



GUILLERMO SIRI PRIETO

PhD

siriprieto@fagro.edu.uy

www.eemac.edu.uy

Ruta 3 km 363 CP 60000 Paysandu Uruguay
47227950 int 132

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 24/04/2024
Última actualización: 24/04/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Estación Experimental M.A. Cassinoni / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ EEMAC

Dirección: ruta 3 km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: (472) 59847227950 / 132

Correo electrónico/Sitio Web: siriprieto@fagro.edu.uy www.eemac.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Agronomy and Soils (2000 - 2004)

Auburn University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Tillage requirements for winter-annual grazing rotations

Tutor/es: Wayne Reeves

Obtención del título: 2004

Financiación:

United States Department of Agriculture , Estados Unidos

Palabras Clave: cotton tillage peanut winter annual grazing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1987 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Factores ambientales y de manejo determinantes del rendimiento y del contenido de nitrógeno en el grano de cebada

Tutor/es: Oswaldo Ernst

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: cebada manejo de cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

ESTRATEGIAS LOCALES PARA EL DESARROLLO DE LA BIOECONOMÍA (06/2016 - 06/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Colombia
32 horas
Palabras Clave: bioeconomía bioenergía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / agricultura

Introducción al diseño y análisis de experimentos de larga duración (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata , Argentina
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VI Simposio Nacional de Agricultura (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: FAGRO, Uruguay
Palabras Clave: AGRONOMIA SUELOS

ASA, CSSA, & SSSA International Annual Meetings (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASSA SSSA, Estados Unidos
Palabras Clave: agronomía

21 ISTRO CONFERENCE (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ISTRO, Francia
Palabras Clave: AGRONOMIA SUELOS

Conferencia Internacional de Análisis de Ciclo de Vida Latinoamérica (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CILCA, Colombia
Palabras Clave: HUELLAS AMBIENTALES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / HUELLAS

XXI Congreso Latinoamericano y XV Congreso Ecuatoriano de la Ciencia del Suelo (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SOCIEDAD ECUATORIANA DE LA CIENCIA DEL SUELO, Ecuador
Palabras Clave: MANEJO DEL SUELO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / MANEJO DEL SUELO

ASA, CSSA, & SSSA International Annual Meetings (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASA CSAA SSSA, Estados Unidos
Palabras Clave: MANEJO DEL SUELO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / MANEJO DEL SUELO

IV Simposio Nacional de Agricultura (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: FAGRO UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: MANEJO DEL SUELO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / MANEJO DEL SUELO

20° ISTRO Conference (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ISTRO, China

Palabras Clave: agronomía suelos

III Simposio Nacional de Agricultura (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: FAGRO UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: MANEJO DE SUELOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / MANEJO DE SUELOS

EU Biomass Conference and Exhibition (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: EUBCE, Dinamarca

Palabras Clave: BIOENERGIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / BIOENERGIA

19° ISTRO Conference (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISTRO, Uruguay

Palabras Clave: MANEJO DE SUELOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / MANEJO DE SUELOS

Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FAUBA, Argentina

Palabras Clave: MANEJO DE SUELOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / MANEJO DE SUELOS

II Simposio Nacional de Agricultura (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: FAGRO UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: MANEJO DE SUELOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / MANEJO DE SUELOS

Dinámica de las propiedades del suelo en diferentes usos y manejos (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUCS ISTRO, Uruguay

Palabras Clave: propiedades del suelo

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

El suelo: pilar de la agroindustria en la pampa argentina (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, Argentina

Palabras Clave: propiedades del suelo manejo sustentable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

Congreso Latinoamericano De Sociología Rural (2010)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: SOCIOLOGIA RURAL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / SOCIOLOGIA RURAL

Reunión Regional de Expertos en Tecnología y Biocombustibles de Segunda Generación: Una herramienta para la toma de decisiones (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: UNESCO, Uruguay
Palabras Clave: biocombustibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

LOS BIOCOMBUSTIBLES PARA EL SECTOR TRANSPORTE: SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: AECID, Colombia
Palabras Clave: biocombustibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

I Simposio de Agricultura de Secano (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: FAGRO, Uruguay
Palabras Clave: agricultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

18 Triannual Congress (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ISTRO, Turquía
Palabras Clave: propiedades del suelo manejo sustentable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Taller Agricultura de Precisión (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA Treinta y Tres, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

LA ENERGÍA, UN DESAFÍO PARA EL FUTURO (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Intendencia de Tacuarembó e INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

SEMINARIO SOBRE LA ENERGÍA Y SANIDAD AMBIENTAL RURAL (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto de Biogas, China
Palabras Clave: BIOENERGIA biogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biogas

Compartiendo la Experiencia Brasileña del etanol (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Ministerio de Exterio-MAPA-Ufscarlos, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Southern Conservation Agricultural Systems Conference (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: USDA-Florida University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomía
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

I Taller de Agricultura de Precisión (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Inia Treinta y Tres, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISTRO, Alemania

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

SEGUNDA JORNADA NACIONAL DE BIOCOMBUSTIBLES (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Intendencia de Colonia, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Jornada de cultivos de verano (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-Ausid-Calmer-Fagro, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In IV Jornada de Actualización en el Cultivo de Soja (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Estación Experimental Agropecuaria INTA Concepción del Uruguay, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Plantio directo e Medio Ambiente (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomía

Beltwide Cotton Conference (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cotton Farming, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomía

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Beltwide Cotton Conference (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cotton Farming, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Sod Based Cropping System Conference (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: North Florida Research and Education Center, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

16th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISTRO, Australia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Annual Meeting (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In Proceedings of Southern Soil Fertility Conference (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Southern Soil Fertility, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Sustainable Agriculture Conference Proceedings of the 25th Annual Southern Conservation Tillage (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Auburn University, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomía

ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomía

Conference Internacional of Agriculture Precision (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASA-CSSA-SSSA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Viabilización de la Siembra Directa en sistemas mixtos de producción (1998)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA Procisur, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Proc. Int. of the Workshop on Sustainable Tillage Systems (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: USDA-ARS-NSDL and Auburn University, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In Proc. Int. Congress on Grazing-Agricultural Systems in No Till (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

IV Congreso Argentino y II Internacional de Ingeniería Rural (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Neuquén, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Congreso Nacional de Siembra Directa en Villa Guardino (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APRESID, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Congreso Internacional de No Laboreo (1995)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In V Jornada Nacional de Investigadores de Cebada Cervecera (1994)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Mesa de Cebada, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In IV Jornada Nacional de Investigación en Cebada Cervecera (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Mesa de Cebada, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Cultivos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / bioenergía

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / EEMAC

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

profesor agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2016 - 06/2016) Trabajo relevante

Prof. Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/2011 - 02/2016) Trabajo relevante

Docente Grado 3 subrogante dirección EEMAC 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2009 - 12/2011)

Director Estación Experimental M.A.Cassinoni 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de oposición y méritos para el cargo de director G° 5 efectivo de la EEMAC, FAGRO, UdelaR en el 2009. a partir del 1/12/2009 se ocupa el mencionado cargo por dos años.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2008 - 11/2009)

Profesor Adjunto de Producción Vegetal 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2007 - 08/2008)

Profesor 50 horas semanales
Desde agosto del 2007 tengo una extensión horaria de 40 a 50 hs de dos años de duración por proyecto PDT 79.1 de Biocombustibles.

Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1999 - 06/2007)

Docente e Investigador 34 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1995 - 03/1999)

Docente de Investigación 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (04/1992 - 01/1994)

Ayudante investigación en Maíz y Cebada 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo sustentable de los sistemas agrícolas (12/2011 - 07/2022)

Participación en varios proyectos sobre la base del conocimiento del mejor manejo del suelo y del cultivo y su sustentabilidad, con financiación de varios fuentes, principalmente de las DT Aplicada 40 horas semanales
Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable
Equipo: O.ERNST
Palabras clave: siembra directa rotación pastura cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

sustentabilidad de los sistemas agrícola pecuarios (09/2009 - 08/2011)

Se mantienen los ensayos de largo plazo instalados en la EEMAC desde 1993 para dar respuestas claras hacia donde van los sistemas agrícolas puros o en rotación con pasturas desde varios enfoques: económicos, productivos, sustentables, impacto ambiental 10 horas semanales
Facultad de Agronomía, Depto de Producción Vegetal. EEMAC , Coordinador o Responsable
Equipo: ERNST, O.
Palabras clave: MANEJO DEL SUELO sustentabilidad rotación de cultivos y pasturas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

Biocombustibles (10/2005 - 09/2008)

Dentro de esta línea de investigación, hay varios proyectos vinculados 30 horas semanales
Facultad de Agronomía, EEMAC , Coordinador o Responsable
Equipo: O.ERNST , TERZAGHI, L , RIBERO, H , MOSQUEIRA, J , LAREO, C
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles cultivos energéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Siembra Directa: Causas del lento crecimiento inicial y sus posibilidades de manejo (10/1995 - 10/1997)

40 horas semanales
Facultad de Agronomía, EEMAC , Integrante del equipo
Equipo: O.ERNST
Palabras clave: siembra directa manejo de cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Producción y Uso de Cebada Cervecera (05/1993 - 02/1995)

40 horas semanales
Facultad Agronomía, EEMAC , Integrante del equipo
Equipo: O.ERNST , E. HOFFMAN , CASTRO TABO, A
Palabras clave: cebada manejo de cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Proyecto Lamp (04/1992 - 05/1993)

40 horas semanales
Facultad de Agronomía, Producción Vegetal. EEMAC Paysandu , Integrante del equipo
Equipo: VIVO,G
Palabras clave: maíz mejoramiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos y biocombustibles

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Variabilidad espacial y temporal de fósforo del suelo: Respuesta vegetal según criterio de fertilización en el largo plazo (10/2005 - 12/2022)

Experimento de largo plazo, sin financiación externa
2 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: O.ERNST , E. HOFFMAN
Palabras clave: fertilización fósforo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Cultivos lignocelulósicos en el Uruguay: potencial de rendimiento y sus impactos ambientales (01/2019 - 12/2021)

Los estudios de fuentes renovables como la bioenergía están aumentando rápidamente en el mundo, debido al incremento del uso de la energía por la población y del agotamiento de las fuentes no renovables. La producción de bioenergía a partir de fuentes lignocelulósicas es una alternativa promisoriosa para el país, debido fundamentalmente a que Uruguay es gran importador neto de petróleo, por lo que la incorporación de fuentes de energía renovable podría disminuir dicha dependencia. Sin embargo, antes de embarcarse en una inversión nacional de largo plazo en esta materia, es necesario evaluar diferentes cultivos lignocelulósicos perennes, e identificar regiones, suelos, manejos y condiciones en los que se pueden producir. El objetivo de esta propuesta es realizar una evaluación productiva de diferentes especies perennes, contemplando también sus beneficios (incremento de carbono del suelo, etc.) y riesgos de la producción de bioenergía (balance de nutrientes, huellas de carbono y agua) desde una perspectiva de sustentabilidad de los sistemas de producción. Con este propósito, se realizarán experimentos en tres regiones del país, para evaluar potencial productivo de tres especies: Pasto Elefante (*Penisetum purpureum*), Arundo (*Arundo Donax*), Switchgrass (*Panicum virgatum*) con diferentes manejos de fertilización nitrogenada y frecuencia de cosecha. Se cuantificará el grado de sostenibilidad ambiental y se medirá su eficiencia energética (balance energético), realizando un análisis de ciclo de vida de estos

cultivos (huella carbono y agua).
10 horas semanales
FAGRO , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. SIRI PRIETO , CARRASCO-LETELIER, L.
Palabras clave: CULTIVOS LIGNOCELULOSICOS BIOENERGIA HUELLAS AMBIENTALES
FERTILIZACION
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / BIOENERGIA

Evaluación de diferentes gramíneas perennes como cultivos bioenergéticos en el Uruguay (2015) (10/2015 - 09/2017)

el proyecto se inició en octubre del 2015. El mismo tiene como objetivo general evaluar aspectos agronómicos, eficiencias energéticas, beneficios e impactos ambientales y socioeconómicos de la producción de diferentes cultivos herbáceos perennes en suelos de capacidad limitada en tres lugares contrastantes en el Uruguay.

10 horas semanales
FAGRO , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. SIRI PRIETO , SPERANZA, P , CHIAPPE, MARTA , ARBELETICHE, P.
Palabras clave: CULTIVOS LIGNOCELULOSICOS BIOENERGIA IMPACTO A NIVEL SOCIAL Y ECONOMICO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / BIOENERGIA

Cuantificación y evaluación del potencial energético de residuos agrarios y agroindustriales (02/2015 - 01/2017)

CUANTIFICACION DE RESIDUOS AGRARIOS Y/O AGROINDUSTRIALES PARA LA PRODUCCION DE BIOENERGIA
2 horas semanales
Montevideo , F. Ingeniería
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. SIRI PRIETO , pedro curto
Palabras clave: bioenergía
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente / residuos energeticos

Maximizando la Producción de sorgo dulce para etanol (12/2013 - 06/2016)

Experimentos realizados en Bella Union y Paysandu para maximizar este cultivo para la obtencion de etanol . FPTA INIA
5 horas semanales
udelar , facultad de Agronomia
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: O.ERNST
Palabras clave: sorgo dulce
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

IMPACTO DE LA INCLUSIÓN DE CULTIVOS ENERGÉTICOS Y/O USO DE LOS RESIDUOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD DEL SUELO (01/2011 - 12/2014)

En este proyecto participarán investigadores así como asociaciones de productores, asesores privados y entes del estado de manera de lograr una amplia coordinación de actores con el interés de crear un sistema de producción de biomasa para la producción de biocombustibles manteniendo o conservando el recurso suelo. Necesariamente tendrá un fuerte componente de investigación de diferentes disciplinas, ya que muchas de estos cultivos agro-energéticos y/o uso de residuo agrícolas son opciones innovadoras en el contexto uruguayo. El ámbito geográfico del proyecto será el litoral oeste de nuestro país siendo la Facultad de Agronomía (EEMAC-Paysandú) la que proveerá todas las instalaciones para la realización del mismo siendo el plazo de ejecución de 3 años. Se combinarán las capacidades y recursos de la Facultad de Agronomía, INIA y de otros centros para realizar las tareas de investigación y desarrollo de productos, contando con el aval de ANCAP como receptora de los biocombustibles.

