campos grasslands visual estimation Number of samples

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Estadística

ISSN: 00021962

E-ISSN: 14350645

DOI: <https://doi.org/10.1002/agj2.20237>

<https://access.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/agj2.20237>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Demonstrating control of forage allowance for beef cattle grazing Campos grassland in Uruguay to improve system productivity (Completo, 2019) Trabajo relevante

DO CARMO M, G.A. CARDOZO, JAURENA M., SOCA P.

Tropical Grasslands - Forrajes Tropicales, v.: 7 1, p.:35 - 47, 2019

Palabras clave: Animal management cattle performance research validation spatial-temporal arrangement stocking rate subtropical pastures.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / VALIDACIÓN TECNOLÓGICA

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23463775

DOI: [10.17138/tgft\(7\)35-47](http://dx.doi.org/10.17138/tgft(7)35-47)

<http://www.tropicalgrasslands.info/index.php/tgft/article/view/391>

Ecosystem Integrity Index, an innovative environmental evaluation tool for agricultural production systems (Completo, 2019) Trabajo relevante

G.A. CARDOZO

Ecological Indicators, v.: 101 p.:725 - 733, 2019

Palabras clave: Biodiversity; Sustainability; Ecosystem services; Grazing management; Vegetation structure; Riparian ecosystem

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

DOI: [10.1016/j.ecolind.2019.01.077](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.01.077)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1470160X19300962>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Selection of Competitive and Efficient Rhizobia Strains for White Clover (Completo, 2019) Trabajo relevante

IRISARRI P., G.A. CARDOZO

Frontiers in Microbiology, v.: 10 2019

Palabras clave: white clover R. leguminosarumsv. trifolii nodule occupancy inoculant native-naturalized rhizobiastrains biological nitrogen fixation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1664302X

DOI: <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.00768>

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2019.00768/full>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Dilemma of Improving Native Grasslands by Overseeding Legumes: Production Intensification or Diversity Conservation (Completo, 2016) Trabajo relevante

M. JAURENA, F. LEZAMA, L. SALVO, G.A. CARDOZO, W. AYALA, J. TERRA, C. NABINGER

Rangeland Ecology & Management, v.: 69 1, p.:35 - 42, 2016

Palabras clave: campos improvement long-term integrity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pasturas semi-naturales (mejoramientos de campo natural)

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15515028

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rama.2015.10.006>

<http://www.journals.elsevier.com/rangeland-ecology-and-management>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efectos de corto plazo de la interacción Riego-fertilización en la producción y composición de un campo natural de basalto en Uruguay. (Completo, 2013)

M. JAURENA, D. GIORELLO, E. PEREZ GOMAR, M. DO CARMO, G.A. CARDOZO

Revista de la Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa, v.: 22 2, p.:35 - 42, 2013

Palabras clave: Riego Fertilización Campo Natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Naturales

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: La Pampa, Argentina

ISSN: 03266184

E-ISSN: 23142669

<http://www.biblioteca.unlpam.edu.ar/pubpdf/rev-agro/v22s2t2a06jaurena.pdf>

latindex

LIBROS

CO-INNOVANDO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE SISTEMAS GANADEROS FAMILIARES

DE ROCHA - URUGUAY (Completo, 2018) Publicado Trabajo relevante

G.A. CARDOZO

Edición: INIA, Serie Técnica N°243

Editorial: INIA, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Co-innovación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-393-7

Financiación/Cooperación:

INIA / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9542/1/st-243-2018.pdf>

PRODUCCIÓN INTENSIVA DE CARNE EN PASTURAS REGADAS CON PIVOT CENTRAL (

Participación , 2017) Publicado

G.A. CARDOZO , J.P. Marchelli

Editor/Compilador: FORMOSO, D.; GARCIA, C. (Ed.).

Edición: INIA, Serie Técnica N° 231

Editorial: INIA, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Producción pasturas Riego pivot Producción animal Eficiencia uso de agua

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-9266

Financiación/Cooperación:

INIA / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6608/1/st-231-2017.pdf>

Capítulos:

Pasto y carne en pasturas regadas

Página inicial 13, Página final 21

Serie Técnica: Productividad de pasturas estivales en la Región Noreste (Participación , 2015)

Publicado Trabajo relevante

F. OLMOS , G.A. CARDOZO , M. SOSA

Editor/Compilador: Olmos, F.; Sosa, M.; Salvarrey, L.; Cardozo, G.; Soares de Lima, J.M.; Giorello, D.;

Viñoles, C.; Montossi, F. , 222

Editorial: INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: pasturas estivales en la Región Noreste

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pasturas naturales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889266

Financiación/Cooperación:

INIA Tacuarembó / Otra, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4847/1/st-222-2015.pdf>

Capítulos:

Producción forrajera con canutillo: Andropogon lateralis, en suelos arenosos.

Página inicial 65, Página final 73

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Bromus auleticus en la ganadería familiar de las Sierras del Este. (2021)

Completo

G.A. CARDOZO

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/15486/1/Bromus-auleticus-en-la-ganaderia->

familiar-de

Generando alternativas sustentables para la ganadería familiar de las Sierras del Este: una alternativa participativa (2017)

Completo

SFR, Ruta109 , G.A. CARDOZO , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , MERCEDES RIVAS

Montevideo, Uruguay

Palabras clave: SISTEMAS GANADEROS FAMILIARES.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Investigación participativa

Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Restauración de Campos Naturales a partir de Bromus auleticus en predios ganaderos familiares de la Sierra del Este (2025)

G.A. CARDOZO , RACHETTI, Marcello , PAZOS, R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1er Simposio Nacional de RESTAURACIÓN ECOSISTÉMICA

Ciudad: Atlántida, Canelones

Año del evento: 2025

Escrita por invitación

Editorial: Ministerio de Ambiente

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Restauración de Campos Naturales Bromus auleticus ganaderos familiares Sierra del Este

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Restauración de pastizales

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/restauracionecosistemica>

Regional prevalence of degradation indicator species in natural fields planted with legumes and fertilized with phosphorus in Uruguay (2025)

G.A. CARDOZO , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , Lattanzi F.A. , MARTÍN JAURENA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII Reunión de ALPA y 8vo Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal.

