



MARÍA STELLA ZERBINDO
BARDIER

Ing. Agr.

mszerbindo@gmail.com

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura,
Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 27/02/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Sector
Gobierno/Público

Dirección: INIA La Estanzuela, Colonia / 70000 / La Estanzuela , Colonia , Uruguay

Teléfono: (70000) 45748000 / 1523

Correo electrónico/Sitio Web: szerbino@inia.org.uy www.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Agrarias (2011 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Adaptaciones y respuestas inducidas de *Piezodorus guildinii* (Westwood, 1837) a las variaciones estacionales del ambiente: Efecto del fotoperíodo, de la temperatura y del alimento en su biología, fisiología y fenología

Tutor/es: Antonio Ricardo Panizzi; Nora Altier

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Pentatomidae Heteroptera *Piezodorus guildinii* fotoperíodo Temperatura Alimento

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Ambientales (2001 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: EVALUACIÓN DE LA DENSIDAD, BIOMASA Y DIVERSIDAD DE LA MACROFAUNA DEL SUELO EN DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Tutor/es: Claudia Rodríguez, Nora Altier, Alejandro Morón

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Ciencias Ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1974 - 1982)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Simulación del daño de lagartas

Tutor/es: Domingo Luizzi, Carlos Perea

Obtención del título: 1982

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso sobre Bioseguridad del Centro GenØk (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: bioseguridad organismos genéticamente modificados

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de plagas de maíz y sorgo (01/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola , Brasil

40 horas

Manejo de plagas en soja (01/1980)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura , Uruguay

40 horas

Acridoideos(tucuras y langostas) de importancia económica en la Argentina (01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

8 horas

Palabras Clave: tucuras

Áreas de conocimiento:

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

Curso Internacional de Ecología Aplicada e Taxonomía de Minhocas (01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil

56 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Toxicología en Insecticidas (01/1983)

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

40 horas

Acridoideos(tucuras y langostas) de importancia económica en la Argentina y Uruguay (01/2009)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: campo natural tucuras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ecotoxicología: Exposición y Efectos de Contaminantes ambientales (01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Correlato Anatómico Funcionales en Insectos (01/1982)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Reproduccion en insectos, curso teórico práctico (01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
40 horas
Palabras Clave: reproducción de insectos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Workshop criacao de percevejos em laboratorio (01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria , Brasil
32 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXV Congreso Brasileiro de Entomologia (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Entomologica do Brasil, Brasil
Palabras Clave: insectos plaga

Segundo Taller del Proyecto TCP/URU/3403 (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: MGAP-bioseguridad, Uruguay
Palabras Clave: organismos genéticamente modificados organismos no blanco
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Impacto de organismos vegetales genéticamente modificados sobre organismos no blanco (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: MGAP-ERB, CAI, Uruguay
Palabras Clave: organismos no blanco organismos vegetales genéticamente modificados
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

XXIV Congreso Brasileiro de Entomología (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedade Entomologica do Brasil, Brasil
Palabras Clave: insectos plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

IX International Rangeland Congress (2011)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: macrofauna del suelo campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

TALLER NACIONAL SOBRE ESPECIES EXOTICAS INVASORAS (2011)

Tipo: Taller
Institución organizadora: DINAMA, Uruguay
Palabras Clave: ESPECIES EXOTICAS INVASORAS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

XXIII Congreso Brasileiro de Entomología (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SEB, Brasil
Palabras Clave: manejo integrado de insectos plaga

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

9th International Symposium on Earthworm Ecology (2010)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: lombrices biología del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Lombrices de tierra: biología, ecología y taxonomía (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

3er Encontro Latino-Americano de Ecologia e Taxonomia de Oligoquetas (Elatao3) (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EMBRAPA/UNCIEP, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Nuevas Políticas Ambientales (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Latino Americano de Ecología Social, Uruguay

Palabras Clave: políticas ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Plagas en Siembra directa (1999)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Proyecto Siembra directa. INIA/PROCISUR, Chile

Palabras Clave: insectos del suelo siembra directa

Áreas de conocimiento:

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

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

Simpósio de Controle Biológico (1998)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SEB-Universidad de Rio de Janeiro, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Reunión Técnica Viabilización de la siembra directa en sistemas mixtos de producción (1998)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XVII Congresso Brasileiro de Entomologia (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SEB, Brasil

Palabras Clave: manejo integrado de insectos plaga

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Reunião Sul Brasileira sobre pragas de solo (1997)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Santa María, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

III rd International Colloquium on Bacillus thuringiensis (1996)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SIP, España

Areas de conocimiento:

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

Taller sobre la implementación del manejo integrado de plagas (MIP) en América del Sur (1994)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IPMWG, Ecuador

Areas de conocimiento:

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

XIV Reunión del Grupo Forrajero del Cono Sur (1994)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Grupo Campos, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Simpósio de Controle Biológico (1994)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SEB-EMBRAPA-CPACT, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Entrenamiento en estudios de migración de insectos (1994)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Laval-Quebec, Canadá

4ta Reunión de Control Biológico de Plusinae (1993)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: MGAP-DSPA PROCISUR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

I Taller sobre Complementación de Métodos Biotecnológicos y convencionales para el Mejoramiento Genético de Cultivos Alimenticios (1993)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INIA, IICA-Procisur, FAO, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Congresso Brasileiro de Entomologia (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SEB, Brasil

Areas de conocimiento:

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

IV Simposio Internacional de hormigas plaga y XI encuentro de mirmecología (1993)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Federal de Vicosa. Departamento de Biología Animal, Brasil

Areas de conocimiento:

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

II Reuniao de pragas subterráneas dos Países do Cone Sul (1992)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EMBRAPA-CNPMS, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Reunião sobre Control Biológico de Pulgones (1992)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EMBRAPA-CNPT IICA PROCISUR BID, Brasil

Areas de conocimiento:

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

III Reunión sobre Control Biológico de Rachiplusia nu Guenee (1991)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INTA IICA BID PROCISUR, Argentina

Areas de conocimiento:

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

Seminario sobre Plaguicidas Agrícolas y su Impacto Ambiental (1991)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fundación Hanns Seidel, Fundación Prudencio Vazquez y Vega, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Seminario Internacional sobre Control Biológico de Plagas (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Univ. de California- Univ. de San Pablo, ESALQ, Brasil

Areas de conocimiento:

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

IV Conferencia Mundial de Investigación en Soja (1989)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INTA, Argentina

Areas de conocimiento:

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

Manejo de plagas en trigo (1989)

Tipo: Otro

Institución organizadora: EMBRAPA-CNPT, Brasil

Seminario sobre Plantio Direto do Cone Sul da América do Sul (1989)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IICA/ BID/CNPT/ Fundação ABC, Brasil

Areas de conocimiento:

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

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

Reunião sobre Control Biológico de Rachiplusia nu Guenee (1988)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EMBRAPA IICA BID PROCISUR, Brasil