10 horas semanales
FAGRO , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable

Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Financiación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. SIRI PRIETO , ERNST, O.
Palabras clave: BIOENERGIA CULTIVOS LIGNOCELULOSICOS RETIRO DE RESIDUOS CARBONO DEL SUELO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / BIOENERGIA

Rotación de cultivos en sistemas agrícolas extensivos (01/2011 - 12/2014)

Generar y adaptar indicadores para evaluar el impacto de la intensificación agrícola y establecer umbrales que permitan valorar la sostenibilidad de los sistemas de producción de grano y bioenergía. Evaluar en forma comparativa y prospectiva, la sustentabilidad en el tiempo de las alternativas de producción propuestas para cultivos y pasturas sembradas sin laboreo
Objetivos específicos
1. Evaluar el impacto de la relación tiempo en cultivo/tiempo en pastura e inclusión de la siembra sin laboreo en sistemas de producción agrícolas-pastoriles y agrícolas puros sobre la producción de grano, forraje para consumo animal y/o biomasa para la producción de bioenergía
2. Determinar los cambios en las propiedades físicas y químicas del suelo determinadas por el manejo de suelos, rotación de cultivos y uso de residuos de cultivos.
3. Conocer la dinámica de la materia orgánica del suelo en distintas rotaciones y tipos de laboreo con el objetivo de estimar balances de carbono de los sistemas
4. Determinar el grado de retiro de residuos para producción de bioenergía de una secuencia agrícola que mantenga el potencial productivo del suelo en el mediano plazo, minimizando la erosión y la pérdida de carbono del suelo.
5. Cuantificar la exportación de nutrientes asociada a los sistemas de producción evaluados a efectos de determinar su viabilidad productiva y económica como sistema de producción.
6. Estimar la naturaleza y magnitud de los cambios en las composiciones de los enmalezamientos asociados a las distintas alternativas de sistemas de cultivos.
7. Calibrar y validar modelos de simulación de sistemas de cultivos y dinámica del agua que permitan predecir resultados y diseñar esquemas de producción para distintos suelos y escenarios de uso.

5 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Desarrollo
Coordinador o Responsable

Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:12
Especialización:2
Maestría/Magister:2
Maestría/Magister prof:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: O.ERNST (Responsable) , GARCÍA PRÉCHAC, F.
Palabras clave: carbono del suelo rotacion de cultivos manejo del suelo siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo del suelo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Producción de grano de la secuencia trigo soja en funcion de la capacidad de aporte de agua del suelo (10/2007 - 03/2010)

estudio de la eficiencia de uso del agua para secuencias de un cultivo anual y doble cultivo
3 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: O.ERNST , MAZZILI, S.
Palabras clave: ROTACIONES manejo del agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / sistemas de produccion

Impacto de Nuevas Prácticas de Manejo de Suelo en la Dinámica del Agua en Sistemas bajo Siembra Directa (10/2006 - 01/2010)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:7
Equipo: F. GARCIA-PRECHAC , O.ERNST , SAWCHIK,J , CALIFRA,A , GARCÍA,M
Palabras clave: siembra directa coberturas terrazas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Biocombustibles Líquidos a partir de cultivos no tradicionales en el Uruguay (09/2007 - 12/2009)

Proyecto financiado por el PDT que abarca la cadena de los biocombustibles. Es un proyecto que esta integrado por 4 facultades (Agronomía, Ciencias, Ingeniería y Química) y el INIA. Los trabajos de investigacion se realizan en diferentes lugares del país (Canelones, Colonia, Cerro Largo, Tacuarembó y Montevideo).
15 horas semanales
Facultad Agronomía , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:12
Maestría/Magister:4
Equipo: VAZQUEZ,D , VILARO,D , CERETTA,S , FASSIO,A , ACHKAR, M , VIEITEZ,I , FERNÁNDEZ,R,E , CARAMBULA,M , TERZAGHI, L , VILLAMIL,J , O.ERNST , ARBELETICHE, P , VILARO, F , LOPERENA, M , SAWCHIK,J , CHIAPPE,M , GROMPONE,M , JACHMANIAN,I ,

SOULE,S , FERREIRA,F , VARELA,H , FERRARRI,M

Palabras clave: biocombustibles etanol cultivos energeticos biodiesel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

SORGO DULCE PARA PRODUCCIÓN DE ETANOL (10/2007 - 07/2009)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEMAC

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: O.ERNST , TERZAGHI, L

Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Sistema de Laboreo y rotacion de pasturas y cultivos (06/1997 - 12/2008)

Proyecto a largo plazo que se ha cambiado muchas veces de financiación. A la fecha se mantiene con fondos internos de la Facultad de Agronomía por ser una rotación de largo plazo (necesita al menos 25 años de duración).

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEMAC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:8

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

World Bank (The), Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: O.ERNST (Responsable)

Palabras clave: rotacion cultivos soil organic carbon rotacion pastura cultivo laboreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto de la inclusión de leguminosas anuales dentro de la rotación sobre la cantidad y eficiencia de uso del nitrógeno en sistemas agrícolas sin laboreo (01/2006 - 12/2007)

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , EEMAC

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: O.ERNST , F. GARCIA-PRECHAC , DEL PINO,A

Palabras clave: nitrogeno coberturas leguminosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Manejo de coberturas anuales invernales para sistemas soja-soja en siembra directa (10/2004 - 09/2007)

3 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:5
Equipo: O.ERNST
Palabras clave: soja barbecho coberturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

de Sorgo Azucarado Para la Producción de Alcohol Etílico (10/2005 - 07/2007)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: O.ERNST
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles etanol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Siembra Directa: Causas del lento crecimiento inicial y sus posibilidades de manejo (02/1995 - 06/1997)

40 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:7
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: O.ERNST (Responsable)
Palabras clave: siembra directa crecimiento inicial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Sistema de Laboreo y rotacion de pasturas y cultivos (01/1994 - 01/1995)

40 horas semanales
Facultad de Agronomía , EEMAC
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: O.ERNST (Responsable)
Palabras clave: soil organic carbon rotacion pastura cultivo laboreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Intensidad de laboreo y rotación de cultivos y su relación con las propiedades físico químicas del suelo (05/1993 - 12/1993)

impacto del laboreo y las pasturas sobre las propiedades físicas del suelo. Experimento de Largo Plazo iniciado en 1993.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, EEMAC

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: O.ERNST (Responsable)

Palabras clave: tillage soil organic carbon siembra directa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Director de la EEMAC (12/2009 - 02/2016)

Facultad de Agronomía, EEMAC

40 horas semanales

DOCENCIA

Producción Vegetal (08/2013 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Producción de Arroz, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Cereales y Cultivos Industriales (03/2021 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

cereales y cultivos, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Área de Formación Obligatoria 1, Plan de Estudios 2020 (01/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

AFO 3 agrícola ganadero, 20 horas, Teórico

AFO 3 AGRÍCOLA GANADERO, 4 horas, Práctico

Sustentabilidad de sistemas agrarios (01/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Producción, 4 horas, Teórico

Sistemas de Producción, 4 horas, Teórico-Práctico

Curso de Posgrado (12/2009 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bioenergía, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

Taller IV Agrícola-Ganadero-Lechero (02/1995 - 12/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller agrícola ganadero lechero, 10 horas, Práctico

taller agrícola ganadero lechero, 4 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Agronomía (10/2013 - 12/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biocombustibles, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

Ingeniero Agrónomo (03/2005 - 07/2013)

Grado

Asignaturas:

Cereales y Cultivos Industriales, 2 horas, Teórico

Cereales y Cultivos Industriales, 2 horas, Teórico-Práctico

Cereales y Cultivos Industriales, 2 horas, Práctico

Curso Arroz 5to., 2 horas, Teórico

Siembra Directa 5to., 2 horas, Teórico-Práctico

Taller Agrícola Lechero IV, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

Ingeniero Agrónomo (09/2004 - 02/2005)

Grado

Asignaturas:

Cereales y Cultivos Industriales, 5 horas, Teórico-Práctico

Taller Agrícola Lechero IV, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

Ingeniero Agrónomo (03/2000 - 08/2000)

Grado

Asignaturas:

Cereales y Cultivos Industriales, 5 horas, Teórico

Cereales y Cultivos Industriales, 3 horas, Teórico-Práctico

Cereales y Cultivos Industriales, 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

Ingeniero Agrónomo (03/1995 - 08/1999)

Grado

Asignaturas:

Cereales y Cultivos Industriales, 5 horas, Teórico

Cereales y Cultivos Industriales, 3 horas, Teórico-Práctico

Cereales y Cultivos Industriales, 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

EXTENSIÓN

Proyecto de 4 años del FPTA INIA, El proyecto lo ejecuta AUSID y el responsable tecnico es la FAGRO. Soy el responsable tecnico del proyecto. ecto de transferencia de tecnologia a producotres o asociaciones. Que las buenas practicas agricolas se difundan (11/2021 - a la fecha)

FAGRO, EEMAC

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / cultivos de servicio

Proyecto de Extensión de la EEMAC de la Colonia 19 de Abril (08/1996 - 08/1999)

Facultad de Agronomía, EEMAC

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

PASANTÍAS

(06/2007 - 06/2007)

Auburn University, Agronomy and Soils

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

(08/2000 - 07/2004)

Auburn University-USDA-ARS-NSDL, Auburn University

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

(08/1999 - 02/2000)

Auburn University-USDA-ARS-NSDL, The Tillage Laboratory

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

(07/1998 - 07/1998)

USDA-ARS-NSDL, The Tillage Lab

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisiones de diferente indole en la FAGRO y CENUR Litoral Norte (12/2011 - a la fecha)

Facultad de Agronomía y CENUR, Montevideo Paysandu

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomia

Integrante de la comisión directiva (04/2010 - 12/2013)

Casa Universitaria de Paysandu, CCI

Participación en consejos y comisiones

integrante del plenario de la CCI (02/2010 - 12/2013)

Comisión coordinadora del Interior (CCI), Udelar CCI

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / descentralización

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 3 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Se sigue constatado un fuerte crecimiento en la investigación nacional e internacional sobre fuentes renovables de energía. El sector agropecuario tiene un gran potencial como proveedor de materias primas para la generación de ésta a partir de productos (grano, biomasa, etc.) y de residuos de estos mismos (rastros de cultivos, etc.). Uruguay cuenta con muy buenas condiciones agroecológicas para la producción de energía a partir de biomasa de cultivos o forestal. Por el contrario, en este marco, el conocimiento de los elementos componentes del ambiente productivo, son y serán imprescindibles para el establecimiento de estrategias y herramientas de decisión técnica para el mantenimiento de esquemas de producción en base a biomasa que sean sostenibles en el tiempo. Es por ello que la investigación propuesta pretende generar información para entender los procesos físico-químicos y biológicos que se dan en los sistemas agrícolas alimenticios o energéticos para encontrar nuevas tecnologías que sean biológicamente y económicamente sostenibles en el mediano y largo plazo. La investigación se plantea sobre la base de un enfoque multidisciplinario y contemplativo de las relaciones del medio ambiente, para lograr secuencias de producciones agrícolas para uso alimentario y/o energético que sean productivas y perdurables en el tiempo. Como objetivos específicos están:

1. Determinar el efecto combinado de la incorporación o no de pasturas sembradas con y sin laboreo sobre el rendimiento de los cultivos, los márgenes económicos y la calidad del suelo en el mediano y largo plazo.
2. Cuantificar el impacto de diferentes cultivos de cobertura y su manejo en la dinámica de agua, nutrientes, erosión e implantación y rendimientos de cultivos.
3. Determinar el grado de retiro de residuos de una secuencia agrícola para maximizar el rendimiento, minimizando la erosión y la salida de carbono del sistema.
4. Estudiar el impacto y la sustentabilidad de incluir diferentes cultivos energéticos (sorgo dulce, cultivos lignocelulósicos perennes, etc.) como monocultivo o en rotaciones agrícolas del litoral sobre el rendimiento de los cultivos y la conservación del recurso.
5. Determinar el grado de exportación de nutrientes bajo todos los sistemas evaluados a efectos de determinar su viabilidad productiva y económica como sistema de producción.
6. Encontrar las mejores especies productoras de energía para su posterior procesamiento industrial (etanol, biomasa, etc.) para optimizar los rendimientos sin afectar el ambiente. Dentro de estas especies, se pretende buscar las mejores prácticas de manejo para la mejor sustentabilidad del sistema de producción.