Volumen: 33

Página inicial: 473

Página final: 474

ISSN/ISBN: 1022 1301

Publicación arbitrada

Editorial: ALPA

Palabras clave: mejoramientos de campo degradación especies indicadoras Prevalencia regional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecología pastizales

Medio de divulgación: Internet

<https://alpaenlinea.org/es/>

Soil carbon sequestration potential of legume-based improvements of native grasslands: results from a national scale field survey in Uruguay (2025)

PRAVIA, M.V. , G.A. CARDOZO , Eduardo Dinatolo , CIGANDA, V.S. , Lattanzi F.A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Latin American and Caribbean Soil Carbon Research Symposium

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Simposio Latinoamericano y del Caribe sobre Investigación del Carbono del Suelo
Volumen: 1
Fascículo: 32428
ISSN/ISBN: 978-65-80968-33-6
Publicación arbitrada
Editorial: Galoá
Palabras clave: soil carbon stock grassland management
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Carbono del suelo
Medio de divulgación: Internet
<https://eventos.galoa.com.br/scs-2025/page/5549-home>

How does the forage utilisation during winter of a native grassland pasture affect the subsequent dry matter on offer in spring? (2025)

F. CaZZULI , MARTÍN JAURENA , G.A. CARDOZO , RUGGIA ANDREA , C. BREMM , Lagomarsino Ximena , CUADRO, R , P ROVIRA , D. POPPI , Martín Durante
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 12TH INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS
Ciudad: ADELAIDE, SOUTH AUSTRALIA, AUSTRALIA
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: WORKING TOGETHER FOR OUR GLOBAL RANGELANDS FUTURE
Página inicial: 1597
Página final: 1601
Publicación arbitrada
Editorial: International Rangeland Congress
Palabras clave: carry-over effects native grasslands forage utilisation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pastizales naturales
Medio de divulgación: Internet
<https://irc2025.rangelandcongress.org/abstracts/>

Resistance to water deficits and recovery post-stress of native and naturalized grasses from Campos grasslands (2025)

MARTÍN JAURENA , G.A. CARDOZO , Lattanzi F.A. , A. Carrasco , N. Juárez , M. DURANTE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 12TH INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS
Ciudad: ADELAIDE, SOUTH AUSTRALIA, AUSTRALIA
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: WORKING TOGETHER FOR OUR GLOBAL RANGELANDS FUTURE
Página inicial: 1284
Página final: 1290
Publicación arbitrada
Editorial: International Rangeland Congress
Palabras clave: forage productivity adaptive drought management C3 C4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pastizales naturales
<https://irc2025.rangelandcongress.org/abstracts/>

Contrasting drought adaptive strategies in Mediterranean perennial grasses (2025)

M.D. HIDALGO-GALVEZ , C. Akhoun-Piernicka , G.A. CARDOZO , A. Morvan-Bertrand , M.P. Prud'homme , K. BARKAOUI , L. MORCILLO , A. VILAGROSA , F. VOLAIRE
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: III SIBECOL & XVII AEET Meeting 2025
Ciudad: Pontevedra, España
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Another science is possible: diversity, degrowth, and sustainability in ecological

research

Página inicial: 119

Página final: 119

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)

Ciudad: Madrid, España

Palabras clave: *Dactylis* sp. drought survival thresholds fructans leaf meristems *Stipa* sp. water-soluble carbohydrates xylem vulnerability

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pastizales naturales

<https://sibecol-aeet-meeting2025.org/Index/33/Abstract-Book>

Phenotypic plasticity of water-related traits reveals boundaries to the adaptive capacity of a dominant European grass species under increased drought (2025)

F. VOLAIRE , G.A. CARDOZO , M.D. HIDALGO-GAVEZ , K. BARKAOul

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III SIBECOL & XVII AEET Meeting 2025

Ciudad: Pontevedra, España

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Another science is possible: diversity, degrowth, and sustainability in ecological research

Página inicial: 291

Página final: 291

ISSN/ISBN: DOI: 10.7818/IIISIBE

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)

Ciudad: Madrid, España

Palabras clave: Adaptive response *Bromus erectus* Extreme drought Intra-population variability

Lagging effect Reaction norm

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Pastizales naturales

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

<https://sibecol-aeet-meeting2025.org/Index/33/Abstract-Book>

Fijación biológica de nitrógeno y deficiencia de nitrógeno de gramíneas y leguminosas en mejoramientos de Campo (2024)

G.A. CARDOZO , Lattanzi F.A. , Facundo Lussich

Publicado

Resumen

Descripción: 47° Congreso Argentino de Producción Animal

Ciudad: Reconquista, Argentina

Año del evento: 2024

Volumen: 47

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción forraje

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.aapa.org.ar/47capa/resumenes/10-ResPP2024.pdf>

Improving herbage mass prediction by regression tree analysis (2023)

DO CARMO M , P. Soca , G.A. CARDOZO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 76th Annual Meeting of Society of Rangeland Management

Ciudad: Boise, ID

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: 2023 SRM Meeting Abstracts

Página inicial: 24
Página final: 24
Publicación arbitrada
<https://rangelands.org/wp-content/uploads/2023/04/2023-Abstracts.pdf>

Responses of Mediterranean rangelands to increased summer droughts (2022)

G.A. CARDOZO , F. Voalire , C. Barotine , K. Barkaoui

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Seminar of the FAO CIHEAM Networks on Pasture and Forage Crops and on Sheep and Goat Nutrition

Ciudad: Catania

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Book of Abstracts

Página inicial: 84

Página final: 84

Publicación arbitrada

Palabras clave: Drought plant cover resilience soil water available climate change

Medio de divulgación: Internet

DOI: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.27110.09286>

MULTIPLICACIÓN PARTICIPATIVA DE BROMUS AULETICUS EN SISTEMAS GANADEROS (2019)

G.A. CARDOZO , RACHETTI, Marcello , R. PAZOS , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , S. MEDINA , M. RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha, Uruguay

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Anales del XII Simposio internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Página inicial: 68

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Editorial: CURE, UdelaR

Ciudad: Rocha

Palabras clave: Forrajera Semillas Domesticación Campo Natural Participativo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Otra, Uruguay

[https://sirgeac.org/SIRGEAC.2019-Anales-LibroResumens-ISBN-\(978-9974-94-766-5\).pdf](https://sirgeac.org/SIRGEAC.2019-Anales-LibroResumens-ISBN-(978-9974-94-766-5).pdf)

Improved natural grasslands in Uruguay: limited by nitrogen? (2019)

G.A. CARDOZO , Facundo Lussich , LATTANZI F.A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 6to. Simposio Internacional Farming Systems Design 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Palabras clave: Bioma Pampa leguminosa fertilización fosfatada 15 N abundancia natural N:P planta.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fijación Biológica de Nitrogeno en leguminosas forrajeras.