Areas de conocimiento:

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

Reunião Técnica sobre Manejo de Plagas (1988)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CIAAB IICA BID PROCISUR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Reunión de Patología de Invertebrados (1987)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SIP, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

Plagas en girasol y soja (1987)

Tipo: Otro

Institución organizadora: IICA, Estados Unidos

Reunión sobre Virología y Entomología de Cereales de Invierno (1986)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INTA IICA BID PROCISUR, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de plagas en soja (1983)

Tipo: Otro

Institución organizadora: EMBRAPA-SOJA, Brasil

Reunión de Especialistas Nacionales en Pulgones (1981)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA IICA CONO SUR BID, Chile

Áreas de conocimiento:

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

Reunión de virología en Trigo (1980)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: EMBRAPA IICA CONO SUR BID, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Ecología Nutricional y cría de insectos para el control biológico (01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedade Brasileira de Entomologia, Brasil

20 horas

Curso de Capacitación en Estadística. Análisis Avanzado. (01/1995)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Idiomas

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2008 - a la fecha)

Docente del Colegio Posgrados, 1 hora semanal

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2007 - 11/2016)

Investigador Principal, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (01/1998 - 12/2006)

Investigador Adjunto, 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (01/1991 - 12/1997)

Investigador Asistente, 44 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo de Insectos y otros organismos plaga en cultivos de secano (01/1991 - a la fecha)

Desarrollar planes de control efectivos y ambientalmente sustentables que minimicen los efectos ocasionados por los insectos y otros organismos que causan daño en cultivos de secano. Incluye trabajos de monitoreo, control cultural, control biológico natural y control químico.

20 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA La Estanzuela, Coordinador o Responsable Equipo:

Palabras clave: insectos plaga organismos benéficos cultivos de secano invertebrados plaga

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Estudio de la macrofauna del suelo para evaluar el impacto de innovaciones tecnológicas, prácticas de

manejo y sistemas de producción (01/1997 - a la fecha)

Evaluar el efecto de diferentes usos de la tierra sobre la macrofauna del suelo. y explorar las posibles relaciones con aspectos de manejo y las propiedades físicas y químicas del suelo. Identificar integrantes de la macrofauna y descriptores comunitarios como posibles indicadores biológicos de calidad ambiental.

24 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA La Estanzuela , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: macrofauna del suelo indicadores biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Manejo de Tucuras (01/2009 - a la fecha)

10 horas semanales

INIA, La Estanzuela , Coordinador o Responsable

Equipo: LORIER, E. , MIGUEL, L.

Palabras clave: campo natural tucuras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Evaluación del comportamiento de nuevos eventos transgénicos para el control de insectos plagade maíz y soja (11/2010 - a la fecha)

4 horas semanales

INIA, La Estanzuela , Coordinador o Responsable

Equipo: MIGUEL, L.

Palabras clave: maíz soja cultivos genéticamente modificados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Manejo de tucuras (01/2009 - 12/2010)

10 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela , Coordinador o Responsable

Equipo: LORIER, E. , MIGUEL, L.

Palabras clave: campo natural cultivos de secano tucuras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Manejo de plagas en cultivos de secano (05/1980 - 12/1990)

Desarrollar programas de manejo de plagas en cultivos de secano que minimicen los efectos ocasionados por insectos plaga en base al conocimiento de la dinámica poblacional, del control cultural, control químico y de los agentes de mortalidad natural.

40 horas semanales

Centro Investigaciones Agrícolas, Estación Experimental La Estanzuela , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: insectos plaga manejo de insectos plaga cultivos de secano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Adaptaciones y respuestas inducidas de *Piezodorus guildinii* (Westwood, 1837) a las variaciones estacionales del ambiente: Efecto del fotoperíodo, de la temperatura y del alimento en su biología, fisiología y fenología (11/2010 - a la fecha)

Es el proyecto de tesis de doctorado

22 horas semanales

INIA, La Estanzuela

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Palabras clave: Piezodorus guildinii bioecología nutricional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Seguimiento de las poblaciones insectos plaga que afectan al campo natural y al arroz y prospección de sus controladores naturales como estrategia para enfrentar el cambio climático (12/2011 - a la fecha)

El proyecto fue aprobado y se encuentra en la fase de formulación

20 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Pasturas y Forrajes, Arroz

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: ALTIER, N., CASCO, N., LORIER, E., MIGUEL, L., RIVAS, F., MARTINEZ, S.

Palabras clave: entomopatógenos campo natural tucuras arroz Eutheola humilis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Evaluación de nuevos eventos transgénico en cultivos de maíz y soja (12/2010 - a la fecha)

5 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MIGUEL, L.

Palabras clave: maíz insectos plaga soja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Manejo Sustentable del Campo Natural (01/2007 - 12/2011)

Objetivo General: Revalorizar el ecosistema de campo natural como base forrajera productiva sustentable y suministro de servicios ambientales. OE1. Caracterizar las comunidades vegetales y sus interacciones con la cadena trófica en la producción ganadera. OE2. Desarrollar indicadores del estado de degradación/productividad de las comunidades vegetales, macro y microfauna en ambientes edáficos y fauna general a nivel de sistemas ganaderos. OE3. Prospeccionar, coleccionar y valorizar los RRGG en las comunidades nativas

6 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Pasturas y forrajes

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BEMHAJA, M. (Responsable), BERRETTA, E.J., PEREZ GOMAR, E., OLMOS, F., LEZAMA, F., CONDÓN, F., JAURENA, M., BLUMETTO, O., CASTAÑO, P.

Palabras clave: macrofauna del suelo indicadores campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Uso de la biodiversidad para la evaluación del impacto de la intensificación agrícola y el diseño de agroecosistemas sustentables - PROYECTO INIA SA_04 (01/2007 - 12/2011)

Objetivo General: Aportar conocimiento del estado actual de los sistemas intensivos de producción, identificar las principales amenazas y avanzar en propuestas para el diseño de agroecosistemas (AE) sustentables. Objetivos Específicos 1. Evaluar el impacto de los sistemas actuales de producción (agrícola del litoral oeste, agrícola del este y hortícola del sur, simples o mixtos) en la dinámica de las plagas (enfermedades, artrópodos, malezas) y otros componentes de la biota 2. Identificar y seleccionar componentes de la biota que evalúen el impacto ambiental de los AE actuales y propuestos, que permitan el análisis comparativo de los mismos. 3. Generar conocimiento para el diseño de sistemas de producción alternativos a los sistemas actuales. Productos o Resultados Esperados 1. Caracterizar el impacto de los sistemas actuales de producción (agrícola del litoral oeste, agrícolas del este y hortícola del sur) en la dinámica de plagas (enfermedades, artrópodos y malezas) y otros componentes de la biota. 2. Consolidar un grupo interdisciplinario que aporte al diseño de AE alternativos. 3. Proponer algunas alternativas para el diseño de AE, que minimicen el uso de agroquímicos. 4. Instalar un módulo de validación y/o experimento de largo plazo, para alguno de los sistemas de producción considerados.