Los resultados esperados buscan establecer bases para futuras investigaciones que serán la clave para el éxito o no de la capacidad de mantener sistemas agrícolas sostenibles en el largo plazo en el Uruguay.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Carbon footprint of four bioethanol cropping systems in a temperate region (Completo, 2024)

G. SIRI PRIETO, bustamante

Biofuels, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 17597269

E-ISSN: 17597277

DOI: <https://doi.org/10.1080/17597269.2024.2327154>

Effects of perennial biomass yield energy grasses and fertilization on soil characteristics and nutrient balance (Completo, 2021) Trabajo relevante

G. SIRI PRIETO , ERNST, O.
Agronomy Journal, v.: 113 5 , p.:4292 - 4305, 2021
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: usa
ISSN: 00021962
E-ISSN: 14350645
DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/agj2.20771>
<https://www.agronomy.org/publications/journals>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Water footprints of bioethanol cropping systems in Uruguay (Completo, 2021)

G. SIRI PRIETO , mauricio bustamante , CARRASCO-LETELIER, L.
Agricultural Water Management, v.: 252 2021
Palabras clave: huella del agua cultivos bioenergeticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / huella del agua
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: usa
ISSN: 03783774
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2021.106870>
<https://www.journals.elsevier.com/agricultural-water-management>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Impact of nitrogen and phosphorous on biomass yield, nitrogen efficiency, and nutrient removal of perennial grasses for bioenergy (Completo, 2020) Trabajo relevante

G. SIRI PRIETO , ERNST, O. , Valentin picasso , Mauricio Bustamante
Biomass and Bioenergy, v.: 136 2020
Palabras clave: biomass nitrogen use efficiencyenergy crops
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Bioenergía
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 09619534
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2020.105526>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S096195342030060X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Rice-pasture agroecosystem intensification affects energy use efficiency (Completo, 2020)

Ignacio Macedo , Jose A terra , G. SIRI PRIETO , VELAZCO, JI , CARRASCO-LETELIER, L.
Journal of Cleaner Production, v.: 278 2020
Palabras clave: LCA CROP ROTATION COVER CROPS PERENIAL PASTURE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Analisis ciclo vida
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 09596526
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123771>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652620338166>

Scopus®

The dos and don'ts of no-till continuous cropping: Evidence from wheat yield and nitrogen use efficiency (Completo, 2020)

ERNST, O. , KEMANIAN , Sebastian Mazzilli , G. SIRI PRIETO , DOGLIOTTI, S.
Field Crops Research, v.: 257 2020
Palabras clave: No-till sustainable intensification yield gapcropping systems
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / productividad de los cultivos

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784290
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2020.107934>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378429020312181>
Scopus

Response to Nitrogen and Phosphorus Fertilization in Lignocellulosic Crops (Completo, 2019) Trabajo relevante

Virginia Viana , G. SIRI PRIETO
Agrociencia Uruguay, v.: 23 2, 2019
Palabras clave: cultivos lignocelulosicos fertilizacion nitrogeno fosforo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioenergía
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.23.92>
<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/92>
WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Producción de biomasa de cultivos lignocelulósicos según el número de cortes (Completo, 2018)

Virginia Viana , G. SIRI PRIETO
Agrociencia Uruguay, v.: 22 2, 2018
Palabras clave: cultivos lignocelulosicos manejo de cosecha bioenergía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioenergía
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.22.2.3>
<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/14>
WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Impact of Harvest Frequency on Biomass Yield and Nutrient Removal of Elephantgrass, Giant Reed, and Switchgrass (Completo, 2017) Trabajo relevante

G. SIRI PRIETO , ERNST, O. , Bustamante, M
BioEnergy Research, v.: 10 3, p.:853 - 863, 2017
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19391234
E-ISSN: 19391242
[https://link.springer.com/article/10.1007/s12155-017-9847-2?](https://link.springer.com/article/10.1007/s12155-017-9847-2?wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthor)
wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthor
Scopus WEB OF SCIENCE™

Effect of legume or grass cover crops and nitrogen application rate on soil properties and corn productivity (Completo, 2012) Trabajo relevante

G. SIRI PRIETO , O.ERNST
Agrociencia Uruguay, v.: 16 (3) p.:294 - 301, 2012
Palabras clave: maiz fertilización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>
latindex

Influence of Crop-Pasture Rotation and Tillage System on Yields of Wheat, Soybean, Barley, Sorghum and Sunflower in Uruguay (Completo, 2009)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , CADENAZI, MONICA

Journal of Agricultural Machinery Science, v.: 53 p.:253 - 262, 2009

Palabras clave: MANEJO DEL SUELO ROTACIONES pastura

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13060007

E-ISSN: 26514230

Tillage requirements for integrating winter-annual grazing in peanut production: plant water status and productivity (Completo, 2009)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER

Agronomy Journal, v.: 101 p.:1400 - 1408, 2009

Palabras clave: tillage peanut grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00021962

E-ISSN: 14350645

<http://agron.scijsournals.org/>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Impact of perennial pasture and tillage systems on carbon input and soil quality indicators (Completo, 2009)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO

Soil and Tillage Research, v.: 105 2 , p.:260 - 268, 2009

Palabras clave: tillage soil organic carbon pasture soil nitrogen biomass production

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01671987

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Tillage requirements for integrating winter-annual grazing in cotton production: plant water status and productivity (Completo, 2007) Trabajo relevante

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER

Soil Science Society of America Journal, v.: 71 1 , p.:197 - 205, 2007

Palabras clave: cotton grazing systems no tillage

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03615995

E-ISSN: 14350661

<http://soil.scijsournals.org/>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Tillage systems for a cotton-peanut rotation with winter-annual grazing: Impacts on soil carbon, nitrogen and physical properties (Completo, 2007) Trabajo relevante

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER

Soil and Tillage Research, v.: 96 1 , p.:260 - 268, 2007

Palabras clave: cotton peanut soil quality soil organic carbon

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01671987

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Siembra Directa En Sistemas Lecheros: Evolución Y Situación Actual En El Uruguay. (Completo, 2007)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , O. BENTANCOR , C. CARBALLO , E. LAZBAL

Agrociencia Uruguay, v.: XI 2 , p.:78 - 86, 2007

Palabras clave: manejo de suelos lechería encuesta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / siembra directa

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Encuesta

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.html>

latindex

The worlds oldest cotton experiment: relationships between soil chemical and physical properties and apparent electrical conductivity (Completo, 2006)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , J. SHAW , C. MITCHELL

Communications in Soil Science and Plant Analysis, v.: 37 1 , p.:1 - 20, 2006

Palabras clave: cotton Electrical conductivity Soil Productivity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00103624

E-ISSN: 15322416

<http://www.tandf.co.uk/journals/titles/00103624.asp>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Integrating no-till in livestock /crop-pastures rotations in Uruguay (Completo, 2004)

F. GARCIA-PRECHAC , O.ERNST , G. SIRI PRIETO , J. TERRA

Soil and Tillage Research, v.: 77 1 , p.:1 - 13, 2004

Palabras clave: no tillage soil organic carbon crop pasture rotation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 01671987

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home

Scopus' WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

El sistema agrícola bajo amenaza: ¿qué aportan los cultivos de cobertura y/o las pasturas cortas? (Completo, 2015)

SAWCHIK, J , G. SIRI PRIETO

Simposio Nacional de Agricultura, v.: 3 2015

Palabras clave: cultivos cobertura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / cultivos cobertura

Lugar de publicación: Paysandu

ISSN: 23936436

Balance aparente de N, P y K en función de la intensidad de uso del suelo por la agricultura (Completo, 2012)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , GASPARRI , ACKERMAN

Cangüé, v.: 32 p.:9 - 15, 2012

Palabras clave: fertilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: paysandu
ISSN: 07978480
E-ISSN: 23010886
<http://www.eemac.edu.uy/cangue/>

Switchgrass como alternativa energética en el Uruguay (Completo, 2012)

G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 32 p.:31 - 39, 2012
Palabras clave: BIOENERGIA switchgrass
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: paysandu
ISSN: 07978480
E-ISSN: 23010886
http://www.eemac.edu.uy/cangue/joomdocs/cangue032_siri.pdf

Raigras como cultivo de cobertura: Efecto del largo del período de barbecho sobre la disponibilidad de agua, el riesgo de erosión y el rendimiento de la soja (Completo, 2011)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST

Cangüé, 2011
Palabras clave: soja agua cultivos cobertura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07978480
E-ISSN: 23010886

Sistemas de laboreo y rotación de cultivos en Uruguay: resumen de resultados (Completo, 2008)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 30 p.:2 - 8, 2008
Palabras clave: laboreo cultivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07978480
E-ISSN: 23010886

Potencialidad del sorgo dulce como bio-combustible en el Uruguay (Completo, 2008)

G. SIRI PRIETO , TERZAGHI, L , RIBERO, H , GANDOLFO, D , MOSQUEIRA, J

Cangüé, 2008
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07978480
E-ISSN: 23010886

Nitrato de amonio y urea como fuentes de nitrógeno en cultivos de invierno (Completo, 1998)

ERNST, O. , G. SIRI PRIETO , J. BOLOGNA , F. RINCÓN

Cangüé, v.: 12 p.:19 - 22, 1998
Palabras clave: siembra directa nitrogeno

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Cultivos de invierno. Variables de manejo a considerar frente a una coyuntura desfavorable (Completo, 1997)

ERNST, O. , HOFFMAN, E. , G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 9 p.:26 - 28, 1997

Palabras clave: trigo manejo de cultivos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Crecimiento inicial de cultivos sembrados sin laboreo (Completo, 1997)

ERNST, O. , G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 9 p.:29 - 31, 1997

Palabras clave: siembra directa desarrollo fenológico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Después de un ciclo de siembra directa (Completo, 1996)

ERNST, O. , G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 6 p.:7 - 11, 1996

Palabras clave: siembra directa rotación de cultivos

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Siembra directa. ¿Una alternativa económicamente sustentable? (Completo, 1996)

G. SIRI PRIETO, M. FIGARI, ERNST, O.

Cangüé, v.: 6 p.:12 - 14, 1996

Palabras clave: siembra directa margen bruto agrícola

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Cultivos de verano. posibles manejos para minimizar perdidas de nitrógeno (Completo, 1996)

E. HOFFMAN , G. SIRI PRIETO , O.ERNST

Cangüé, v.: 8 p.:13 - 16, 1996

Palabras clave: nitrogeno cultivos de verano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agronomia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC Paysandu

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Relevamiento de fauna de suelo en situaciones de laboreo y siembra directa (Completo, 1995)

CASTIGLIONI, E., ERNST, O., G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 4 p.:20 - 22, 1995

Palabras clave: control cultural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEMAC - Facultad de Agronomía

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Rastrojo en superficie. Entre ventajas y problemas (Completo, 1995)

ERNST, O., G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 4 p.:15 - 19, 1995

Palabras clave: siembra directa manejo de rastrojos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

Siembra directa. Sus posibilidades en el sistema pastura-cultivos (Completo, 1995)

ERNST, O., G. SIRI PRIETO

Cangüé, v.: 3 p.:12 - 17, 1995

Palabras clave: siembra directa rotación de cultivos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

INIA Serie Tecnica 257 (Completo , 2021)

G. SIRI PRIETO , Ignacio Macedo , jose terra
Publicado
Editorial: inia , montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1688-9266

Degradation of Soil and Water Resources: A Global Issue (Participación , 2018)

G. SIRI PRIETO , GARCÍA PRÉCHAC, F. , ERNST, O. , SALVO, L. , Terra, Jose
Publicado
Edición: 2018
Editorial: Ted L. Napier, Samir El-Swaify, Rui Li, Mohamed Sabir and Eduardo Rienzi , USA
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: soil properties soil conservation crop rotation crop pasture rotation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / conservación de suelos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1234
Financiación/Cooperación:
FAO / Cooperación, Estados Unidos

Capítulos:
Long-term effects of different soil use and management systems on soil degradation in Uruguay
Organizadores: FAO
Página inicial 1, Página final 172

SOIL MANAGEMENT FOR SUSTAINABILITY (Participación , 2006)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO
Publicado
Número de volúmenes: 38
Edición: 38
Editorial: Catena Verlag GMBH , Reiskirchen
Palabras clave: soil organic carbon crop pasture rotation soil tillage
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / No tillage
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 3923381522
<http://www.catena-verlag.de/age38.htm>

Capítulos:
Soil Organic Carbon and Total Nitrogen in relation to tillage and crop pasture rotation
Organizadores: GeoScience Publisher
Página inicial 132, Página final 139

Nivel de Adopción y situación de la siembra directa en establecimientos de producción lechera. 2da. Encuesta Quinquenal (Completo , 2006)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , BENTANCUR, O , C. CARBALLO , LAZBAL, E
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 35
Edición: 1, FPTA 16
Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , montevideo
Palabras clave: lechería encuesta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997438222x
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=5>

Tillage requirements for winter annual rotations (Completo , 2004)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Número de páginas: 97

Editorial: Auburn University , Auburn, Alabama

Palabras clave: tillage winter annual grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Beca,

Adopción y demandas de investigación y difusión en siembra directa: encuestas a la agricultura y lechería del suroeste de Uruguay (Participación , 2001)

O.ERNST , BENTANCUR, O , G. SIRI PRIETO , FRANCO, J , LAZBAL, E

Publicado

Número de volúmenes: 6 , INIA FPTA

Editorial: Agronegocios y difusión INIA , Montevideo

Palabras clave: lechería encuesta siembra directa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974381366

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=5>

Capítulos:

Nivel de adopción de la siembra directa en establecimientos de producción lechera

Organizadores: INIA

Página inicial 101, Página final 133

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Biomasa no tradicional en Uruguay. Cuantificación y evaluación del potencial energético de residuos agrarios y agroindustriales no tradicionales (2017)

Completo

G. SIRI PRIETO , Curto, P. , Carlos MANTERO BARRUTI , Tancredi, N , Federico Ernst

Facultad de Ingeniería

Palabras clave: bienergía biomasa potencial energetico residuos agricolas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / bioenergía

Medio de divulgación: Otros

Evaluación de diferentes gramíneas perennes como cultivos bioenergéticos en el Uruguay (2017)

Completo

G. SIRI PRIETO , PICASSO, V. , Arbeletche, P , Speranza, P

Palabras clave: cultivos lignocelulosicos bioenergía biomasa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Maximizando la Producción de Sorgo dulce en el Norte Uruguayo (2017)

Completo

G. SIRI PRIETO , Bustamante, M

inia

Palabras clave: sorgo dulce bioenergía etanol rotación de cultivos pasturas carbono del suelo propiedades químicas y físicas del suelo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros
inia