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Fijación Biológica de Nitrogeno en leguminosas forrajeras.

Medio de divulgación: Internet

INTRODUCCION DE BROMUS AULETICUS EN SISTEMAS GANADEROS, VALIDACIÓN

PARTICIPATIVA (2019)

G.A. CARDOZO , RACHETTI, Marcello , R. PAZOS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Ciudad: Rocha, Uruguay

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe

Página inicial: 70

ISSN/ISBN: 978-9974-94-766-5

Editorial: CURE, UdelaR

Ciudad: Rocha

Palabras clave: Forrajera Semillas Domesticación Campo Natural Participativo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Otra, Uruguay

[https://sirgeac.org/SIRGEAC.2019-Anales-LibroResumens-ISBN-\(978-9974-94-766-5\).pdf](https://sirgeac.org/SIRGEAC.2019-Anales-LibroResumens-ISBN-(978-9974-94-766-5).pdf)

La proporción verde del forraje como predictor del potencial nutricional del forraje campo natural. (2018)

M. JAURENA, S. DÍAZ, L. NUÑEZ, G.A. CARDOZO, DE BARBIERI, I., F. LATTANZI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay)

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay). Resúmenes. Tacuarembó: AUPA, 2018.

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 76

Página final: 76

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: Campo natural Calidad Predicción

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9028/1/AUPAP76.pdf>

Impacto de la fertilización fosfatada en una comunidad con presencia de leguminosas nativas (2018)

G.A. CARDOZO, QUIÑONES DELLEPIANE, A., M. Jaurena

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay). Tacuarembó: AUPA, 2018.

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay). Tacuarembó: AUPA, 2018.

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1
Pagina inicial: 70
Pagina final: 70
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Palabras clave: leguminosa nativa campo natural fertilización fosfatada.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción pasturas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/8998/1/AUPA-2018-Resumen-Cardozo-1.pdf>

Incremento en el contenido de fósforo por la fertilización fosfatada en pastizales del Río de la Plata, metaanálisis. (2018)

G.A. CARDOZO , D. MICHELINI , M. JAURENA , F. LATTANZI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6º, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay). Tacuarembó: AUPA, 2018.

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6º, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay). Tacuarembó: AUPA, 2018.

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Pagina inicial: 69

Pagina final: 69

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: porcentaje de fósforo calidad forraje pastizales naturales fertilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/8996/1/AUPA-2018-Resumen-Cardozo.pdf>

The management of herbage allowance improves beef cattle productivity in Campos grazing systems (2018)

DO CARMO M , P. SOCA , G.A. CARDOZO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on Nutrition of the Herbivores

Ciudad: Clermont-Ferrand/France

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Advances in Animal Biosciences / Proceedings of the 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores

Volumen: 9

Fascículo: 3

Pagina inicial: 337

Pagina final: 780

ISSN/ISBN: 2040-4700

Publicación arbitrada

Editorial: Cambridge University Press

Ciudad: Cambridge

Palabras clave: individual and/or per ha animal productivity Campos grassland. Herbage allowance management

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ecología
pastoreo

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambri>

<https://symposium.inrae.fr/isnh2018/>

Herbage allowance management improves individual and/or per ha animal productivity in Campos
grassland.

Prediction of herbage mass in Campos grasslands based on herbage height (2018)

DO CARMO M , G.A. CARDOZO , A. Ruggia , P. Soca

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on Nutrition of the Herbivores

Ciudad: Clermont-Ferrand/France

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Advances in Animal Biosciences / Proceedings of the 10th International
Symposium on the Nutrition of Herbivores

Volumen:9

Fascículo: 3

Página inicial: 337

Página final: 780

ISSN/ISBN: 2040-4700

Publicación arbitrada

Editorial: Cambridge University Press

Ciudad: Cambridge

Palabras clave: herbage height Campos grassland Herbage mass medium prediction error

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Ecología
pastoreo

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambri>

<https://symposium.inrae.fr/isnh2018/>

Herbage mass of Campos grassland can be predicted (with medium prediction error) based on
herbage height

Índice de integridad ecosistémica: herramienta multidimensional para la evaluación ambiental de sistemas de producción (2017)

O. BLUMETTO , CASTAGNA, A. , G.A. CARDOZO , A. RUGGIA , G. TISCORNIA , V. AGUERRE

Publicado

Resumen

Descripción: Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur, Grupo Campos, 24

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Bioma campos : Retomando un camino de oportunidades para una producción
ganadera sustentable. Memorias. Tacuarembó (Uruguay): Grupo Campos

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 102

Página final: 103

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Sostenibilidad servicios ecosistémicos evaluación ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7120/1/Blumetto-campos2017.pdf>

¿Es afectada la doble estructura de arbustos y pajas por los cambios en la gestión del pastoreo en campos naturales? (2017)

G.A. CARDOZO , SCARLATO, S. , O. BLUMETTO , A. RUGGIA , M. JAURENA

Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur, Grupo Campos, 24
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Bioma campos : Retomando un camino de oportunidades para una producción ganadera sustentable. Memorias. Tacuarembó (Uruguay): Grupo Campos, 2017
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 159
Pagina final: 161
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: estrato sub-arbustivo pajas altura de Campo evolución altura.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7112/1/Grupo-Campo-2017.pdf>

Evidencias de interacción genotipo x ambiente en poblaciones de Bromus auleticus Trinius (ex Nees) (2017)