24 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Producción, Sustentabilidad y Ambiente
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Cámara Uruguaya de Semillas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALTIER, N., LEONI, C. (Responsable), GARCÍA, A.M., SAWCHIK, J., RÍOS, A., PEREYRA, S.

Palabras clave: sistemas de producción diversidad sustentabilidad Agroecología entomología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/agroecología

Manejo sanitario cultivos de secano (01/2007 - 12/2011)

Objetivo General: Contribuir a la productividad y sostenibilidad de los cultivos de secano y a la calidad e inocuidad de los productos a través del manejo eficiente de las plagas (enfermedades, insectos-plaga y malezas).
Objetivos Específicos: 1. Desarrollar planes de control efectivos y sustentables que minimicen los efectos ocasionados por las enfermedades a hongos en cultivos de secano, en base al conocimiento de los diferentes procesos e interacciones cultivo-patógeno-ambiente. 2. Desarrollar estrategias de control químico efectivas y poco contaminantes que minimicen los efectos ocasionados por los insectos plaga en cultivos. 3. Desarrollar estrategias de control químico efectivas y poco contaminantes que minimicen el efecto de las malezas en cultivos de secano

10 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Cultivos de Secano

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: STEWART, S., FASSIO, A., RÍOS, A., PEREYRA, S. (Responsable), CASTAÑO, P., DÍAZ, M., GERMÁN, S., VILARÓ, D., GONZALEZ, S., VASQUÉZ, D., CASTRO, M.

Palabras clave: insectos plaga cultivos de secano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Manejo integrado de malezas, insectos plaga y enfermedades de pasturas (01/2009 - 12/2011)

Minimizar las pérdidas ocasionadas por malezas, plagas y enfermedades en las pasturas y los cultivos forrajeros, a través de estrategias de bajo costo ambiental

8 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Forrajes y Pasturas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ALZUGARAY, R., ALTIER, N. (Responsable), GARCÍA, A.M., RÍOS, A., ZERBINO, M.S.

Palabras clave: fitopatología, entomología, malherbología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural (01/2007 - 12/2010)

El conocimiento de la heterogeneidad del campo natural (CN), la formación vegetal dominante del Uruguay, es escaso y fragmentario. La falta de estimaciones objetivas de la heterogeneidad espacio temporal de la tasa de producción de forraje es uno de los factores que compromete la eficiencia de los sistemas ganaderos y puede provocar el deterioro de los sistemas pastoriles extensivos. La condición de los suelos también es vital y es escaso el conocimiento de la fauna del suelo y su relación con la vegetación. No existen antecedentes que tengan como objetivo entender las relaciones entre la diversidad de plantas y la fauna del suelo.

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 2

Equipo: OLMOS, F., LEZAMA, F., ALTESOR, A. (Responsable), PARUELO, J. (Responsable),

LEONI, E., BAEZZA, S., PEREIRA, M., FORMOSO, D., SOCA, P., PEZZANI, F., AYALA, W., LEÓN, R., PERELMAN, S., PIÑEYRO, G., OESTERHELD, M.

Palabras clave: macrofauna del suelo campo natural comunidades vegetales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Uso e manejo da biodiversidade vegetal para o desenvolvimento de estratégias de manejo integrado de percevejos fitófagos em cultivos de soja (12/2008 - 12/2010)

PROSUL-Programa Sul-Americano de Apoio às Atividades de Cooperação em Ciência e Tecnologia Edital CNPq No. 011/2008 Chamada II Projetos Conjuntos em C&T&I Gerais: Objetivos generales: Promover el desarrollo de una alianza entre EMBRAPA, INIA e INTA para la investigación conjunta en el manejo de insectos en soja. Desarrollar un proyecto de cooperación técnica sobre el uso adecuado de la biodiversidad vegetal para el manejo integrado de hemipteros fitofagos. Dar asesoramiento técnico y científico a INIA e INTA en estudios de bioecología de chinches y viabilizar el desarrollo de técnicas alternativas para el manejo de plantas hospederas y abrigos naturales de insectos. Viabilizar la transferencia e incorporación de los resultados esperados para el sector productivo.

5 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: PANIZZI, A. (Responsable), SALUSO, A., SILVA, F.A.C., ZERBINO, M.S.

Palabras clave: hemipteros en soja diversidad vegetal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Evaluación del Impacto Ambiental del Uso de Plaguicidas en Sistemas de producción Frutícolas, Hortícolas y Agrícolas (01/2007 - 01/2009)

Mediante la modalidad de estudios de casos se evaluará el impacto ambiental de los plaguicidas en tres sistemas de producción hortifrutícola: convencional, integrado y orgánico. Se evaluarán efectos sobre la salud de los trabajadores, sobre la biodiversidad en follaje y suelo, residuos en suelo y aguas de escurrimiento. Se llevan a cabo análisis químicos de residuos, cálculo de índices teórico de impacto y esa información será contrastada con los valores registrados a campo.

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Sustentabilidad, Producción y Ambiente

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MAESO, M. (Responsable), NUÑEZ, S.

Palabras clave: sistemas de producción ecotoxicología impacto ambiental plaguicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales/Entomología

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción (06/2004 - 12/2006)

20 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: ALTIER, N., MORÓN, A., BAJSA, N., ARIAS, A. (Responsable), AZZIZ, G., QUAGLIOTTO, L.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

mejoramiento genético, evaluación agronómica y prácticas de manejo en girasol y canola (01/1997 - 12/2004)

el girasol es un cultivo que importancia en las rotaciones cultivo pasturas. La implantación es un factor crítico inherente al cultivo, responsable de ello son organismo invertebrados y vertebrados.

20 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , La Estanzuela
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: STEWART, S. , FASSIO, A. , CONDÓN, F. , MARTINO, D. , DÍAZ, J.
Palabras clave: lagartas cortadoras control químico hormigas cortadoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Viabilización de la siembra directa en los sistemas de producción agrícola ganaderos (01/1997 - 12/2004)

Con la adopción de la siembra directa surgieron problemas con organismos que habitan en el suelo. La práctica de aplicar insecticidas al suelo, quedó invalidada por lo que fue necesario desarrollar otras estrategias de control para lo cual fue necesario conocer que organismos causan daño, como, cuando y donde, al tiempo de encontrar prácticas de manejo como rotaciones y fecha de siembra que permitan disminuir la incidencia de los organismos problema

24 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , La Estanzuela
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: STEWART, S. , MORÓN, A. , PEREYRA, S. , SAWCHIK, J. , RÍOS, A. , MARTINO, D.
(Responsable)
Palabras clave: insectos del suelo macrofauna del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Uso de entomopatógenos para el control de Epinotia aporema (Wals). (01/1994 - 12/1998)

Identificación de Zoophthora radicans como agente natural de control de Epinotia aporema en semilleros de leguminosas forrajeras. Estudios de incidencia y prevalencia en campo. Caracterización del entomopatógeno en laboratorio.