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Biomass yield, nutrient removal, and soil chemical property changes in perennial energy grass systems (2018)

G. SIRI PRIETO , Bustamante, M , ERNST, O.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 21 ISTRO International Conference

Ciudad: Paris

Año del evento: 2018

Ciudad: Paris

Palabras clave: cultivos lignoselulosicos bioenergia chemical properties

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

www.istro.org

Switchgrass Productivity As Affected By Nitrogen, Row Spacing, and Harvest Frequency (2018)

G. SIRI PRIETO , ERNST, O. , Bustamante, M

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 2018 ASA & CSSA Annual Meeting

Ciudad: Baltimore

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: ENHANCING PRODUCTIVITY IN A CHANGING CLIMATE

Palabras clave: switchgrass cultivos lignocelulosicos bioenergia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Central de Dedicación Total / Apoyo financiero, Uruguay

Evaluación de huella de carbono mediante análisis de ciclo de vida (ACV) de cultivos bioenergéticos en el Uruguay (2018)

G. SIRI PRIETO , Bustamante, M , Carrasco letelier, L

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Congreso Latinoamericano de Ecodiseño Ecodal 2018

Ciudad: Puebla, Mexico

Año del evento: 2018

Palabras clave: ACV Huellas ambientales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía / Otra, Uruguay

RENTABILIDAD ENERGETICA DE CULTIVOS AGRICOLAS DE URUGUAY (2017)

G. SIRI PRIETO , ERNST, OSWALDO , BUSTAMANTE, M , LEONIDAS CARRASCO

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: CILCA

Ciudad: MEDELLIN

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: VII Conferencia Internacional de Análisis de Ciclo de Vida en Latinoamérica

Palabras clave: MANEJO DEL SUELO CULIVOS ENERGETICOS RETIRO RASTROJO LCA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Medio de divulgación: Internet
<https://connect.eventtia.com/en/dmz/cilca2017/website>

CULTIVOS DE COBERTURA: IMPACTOS SOBRE ALGUNAS PROPIEDADES DEL SUELO (2016)

BUSTAMANTE, M , G. SIRI PRIETO
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: Congreso Latinoamericano de suelos
Ciudad: quito
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:El suelo, soporte de la diversidad de paisajes, vida y cultura
Ciudad: quito
Palabras clave: cultivos de cobertura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos
Medio de divulgación: CD-Rom

Ethanol Yield and Nutrient Removal for Biofuels Crops (2016)

G. SIRI PRIETO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Resilience Emerging from Scarcity and Abundance, the International Annual Meeting of the American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, and Soil Science Society of America
Ciudad: Phoenix, Arizona, USA
Año del evento: 2016
Ciudad: Phoenix
Palabras clave: etanol BIOENERGIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Medio de divulgación: CD-Rom

El sistema agrícola bajo amenaza: ¿qué aportan los cultivos de cobertura y/o las pasturas cortas? (2015)

SAWCHIK, J , G. SIRI PRIETO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IV simposio nacional de Agricultura
Ciudad: paysandu
Año del evento: 2015
Escrita por invitación
Palabras clave: cultivos de cobertura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Annual and Perennial Biofuels Crops: Ethanol potential yield and Nutrient removal (2015)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , CERIANI, MATEO , BUSTAMANTE, M
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 20th International Soil Tillage Research Organization (ISTRO)
Ciudad: Nanjing
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Sustainable intensification for increased food and energy
Escrita por invitación
Palabras clave: BIOENERGIA
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://istro2015.csp.escience.cn/dct/page/1>

IMPACTO DE LA FERTILIZACIÓN N-P EN EL RENDIMIENTO DE CULTIVOS LIGNOCELULÓSICOS Y PROPIEDADES QUÍMICAS DEL SUELO (2014)

VIANA, VIRGINIA , G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano y XVI Congreso Peruano de la Ciencia del Suelo

Ciudad: Cusco, Peru

Año del evento: 2014

Palabras clave: BIOENERGIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

Medio de divulgación: Disquetes

HARVEST MANAGEMENT EFFECT ON LIGNOCELLULOSIC CROPS BIOMASS PRODUCTION (2013)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: EU Biomass Conference and Exhibition

Ciudad: Copenague, Denmark

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Setting the course for a biobased economy

Editorial: <http://www.conference-biomass.com/>

Ciudad: Copenague, Denmark

Palabras clave: BIOENERGIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

Medio de divulgación: CD-Rom

Bioenergía en el Uruguay ¿cómo hacerla productiva y sustentable? (2013)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: III Simposio Nacional de Agricultura

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2013

Página inicial: 21

Página final: 38

Palabras clave: BIOENERGIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

Medio de divulgación: Papel

Pérdida de calidad del suelo como factor limitante del rendimiento en el largo plazo (2013)

OSWALDO ERNST , G. SIRI PRIETO

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: III Simposio Nacional de Agricultura

Año del evento: 2013

Página inicial: 157

Página final: 166

Ciudad: Paysandu

Palabras clave: calidad de suelos agricultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agricultura

Medio de divulgación: Papel

Impact of harvest management on energy crops biomass production. (2012)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 19° ISTRO Conference. Setiembre 24-28, 2012.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2012

Ciudad: montevideo

Palabras clave: BIOENERGIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergia

Medio de divulgación: Papel

Nitrous oxide and methane fluxes from a Uruguayan mollisol as affected by management systems (2012)

SALVO, L., BAYER,C, MEDINA,G, ERNST,O, G. SIRI PRIETO, TERRA,J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 19th ISTRO Conference. IV SUCS Meeting

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2012

Palabras clave: manejo suelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

Medio de divulgación: Papel

La Soja en el Sistema y no el Sistema Soja (2012)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI Jornada de Actualización Técnica de Erro.

Ciudad: Dolores

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: El valor de la genética y las nuevas tecnologías en soja

Palabras clave: soja sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / cultivos de secano

Medio de divulgación: Otros

Effect of legume or grass cover crops and nitrogen application rate on soil properties and corn productivity. (2012)

G. SIRI PRIETO, O.ERNST

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 19° ISTRO Conference

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: maiz cultivos de cobertura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / cultivos de secano

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la fertilización N-P en el rendimiento y balance de nutrientes en gramíneas lignocelulósicas (2012)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Latinoamérica unida protegiendo sus suelos
Palabras clave: BIOENERGIA balance de nutrientes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.congresodesuelos.org.ar/site/posters/Resumenes/0229.pdf>

Fertilización con Fósforo: ¿por balance o suficiencia? (2011)

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Nacional de Agricultura
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2011
Página inicial: 35
Página final: 44
Palabras clave: balance de nutrientes fertilización cultivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / cultivos de secano
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / fertilidad de suelos
Medio de divulgación: Papel

Impact of nitrogen and phosphorus applications of three bioenergy C4 crops on biomass production and nutrient balance (2011)

G. SIRI PRIETO
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 19th European Biomass Conference and Exhibition
Ciudad: Berlin, Alemania
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: From Research to Industry and Markets
Página inicial: 548
Página final: 551
ISSN/ISBN: 8889407557
Palabras clave: BIOENERGIA cultivos lignocelulosicos fertilización cultivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos
Medio de divulgación: Disquetes
http://www.conference-biomass.com/fileadmin/DATA/Documents_and_Pictures/PAST_CONFERENCES/Previous_Co

Competitividad de la producción de Biocombustibles (2010)

ARBELETICHE, P, GANDOLFO, D, G. SIRI PRIETO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE SOCIOLOGÍA RURAL
Ciudad: PORTO DE GALINHAS, PE, BRASIL
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Impactos socioeconómicos y ambientales de los biocombustibles y del cambio climático en América Latina
Palabras clave: biocombustibles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Medio de divulgación: Papel
www.alasru.org

Impacto de la intensidad del cultivo de sorgo dulce en la rotación sobre el balance de nutrientes y

calidad del suelo en Uruguay (2010)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , RODRIGUEZ,J.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Dinamica de las propiedades del suelo en diferentes usos y manejos

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2010

Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.fagro.edu.uy/SUCS/>

IMPACTO DEL USO DE COBERTURAS INVERNALES Y APLICACIONES NITROGENADAS EN EL RENDIMIENTO DE MAIZ EN URUGUAY (2010)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , FERREIRA, G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Ciudad: Rosario , Argentina

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:El suelo: pilar de la agroindustria en la pampa argentina

Palabras clave: fertilizacion nitrogenada maiz coberturas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.suelosrosario2010.com.ar/>

Respuesta de los cultivos al manejo en agricultura continua y rotación con pasturas (2009)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , CADENAZI, MONICA

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: I Simposio de Agricultura de Secano

Ciudad: Paysandu Uruguay

Año del evento: 2009

Editorial: Fagro UPEP

Ciudad: Paysandu

Palabras clave: laboreo rotacion pastura cultivos rendimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Medio de divulgación: Papel

Cambios en el contenido de carbono y nitrógeno del suelo: ¿Hacia donde va el sistema? (2009)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: I Simposio de Agricultura de Secano

Ciudad: Paysandu Uruguay

Año del evento: 2009

Editorial: Fagro UPEP

Ciudad: Paysandu

Palabras clave: laboreo rotacion pastura cultivos carbono del suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Medio de divulgación: Papel

SWEET SORGHUM AS BIOFUELS IN URUGUAY: SOME AGRO-ECOSYSTEM IMPLICATIONS (2009)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , TERZAGHI, L

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: ISTRO

Ciudad: Izmir, turkey

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Triannual conference

Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Medio de divulgación: CD-Rom

CORN YIELD AS AFFECTED BY LEGUME OR GRASS COVER CROPS AND NITROGEN APPLICATION RATE (2009)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: ISTRO

Ciudad: Izmir, turkey

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Triannual conference

Palabras clave: maiz nitrogeno cultivos cobertura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Medio de divulgación: CD-Rom

Cultivos Lignocelulósicos Para La Producción De Etanol En El Uruguay. Biocombustibles Líquidos de 2da Generación en Uruguay: impactos y desafíos (2009)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Reunión Regional de Expertos en Tecnología y Biocombustibles de Segunda

Generación: Una herramienta para la toma de decisiones

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: biocombustibles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

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

Effect of Perennial-pasture and Tillage Systems on Soil Organic Carbon and Aggregate Stability in Western Uruguay (2007)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Southern Conservation Agricultural Systems Conference

Ciudad: Quincy, FL

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Southern Conservation Agricultural Systems Conference

Palabras clave: soil organic carbon perennial pasture aggregate stability

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Sistemas de laboreo y rotación de cultivos en Uruguay: Resumen de resultados (2007)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Simposio Fertilidad 2007
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Bases para el manejo de la nutrición de los cultivos y los suelos
Pagina inicial: 21
Pagina final: 27
ISSN/ISBN: 9789872354206
Palabras clave: rotacion cultivos laboreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel

Impact of Planting Date and Variety on Sweet Sorghum Ethanol Production Potential in Uruguay (2007)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , MARTINEZ HAEDO, M , ALBANO, SERGIO

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Bringing Industrial Crops into the Future
Ciudad: Portland, Maine, USA
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Bringing Industrial Crops into the Future
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles etanol
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Medio de divulgación: Papel
[http://www.aaic.org/07progrm.htm#POSTER_PRESENTATIONS_\(General_Crops\)](http://www.aaic.org/07progrm.htm#POSTER_PRESENTATIONS_(General_Crops))

Soil organic carbon and total nitrogen in relation to tillage and crop pasture (2006)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ISTRO Meeting
Ciudad: Kiel, Germany
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Sustainability - its Impact on soil management and environment
Volumen: 1
Pagina inicial: 502
Pagina final: 507
Editorial: Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Germany
Ciudad: Kiel, Germany
Palabras clave: crop pasture rotation soil organic carbon crop rotation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: CD-Rom

Cover Crop and Maturity Group Effects on Soil Water Content and Soybean Yield (2006)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , INGOLD, J , FELLER, D , BASTOS, M

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: International Soil Tillage Research
Ciudad: Kiel, Germany
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Sustainability - its Impact on soil management and environment
Pagina inicial: 692

Página final: 697

Editorial: Christian-Albrechts-Universität zu

Ciudad: Kiel, Germany

Palabras clave: soja barbecho agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Profitability of Production Systems with Cotton and Peanuts Incorporating Winter Annual Grazing (2006)

ANAND, M , BERGTOLD, J, G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER , MORTON, T.A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Southern Conservation Tillage Systems Conference

Ciudad: Bushland, Texas

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Southern Conservation Tillage Systems Conference

Ciudad: Bushland

Palabras clave: cotton peanut winter annual grazing profitability

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Profitability of Winter Annual Grazing and Conservation Tillage in Peanut Production Systems in the Southeastern United States (2006)

MANIK, A , BERGTOLD, J, G. SIRI PRIETO , MORTON, T.A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AAEA 2006 Annual Meeting

Ciudad: Long Beach, California

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Envisioning the future

Palabras clave: peanut winter annual grazing profitability

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.aaea.org/2006am>

MITIGATING SOIL COMPACTION FROM WINTER-ANNUAL GRAZING IN A COTTON-PEANUT ROTATION: TILLAGE AND FORAGE CHOICE (2005)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER , GAMBLE, D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting

Ciudad: Salt Lake City, UT

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings

Palabras clave: cotton tillage peanut winter annual grazing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Forage and Tillage Systems for Integrating Winter-Grazed Stocker Cattle in Cotton Production (2005)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER , GAMBLE, D

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Proceedings of the 27th Southern Conservation Tillage Systems Conference
Ciudad: Florence, South Caroline
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Proceedings of the 27th Southern Conservation Tillage Systems Conference
Pagina inicial: 160
Pagina final: 161
Palabras clave: cotton tillage winter annual grazing
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: CD-Rom

Forage and Tillage Systems for Integrating Winter-Grazed Stocker Cattle in Peanut Production (2005)