FEDERICO CONDÓN , R. REYNO , G.A. CARDOZO , M. JAURENA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur, Grupo Campos, 24
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Bioma campos : Retomando un camino de oportunidades para una producción ganadera sustentable. Memorias. Tacuarembó (Uruguay): Grupo Campos, 2017.
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 91
Pagina final: 95
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Bromus auleticus Trinius (ex Nees)perenne nativa pastizales de América del Sur eco-regiones poblaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Domesticación plantas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7119/1/Condon-Campos2017.pdf>

Intensificación ecológica en sistemas ganaderos del Este de Uruguay (2017)

A. RUGGIA , A. ALBIN , ALBICETTE, M. , M. BENVENUTO , BORTAGARAY, ISABEL , G.A. CARDOZO , CASTAGNA, A. , P. CLARA , L. DEL PINO , DOGLIOTTI, S. , GARCIA-RODRIGUEZ, F. , J.C. GLISANZ , LEONI, C. , S. MONTALDO , QUINTANS G. , SCARLATO, M. , SCARLATO, S. , M. SILVERA , G. TISCORNIA , V. AGRUERRE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur, Grupo Campos, 24
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Bioma campos : Retomando un camino de oportunidades para una producción

ganadera sustentable. Memorias. Tacuarembó (Uruguay): Grupo Campos, 2017
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 104
Pagina final: 105
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: co-innovación interacción planta-animal manejo campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7132/1/Riggia-A.-2017.-Grupo-Campos-a27-p.116-117.pdf>

Is phosphorus a limiting factor for the productivity of Campos grasslands? (2017) Trabajo relevante

G.A. CARDOZO , R. REYNO , WALTER AYALA , R. CUADRO , P. FERNANDEZ , A. BERETTA , M. JAURENA , F. A. LATTANZI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Symposium of the European Grassland Federeation, 19,

Ciudad: Alghero, Italy

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Grassland resources for extensive farming systems in marginal lands: major drivers and future scenarios. (Grassland Science in Europe; 22) Porqueddu, C.; Franca, A.;

Lombardi, G.; Molle, G.; Peratoner, G.; Hopkins, A., eds.

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Pagina inicial: 302

Pagina final: 304

ISSN/ISBN: 978-88-901771-9-4

Editorial: Wageningen Academic Publisher

Ciudad: Wageningen, The Netherlands

Palabras clave: natural grasslands campo natural phosphorus limitation ANPP N:P ratio

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6788/1/Congreso-Pasturas-2017-Cardozo.pdf>

Desarrollando herramientas para evaluar el estado de los ecosistemas: El Índice de Integridad Ecosistémica (IIE) (2016)

O. BLUMETTO , CASTAGNA, A. , G.A. CARDOZO , A. RUGGIA , SCARLATO, S. , G. TISCORNIA , GARCIA-RODRIGUEZ, F

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: ERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA. "Desafíos socio-ambientales para el Uruguay del futuro"

Ciudad: Rocha, Uruguay

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes de las TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA. "Desafíos socio-ambientales para el Uruguay del futuro" 28 de Noviembre a 2 de Diciembre 2016, Centro Universitario Regional del Este Rocha, Uruguay.

p.104

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Editorial: CURE- UDELAR

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Palabras clave: impacto ambiental producción ganadera Campo Natural sistemas familiares Indice

Areas de conocimiento:

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

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6488/1/Sesion9-Blumetto-et-al-3-002.docx>

Ecosystem Integrity Index: A New Tool for Ecosystem Services Evaluation in Livestock Production Systems. (2016)

O. BLUMETTO , CASTAGNA, A. , G.A. CARDOZO , A. RUGGIA , SCARLATO, S. , G. TISCORNIA , GARCIA-RODRIGUEZ, F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS, 10th, "The Future Management of Grazing and Wild Lands in a High-Tech World"

Ciudad: Saskatoon, SK, Canadá

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS, 10th, "The Future Management of Grazing and Wild Lands in a High-Tech World"

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 448

Página final: 449

Palabras clave: biodiversity sustainable production livestock grassland rangeland

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

https://www.researchgate.net/profile/Oscar_Blumetto/publication/305666989_Ecosystem_Integrity_In

Co-innovación en sistemas ganaderos familiares del este de Uruguay. (2016)

ALBICETTE, M. , LEONI, C. , A. RUGGIA , A. ALBIN , M. Benvenuto , BORTAGARAY, ISABEL , O. BLUMETTO , R. CANTIERI , G.A. CARDOZO , CASTAGNA, A. , P. CLARA , L. DEL PINO , DOGLIOTTI, S. , GARCIA-RODRIGUEZ, F , J.C. GLISANZ , S. MONTALDO , QUINTANS G. , SCARLATO, M. , SCARLATO, S. , M. SILVERA , G. TISCORNIA , V. AGUERRE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos , 11° y Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica, 4°;

Ciudad: Montevideo (UY)

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos , 11° y Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica, 4°

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Editorial: AIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Co-innovación Sistemas ganaderos familiares Rocha-Uruguay Interdisciplina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5915/1/Albicette-M.-Poster-AIA-2016-Co-innovacion-Fi>

How species community are affected by an increase in biomass of Campos grassland, seven case studies (2016)

G.A. CARDOZO , SCARLATO, S. , O. BLUMETTO , A. RUGGIA , M. JAURENA

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Congreso Nacional sobre Manejo de Pastizales Naturales, 7. Encuentro de Ganaderos del Pastizal del Cono Sur, 10
Ciudad: Virasoro, Corrientes (Argentina).
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Revista de Divulgación Técnica Agropecuaria, Agroindustrial y Ambiental Facultad de Ciencias Agrarias. UNLZ, v. 3(4) 2016. p. 105. Congreso Nacional sobre Manejo de Pastizales Naturales, 7. Encuentro de Ganaderos del Pastizal del Cono Sur, 10
Volumen: 3
Fascículo: 4
Serie: 1
Editorial: Universidad Nacional Lomas de Zamora
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Palabras clave: Species-rich native grasslands Campos grassland changes in management forage mass structure of the pasture
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6332/1/Congreso-2016-Cardozo-1.pdf>

Herbage allowance a management tool for re-design livestock grazing systems: four cases of studies.