4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , La Estanzuela
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: ALZUGARAY, R. (Responsable) , STEWART, S. , RIBEIRO, A.
Palabras clave: Epinotia aporema entomopatógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

La lagarta de los cereales (01/1991 - 12/1996)

Se obtuvo información sobre daño, muestreos, control químico y factores ambientales que determinan las explosiones poblacionales

24 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , La Estanzuela
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: lagarta de los cereales manejo de plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Insectos en la implantación de cultivos de verano (01/1991 - 12/1996)

Se evaluaron curasemillas para el control de lagartas que afectan la implantación de girasol y maíz, se estudió los momentos cuando es conveniente utilizarlos. También se desarrolló la tecnología de un cebo tóxico de hormigas cortadoras que incluyó desde la formulación, la dosis y momento de aplicación

20 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , La Estanzuela
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: lagartas cortadoras maiz girasol hormigas cortadoras implantación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Delegado de INIA y coordinador del grupo (02/2010 - a la fecha)

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Comité de Articulación Institucional-grupo Ad-hoc

Ornanismos No Blanco

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Delegado por INIA (07/2011 - a la fecha)

MVOTMA, COTAMA-Comité de Especies Exóticas Invasoras

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Contraparte del FPTA N° 88 (01/1999 - 12/2000)

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Proteccion Vegetal

Contraparte durante la ejecución de la Tesis de Doctorado de Helena Cabette (07/1991 - 12/1992)

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2002 - 08/2012)

,2 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2002 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Macrofauna del suelo en siembra directa, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/1980 - 12/1990)

Investigador ,40 horas semanales

Centro de Investigaciones Agrícolas Alberto Boerger , Estación Experimental La EStanzuela

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Manejo de insectos en cultivos extensivos (05/1980 - 12/1990)

Se abordaron actividades en trigo (lagartas y pulgones), soja (epinotia y chinches), avena (pulgones), girasol (lagartas defoliadoras)

40 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: insectos plaga manejo de plagas cultivos extensivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Pulgones en avena (05/1980 - 12/1991)

5 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: avena pulgones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Lagarta de los cereales (05/1980 - 12/1990)

10 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo:

Palabras clave: lagarta de los cereales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Chinches soja (05/1980 - 12/1990)

10 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: soja hemipteros en soja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Epinotia en soja (05/1980 - 12/1990)

5 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Epinotia aporema

Areas de conocimiento:

Lagarta de girasol (05/1980 - 12/1990)

5 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: lagarta del girasol

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Pulgones en trigo (05/1980 - 12/1986)

5 horas semanales

MGAP, CIAAB, La Estanzuela

Desarrollo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: pulgones trigo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 1 hora

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi especialización principal es Entomología; otra área de actuación es el estudio de las comunidades de la macrofauna del suelo y la relación de los distintos componentes de la biota edáfica, las propiedades del suelo y la vegetación, para desarrollar indicadores que evalúen la sustentabilidad de los sistemas de producción. A lo largo de mi carrera, el objetivo de mi investigación ha sido desarrollar estrategias de manejo integrado y diseñar tácticas de control de insectos que causan daño en cultivos de secano y pasturas. Los objetivos específicos han sido generar información inexistente en el país que según el caso (insecto y especie vegetal) considera realizar: 1. La biología de insectos de importancia económica ("lagarta del trigo" *Pseudaletia adultera*, "chinche pequeña" en soja *Piezodorus guildinii*), 2. Estudiar la bioecología y nutrición de insectos (*P. adultera* en trigo, *P. guildinii* en soja, y acridios ?tucuras? en campo natural). 3. Cuantificar los daños de insectos para establecer los niveles de control, (*P. adultera* en trigo y cebada y *P. guildinii* en soja); 4. Estudiar las fluctuaciones poblacionales de insectos e identificar variables ambientales que tienen efectos sobre las poblaciones (*P. adultera*, acridios y el "cascarudo negro" *Euetheloa humilis*), 5. Determinar alternativas de control químico que minimicen el efecto de los insectos, que sean económicas y ambientalmente amigables (*P. adultera*, chinches en soja, lagartas en la implantación, hormigas cortadoras); 6. Determinar las prácticas de manejo de cultivos que deben ser utilizadas para minimizar el impacto de los insectos de difícil control como los insectos del suelo (escarabeidos y gorgojos del suelo) y el barrenador del tallo de maíz *Diatraea saccharalis*, 7. Diseñar tácticas sustentables que impidan o disminuyan la colonización del insecto plaga al cultivo que causa daño (uso de barreras vivas y/o cultivos trampa para hemípteros fitófagos ?chinches? en soja). En la última década, el énfasis de mi investigación estuvo en los insectos que causan daño en la soja, fundamentalmente en chinches, y en el campo natural (tucuras). Se realizaron estudios sobre la bioecología y nutrición, niveles de daño, control químico de *P. guildinii* y en el área de agroecología se evaluó su movimiento entre cultivos de soja y alfalfa y la efectividad de las barreras vivas para reducir la población y su impacto negativo en soja. Para tucuras, se generó información sobre la ecología y fenología de distintas especies. A través de descriptores comunitarios fueron caracterizados los períodos de explosión y equilibrio poblacional y de la transición, y se relacionó estos períodos con variables ambientales, también se profundizó en el conocimiento de la fenología de las especies más importante. Esta información permite pronosticar

y enfrentar futuras explosiones poblacionales. He puesto especial énfasis en la formación de recursos humanos, dictando aulas en cursos de grado y posgrado y en talleres para estudiantes de UTEC, y orientando alumnos de posgrado. Desde 2016 soy delegada para América del Sur de la Sociedad Brasileira de Entomología. Fui designada Presidente interina de la Federación de Entomología Latinoamericana recientemente fundada (2018).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Overwintering of *Piezodorus guildinii* (Heteroptera, Pentatomidae) populations (Completo, 2020) Trabajo relevante

ZERBINO, M.S. , L. MIGUEL , ALTIER, N. , PANIZZI, A.R.

Neotropical Entomology, v.: 42 p.:179 - 190, 2020

Palabras clave: hemipteros fitófagos plantas alternativas diapausa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 1519556X

DOI: [DOI: 10.1007/s13744-019-00743-z](https://doi.org/10.1007/s13744-019-00743-z)

The underestimated role of pest pentatomid parasitoids in Southern South America (Completo, 2019)

ZERBINO, M.S. , Panizzi

Arthropod-Plant Interactions, 2019

Palabras clave: Stink bug control biológico Neotropicos

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 18728855

DOI: [10.1007/s11829-019-09703-1](https://doi.org/10.1007/s11829-019-09703-1)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Evaluation of aerobic treated manure application in cultivated soils using microbiological variables (Completo, 2019)

ADRIANA MONTAÑEZ , RIGAMONTI,N. , VICO, S. , SILVA, C. , NUÑEZ, L. , ZERBINO, M.S.