G. SIRI PRIETO , GAMBLE, D , D.W. REEVES , R.L. RAPER
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Proceedings of the 27th Southern Conservation Tillage Systems Conference
Ciudad: Florence, South Caroline
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 162
Pagina final: 164
Palabras clave: tillage peanut winter annual grazing
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: CD-Rom

Rotación Pastura-Cultivo y Sistema de Laboreo en el Uruguay: Cambios en el Contenido de Carbono y Nitrógeno del suelo (2005)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , CANO, J
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Simposio sobre Plantio directo e Medio Ambiente
Ciudad: Foz de Iguazu, Brasil
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Simposio sobre Plantio directo e Medio Ambiente
Palabras clave: carbon sequestration rotacion pastura cultivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel

ECONOMIC IMPACT OF TILLAGE AND CROP-PASTURE ROTATIONS IN WESTERN URUGUAY (2005)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST , M. FIGARI , D.W. REEVES
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting
Ciudad: salt Lake City, Utah
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting
Palabras clave: tillage crop pasture rotation economic
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://a-c-s.confex.com/crops/2005am/techprogram/P5465.HTM>

Winter-annual grazing and tillage system effects on peanut production in the southern coastal plain (2004)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER
Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting

Ciudad: Seattle, WA

Año del evento: 2004

Palabras clave: tillage peanut winter annual grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Olle Engkvist Byggnäring Foundation / Apoyo financiero, Suecia

Sveriges lantbruksuniversitet / Apoyo financiero, Suecia

Swedish Institute / Apoyo financiero, Suecia

Olle Engkvist Byggnäring Foundation / Apoyo financiero, Suecia

Sveriges lantbruksuniversitet / Apoyo financiero, Suecia

Swedish Institute / Apoyo financiero, Suecia

Swedish University of Agricultural Sciences / Cooperación, Suecia

Olle Engkvist Byggnäring Foundation / Apoyo financiero, Suecia

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Otra, Uruguay

http://download.clib.psu.ac.th/datawebclib/e_resource/e_database/agronomy/2004/Browse/pdf/ACS/4

Impact of winter annual grazing and conservation tillage on soil properties and crop productivity in a cotton-peanut rotation in the Coastal Plain (2004)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Beltwide Cotton Conference

Ciudad: San Antonio, Texas

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Beltwide Cotton Conference

Página inicial: 2507

Página final: 2508

Palabras clave: cotton crop productivity winter annual grazing soil properties

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Integrating Livestock in Cotton Production in the Coastal Plain: Influence of Winter Pasture and Tillage (2003)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , BRANSBY, D , GAMBLE, D , PEGUES, M

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Beltwide Cotton Conference

Ciudad: Nashville, TN

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Beltwide Cotton Conference

Página inicial: 2056

Página final: 2057

Palabras clave: cotton tillage winter annual grazing livestock

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Integrating Livestock in a Cotton-Peanut Rotation (2003)

Integrating livestock and cotton / canola rotation (2003)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER , BRANSBY, D , GAMBLE, D

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Sod Based Cropping System Conference

Ciudad: Quincy,FL

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Sod Based Cropping System Conference North Florida Research and Education Center, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida

Pagina inicial: 104

Pagina final: 115

Palabras clave: cotton peanut livestock

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Conservation tillage systems for cotton and peanut following winter annual grazing (2003)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 16th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization

Ciudad: Brisbane, Australia

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:16th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization

Pagina inicial: 1143

Pagina final: 1148

Palabras clave: cotton peanut winter annual grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

Tillage systems impacts on cotton productivity and soil water following winter annual grazing in the coastal plain (2003)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , R.L. RAPER

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting

Ciudad: Denver, Colorado

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting

Palabras clave: cotton tillage winter annual grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: CD-Rom

http://download.clib.psu.ac.th/datawebclib/e_resource/e_database/agronomy/2003/Browse/pdf/ACS/Si

Carbon sequestration in southern cropping systems and potential for carbon trading (2002)

G. SIRI PRIETO , D.W. REEVES , C. MITCHELL , J. SHAW

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: In Proceedings of Southern Soil Fertility Conference

Ciudad: Memphis, Tennessee

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Southern Soil Fertility Conference

Pagina inicial: 50

Pagina final: 52

Ciudad: Memphis, Tennessee

Palabras clave: soil organic carbon carbon sequestration

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Medio de divulgación: Papel

Integrating No-Till into Livestock Pasture (2002)

F. GARCIA-PRECHAC, O.ERNST, G. SIRI PRIETO, J. TERRA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Making Conservation Tillage Conventional

Ciudad: Auburn

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Sustainable Agriculture Conference Proceedings of the 25th Annual Southern Conservation Tillage

Página inicial: 74

Página final: 80

Editorial: Alabama Agricultural Experiment Station

Ciudad: Auburn

Palabras clave: grazing systems soil organic carbon crop pasture rotation Soil Productivity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Impact of crops-pasture rotation with conventional tillage and no till systems on soil quality and crop yield in Uruguay (2000)

O.ERNST, G. SIRI PRIETO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: ISTRO

Ciudad: Fort Worth

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: In 15th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization

Página inicial: 155

Página final: 255

Ciudad: Fort Worth

Palabras clave: soil quality crop pasture rotation crop productivity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Organic carbon, total nitrogen and grain production evolution in continuous agriculture and crop pasture rotation with conventional tillage and no till system in Uruguay (1998)

O.ERNST, G. SIRI PRIETO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Workshop on Sustainable Tillage Systems by USDA-ARS-NSDL and Auburn University

Ciudad: Auburn

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Proc. Int. of the Workshop on Sustainable Tillage Systems

Página inicial: 91

Página final: 99

Editorial: R.L.Raper USDA-ARS-NSDL

Ciudad: Auburn

Palabras clave: soil organic carbon crop pasture rotation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Crop Rotation (1998)

G. SIRI PRIETO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Proc. Int. Congress on Grazing-Agricultural Systems in No Till

Ciudad: Dourados

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Proc. Int. Congress on Grazing-Agricultural Systems in No Till

Editorial: EMBRAPA

Ciudad: Dourados

Palabras clave: crop pasture rotation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Total Nitrogen, carbon content and C/N ratio following five cropping periods under no till and under conventional tillage in Uruguay (1997)

G. SIRI PRIETO , O.ERNST

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: ISTRO

Ciudad: Pulawy

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Bibiotheca. Fragmenta Agronomica. Agroecological and ecological aspects of soil tillage

Página inicial: 219

Página final: 222

ISSN/ISBN: 08604088

Editorial: Fragmenta Agronomica

Ciudad: Pulawy

Palabras clave: no tillage soil organic carbon crop pasture rotation total nitrogen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Medio de divulgación: Papel

Tillage and cropping systems effect on total grain yields and on gross margin in a Brunosol in Uruguay (1997)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , M. FIGARI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: ISTRO

Ciudad: Pulawy

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Agroecological and ecological aspects of soil tillage. Proceedigns 14th .

ISTRO conference

Página inicial: 215

Página final: 218

ISSN/ISBN: 08604088

Editorial: Fragmenta Agronomica

Ciudad: Pulawy

Palabras clave: crop pasture rotation Net return crop productivity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Economía

Medio de divulgación: Papel

Effect of intensity of tillage on soil fertility and wheat yield (1996)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: II International Congress of Rural Engineering
Ciudad: NEUQUEN
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:CADIR
Pagina inicial: 677
Pagina final: 681
Editorial: Universidad Nacional de Comahue
Ciudad: Neuquen
Palabras clave: crop pasture rotation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos
Medio de divulgación: Papel

Respuesta del trigo a la edad de chacra (1996)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , M. BANCHERO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Argentino y II Internacional de Ingeniería Rural
Ciudad: Neuquen
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:CADIR
Pagina inicial: 682
Pagina final: 685
Editorial: Universidad Nacional de Comahue
Ciudad: Neuquen
Palabras clave: crop productivity trigo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la época de siembra en el ciclo de cebada cervecera (1994)

O.ERNST , E. HOFFMAN , D. BRASSETTI , G. SIRI PRIETO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: III Congreso Nacional de Trigo I Simposio Internacional de Cereales de siembra Otono-Invernal
Ciudad: Bahia Blanca
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:III Congreso Nacional de Trigo I Simposio Internacional de Cereales de siembra Otono-Invernal
Pagina inicial: 25
Pagina final: 28
Editorial: Universidad Nacional del Sur
Ciudad: Bahia Blanca
Palabras clave: crop productivity cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la secuencia de laboreo y cultivos sobre el crecimiento, rendimiento y calidad de cebada cervecera (1994)

O.ERNST , G. SIRI PRIETO , E. HOFFMAN
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: V Jornada Nacional de Investigadores de Cebada Cervecera
Ciudad: Palmar
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:V Jornada Nacional de Investigadores de Cebada Cervecera
Editorial: Mesa de Cebada
Ciudad: Palmar

Palabras clave: crop productivity cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Efecto de las variables de manejo sobre el llenado de grano y deposición de proteína en cebada. Epoca de siembra, variedad, densidad de siembra y laboreo (1993)

O.ERNST, E. HOFFMAN, D. BRASSETTI, G. SIRI PRIETO
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: In IV Jornada Nacional de Investigación en Cebada Cervecera
Ciudad: Minas
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: In IV Jornada Nacional de Investigación en Cebada Cervecera
Pagina inicial: 12
Pagina final: 15
Editorial: Mesa de Cebada
Ciudad: Minas
Palabras clave: cebada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Cultivos
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Efecto de la intensidad de laboreo en la secuencia de cultivos sobre el rendimiento en grano y propiedades físico químicas del suelo (1997)

Proyecto, Otra
O.ERNST, G. SIRI PRIETO
Tecnología de la Siembra Directa para Cultivos de secano
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Tecnología adoptada por los productores en el Uruguay
Institución financiadora: Prenader, CSIC (UDELAR)
Palabras clave: no tillage siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Cultivos de servicio: promoción y validación de su manejo en sistemas agrícolas del litoral y centro-sur del Uruguay (2021)

Consultoría
G. SIRI PRIETO, ERNST, O.
buenas practicas agricolas con los cultivos de servicio. Proyecto de transferencia de tecnologia a productores o asociaciones
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 48 meses
Institución financiadora: FPTA INIA
Palabras clave: cultivos de servicio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / cultivos de servicio

Medio de divulgación: Papel

Cultivos lignocelulósicos en el Uruguay: potencial de rendimiento y sus impactos ambientales (2018)

Consultoría
G. SIRI PRIETO , Bustamante, M
Proyecto a tres años sobre especies lignocelulosicas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 15
Duración: 36 meses
Institución financiadora: ANII . VIÑAS
Palabras clave: cultivos lignocelulosicas bioenergia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / bioenergia
Medio de divulgación: Otros

Evaluación de diferentes gramíneas perennes como cultivos bioenergéticos en el Uruguay (2015)

Elaboración de proyecto
G. SIRI PRIETO , ARBELETICHE, P.
Proyecto de Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Duración: 24 meses
Institución financiadora: UDELAR-ANCAP
Palabras clave: BIOENERGIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergia
Medio de divulgación: Otros
Se presentó el proyecto en setiembre del 2013. A la espera del resultado de evaluación

Cuantificación y evaluación del potencial energético de residuos agrarios y agroindustriales (2015)

Elaboración de proyecto
CURTO, PEDRO , G. SIRI PRIETO
Proyecto de Investigación ANII
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Mdeo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10
Duración: 24 meses
Institución financiadora: ANII Fondo sectorial de energia
Palabras clave: BIOENERGIA residuos agricolas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergia

Maximizando la producción de sorgo dulce para etanol (2014)

Elaboración de proyecto
G. SIRI PRIETO , ERNST,O , Bustamante, M
proyecto de FPTA INIA
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 90
Duración: 36 meses

Institución financiadora: FPTA-INIA
Palabras clave: BIOENERGIA sorgo dulce
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Medio de divulgación: Papel
El Proyecto finalizó en diciembre 2017

IMPACTO DE LA INCLUSIÓN DE CULTIVOS ENERGÉTICOS Y/O USO DE LOS RESIDUOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD DEL SUELO (2011)

Asesoramiento
G. SIRI PRIETO , ERNST, O.
Evaluación de cultivos y/o retiros de cultivos sobre la productividad en etanol y el efecto sobre la calidad del suelo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 25
Duración: 36 meses
Institución financiadora: CSIC-ANCAP
Palabras clave: etanol rotaciones de cultivos calidad de suelo retiro de residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo de suelos y biocombustibles
Medio de divulgación: Papel

Rotación de cultivos en sistemas agrícolas extensivos (2011)

Elaboración de proyecto
G. SIRI PRIETO , O.ERNST , PEREZ, CARLOS
ensayos de largo plazo instalados en la EEMAC. FAGRO, UdelaR
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 48 meses
Institución financiadora: CSIC UdelaR
Palabras clave: biocombustibles MANEJO DEL SUELO rotación de pasturas y cultivos sustentabilidad de los sistemas agrícola-pecuarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo
Medio de divulgación: Papel
<http://darwin.csic.edu.uy/grupos/grupos?tipo=todos&clave1=claves&clave2=sustentabilidad&PushButton=B>
Se presentó a proyectos de grupos de trabajo a la CSIC UdelaR. El proyecto salió totalmente financiado. Se inició en el 2011 y es por 4 años.