(2015) Trabajo relevante

G.A. CARDOZO , M. JAURENA , DO CARMO M
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.
Ciudad: Montpellier (Francia)
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 347
Pagina final: 348
Editorial: European Society of Agronomy
Ciudad: Montpellier, Francia
Palabras clave: Herbage allowance management grassland tool re-design livestock systems cases of studies Natural grassland
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5051/1/Congreso-FSD5-2015-CARDOZO-1.pdf>

Managing pasture-herd interactions in livestock family farm systems based on natural grasslands in Uruguay (2015) Trabajo relevante

A. RUGGIA , SCARLATO, S. , G.A. CARDOZO , V. AGUERRE , DOGLIOTTI, S. , W. ROSSING , P. TITTONELL
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.
Ciudad: Montpellier, Francia
Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 267
Pagina final: 268
Editorial: AGROPOLIS International
Ciudad: Montpellier, Francia
Palabras clave: grassland management Campos grassland livestock system family farm forage height
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5049/1/Congreso-FSD5-2015-CARDOZO-3.pdf>

Improving livestock production assuring natural grassland ecosystem conservation: three key management practices at farm level. (2015)

O. BLUMETTO , SCARLATO, S. , CASTAGNA, A. , G. TISCORNIA , A. RUGGIA , G.A. CARDOZO
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS, 23., IGC 2015 . Sustainable use of grassland resources for forage production, biodiversity and environmental protection
Ciudad: New Delhi
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 23th INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS, IGC 2015 . Sustainable use of grassland resources for forage production, biodiversity and environmental protection
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 450
Editorial: ICAR-Indian Grassland and Fodder Research Institute,
Ciudad: Nova Delhi, India
Palabras clave: Biodiversity Ecosystem management Natural production Sustainable livestock
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5605/1/450.pdf>

Measurement of campos rangelands herbage mass by simple methods. (2015)

DO CARMO M , G.A. CARDOZO , P. SOCA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR RANGE MANAGEMENT, SRM, 68
Ciudad: Sacramento, USA,
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 68° ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR RANGE MANAGEMENT, SRM
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Editorial: SRM
Ciudad: Sacramento, USA
Palabras clave: livestock management herbage mass grassland and rangeland herbage height Sample size
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/4400/1/DO-CARMO-2015-AINFO.pdf>

Re-designed farming system as a key for biodiversity conservation in Uruguay (2015)

O. BLUMETTO , SCARLATO, S. , G. TISCORNIA , CASTAGNA, A. , GARCIA-RODRIGUEZ, F , G.A. CARDOZO , A. RUGGIA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 5th international symposium for farming systems design

Ciudad: Montpellier (Francia)

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th international symposium for farming systems design.

Multi-functional farming systems in a changing world.

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 259

Página final: 260

Editorial: European Society of Agronomy- AGROPOLIS Internacional

Ciudad: Montpellier (Francia)

Palabras clave: Re-designed farming system biodiversity conservation Uruguay Livestock

production Family systems natural grassland

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5047/1/Congreso-FSD5-2015-CARDOZO-2.pdf>

UTILIZACIÓN DE GENES REPORTEROS PARA EVALUAR LA COMPETITIVIDAD DE CEPAS RIZOBIANAS A SER USADAS COMO INOCULANTES (2015)

GUTIERREZ,P , O. SABATTINI , G.A. CARDOZO , R. Reyno , M. REBUFFO , P. IRISARRI , J. MONZA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 9° JORNADAS DE LA SOCIEDAD DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 9° JORNADAS DE LA SOCIEDAD DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 132

Palabras clave: Trifolium repens gen reportero gusA cepas promisorias Competitividad cepas

nativas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Rizobiología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5080/1/SBBM-2015-Resumenes.CARDOZO.pdf>

Management Strategies for a Win-win Relationship between Increasing Productivity and Environmental Protection: Proposal Bases and First Results (2014)

O. BLUMETTO , CASTAGNA, A. , GARCIA-RODRIGUEZ, F , SCARLATO, S. , G.A. CARDOZO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 2 nd International Conference on Sustainable Environment and Agriculture

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: IPCBEE vol. 76 (2014) ©

Volumen: 76

Página inicial: 36

Página final: 41

Editorial: IACSIT Press,

Ciudad: Singapore

Palabras clave: Sustainable Production Ecosystem Services Biodiversity Water Quality Natural Livestock Production.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.7763/IPCBEE.2014.V76.8](https://doi.org/10.7763/IPCBEE.2014.V76.8)

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

<http://www.ipcbee.com/vol76/008-ICSEA2014-T0018.pdf>

CO-INNOVATION IN FAMILY LIVESTOCK SYSTEMS IN EASTERN URUGUAY. III: IMPACT ON FARMING SYSTEMS SUSTAINABILITY (2014)

A. RUGGIA, S. SCARLATO, G.A. CARDOZO, O. BLUMETTO, F. GARCÍA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: X Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção (SBSP)

Ciudad: Foz do Iguaçu - PR, Brasil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do X Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 507

Página final: 513

ISSN/ISBN: 978-85-68048-00-9

Editorial: SBSP

Ciudad: Florianópolis, SC, Brasil

Palabras clave: biodiversity meat production natural grasslands participatory research system approach

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6237/1/Ruggia-A.-X-Anais-SBSP-Sociedade-Brasileira-d>

CO-INNOVANDO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FAMILIAR DE ROCHA - URUGUAY: AVANCES SOBRE LA DIMENSIÓN SOCIAL DEL CAMBIO Y LA COMPRENSIÓN DEL TIPO DE PROCESOS DE APRENDIZAJE (2014)

V. AGUERRE, ALBICETTE, M., BORTAGARAY, ISABEL, O. BLUMETTO, G.A. CARDOZO, CASTAGNA, A., P. CLARA, GARCIA-RODRIGUEZ, F., J.C. GLIZANS, LEONI, C., QUINTANS G., A. RUGGIA, SCARLATO, M., S. SCARLATO, G. TISCORNIA, FRANCISCO VILARÓ, DOGLIOTTI, S., A. ALBÍN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES Y AGRARIAS, 2. "Enfoques y alternativas para el desarrollo rural", 6-8 Agosto 2014

Ciudad: Salto (UY): Fac.Agronomía, Regional Norte (UdelaR)

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES Y AGRARIAS, 2. "Enfoques y alternativas para el desarrollo rural", Salto (UY): Fac.Agronomía, Regional Norte (UdelaR), 6-8 Agosto 2014