Spanish Journal of Agriculture Research, v.: 17 4 , p.:1 - 13, 2019

Palabras clave: manure organic fertilization microbiological indicators

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 21719292

DOI: [2019174-14658](https://doi.org/2019174-14658)

latindex

Dispersión de adultos de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae) entre cultivos de soja y de alfalfa (Completo, 2018)

L. MIGUEL , A.R. Panizzi , ZERBINO, M.S.

Agrociencia (Uruguay), v.: 22 2 , p.:1 - 10, 2018

Palabras clave: *Piezodorus guildinii* dispersión de adultos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

DOI: [10.31285/AGRO.22.2.3](https://doi.org/10.31285/AGRO.22.2.3)

Este trabajo es parte de la Tesis de Maestría de Lucía Miguel, en la que fui su tutora

latindex

Performance of nymph and adult of *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Heteroptera: Pentatomidae) feeding on cultivated legumes (Completo, 2016) Trabajo relevante

ZERBINO, M.S. , ALTIER, N. , PANIZZI, A.

Neotropical Entomology, v.: 45 2 , p.:114 - 122, 2016

Palabras clave: biología Ninfas Adultos *Piezodorus guildinii* Leguminosas forrajeras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 1519566X

DOI: [10.1007/s13744-015-0345-y](https://doi.org/10.1007/s13744-015-0345-y)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Seasonal Occurrence of Different Grasshoppers Species (Orthoptera: Acridoidea) in Uruguay (Completo, 2016)

LORIER, E.B , ZERBINO, M.S. , MIGUEL, L.

International Journal of Biology, v.: 8 4 , p.:21 - 33, 2016

Palabras clave: tucuras Ocurrencia Estacional

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 19169671

DOI: [10.5539/ijb.v8n4p21](https://doi.org/10.5539/ijb.v8n4p21)

<http://ccsenet.org/journal/index.php/ijb>

Variabilidad interanual en comunidades de acridios (Orthoptera: Caelifera: Acridoidea) en la región centro-sur del Uruguay (Completo, 2016)

ZERBINO, M.S. , LORIER, E.B , MIGUEL, L.

Agrociencia (Uruguay), v.: 20 2 , p.:74 - 85, 2016

Palabras clave: tucuras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839



Seasonal occurrence of *Piezodorus guildinii* on different plants including morphological and physiological changes (Completo, 2015)

ZERBINO, M.S. , ALTIER, N. , PANIZZI, A.

Journal of Pest Science, v.: 88 3 , p.:495 - 505, 2015

Palabras clave: *Piezodorus guildinii* diapausa Ocurrencia Estacional Cambios morfológicos y fisiológicos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16124758

DOI: [10.1007/s10340-014-0630-2](https://doi.org/10.1007/s10340-014-0630-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Caracterización y descripción de las categorías ninfales de *Borellia bruneri* (Rhen, 1906) (Orthoptera: Gomphocerinae) (Completo, 2014)

MIGUEL, L. , LORIER, E. , ZERBINO, M.S.

Agrociencia (Uruguay), v.: 18 2 , p.:72 - 81, 2014

Palabras clave: *Borellia bruneri* categorías ninfales , campo natural

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839

 latindex

PHENOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL CHANGES IN ADULT PIEZODORUS GUILDINII (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE) DUE TO VARIATION IN PHOTOPERIOD AND TEMPERATURE (Completo, 2014)

ZERBINO, M.S. , ALTIER, N , PANIZZI, A.R.
Florida Entomologist, v.: 97 2 , p.:734 - 743, 2014
Palabras clave: Piezodorus guildinii fotoperíodo Temperatura diapausa actividad alimentaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: EEUU
ISSN: 00154040

 Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

EFFECT OF PHOTOPERIOD AND TEMPERATURE ON NYMPHAL DEVELOPMENT AND ADULT REPRODUCTION OF PIEZODORUS GUILDINII (HETEROPTERA: PENTATOMIDAE) (Completo, 2013) Trabajo relevante

ZERBINO, M.S. , ALTIER, N. , PANIZZI, A.R.
Florida Entomologist, v.: 96 2 , p.:572 - 582, 2013
Palabras clave: biología Piezodorus guildinii fotoperíodo Temperatura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00154040

 Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Tecnología de aplicación terrestre para el control de insectos en el cultivo de soja (Completo, 2013)

OLIVET, J.J. , PICOS, D. , VILLALBA J. , ZERBINO, M.S.
Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.: 17 4 , p.:450 - 455, 2013
Palabras clave: soja insectos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / maquinaria agrícola
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / ento
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14154366

 Scopus[®] Scife10

Efecto de rotaciones cultivos-pasturas en siembra directa y con pastoreo sobre las comunidades de Oligochaeta (Completo, 2011)

ZERBINO, M.S.
Agrociencia (Uruguay), v.: XVI p.:15 - 23, 2011
Palabras clave: oligochaeta siembra directa rotaciones cultivos pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / biología del suelo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839

 latindex

Evaluación de la macrofauna del suelo en rotaciones cultivos-pasturas con laboreo convencional (Completo, 2010)

ZERBINO, M.S.
Acta zoologica mexicana, v.: 26 2 , p.:189 - 202, 2010
Palabras clave: macrofauna del suelo laboreo convencional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 00651737



Evaluación de la macrofauna del suelo en sistemas de producción en siembra directa y con pastoreo (Completo, 2008) [Trabajo relevante](#)

ZERBINO, M.S., ALTIER, N., MORÓN, A., RODRÍGUEZ, C.

Agrociencia (Uruguay), v.: XII 1, p.:44 - 55, 2008

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

[Latindex](#)

Oligochaeta communities in Uruguayan Agro-ecosystems (Completo, 2006)

ZERBINO, M.S., RODRÍGUEZ, C., ALTIER, N.

Caribbean Journal of Science, v.: 42 p.:315 - 324, 2006

Palabras clave: earthworms indicator species agroecosystems

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Puerto Rico

ISSN: 00086452

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#) [Latindex](#)

Especies de delfácidos (Homoptera, Delphacidae) presentes en el cultivo de maíz, en Uruguay (Completo, 2000)

2. REMES LENICOV, A.M.M DE, ZERBINO, M.S., DE MARÍA, M.

Agrociencia (Uruguay), v.: 4 1, p.:93 - 95, 2000

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

[Latindex](#)

Mosquita del capítulo del girasol *Melanagromyza minimoides*, nueva plaga (Completo, 2000) [Trabajo relevante](#)

ZERBINO, M.S.

Agrociencia (Uruguay), v.: 5 1, p.:90 - 91, 2000

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

[Latindex](#)

Epizootiología de hongos Entomophthorales. Uso de *Zoophthora radicans* (Brefeld) Batko (*Zygomycotina: Entomophthorales*) para el control de *Epinotia aporema* (Wals.) (Lepidoptera: Tortricidae) en Uruguay (Completo, 1999) [Trabajo relevante](#)

ALZUGARAY, R., ZERBINO, M.S., STEWART, S., RIBEIRO, A., EILENBERG, J.

Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v.: 58 1-2, p.:307 - 311, 1999

Palabras clave: *Epinotia aporema* *Zoophthora radicans*

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: Argentina
ISSN: 03735680

[latindex](#)

Características biológicas de Mythimna (=Pseudaletia) adultera (Lep:Noc:Hadeninae) frente a dos tipos de alimentos (Completo, 1986)

TERRA, A.L., ZERBINO, M.S.
Investigaciones Agronómicas, v.: 6 p.:49 - 53, 1986
Palabras clave: biología lagarta del trigo tipos de alimento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07975481

Evaluación de momentos e intensidades de defoliación en trigo (Completo, 1984)

ZERBINO, M.S.
Investigaciones Agronómicas, v.: 5 p.:17 - 19, 1984
Palabras clave: trigo Defoliación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/fisiología vegetal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07975481

Simulación de daños de de «Lagarta» en trigo (Completo, 1983)

ZERBINO, M.S. , LUIZZI, D. , PEREA, C.
Investigaciones Agronómicas, v.: 4 p.:20 - 24, 1983
Palabras clave: lagarta de los cerealesdaños
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07975481

NO ARBITRADOS

El cloruro de sodio como potencializador de insecticidas para el control de chinches en soja (Completo, 2008)

ZERBINO, M.S.

Revista INIA, v.: 13 2008, p.:16 - 19, 2008
Palabras clave: control químico chinches cloruro de sodio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15109011

Control químico de insectos que afectan la implantación del cultivo de maíz (Completo, 1992)

ZERBINO, M.S. , FASSIO, A.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 29 p.:1 - 4, 1992
Palabras clave: maíz insectos plaga implantación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00000003

Incidencia de algunos insectos plaga sobre el rendimiento de maíz (Completo, 1991)

ZERBINO, M.S. , FASSIO, A.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 12 p.:1 - 3, 1991

Palabras clave: maiz insectos plaga

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

Epinotia en cultivos de leguminosas (Completo, 1991)

ZERBINO, M.S.

INIA Hoja de Divulgación, v.: 23 p.:1 - 5, 1991

Palabras clave: Epinotia aporema control químico leguminosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00000003

LIBROS

Identificación de prioridades para la gestión nacional de las especies exóticas invasoras (Libro publicado Otra , 2013)

ABER, A. , FERRARI, G. , RODRIGUEZ, E. , PORCILE, J.F. , ZERBINO, M.S.

Número de páginas: 100

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: ESPECIES EXOTICAS INVASORAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789290891895

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Integrante del comité Editor

Bases Ecológicas y Tecnológicas para el manejo de Pastizales (Participación , 2011)

ZERBINO, M.S.

Número de volúmenes: 26

Edición: , FPTA

Editorial: HEMISFERIO SUR, MONTEVIDEO

Palabras clave: macrofauna del suelo pastizales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974383081

Capítulos:

La macrofauna del suelo y su relación con la heterogeneidad florística

Organizadores: Altesor, A.; Ayala, W.; Paruelo, J.M.

Página inicial 97, Página final 112

Enfermedades y plagas en pasturas (Participación , 2010)

LORIER, E. , MIGUEL, L. , ZERBINO, M.S.

Número de volúmenes: 183

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: manejo de plagas tucuras

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974382954

En esta publicación, la posición en la lista de autores es en carácter de autor Senior

Capítulos:
Manejo de Tucuras
Organizadores: ALTIER, N; REBUFFO, M.; CABRERA, K.
Página inicial 51, Página final 71

Minhocas na América Latina: Biodiversidade e ecologia (Participación , 2007)

ZERBINO, M.S.
Edición: 1,
Editorial: EMBRAPA, Londrina
Palabras clave: lombrices biomasa sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / ecología del suelo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788570330192

Capítulos:
Evaluación de la biomasa de lombrices de tierra en diferentes sistemas de producción del Uruguay
Organizadores: George G. Brown, G:G e Fragoso, C
Página inicial 287, Página final 296

Lepidopteros de Importancia económica; reconocimiento, biología y daños de las plagas agrícolas y forestales (Participación , 2006)

ZERBINO, M.S.
Edición: ,
Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo
Palabras clave: lagarta de los cereales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Pseudaletia adultera (Schaus)
Organizadores: Bentancourt, C.M.; Scatoni, I.B
Página inicial 353, Página final 359

Hormigas, agrotóxicos y forestación (Participación , 2004)

ZERBINO, M.S.
Edición: ,
Editorial: Nordan, Montevideo
Palabras clave: hormigas cortadoras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Las hormigas cortadoras
Organizadores: Carrere Ricardo
Página inicial 67, Página final 74

40 años de rotaciones agrícolas ganaderas (Participación , 2003) Trabajo relevante

ZERBINO, M.S. , MORÓN, A.
Edición: ,
Editorial: INIA/Serie Técnica 134, Montevideo
Palabras clave: macrofauna del suelo rotaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / ecología del suelo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997438172X

Capítulos:

Macrofauna del suelo y su relación con propiedades físicas y químicas en rotaciones cultivo-pastura

Organizadores: Morón, A; Díaz, R.

Página inicial 45, Página final 53

Manejo de plagas en cultivos y pasturas (Participación , 2000)

ZERBINO, M.S.

Edición: .

Editorial: INIA/Serie Técnica 112, Montevideo

Palabras clave: maíz girasol insectos plaga

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Insectos en maíz y girasol

Organizadores: Zerbino, M.S. y Ribeiro, A.

Página inicial 49, Página final 74

Manejo de plaga en cultivos y pasturas (Participación , 2000)

ZERBINO, M.S.

Edición: .

Editorial: INIA/Serie Técnica 112, Montevideo

Palabras clave: insectos en trigo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Insectos en trigo y cebada

Organizadores: Zerbino, M.S. y Ribeiro, A.

Página inicial 31, Página final 48

Guía de insectos y ácaros de importancia agrícola y forestal en el Uruguay (Participación , 1999)

ZERBINO, M.S. , ALZUGARAY, R.

Edición: .

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: Coleoptera Scarabaeidae isocas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974000874

Capítulos:

Cyclocephala signaticollis

Organizadores: I. B. Scatoni, C. Bentancourt

Página inicial 86, Página final 86

Avances en el estudio de la diversidad, importancia y manejo de los coleópteros edafícolas americanos (Participación , 1998)

ALZUGARAY, R. , MORELLI, E. , RIBEIRO, A. , ZERBINO, M.S. , CASTIGLIONI, E.

Edición: .

Editorial: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y la Sociedad Mexicana de Entomología, Puebla

Palabras clave: coleoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9687801026

Capítulos:

Situación de los insectos del suelo en Uruguay

Organizadores: Miguel Angel Moron, Agustin Aragón

Página inicial 151, Página final 164

Lepidopteros de Importancia económica; reconocimiento, biología y daños de las plagas agrícolas y forestales (Participación , 1996)

ZERBINO, M.S.