Impacto de Nuevas Prácticas de Manejo de Suelo en la Dinámica del Agua en Sistemas bajo Siembra Directa (2010)

Elaboración de proyecto
G. SIRI PRIETO , O.ERNST , SAWCHIK, J , PEREZ BIDEGAIN, M.
Informe final de proyecto FPTA
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandú
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 50
Duración: 24 meses
Institución financiadora: FPTA-INIA
Palabras clave: siembra directa terrazas ROTACIONES
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo
Medio de divulgación: Papel

BIOCOMBUSTIBLES LÍQUIDOS A PARTIR DE CULTIVOS NO TRADICIONALES EN EL URUGUAY (2009)

Elaboración de proyecto
G. SIRI PRIETO
Informe final de proyecto al PDT-MEC
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 192
Duración: 24 meses
Institución financiadora: PDT MEC BID
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Medio de divulgación: Papel
Informe final, el presente trabajo es de un grupo multidisciplinario de las Facultades de Ingeniería, Química, Ciencias e INIA

CULTIVO DE SORGO DULCE PARA LA PRODUCCION DE ETANOL (2007)

Informe o Pericia técnica
G. SIRI PRIETO , O.ERNST , TERZAGHI, L , GANDOLFO, D , MACIAS, D
Investigación del Sorgo dulce como biocombustibles en Bella Union
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Bella Union
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 27
Duración: 10 meses
Institución financiadora: ALUR
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Medio de divulgación: Papel

CULTIVO DE SORGO DULCE PARA LA PRODUCCION DE ETANOL (2006)

Informe o Pericia técnica
G. SIRI PRIETO , O.ERNST
Investigación del Sorgo dulce como biocombustibles
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 32
Duración: 10 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel

posibles cultivos para la producción de etanol (2006)

Consultoría
G. SIRI PRIETO , O.ERNST , C. CARBALLO , GESTIDO, V
Búsqueda bibliográfica de las mejores opciones para la producción de energía en el Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 45
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Facultad Agronomía
Palabras clave: biocombustibles etanol cultivos energeticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Medio de divulgación: Papel

CULTIVO DE SORGO DULCE PARA LA PRODUCCION DE ETANOL (2005)

Informe o Pericia técnica
G. SIRI PRIETO, O.ERNST
Investigación del Sorgo dulce como biocombustibles
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Paysandu
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 24
Duración: 10 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: sorgo dulce biocombustibles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Sorgo Grano (1998)

G. SIRI PRIETO

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Material de estudio para los estudiantes de agronomía
Palabras clave: sorgo grano manejo de cultivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

SIMPOSIO DE AGRICULTURA (2015)

G. SIRI PRIETO
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

SIMPOSIO DE AGRICULTURA (2013)

G. SIRI PRIETO
Congreso
Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,URUGUAY PAYSANDU
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

ISTRO (2012)

G. SIRI PRIETO
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: ISTRO-INIA-FAGRO
Palabras clave: laboreo de suelos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / calidad de suelos

SIMPOSIO DE AGRICULTURA (2011)

G. SIRI PRIETO
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,URUGUAY PAYSANDU
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Institución Promotora/Financiadora: FAGRO UDELAR

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluator (2015 / 2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , Paraguay
Cantidad: De 5 a 20

ANII (2011 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII
En su mayoría en el Fondo Sectorial de Energía y para becas de posgrado

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluator (2015 / 2016)

Paraguay
Cantidad: De 5 a 20

ANII (2011 / 2018)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
En su mayoría en el Fondo Sectorial de Energía y para becas de posgrado

CYTED (2007 / 2008)

Uruguay
CYTED
Cantidad: Menos de 5

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2017 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Editor
Cantidad: De 5 a 20

Energy Report (2015 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisor
Cantidad: Menos de 5

Biomass and Bioenergy (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Revisor
Cantidad: Menos de 5

Revista Investigación Agraria (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Héctor J. Causarano M. Editor, Revista Investigación Agraria Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Asunción

Agronomy Journal (2012 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: revision
Cantidad: Menos de 5

Australian Journal of Soil Research (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Agronomy Journal (2008 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Editor
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Environmental Quality (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

biomass and bioenergy (2015 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Energy Report (2012 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

agronomy journal (2010 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

agrociencia (2010 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

soil tillage research (2009 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Industrial Crops and Products (2008 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXII CLACS (2019 / 2019)

Comité programa congreso
Uruguay

CLACS SUCS FAGRO INIA

ISTRO (2018 / 2018)

Comité programa congreso
Francia

ISTRO

ISTRO (2012 / 2012)

Comité programa congreso
Uruguay

ISTRO

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fondo María Viñas (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Sectorial de energía (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT) (2016)

Evaluación independiente
Paraguay
Cantidad: Menos de 5

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT) (2015)

Evaluación independiente
Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Sectorial de energía (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Sectorial Innovagro (2010 / 2013)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

AGRONOMIA (2018 / 2022)

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

MASTER SCIENCE EN AGRONOMIA (2018 / 2022)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Calidad de suelos y eficiencia del uso de energía en rotaciones arroceras contrastantes (2018 - 2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: ignacio macedo
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz energia

Evaluación del perfil ambiental de cultivos bioenergéticos en el Uruguay mediante usando un análisis de ciclo de vida (2017 - 2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Bustamante
País: Uruguay
Palabras Clave: huella cel agua y carbonobioenergia

PRODUCTIVIDAD DE CULTIVOS LIGNOCELULÓSICOS EN EL URUGUAY: VARIABLES DE MANEJO

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Viana, virginia
País: Uruguay
Palabras Clave: BIOENERGIA cultivos lignocelulosicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergia

Cultivos lignocelulosicos para la produccion de bioenergia

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Virginia Viana
País: Uruguay
Palabras Clave: BIOENERGIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergia

GRADO

Influencia del manejo del suelo en verano, sobre la productividad y respuesta al N en el cultivo de trigo (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Lucia Marziotte y Emmanuela van Versendaal
País: Uruguay
Palabras Clave: trigo fertilizacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / fertilizacion trigo

EFFECTO DE LOS CULTIVOS COBERTURA SOBRE LA RECARGA DE AGUA Y NITROGENO EN EL SUELO Y SU UTILIZACIÓN POR EL CULTIVO DE MAIZ (2010 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Leiva Y Lucia Camelo
País: Uruguay
Palabras Clave: fertilizacion nitrogenada maiz coberturas MANEJO DEL SUELO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

COBERTURA DEL SUELO, CAPTURA Y USO DE LA RADIACIÓN Y EL AGUA, POR VICIA Y CENTENO COMO ANTECESORES DE SOJA (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC
, Uruguay
Programa: Siembra sin laboreo de cultivos y pasturas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: AHUNCHAIN CRUSICH Luciano FELLÓ RIVERO Matías Eduardo SOBA BENTANCUR
País: Uruguay
Palabras Clave: CULTIVOS COBERTURA

Evaluación del rendimiento en flor del cultivar Cw24 medicinal de Cannabis sativa a campo y en macrotunel con y sin luz artificial (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Botánica
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Sebastian Barloco, Mateo Urioste, Julieta Lust
País: Uruguay
Palabras Clave: cannabis

Estudio de la fuente de fertilizante como factor de cambio En la respuesta a azufre en el cultivo de trigo (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: andres pua
País: Uruguay
Palabras Clave: trigo fertilizacion

Efecto del grupo de madurez, distancia entre hileras y población en siembras tardías de soja con riego

(2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Riego en cultivos extensivos. EEMAC
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Agustín García, Lucía Veiga
País: Uruguay
Palabras Clave: RIEGO

Efecto de la fecha de siembra, el grupo de madurez y la interacción sobre el rendimiento de soja (2019 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Cereales y Cultivos Industriales
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: JUAN LARRAMA
País: Uruguay
Palabras Clave: SOJA

Efecto del cultivo de cobertura y fertilización nitrogenada sobre el rendimiento del maíz (2018 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquin Barberousse y Ignacio Sanguinetti
País: Uruguay
Palabras Clave: rotacion cultivos

Identificando zonas con diferente compactación subsuperficial en base al rendimiento de maíz e imágenes satelitales (2018 - 2020)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Alejandro SAN ROMÁN RINCÓN y Joaquín SANTANA CÓCCARO
País: Uruguay
Palabras Clave: compactacion de suelos

Respuesta a la descompactación en propiedades del suelo y rendimiento de maíz (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Siembra sin laboreo de cultivos y pasturas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Facundo Bacelo; Daniel Macchi
País: Uruguay

Análisis de crecimiento en cultivares de arroz de alto potencial de rendimiento: efectos de fertilización nitrogenada y densidad de siembra (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Mejoramiento Genético en Arroz
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Mesones
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz mejoramiento genetico

Efecto del grupo de madurez y la distancia entre hileras en soja con riego (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Riego en cultivos extensivos. EEMAC
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Andrés Arrocha
País: Uruguay
Palabras Clave: RIEGO SOJA

Incidencia de factores climáticos en la productividad de Arroz en condiciones experimentales durante 20 años en Uruguay (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Mejoramiento Genético en Arroz
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Sheila Melina SCHEFFEL
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz mejoramiento genetico

Respuesta a la descompactación en propiedades del suelo y rendimiento de maíz (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Facundo Bacelo y Daniel Macchi
País: Uruguay
Palabras Clave: agricultura maíz compactacion de suelos compactación de suelos maíz

Respuesta en rendimiento de la variedad de arroz L5502 (PARAO) a diferentes dosis de N y densidad de siembra y comportamiento agronómico asociado a estas variables (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Mejoramiento Genético en Arroz
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Felipe Lago, Aparicio Lauz, Andrés Magallanes
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz mejoramiento genetico

Análisis de información agronómica en cultivos comerciales de arroz en la empresa saman (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Mejoramiento Genético en Arroz
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Nicolas Perez e Ignacio Uria
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz

: Respuesta de maíz a la descompactación del suelo (2017 - 2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / EEMAC , Uruguay
Programa: Siembra sin laboreo de cultivos y pasturas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Rocío Krall; Victor Prieto
País: Uruguay
Palabras Clave: COMPACTACION

SELECTIVIDAD DE HERBICIDAS PRE Y POST EMERGENTES EN SWITCHGRASS

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: GUERRA Y BARBOZA
País: Uruguay
Palabras Clave: BIOENERGIA switchgrass CONTROL MALEZAS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

DIFERENTES CRITERIOS DE FERTILIZACIÓN N-P-K EN EL CULTIVO DE ARROZ Y SU EFECTO EN PARÁMETROS VEGETATIVOS, PRODUCTIVOS, ECONÓMICOS Y DE EFICIENCIA

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Taran y Lauz
País: Uruguay
Palabras Clave: fertilizacion arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

EFECTO DE DISTINTAS COBERTURAS INVERNALES EN LA DINÁMICA DEL ENMALEZAMIENTO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: conrado Ferber
País: Uruguay
Palabras Clave: maiz cultivos cobertura enmalezamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

RESPUESTA EN RENDIMIENTO DE LA VARIEDAD DE ARROZ L5502 (PARAO) A DIFERENTES DOSIS DE NITRÓGENO Y DENSIDAD DE SIEMBRA Y COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO ASOCIADO A ESTAS VARIABLES

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Felipe LAGO Aparicio LAUZ Andrés MAGALLANES
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / fertilizacion

RESPUESTA A LA FERTILIZACIÓN RESIDUAL EN MAÍZ DE SEGUNDA Y EFECTOS EDÁFICOS SOBRE RENDIMIENTO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Juan OLIVER RIGBY, Gonzalo TUCAT
País: Uruguay
Palabras Clave: fertilización suelos
Areas de conocimiento:

Efecto de las deficiencias hídricas sobre el rendimiento de sorgo granífero

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Rameau/Rosa
País: Uruguay
Palabras Clave: sorgo grano riego
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo cultivos

Efecto del uso de diferentes safeners en la selectividad de sorgo al uso de gramínicidas preemergentes

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Vergara
País: Uruguay
Palabras Clave: sorgo grano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo cultivos

EFFECTO DEL RETIRO DE RESIDUOS DE DIFERENTES CULTIVOS C4 DE VERANO SOBRE LA DINAMICA DEL NITROGENO E IMPLANTACIÓN Y RENDIMIENTO DE TRIGO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Landechea/Rodríguez
País: Uruguay
Palabras Clave: trigo residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

EFFECTO DEL RETIRO DE RESIDUOS DE TRIGO SOBRE LA IMPLANTACION Y RENDIMIENTO DE MAIZ Y SORGO

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Serrentino/Errandonea/Díaz
País: Uruguay
Palabras Clave: residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

SOJA DE SEGUNDA: RESPUESTA RESIDUAL A LA FERTILIZACION DEL TRIGO EN ZONAS DE DIFERENTE PRODUCTIVIDAD DENTRO DE UNA CHACRA

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: KRAMAROV/RIVAS
País: Uruguay
Palabras Clave: trigo fertilización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

RESPUESTA A NITROGENO DEL CULTIVAR INIA OLIMAR SEGÚN TIPO DE RIEGO Y SISTEMATIZACION

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Gabrielli/Pintos

País: Uruguay

Palabras Clave: arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

CONTROL QUÍMICO DE ECHINOCHLOA SPP. EN EL CULTIVO DE ARROZ, UTILIZANDO DISTINTAS COMBINACIONES DE HERBICIDAS, BAJO DOS SISTEMAS DE RIEGO Y SISTEMATIZACIÓN

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Laborde/Santos

País: Uruguay

Palabras Clave: arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

Impacto de pasturas y cultivos continuos sobre la productividad del Sorgo dulce

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Gabrielli/Grasso

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo dulce

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / bioenergía

Respuesta residual de soja a la fertilización P,K,S en trigo en zonas de productividad diferencial dentro de chacras

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Cuinat/Gonzalez/Paso

País: Uruguay

Palabras Clave: soja fertilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE USO DE AGUA BAJO DISTINTOS MANEJOS DE RIEGO EN LA VARIEDAD EL PASO 144

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Campos/Falero

País: Uruguay

Palabras Clave: arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

EFFECTO DEL DESARROLLO DE LA CANOPIA EN EL RENDIMIENTO DE CULTIVARES DE ARROZ DE ALTO POTENCIAL SEGÚN DENSIDAD DE SIEMBRA Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Hernandez/Lucas/Moreira
País: Uruguay
Palabras Clave: arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo suelos