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Editorial: FAGRO

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: PROCESOS DE APRENDIZAJE Co-Innovación DESARROLLO SOSTENIBLE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN FAMILIAR DE ROCHA - URUGUAY

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6229/1/Aguerre-V.-2014.-poster-CCSS-II-INIA.pdf>

HERBAGE MASS ESTIMATION FROM HERBAGE HEIGHT, AND SAMPLE SIZE NEEDED, TOOLS FOR FARMERS (2014)

DO CARMO M , M. BALZARINI , M. JAURENA , P. BASILE , G.A. CARDOZO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 51° Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Barra dos Coqueiros, Sergipe, Brasil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:51° Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia|

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Editorial: SBZ

Ciudad: Sao Pablo

Palabras clave: HERBAGE MASS ESTIMATION HERBAGE HEIGHT SAMPLE SIZE NEEDED

Grassland management tools

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay

http://www.sbz.org.br/reuniao2014/trabalhos_aprovados/?lang=pt

Management strategies to increase Festulolium productivity and persistence (2013)

G.A. CARDOZO , WALTER AYALA , ETHEL BARRIOS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: International Grassland Congress, 22, 2013, Michalk, D.L.; Millar, G.D.; Badgery, W.B.; Broadfoot, K.M.; eds.

Ciudad: Sydney, New South Wales, (Australia)

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Proceedings of the 22 International Grassland Congress : revitalising grasslands to sustain our communities.

Volumen:3

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 491

Página final: 492

ISSN/ISBN: 978-1-74256-543-9

Publicación arbitrada

Editorial: CSIRO Publishing, Australia

Ciudad: Orange New South Wales, Australia

Palabras clave: productivity and persistence Management strategies Festulolium residual height Summer rest

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/3446/1/Congreso-Cardozo-2013-1.pdf>

Trifolium vesiculosum: exploring its potential in the Uruguay lowlands rice region (2013)

WALTER AYALA , ETHEL BARRIOS , G.A. CARDOZO

Publicado
Resumen expandido
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: International Grassland Congress, 22, 2013, Orange New South Wales, Australia Michalk, D.L.; Millar, G.D.; Badgery, W.B.; Broadfoot, K.M.; eds. Proceedings of the 22 International Grassland Congress : revitalising grasslands to sustain our communities. O
Volumen:3
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 489
Pagina final: 490
ISSN/ISBN: 978-1-74256-543-9
Publicación arbitrada
Editorial: CSIRO Publishing
Ciudad: Orange, New South Wales, Australia.
Palabras clave: Trifolium vesiculosum Uruguay lowlands rice region PPNA Animal production
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

Uso de curasemillas y fertilización N-P en el establecimiento y vigor inicial de Bromus auleticus (2013)

M. JAURENA, R. CUADRO, R. REYNO, M. DO CARMO, G.A. CARDOZO, F. OLMOS, J. VALLADARES, G. HERNÁNDEZ, C. ROSSI, M. REBUFFO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Congreso de Pastizales del Mercosur
Ciudad: Santa Rosa, La Pampa, Arg.
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Los pastizales y el hombre, producir y conservar
Pagina inicial: 268
Pagina final: 268
ISSN/ISBN: 97895086319
Editorial: Editora L y M
Ciudad: General Acha - La Pampa
Palabras clave: Fertilización; implantación; Bromus; curasemillas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recuperación de Áreas Degradadas
Medio de divulgación: Papel

CULTIVOS DE COBERTURA EN ESQUEMAS AGRÍCOLAS (2012)

G.A. CARDOZO, WALTER AYALA, ETHEL BARRIOS, N. SERRÓN, J. TERRA, G. CANTOU
Publicado
Completo
Descripción: INIA TREINTA Y TRES. Jornada anual Unidad Experimental Palo a Pique. . 2012. p. 57-61.
Ciudad: Treinta y Tres (Uruguay): INIA,
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: INIA Serie Actividades de Difusión N° 695
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: Serie Actividades de Difusión N° 695
Pagina inicial: 57
Pagina final: 61
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Cultivos coberturas Sistemas agrícolas Producción biomasa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivos cobertura
Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/10444/1/Ad-695-p.57-61.pdf>

RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS DE CAMPOS NATURALES DE BASALTO SUPERFICIAL (2012)

rcuadro , R. REYNO , DO CARMO M , G.A. CARDOZO , F. OLMOS , J. ANTUNES , S. DIAZ
Publicado
Completo
Descripción: Día de Campo - U.E.
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Día de Campo - U.E. "Glencoe"- 2012
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: INIA Serie Actividades de Difusión N° 693
Pagina inicial: 21
Pagina final: 25
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Palabras clave: Recuperación Campo Natural Pastizales degradados Bromus auleticusAdesmia securigerifolia Implantación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción pasturas
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/10598/1/SAD-693p21-25.pdf>

Utilización de Trifolium vesiculosum SAGIT (Glencoe EC1) en la crería de terneros. (2012)

ETHEL BARRIOS , WALTER AYALA , G.A. CARDOZO
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: INIA TREINTA Y TRES. Jornada anual Unidad Experimental Palo a Pique 2012. Treinta y Tres (Uruguay): INIA, 2012.
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:INIA Serie Actividades de Difusión N° 695
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: INIA Serie Actividades de Difusión N° 695
Pagina inicial: 49
Pagina final: 55
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Trifolium vesiculosum Recría terneros Planicies del Este Planosoles Utilización de pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción y utilización de pasturas
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Remuneración, Uruguay
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/10443/1/Ad-695-p.49-55.pdf>

Evaluación de indicadores de sustentabilidad en sistemas pastoriles de producción de leche en el litoral oeste del Uruguay (2010)

G.A. CARDOZO , URIBE E. , CHILIBROSTE P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: III Congreso de Producción Animal Tropical
Ciudad: Habana, Cuba
Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Programa Resúmenes Tomo II
Pagina inicial: 330
Pagina final: 331
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sustentabilidad; Producción de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de indicadores de sustentabilidad en sistemas pastoriles de producción de leche en el litoral oeste del Uruguay (2010)