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Pseudaletia adultera (Schaus)

Organizadores: Bentancourt, C.M.; Scatoni, I.B

Página inicial 83, Página final 88

Insectos plaga en maíz (Libro publicado Compilación , 1995)

ZERBINO, M.S. , FASSIO, A.

Número de páginas: 18

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: maiz insectos plaga

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Girasol y Soja; algunos aspectos tecnológicos de producción para el Litoral oeste del Uruguay (Participación , 1994)

ZERBINO, M.S.

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: girasol soja manejo de insectos plaga

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974380197

Capítulos:

Plagas en girasol

Organizadores: A. Giménez, E. Restaino

Página inicial 53, Página final 74

La lagarta de los cereales y su relación con los grados día (Libro publicado Compilación , 1994)

ZERBINO, M.S.

Número de páginas: 10

Edición: ,

Editorial: INIA/Serie Técnica 47, Montevideo

Palabras clave: lagarta de los cereales grados días

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Girasol Y Soja: algunos aspectos tecnológicos de producción para el Litoral Oeste del Uruguay (

Participación, 1994)

ZERBINO, M.S. , ALZUGARAY, R.

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: soja manejo de plagas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974380197

Capítulos:

Plagas en soja

Organizadores: A. Giménez, E. Restaino

Página inicial 119, Página final 142

Cascarudos de las bostas (Libro publicado Compilación , 1993)

ALZUGARAY, R. , ZERBINO, M.S. , CIBILS, R. , COLL, J. , BANCHERO, G.

Número de volúmenes: 42

Número de páginas: 22

Edición: ,

Editorial: Hemisferio Sur, Montevideo

Palabras clave: cascarudos descomposición campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997455683X

Pasturas y Producción animal en áreas de ganadería intensiva (Participación , 1991)

ZERBINO, M.S. , ALZUGARAY, R.

Edición: ,

Editorial: INIA/Serie Técnica 15, Montevideo

Palabras clave: lagartita de los brotes biología daños control químico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 99743800

Capítulos:

Epinotia aporema Wals. en semilleros de leguminosas forrajeras

Organizadores:

Página inicial 31, Página final 42

La lagarta del trigo (Libro publicado Compilación , 1991)

ZERBINO, M.S.

Número de páginas: 26

Edición: ,

Editorial: INIA/Serie Técnica 9, Montevideo

Palabras clave: Pseudaletia adultera biología daño control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Girasol, algunos aspectos de manejo y producción/Miscelánea n° 64 (Participación , 1986)

ZERBINO, M.S.

Edición: ,

Editorial: CIAAB, La Estanzuela

Palabras clave: insectos plaga manejo de plagas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Insectos
Organizadores:
Página inicial 36, Página final 44

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Factores bióticos y abióticos durante la explosión poblacional de tucuras (Orthoptera: Acridoidea) del 2008-2009 en Uruguay (2018)

Resumen
LORIER, E. , ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Argentino de Entomología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acridios explosión poblacional factores bióticos y abioticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: CD-Rom

FENOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE PIEZODORUS GULDINII (WESTWOOD) EN PLANTAS Y NICHOS ECOLÓGICOS EN URUGUAY (2018)

Resumen
L. MIGUEL , ALTIER, N. , A.R. Panizzi , ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Piezodorus güldinii chinche pequeña de la soja diapausa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Otros
En este trabajo se presenta conjuntamente los resultados obtenidos en las tesis de maestría de L. Miguel y de doctorado de S. Zerbino

Perspectivas del control biológico de pentatómidos fitófagos en los países del Cono Sur (2017)

Resumen
ZERBINO, M.S. , PANIZZI, A.R

Evento: Internacional
Descripción: SICONBIOL
Ciudad: Riberáo Preto
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: control biologico Hemipteros fitófagos Cono Sur
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Proteccion vegetal
Medio de divulgación: Otros

Symbiotic nitrogen fixation by soybeans in Uruguay: contribution to a sustainable agriculture in a new scenario of intensification (2016)

Resumen
BEYHAUT, E. , NUÑEZ, A. , ZERBINO, M.S. , TERRA, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXVII Reunión Latinoamericana de Rizobiología
Ciudad: Londrina
Año del evento: 2016
Palabras clave: soja Symbiotic nitrogen fixation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / microbiología
Medio de divulgación: Otros

Estudios sobre la bioecología de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) en Uruguay (2016)

Resumen
ZERBINO, M.S. , ALTIER, N , PANIZZI, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXVI congresso Brasileiro de Entomologia y IX Latinoamericano de Entomología
Ciudad: Maceió
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Palabras clave: *Piezodorus guildinii* bioecología Hemipteros fitófagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet

Seasonal occurrence, host plants, and morphological and physiological changes of the redbanded stink bug, *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Heteroptera: Pentatomidae) in Uruguay (2016)

Resumen
ZERBINO, M.S. , ALTIER, N , PANIZZI, A.

Evento: Internacional
Descripción: International Congress Entomology
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Palabras clave: *Piezodorus guildinii* hospederos alternativos diapausa Hemipteros fitófagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Otros

Interannual variability and phenology of *Borellia bruneri* (Rhen 1906) in grasslands of south-central region of Uruguay (2016)

Resumen expandido
LORIER, E.B , ZERBINO, M.S. , MIGUEL, L.

Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Orthopterology
Ciudad: Iteha
Año del evento: 2016
Palabras clave: campo natural *Borellia bruneri* fenología descriptores comunitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección vegetal
Medio de divulgación: Otros

RE-DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADEROS FAMILIARES: impacto en la productividad y los recursos naturales (2015)

Completo
BLUMETTO, O. , CASTAGNA, A. , GARCÍA, F. , CARDOZO, G. , LEONI, C. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , SILVERA, M. , SCARLATO, M. , TISCORNIA, G. , GILSANZ, J. , ZERBINO, M.S. , ALBICETTE, M.M. , BOTAGARAY, I. , CANTIERI, R. , QUINTANS, G. , ALBIN, A. , CLARA, P. , BENVENUTO, M. , MONTALDO, S. , DELPINO, L. , AGUERRE, V.