Determinación del Intervalo Hídrico Óptimo del suelo en situaciones contrastantes de intensidad de uso agrícola

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Gama/Rubio
País: Uruguay
Palabras Clave: uso del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo cultivos
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelo

Rendimiento alcanzable en trigo en función de los años de agricultura: relevamiento de chacras

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: centurion/chinazo
País: Uruguay
Palabras Clave: trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelo

Efecto de la época de siembra sobre el rendimiento en trigo. relevamiento de chacras del litoral oeste

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Laclau/Rodriguez
País: Uruguay
Palabras Clave: trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo cultivos

Efecto de manejo del agua sobre la producción de arroz de secano en el norte uruguayo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Anibal Ortiz
País: Uruguay
Palabras Clave: manejo de cultivo arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Impacto de la variabilidad espacial y respuesta al agregado de nutrientes en chacras sobre el rendimiento de soja

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Carlos Otaño e Ignacio Zarucki
País: Uruguay
Palabras Clave: soja agricultura de precision manejo en zonas
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agricultura de Precisión

Respuesta a la población en sorgo granífero de 2da en distintas situaciones de suelo y clima. II Zona centro oeste

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Bentancor, E.; Bentancor, P

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo grano población de plantas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

EFFECTO DEL RETIRO DE RESIDUOS DE DIFERENTES CULTIVOS C4 DE VERANO SOBRE LA DINAMICA DEL NITROGENO E IMPLANTACIÓN Y RENDIMIENTO DE TRIGO

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Cesar N. Fassana Pereira

País: Uruguay

Palabras Clave: trigo MANEJO DEL SUELO RESIDUOS DE CULTIVOS

Áreas de conocimiento:

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

EFFECTO DE LA INTENSIDAD DE LA ROTACIÓN PASTURA-CULTIVO SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO Y SU RESPUESTA EN EL CULTIVO DE SORGO DULCE

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Juan Francisco Rodríguez

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo dulce MANEJO DEL SUELO ROTACIONES

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Impacto de la época, variedad y densidad de plantas en sorgo dulce en la producción de etanol en el norte uruguayo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Leonardo Carrión

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo dulce biocombustibles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Biomasa producida por coberturas anuales invernales para optimizar la dinámica del agua en el suelo y el aporte de nitrógeno en dos regiones del litoral uruguayo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: H Masoller y E Uribe Olazarri, G

País: Uruguay

Palabras Clave: agua nitrógeno coberturas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Respuesta a la población en sorgo granífero de 2da en distintas situaciones de suelo y clima. I. Zona sur

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Sprunk, M; Schaffner, V

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo grano población de plantas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Respuesta a la población en sorgo granífero de 2da en distintas situaciones de suelo y clima. III Zona centro

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Rubio, I.; Narváez, J.; García J

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo grano población de plantas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

EFFECTOS DE MOMENTOS DE RETIROS DE AGUA Y DE COSECHA EN LA VARIEDAD INIA OLIMAR (Oryza sativa L.)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Santiago FARIÑA MENA Santiago PLATERO

País: Uruguay

Palabras Clave: arroz manejo del agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

Respuesta de INIA Olimar, nuevo cultivar de arroz de tipo indica, a la aplicación de nitrógeno y a su fraccionamiento

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Silveira Argenzio, Manuel; Tarán Aguiar, Julio

País: Uruguay

Palabras Clave: nitrógeno arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

Impacto de la población, distancia entre hileras y cultivar en el rendimiento de soja

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Sabrina Cepeda y Silvia Taram

País: Uruguay

Palabras Clave: soja manejo de cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

Impacto de la población, distancia entre hileras y época de siembra en Sorgo Dulce para la producción de etanol

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Luis Terzagui

País: Uruguay

Palabras Clave: sorgo dulce biocombustibles etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Determinantes de la respuesta en rendimiento de una secuencia trigo-soja 2a. en sistemas agrícolas con y sin laboreo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Autino Ingold, Luciana; Cóccolo Hernández, Adriana.

País: Uruguay

Palabras Clave: siembra directa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

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

Efecto de distintas distancias entre hileras, población e híbrido de sorgo granífero en siembra directa

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Algorta Bastos, Eduardo José; Carcabelos Roig, Javier.

País: Uruguay

Palabras Clave: siembra directa sorgo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

Efecto de la población, fecha de siembra y variedad sobre la producción de etanol en sorgo dulce

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Sergio Albano y Manuel Martinez Haedo

País: Uruguay

Palabras Clave: manejo de cultivo sorgo dulce biocombustibles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto del antecesor maíz, soja, girasol o barbecho estival sobre trigo en sistemas de agricultura continúa sin laboreo.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: María Fratti y Claudia Pereira

País: Uruguay

Palabras Clave: trigo siembra directa rastrojos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto del período de barbecho del cultivo de cobertura sobre la disponibilidad hídrica y el rendimiento de soja en sistemas de SD

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Marcelo Bastos, Daniel Feller y Juan Ingold

País: Uruguay

Palabras Clave: siembra directa soja barbecho agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto del manejo del barbecho invernal sobre los requerimientos de nitrógeno de maíz sembrado sin laboreo. Parte II.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Juan Hernandez y Jose Osoros

País: Uruguay

Palabras Clave: siembra directa soja agua nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto del manejo del barbecho invernal sobre los requerimientos de nitrógeno de maíz sembrado sin laboreo. Parte I.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Ignacio Danree y Gonzalo Reynoso

País: Uruguay

Palabras Clave: siembra directa maíz agua nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto de diferentes coberturas y largo de barbecho sobre el rendimiento en maíz de secano en la zona centro

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: A Rubio y R Symonds

País: Uruguay

Palabras Clave: maíz agua nitrógeno coberturas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto de momentos de retiros de agua y de cosecha en la variedad Inia Olimar (Oriza sativa L.)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Marcelo Segovia Pirez

País: Uruguay

Palabras Clave: arroz manejo del agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

Efecto del cultivo antecesor en la producción de arroz en el norte uruguayo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Diego Enrique Lluberas Panissa, Fabricio Pivetta Carballo

País: Uruguay

Palabras Clave: arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

Factores que afectan la variabilidad intra chacra del rendimiento en maíz,

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Bernardo Guzmán del Campo Vega

País: Uruguay

Palabras Clave: maíz agricultura de precisión

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento del cultivo de arroz en siembra directa sobre distintos antecesores en la zona norte

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Javier Do Canto

País: Uruguay

Palabras Clave: siembra directa arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del cultivo

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Efecto de la densidad de siembra sobre el desarrollo y rendimiento del cultivo de cannabis para flor medicinal en el cultivar Monlag (2020)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Botánica

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Antonela Fernandez Javier Antunez

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cannabis

Impacto del efecto de las pasturas sobre el rendimiento del sorgo forrajero (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Agricultura Sustentable

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Manuel Vera, Juan Jose Fillat

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: sorgo silero pasturas

Efecto del sistema de rotaciones y/o retiro de residuos sobre el rendimiento de maíz, sorgo y soja (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Agricultura Sustentable
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Imanol Belen, Nicolás García y Juan Manuel Lusiardo
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: rotacion cultivos

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

ISTRO BOARD (2018)

(Internacional)
ISTRO
Electo por voto para integrar por el periodo del 2018 al 2024 la junta directiva de la ISTRO

Investigador Nivel I (2008)

(Nacional)
ANII

ISTRO scholarship Honorable mencion (2006)

ISTRO Board

High cholarship outstanding Honor Society (2002)

(Nacional)
Honor Society of Agriculture Gamma Sigma Delta. Auburn University. Alabama

PRESENTACIONES EN EVENTOS

El suelo: pilar de la agroindustria en la pampa argentina (2010)

Congreso
XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de ciencia del suelo Palabras Clave:
fertilizacion nitrogenada maiz coberturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE SOCIOLOGÍA RURAL (2010)

Congreso
VIII Congreso Latinoamericano de Sociologia Rural
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ALASRU Palabras Clave: biocombustibles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Dinámica de las propiedades del suelo en diferentes usos y manejos (2010)

Congreso
Dinámica de las propiedades del suelo en diferentes usos y manejos
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: SUCS ISTRO URUGUAY (FAGRO E INIA) Palabras Clave: BIOENERGIA MANEJO DEL SUELO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo del suelo

Tri-annual Conference (2009)

Congreso

SWEET SORGHUM AS BIOFUELS IN URUGUAY: SOME AGRO-ECOSYSTEM IMPLICATIONS

Turquía

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ISTRO Palabras Clave: sweet sorghum biofuels AGRO-ECOSYSTEM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

ISTRO (2009)

Congreso

CORN YIELD AS AFFECTED BY LEGUME OR GRASS COVER CROPS AND NITROGEN APPLICATION RATE

Turquía

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Tri Annual congress Palabras Clave: corn cover crops nitrogen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

I Simposio Agricultura de Secano (2009)

Simposio

Cambios en el contenido de carbono y nitrógeno del suelo: ¿Hacia donde va el sistema?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Palabras Clave: nitrogeno laboreo rotacion pastura cultivos carbono del suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / manejo de suelos y cultivos

Reunión Regional de Expertos en Tecnología y Biocombustibles de Segunda Generación: Una herramienta para la toma de decisiones (2009)

Seminario

Materias primas para la producción de etanol en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: UNESCO Palabras Clave: biocombustibles etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

LA ENERGIA, UN DESAFIO PARA EL FUTURO (2008)

Taller

Bio-combustibles Líquidos a partir de cultivos no tradicionales en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Intendencia de Tacuarembó e INIA Palabras Clave:

biocombustibles etanol cultivos energeticos biodiesel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

JORNADA DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCCIÓN PORCINA (2008)

Seminario

Experiencias en el cultivo de sorgo dulce con destino a la producción de alcohol

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: CRS- Facultad de Agronomía Palabras Clave: sorgo dulce

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

Southern Conservation Agricultural Systems Conference (2007)

Simposio

Effect of Perennial-pasture and Tillage Systems on Soil Organic Carbon and Aggregate Stability in Western Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: USDA-ARS and Florida State University Palabras Clave: tillage soil organic carbon perennial pasture aggregate stability

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Annual Meeting (2007)

Congreso

Impact of Planting Date and Variety on Sweet Sorghum Ethanol Production Potential in Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Association for the Advancement of Industrial Crops Palabras Clave: sorgo dulce biocombustibles etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

SEGUNDA JORNADA NACIONAL DE BIOCMBUSTIBLES (2006)

Seminario

ENSAYO DE SORGO DULCE EN EL NORTE

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: ORGANIZA INTENDENCIA MUNICIPAL DE COLONIA Palabras Clave: sorgo dulce etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biocombustibles

In 17th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization (2006)

Congreso

Cover Crop and Maturity Group Effects on Soil Water Content and Soybean Yield

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sustainability- Its impact on soil management and Environment Palabras Clave: soja agua coberturas soil properties

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In 17th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization (2006)

Congreso

Soil Organic Carbon and Total Nitrogen in Relation to Tillage and Crop-Pasture Rotation

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sustainability Its impac on soil management and environment

Palabras Clave: tillage soil organic carbon crop pasture rotation total nitrogen crop rotation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Jornada Técnica de Cultivos de Verano (2005)

Seminario

Raigras como cultivo de cobertura: ¿Una solución al problema soja-soja?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INIA-Calmer-Ausid-FAGRO Palabras Clave: soja coberturas raigras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Simposio sobre Plantio directo e Medio Ambiente (2005)

Simposio

Rotación Pastura-Cultivo y Sistema de Laboreo en el Uruguay: Cambios en el Contenido de Carbono y Nitrógeno del suelo

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Palabras Clave: carbon sequestration conservation tillage sistema laboreo crop rotation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In IV Jornada de Actualización en el Cultivo de Soja (2005)

Simposio

Raigras como cultivo de cobertura: ¿Una solución al problema soja-soja?