G.A. CARDOZO , URIBE E. , CHILIBROSTE P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 33 Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Comarca Viedma - Patacones
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal
Volumen: 30
Pagina inicial: 153
Pagina final: 155
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Argentina de Producción Animal
Ciudad: Balcarce
Palabras clave: Sustentabilidad; Producción de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de sustentabilidad en sistemas lecheros del área de influencia de la EEMAC, URUGUAY (2010)

G.A. CARDOZO , URIBE E. , CHILIBROSTE P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso en Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural
Ciudad: Minas
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Proceedings del 1er Congreso en Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural
Pagina inicial: 277
Pagina final: 280
ISSN/ISBN: 9789974006270
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sistemas producción de leche; Sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Simulación Sistemas
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿FERTILIZAR EL CAMPO NATURAL CON FÓSFORO? (2024)

Revista INIA v: 77,
Revista
G.A. CARDOZO , WALTER AYALA , LEZAMA, F. , REYNO, R. , CUADRO, R. , DIEGO MICHELINI , MARTÍN JAURENA , Lattanzi F.A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción de forraje
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

¿QUÉ SABEMOS SOBRE RECUPERAR EL CAMPO NATURAL? (2024)

Revista INIA v: 76, 35, 38

Revista

Pedro Pañella , GUIDO A. , LEZAMA, F. , G.A. CARDOZO , PEREIRA MACHÍN M. , MARTÍN JAURENA

Palabras clave: Restauración ecológica campo natural banco de semillas cosecha de semillas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Restauración de biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2024

Lugar de publicación: Montevideo

<https://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-76-Marzo-2024.pdf>

Evaluación del banco de semilla en Lotus angustissimus cv. INIA Basalto bajo diferentes estrategias de fertilización (2023)

Tellus v: 3, 102, 119

Revista

D. Larnaga, D. Pereira, R. CUADRO, G.A. CARDOZO

ISSN/ISBN:ISSN: 2815-6617

Palabras clave: mejoramiento de campo Lotus L. angustissimus L. subbiflorus fertilización fosfatada banco de semillas leguminosas.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2023

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<https://fca-ude.edu.uy/tellus/tellus.php?Numero=Tellus-N-003-2023-03.pdf>

Relevamiento del estado nutricional de pasturas sembradas y mejoramientos de campo natural con leguminosas forrajeras en Uruguay Niveles de nitrógeno, fósforo y potasio (2021)

Revista INIA v: 64, 35, 39

Revista

G.A. CARDOZO, Facundo Lussich, F.A. Lattanzi

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Nitrógeno Fósforo Potasio Nutrición planta fertilidad suelo Pasturas sembradas Mejoramientos de Campo Natural

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/03/2021

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/15401/1/Revista-INIA-64-Marzo-2021.pdf>

Lotus E-Tanin otra opción para el mejoramiento del campo natural (2020)

Revista Ovinos SUL - Secretariado Uruguayo de la Lana v: 37, 8, 11

Revista

MARCHELLI, J.P., G.A. CARDOZO, Formoso D.

Palabras clave: CIEDAG-SUL E-Tannin Mejoramiento de Campo natural producción animal ovinos vacunos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2020

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<https://www.sul.org.uy/sitio/Revista-Ovinos-SUL/2271>

CINCO AÑOS DE INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA: el caso de la Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 (2019)

INIA v: 59, 36, 40

Revista

G.A. CARDOZO, QUIÑONES DELLEPIANE, A., RACHETTI, Marcello, R. PAZOS, S. MEDINA, M. RIVAS

ISSN/ISBN:1510-9011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Transferencia tecnológica/ Investigación Participativa

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2019

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<http://inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-59-Diciembre-2019.pdf>

Co-innovando para el desarrollo sostenible de sistemas de producción familiar de Rocha-Uruguay.

Experiencias de CoInnovación (2018)

Cangüe, 2018, v: 40, 18, 18

Revista

V. AGUERRE, ALBICETTE, M., A. RUGGIA, SCARLATO, S., O. BLUMETTO, A. ALBIN, BORTAGARAY, ISABEL, M. BENVENUTO, G.A. CARDOZO, CASTAGNA, A., P. CLARA, L. DEL PINO, DOGLIOTTI, S., GARCIA-RODRIGUEZ, F., J.C. GLISANZ, LEONI, C., S. MONTALDO, QUINTANS G., SCARLATO, M., M. SILVERA, G. TISCORNIA, FRANCISCO VILARÓ

Palabras clave: Co-innovando . desarrollo sostenible sistemas de producción familiar Rocha-Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2018

Lugar de publicación: Paysandú, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9410/1/Aguerre-V.-2018.-Cangue-No.40-p.18.pdf>

EL DESAFÍO PARA LA GANADERÍA FAMILIAR: ¿CÓMO AUMENTAR PRODUCCIÓN E INGRESOS CONSERVANDO EL MEDIO AMBIENTE? (2014)

Revista INIA N°39 v: 39, 75, 78

Revista

V. AGUERRE, ALBICETTE, M., A. RUGGIA, SCARLATO, S., O. BLUMETO, BORTAGARAY, ISABEL, G.A. CARDOZO, CASTAGNA, A., P. CLARA, GARCIA-RODRIGUEZ, F, JC GILSANZ, LEONI, C., QUINTANS G., SCARLATO, M., M. SILVERA, G. TISCORNIA, FRANCISCO VILARÓ, A. ALBIN

Palabras clave: Co-innovación Ganadería Familiar Sustentabilidad Medio Ambiente

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2014

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/3916/1/Rev.INIA-2014-No39-p.75-78.pdf>

Producción técnica

PRODUCTOS

Rhizobium leguminosarum sv. trifolii cepa N2 (2018)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

J. MONZA, P. IRISARRI, GUTIERREZ, P, C. Tartaglia, M. REBUFFO, REYNO, R., G.A. CARDOZO, Lattanzi F.A.

Cepas de Rhizobium leguminosarum sv. trifolii naturalizadas, colectadas y seleccionadas, por superioridad frente a la cepa comercial usada U204

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: A la espera de la aprobación por parte de MGAP.

Institución financiadora: INIA fondo FPTA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2019.00768/full>

Mejora la implantación, persistencia y productividad de las leguminosas Trébol blanco y Trébol rojo, sobre todo en los suelos con presencia de cepas nativas de tréboles nativos, muy agresivas.

Rhizobium leguminosarum sv. trifolii cepa 317 (2018)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

J. MONZA , GUTIERREZ,P , P. IRISARRI , C. Tartaglia , M. REBUFFO , REYNO, R. , G.A. CARDOZO , Lattanzi F.A.

Cepas de Rhizobium leguminosarum sv. trifolii naturalizadas, colectadas y seleccionadas, por superioridad frente a la cepa comercial usada U204

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: A la espera de la aprobación por parte de MGAP.

Institución financiadora: INIA fondo FPTA

Patente o Registro:

Derecho de obtentor

1, 1

Depósito: 21/12/2020; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Rizobiología

Medio de divulgación: Internet

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2019.00768/full>

Mejora la implantación, persistencia y productividad de las leguminosas Trébol blanco y Trébol rojo, sobre todo en los suelos con presencia de cepas nativas de tréboles nativos, muy agresivas.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluación Proyecto ANII (2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5



Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

EFFECTO DE LA VARIACIÓN DEL SUELO EN LA PRESENCIA DE LEGUMINOSAS EN MEJORAMIENTOS DE CAMPO NATURALES (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias / Montevideo , Uruguay

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciano Irrigaray Pivetta / Santiago Martin Bove Bettega / Ignacio Bonomi Mangarelli

País: Uruguay

Palabras Clave: Campo natural Mejoramiento de campo natural Leguminosa Nitrógeno Fósforo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición leguminosas

EVALUACIÓN DEL BANCO DE SEMILLA EN Lotus angustissimus cv. INIA Basalto, BAJO DIFERENTES ESTRATEGIAS DE FERTILIZACIÓN (2018 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (CUADRO, R , G.A. CARDOZO)
Nombre del orientado: Domingo Lournaga / Diego Pereira
País: Uruguay
Palabras Clave: mejoramiento de campo Lotus L. angustissimus L. subbiflorus fertilización fosfatada
banco de semillas leguminosas.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Banco de semilla y Fertilización

FACTORES EDÁFICOS QUE DETERMINAN LA PRESENCIA ? AUSENCIA DE LEGUMINOSAS Y SU DESARROLLO EN MEJORAMIENTOS DE CAMPO NATURAL

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias / Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pedro Sanz Parietti / Franco Teixeira / Tomás Piana Rodríguez
País: Uruguay
Palabras Clave: campo natural mejorado; leguminosas; Trifolium repens; Lotus subbiflorus;
nitrógeno fósforo potasio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición leguminosas

Intensificación de la ganadería sobre pastizales naturales: impactos de la siembra de una leguminosa exótica y la fertilización fosforada sobre la diversidad de plantas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pedro Pañella
País: Uruguay
Palabras Clave: campo natural biodiversidad riqueza exóticas leguminosas mejoramiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pastizales

Evaluación del banco de semillas de Lotus angustissimus cv INIA Basalto, bajo diferentes densidades de siembra y niveles productivos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa -
Facultad de Ciencias Agrarias / Montevideo , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Rimoldi/ Andrés Suberbié
País: Uruguay
Palabras Clave: banco de semillas Lotus angustissimus cv INIA Basaltodensidades de siembra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Banco de semilla de suelo

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Riego en pasturas: síntesis cuantitativa para el diseño de sistemas pastoriles regados (2026)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / UEPP ,
Uruguay
Programa: Maestri en ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ernestina Uribe
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: riego pasturas sistemas ganaderos síntesis de información meta-análisis
Areas de conocimiento:

Respuestas ecofisiológica de Festuca Alta y RaigrásPerenne ante variaciones en la transpiración enambientes subtropicales (2024)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEFAS , Uruguay
Programa: Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Lucía BÓFFANO CHEBATAROFF
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: supervivencia de macollos estrés hídrico derecuperación post-estrés carbohidratos solubles persistencia productiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Pasturas
El proyecto contempla dos experimentos que se realizarán en la Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Salto. ElExperimento #1 estudiará cómo variaciones en la tasa de transpiración se relacionan con eventuales diferencias (entre épocas,especies, y tratamientos) en la supervivencia de macollos sometidos a estrés hídrico. El Experimento #2 evaluará si la capacidad derecuperación de plantas post-estrés hídrico depende del nivel de carbohidratos solubles acumulados. Ambos experimentos ayudarán adilucidar los mecanismos de resistencia y recuperación de las plantas frente a condiciones climáticas extremas que comprometen lapersistencia productiva de estas forrajeras. Los resultados esperados incluyen determinar cómo la regulación de la temperatura foliara través de la transpiración afecta (o no) la capacidad de las plantas para resistir estrés combinado hídrico/térmico, y cómo loscarbohidratos solubles en tejidos fuente y fosa contribuyen a la recuperación post-estrés.

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Joint Seminar of the Sub-networks on Sheep and Goat Nutrition and on Mediterranean Pastures and Forage Crops (Catania, Italy, 27-29 September 2022) (2022)

Seminario
Presentación de resultado de investigación del área mediterranea.
Italia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: FAO - CIHEAM -Universidad de Catania
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinamica de la sequía en pastizales
Fui premiado con el reconocimiento 'ADM Young scientist Prize' por la mejor presentación oral en la sección de jóvenes ingestigadores I was awarded with the ADM Young scientist Prize for the best oral presentation of a young researcher section. <https://faociheam2022.org/programme/scientist-prizes/>

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He participado activamente en el desarrollo del Centro Universitario Regional Este (CURE) sede Treinta y Tres. Por un lado integrando el grupo de trabajo para el proyecto PDU "Grupo Multidisciplinario en Ecología para la Agricultura" con la instalación de 6 docentes. Por otro lado, con la presentación de una propuesta de formación interdisciplinaria (Agronomía e Ingeniería) en el área tecnológica vinculada a la producción y procesamiento de semillas, evaluada positivamente por diferetnes comisiones de la UdelaR, pero sin viabilidad por la falta de docente responsable.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	73
Artículos publicados en revistas científicas	14

Completo	14
Trabajos en eventos	46
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	8
Revistas	8
Documentos de trabajo	2
Completo	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Productos tecnológicos	2
Con registro o patente	1
EVALUACIONES	1
Evaluación de proyectos	1
FORMACIÓN RRHH	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	2