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Estación Experimental Agropecuaria INTA Concepción del Uruguay Palabras Clave: soja manejo de cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Annual Meeting, ASA-CSSA-SSSA (2004)

Congreso

Winter-annual grazing and tillage system effects on peanut production in the Southern Coastal Plain

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ASA-CSSA-SSSA Palabras Clave: peanut winter annual grazing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Beltwide Cotton Conference (2004)

Congreso

Impact of winter annual grazing and conservation tillage on soil properties and crop productivity in a cotton-peanut rotation in the Coastal Plain

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Beltwide Cotton Conference Palabras Clave: winter annual grazing soil properties

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Cotton (2003)

Congreso

Integrating Livestock in Cotton Production in the Coastal Plain: Influence of Winter Pasture and Tillage

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Beltwide Cotton Conference Palabras Clave: cotton tillage winter annual grazing livestock

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In Sod Based Cropping System Conference (2003)

Congreso

Integrating Livestock in a Cotton-Peanut Rotation

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: North Florida Research and Education Center, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida Palabras Clave: cotton peanut livestock

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In 16th Triennial Conference International Soil Tillage Research Organization (2003)

Congreso

Conservation tillage systems for cotton and peanut following winter annual grazing

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Istro Palabras Clave: cotton tillage peanut winter annual grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

ASA-CSSA-SSSA Anual Meeting (2003)

Congreso

Tillage systems impacts on cotton productivity and soil water following winter annual grazing in the coastal plain

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ASA-CSSA-SSSA Palabras Clave: cotton tillage winter annual grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting (2002)

Congreso

Relating Electrical Conductivity Mapping to Soil Properties from the Worlds Oldest Cotton Experiment

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ASA-CSSA-SSSA Palabras Clave: Electrical conductivity soil properties

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Sustainable Agriculture Conference Proceedings of the 25th Annual Southern Conservation Tillage (2002)

Simposio

Integrating No-Till into Livestock Pasture

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Department of Agronomy and Soils. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University Palabras Clave: no till livestock

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Presentación oral realizada por Fernando Garcia Prechac, donde el trabajo fue realizado por quien habla

Sustainable Agriculture Conference Proceedings of the 25th Annual Southern Conservation Tillage (2002)

Simposio

Impact of conservation tillage on soil carbon in the Old Rotation

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Department of Agronomy and Soils. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University Palabras Clave: soil organic carbon conservation tillage

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

In Proceedings of Southern Soil Fertility Conference (2002)

Congreso

Carbon sequestration in southern cropping systems and potential for carbon trading

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Southern soil Fertility Palabras Clave: carbon sequestration cropping systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Proc. Int. of the Workshop on Sustainable Tillage Systems (1998)

Congreso

Organic carbon, total nitrogen and grain production evolution in continuous cropping in Uruguayan agriculture

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: USDA-ARS Palabras Clave: total nitrogen soil organic carbon
agricultura continua grain production

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y
suelos

In Proc. Int. Congress on Grazing-Agricultural Systems in No Till (1998)

Congreso

Crop Rotation

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Palabras Clave: siembra directa rotacion cultivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y
suelos

CADIR II International Congress of Rural Engineering (1996)

Congreso

Effect of intensity of tillage on soil fertility and wheat yield

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad de Neuquen Palabras Clave: tillage wheat

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y
suelos

CADIR II International Congress of Rural Engineering (1996)

Congreso

Respuesta del trigo a la edad de chacra

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Universidad de Neuquen Palabras Clave: trigo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y
suelos

In V Jornada Nacional de Investigadores de Cebada Cervecera (1994)

Congreso

Efecto de la secuencia de laboreo y cultivos sobre el crecimiento, rendimiento y calidad de cebada
cervecera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Mesa de Cebada Palabras Clave: cebada manejo de cultivo
laboreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y
suelos

**In III Congreso Nacional de Trigo I Simposio Internacional de Cereales de siembra Otono-Invernal
(1994)**

Congreso

Efecto de la época de siembra en le ciclo de cebada cervecera

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca Palabras Clave:
cebada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y

suelos

In IV Jornada Nacional de Investigación en Cebada Cervecera (1993)

Congreso

Presentación oral sobre Manejo de Cebada Cervecera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Mesa de Cebada Palabras Clave: cebada manejo de cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto de las variables de manejo sobre el llenado de grano y deposición de proteína en cebada.

Época de siembra, variedad, densidad de siembra y laboreo

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Respuesta en rendimiento de la variedad de arroz L5502 (PARAO) a diferentes dosis de N y densidad de siembra y comportamiento agronómico asociado a estas variables (2018)

Candidato: Felipe LAGO, Aparicio LAUZ, Andrés MAGALLANES

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, Castillo, J

Agrícola - Ganadero / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arroz

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación del efecto productivo de diferentes estrategias de riego en maíz (2018)

Candidato: Gonzalo Camps y Mauricio Canelas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, Luis Gimenez

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: riego maíz

Áreas de conocimiento:

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

Uso de Análisis Ciclo de Vida (ACV) en la producción de biocombustibles (2018)

Candidato: Mauricio Bustamante

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

G. SIRI PRIETO, CARRASCO-LETELIER, L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ACV bioenergía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / bioenergía

Calidad de suelos y eficiencia del uso de energía en rotaciones arroceras contrastantes (2018)

Candidato: Ignacio Macedo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

G. SIRI PRIETO, CARRASCO-LETELIER, L., Terra, J

Ciencias del Suelo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arroz acv rotaciones agrícolas carbono del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / arroz

Efecto directo y residual de la descompactación subsuperficial sobre el cultivo de soja (2017)

Candidato: Rodrigo FERREIRA y Fernando ROSTÁN

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: compactacion de suelo laboreo profundo

Áreas de conocimiento:

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

Selectividad de herbicidas pre y post emergentes en el Switchgrass (2017)

Candidato: . Agustín GUERRA y Diego BARBOZA.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, Fernandez, Grisel, Juana VILLALBA FARINHA

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: switchgrass herbicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo de herbicidas

Efecto de distintas coberturas invernales en la dinámica del enmalezamiento (2017)

Candidato: Conrado Ferber

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, VILLALBA, J

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: malezas herbicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / manejo de herbicidas

Diferentes criterios de fertilización N-P-K en el cultivo de arroz y su efecto en parámetros vegetativos, productivos, económicos y de eficiencia (2016)

Candidato: Mathias LAUZ y Constanza TARÁN

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, Castillo, J

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arroz fertilizacion

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de diferentes proporciones de pasturas dentro de las rotaciones en la producción de sorgo dulce (2016)

Candidato: Juan GRASSO y Juan Pablo GABRIELLI

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo dulce rotacion pastura cultivo

Áreas de conocimiento:

Respuesta de soja a la descompactacion subsuperficial del suelo (2016)

Candidato: Ricardo MOZZAQUATRO y Miguel Ángel RAFFO

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: compactacion de suelos soja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / compactacion de suelos

PRODUCTIVIDAD DE CULTIVOS LIGNOCELULÓSICOS EN EL URUGUAY: VARIABLES DE MANEJO (2015)

Candidato: Virginia Viana

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

G. SIRI PRIETO, ERNST, O., Boggiano, P

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cultivos lignocelulosicos

Areas de conocimiento:

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

Efecto de manejo del agua sobre la producción de arroz de secano en el norte uruguayo (2013)

Candidato: Anibal Ortiz

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arroz riego

Areas de conocimiento:

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

Impacto de la epoca, variedad y densidad de plantas en sorgo dulce en la producción de etanol en el norte uruguayo (2013)

Candidato: Leonardo Carrion

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo dulce etanol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / sorgo dulce

Efecto de las deficiencias hídricas sobre el rendimiento de sorgo granifero (2013)

Candidato: Rameau/Rosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: deficiencias hidricas sorgo granifero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / sorgo granifero

Efecto del uso de diferentes safeners en la selectividad de sorgo al uso de graminicidas preemergentes (2013)

Candidato: Vergara
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. SIRI PRIETO, VILLALBA, J
Ingeniera Agrónoma / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: herbicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / manejo de herbicidas

Respuesta residual de soja a la fertilización P, K, S en trigo en zonas de productividad diferencial dentro de chacras (2012)

Candidato: Cuiat/Gonzalez/Paso
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. SIRI PRIETO, ERNST, O.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: soja fertilización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / soja

Estudio de la eficiencia de uso de agua bajo distintos manejos de riego en la variedad el paso 144 (2012)

Candidato: Campos / Falero
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. SIRI PRIETO, Castillo, J
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / arroz

Efecto del desarrollo de la canopia en el rendimiento de cultivares de arroz de alto potencial según densidad de siembra y fertilización nitrogenada (2012)

Candidato: Hernandez/Lucas/Moreira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. SIRI PRIETO, Castillo, J
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / arroz

Determinación del Intervalo Hídrico Óptimo del suelo en situaciones contrastantes de intensidad de uso agrícola (2012)

Candidato: Gama/Rubio
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. SIRI PRIETO, ERNST, O.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Propiedades físicas del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / manejo de suelos

Rendimiento alcanzable en trigo en función de los años de agricultura: relevamiento de chacras (2012)

Candidato: Centurion/Chinazo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: historia agrícola trigo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / propiedades físicas y químicas del suelo

Efecto del retiro de residuos de diferentes cultivos C4 de verano sobre la dinámica del nitrógeno e implantación y rendimiento de trigo (2012)

Candidato: Cesar Fasana

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: retiro rastrojo implantacion cultivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / retiro rastrojo

Efecto de la época de siembra sobre el rendimiento en trigo. relevamiento de chacras del litoral oeste (2011)

Candidato: Laclau/Rodriguez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: trigo

Areas de conocimiento:

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

Impacto de la variabilidad espacial y respuesta al agregado de nutrientes en chacras sobre el rendimiento de soja (2010)

Candidato: Carlos Otaño e Ignacio Zarucki

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

Ingeniería agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: geoestadística

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / agricultura de precisión

Respuesta a la población en sorgo granífero de 2da en distintas situaciones de suelo y clima. II Zona centro oeste (2010)

Candidato: Bentancor, E.; Bentancor, P

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo granifero

Areas de conocimiento:

Efecto de la intensidad de la rotación pastura cultivo sobre la calidad del suelo y su respuesta en el cultivo de sorgo dulce (2010)

Candidato: Rodriguez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo dulce propiedades físico químicas del suelo rotación cultivos pastura cultivo relación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agricultura

Biomasa producida por coberturas anuales invernales para optimizar la dinámica del agua en el suelo y el aporte de nitrógeno en dos regiones del litoral uruguayo (2009)

Candidato: H Masoller y E Uribe Olazarri, G.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cultivos de cobertura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / cultivos de cobertura

Respuesta a la población en sorgo granífero de 2da en distintas situaciones de suelo y clima. I. Zona sur. (2009)

Candidato: Sprunk, M; Schaffner, V

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo granífero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / sorgo granífero

Respuesta a la población en sorgo granífero de 2da en distintas situaciones de suelo y clima. III Zona centro (2009)

Candidato: Rubio, I.; Narváez, J.; García J.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ERNST, O.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo granífero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / sorgo granífero

Efectos de momentos de retiros de agua y de cosecha en la variedad inia olimar (oryza sativa L.). (2009)

Candidato: Santiago Fariña, Santiago Platero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. SIRI PRIETO, ROEL, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arroz riego
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / arroz

Respuesta de INIA Olimar, nuevo cultivar de arroz de tipo indica, a la aplicación de nitrógeno y a su fraccionamiento (2008)

Candidato: . Silveira Argenzio, Manuel; Tarán Aguiar, Julio
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. SIRI PRIETO, Castillo, J
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arroz fertilización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / arroz

Determinante de la respuesta en rendimiento de una secuencia trigo-soja en sistemas agrícolas con y sin laboreo (2008)

Candidato: Autino, L.; A. Coccolo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST, SAWCHIK, J., G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: siembra directa soja rotación cultivos laboreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Impacto de la distancia entre hileras, población y variedad sobre crecimiento y rendimiento de sorgo granífero (2007)

Candidato: Algorta, E. J. Carcabelos
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST, E. HOFFMAN, G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sorgo grano población de plantas distancia entre hileras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto de momentos de retiros de agua y de cosecha en la variedad Inia Olimar (2007)

Candidato: Marcelo Segovia
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ROEL, A, LAVECHIA, A, G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto del cultivo antecesor en la producción de arroz en el norte uruguayo (2007)

Candidato: Diego Lluberas y Fabricio Pivetta
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST, LAVECHIA, A, G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: arroz rotacion cultivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto del cultivo antecesor sobre la producción de arroz en sistemas de producción sin laboreo del noroeste uruguayo (2006)

Candidato: Do Canto, Javier

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

O.ERNST, LAVECHIA, A, G. SIRI PRIETO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: siembra directa arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Fertilización fosfatada a la siembra y nitrogenada a 6 hojas de maíz para grano en siembra directa sobre tres chacras diferentes (1998)

Candidato: Achaval M.; F. Ducamp

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

O.ERNST, D. LUIZZI, G. SIRI PRIETO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fertilizacion nitrogenada fertilizacion fosfatada siembra directa maiz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Efecto residual del laboreo del suelo para el cultivo de invierno sobre el cultivo de sorgo de segunda (1998)

Candidato: Legelen, Ivo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

O.ERNST, A. TERZAGHI, G. SIRI PRIETO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sorgo grano siembra directa residuos de cultivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Efecto de la dosis, fuente y momento de aplicación de nitrógeno en cebada sembrada sin laboreo con y sin rastrojo en superficie (1998)

Candidato: Bologna J; F. Rincón

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

O.ERNST, E. HOFFMAN, G. SIRI PRIETO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cebada nitrogeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Evaluación del efecto del tipo de abresurco de sembradoras de siembra directa en el crecimiento inicial

de cebada. (1998)

Candidato: Carameso, Ma Lourdes
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST , JAQUES, R, G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: siembra directa sembradoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Efecto de la edad de chacra y secuencia de laboreo sobre el crecimiento y rendimiento de sorgo granífero (1997)

Candidato: May, Z; S. Schmitz
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST , E. MARCHESI , G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sorgo grano laboreo de suelos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Efecto de la intensidad de laboreo y manejo del rastrojo en la secuencia agrícola sobre el rendimiento del trigo y las propiedades físico químicas del suelo (1996)

Candidato: G. Olan y S. Peñeyrua
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST , D. LUIZZI , G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: trigo calidad de suelos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Efecto de la época de siembra, población y manejo de la fertilización nitrogenada sobre un cultivo de cebada cervecera en siembra directa (1996)

Candidato: A. Benitez y H. Lecuona
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST , E. HOFFMAN , G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: cebada fertilizacion nitrogenada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

Efecto de la temperatura y nivel de compactación del suelo sobre el crecimiento inicial de sorgo granífero (1996)

Candidato: G. O Brien y L. Willebald.
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
O.ERNST , E. HOFFMAN , G. SIRI PRIETO
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sorgo grano compactacion de suelo
Areas de conocimiento:

Manejo de rastrojo de cebada para la siembra de girasol de segunda (1995)

Candidato: Condon,F; Ghelfi,J. Pons, C.

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

O.ERNST , E. HOFFMAN , G. SIRI PRIETO

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: rastrojos girasol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de cultivos y suelos

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	99
Artículos publicados en revistas científicas	33
Completo	33
Trabajos en eventos	57
Libros y Capítulos	6
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	3
Documentos de trabajo	3
Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	13
Otros tipos	5
EVALUACIONES	30
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	14
Evaluación de convocatorias concursables	6
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	68
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	65
Tesis/Monografía de grado	61
Tesis de maestría	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3