Evento: Nacional
Descripción: Taller Sobre Intensificación Sostenible en Ganadería Familiar
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Taller Sobre Intensificación Sostenible en Ganadería Familiar
Pagina inicial: 61
Pagina final: 73
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: biodiversidad agroecosistemas rediseño sostenibilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de bacterias y hongos entomopatógenos aislados de tucuras (Orthoptera) En Uruguay (2014)

Resumen
ABREO, A. , RIVAS, F. , ZERBINO, M.S. , ALTIER, N

Evento: Internacional
Descripción: 4º Taller de Agentes Microbianos de Control Biológico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: tucuras hongos bacterias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Respiración microbiana y macrofauna del suelo: potenciales indicadores de la intensidad del uso del suelo en sistemas ganaderos del este (2014)

Resumen
ZERBINO, M.S. , SILVERA, M. , GILSANZ, J. , LEONI, C.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología:
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2014
Palabras clave: macrofauna del suelo indicadores respiración microbiana sistemas ganaderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Efecto del alimento en la biología de ninfas y adultos de Piezodorus guildinii (Westwood) (2014)

Resumen
ZERBINO, M.S. , ALTIER, N , PANIZZI, R.A.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Brasileiro de Entomologia
Ciudad: Goiania
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: soja chinches alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet

Estacionalidade de Piezodorus guildinii (Hemiptera: Pentatomidae): Ocorrência em plantas hospedeiras e mudanças morfológicas e fisiológicas de adultos (2014)

Resumen
ZERBINO, M.S. , ALTIER, N , PANIZZI, A.R

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Brasileiro de Entomologia

Ciudad: Goiânia
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: soja chinchas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Sociedade Entomologica do Brasil

HERRAMIENTAS PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE HEMIPTEROS FITOFAGOS EN SOJA (2014)

Resumen
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: 3er Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: soja Hemipteros fitófagos manejo sustentables barreras vivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Seguimiento de poblaciones de tucuras (Orthoptera:Acridoidea) y prospección de sus controladores naturales como estrategia para enfrentar al cambio climático (2014)

Resumen
LORIER, E. , ZERBINO, M.S. , MIGUEL, L. , RIVAS, F. , ABREO, A. , ALTIER, N

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Colombiano de Zoología
Ciudad: Cartagena
Año del evento: 2014
Palabras clave: acridios controladores naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
<http://www.congresocolombianozoologia.org/index.php/programacion/programacion-detallada>

Lista preliminar de hospederos alternativos a la soja de Piezodorus guildinii (Westwood, 1837) (Hemiptera: Pentatomidae) en Litoral Norte de Uruguay. (2014)

Resumen
MIGUEL, L. , ZERBINO, M.S. , PANIZZI, A.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Brasileiro de Entomologia
Ciudad: Goiânia
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: soja Piezodorus guildinii Hemipteros fitófagos plantas hospederas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet

ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD DE BACTERIAS EN RIZÓSFERA DE MAÍZ TRANSGÉNICO CON POTENCIAL APLICACIÓN EN ESTUDIOS DE BIOSEGURIDAD (2013)

Resumen
FEDERICI, M.T. , RIVAS, F. , GIANNONE, N. , ZERBINO, M.S. , DALLA RIZZA, M.

Evento: Internacional
Descripción: VIII BRAZILIAN BIOSAFETY CONGRESS / VIII EXHIBITION ON BIOSAFETY EQUIPMENT AND DEVICES
Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2013
Palabras clave: maiz Bacillaceae Pseudomonadaceae pirosecuenciación diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biotecnología
Medio de divulgación: Otros

Soil microbial communities and pathogen potential in no-till crop-pasture rotations under direct grazing (2012)

Resumen
ALTIER, N., ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: 19 th ISTRO Conference
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: rotaciones siembra directa comunidades microbianas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología del suelo
Medio de divulgación: CD-Rom

Intensification of forage rotations under direct sowing and its effects on the resource soil of dairy systems in south western Uruguay (2012)

Resumen
ZARZA, R., LEONI, C., ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: 19 th ISTRO Conference
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: rotaciones producción lechera calidad del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología del suelo
Medio de divulgación: CD-Rom

Seguimiento de las poblaciones de acridios (Orthoptera) y prospección de sus controladores naturales como estrategia para enfrentar al cambio climático (2012)

Resumen
RIVAS, F., ALTIER, N., MIGUEL, L., LORIER, E., CASCO, N., ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Congreso de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: entomopatógenos tucuras Orthoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Efeito do fotoperíodo e da temperatura na biologia de ninfas e de adultos de Piezodorus guildinii (Westwood) (2012)

Resumen
ZERBINO, M.S., ALTIER, N., PANIZZI, A.R.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Brasileiro de Entomologia
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2012
Ciudad: Curitiba
Palabras clave: soja chinches bioecología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Estratégias de sobrevivência de *Piezodorus guildinii* (Westwood) no período de entressafra da soja no sudoeste do Uruguai (2012)

Resumen

ZERBINO, M.S. , ALTIER, N. , PANIZZI, A.R.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Brasileiro de Entomologia

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2012

Ciudad: Curitiba

Palabras clave: soja chinches hospederos alternativos habitats

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

IMPACT OF NATURAL GRASSLAND SUBSTITUTION BY FORESTRY ON VEGETATION AND SOIL MACROFAUNA IN TACUAREMBÓ RIVER BASIN (2012)

Resumen

ZERBINO, M.S. , BEMHAJA, M.

Evento: Internacional

Descripción: 19th ISTRO CONFERENCE

Año del evento: 2012

Palabras clave: macrofauna del suelo campo natural forestación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

The effect of cropping sequences on residue-borne pathogens of wheat and *Trichoderma* spp. under no till systems in southwestern Uruguay (2012)

Resumen

PEREYRA, S. , PERRACHÓN, J. , VUILLE, B. , RÍOS, A. , ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: 19 th ISTRO Conference

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: rotaciones *Trichoderma* control biológico enfermedades de trigo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Impact on soil macrofauna of natural grassland submitted to different fertilization levels in Uruguay Basaltic Region (2011)

Completo

ZERBINO, M.S. , BEMHAJA, M.

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario-Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: macrofauna del suelo campo natural fertilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Medio de divulgación: Papel

Cambios en la composición de las comunidades de Acridios (Orthoptera: Acridoidea) con posterioridad a una explosión poblacional, en praderas de Uruguay (2011)

Resumen

LORIER, E. , MIGUEL, L. , LISTRE, A. , ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Entomología

Ciudad: San Carlos de Bariloche

Año del evento: 2011

Palabras clave: campo natural tucuras acridios explosion poblacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la rotación cultivo pasturas en siembra directa y con pastoreo sobre las comunidades de Oligochaeta (2010)

Resumen

ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Técnica Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales de la Reunion Técnica Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Palabras clave: rotaciones oligochaeta siembra directa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de la comunidad bacteriana y el potencial patogénico del suelo en rotaciones cultivo - pasturas con laboreo convencional y siembra directa (2010)

Resumen

ALTIER, N. , ZERBINO, M.S. , BAJSA, N. , AZZIZ, G. , ARIAS, A.

Evento: Internacional

Descripción: Reunion técnica Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales de la reunion Técnica Dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos

Palabras clave: siembra directa comunidad microbiana del suelo potencial patogénico del suelo laboreo convencional rotaciones cultivos-pasturas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Medio de divulgación: CD-Rom

Ensamble de acridios (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA) en campos de Uruguay durante una explosión poblacional (2010)

Resumen

ZERBINO, M.S. , LORIER, E. , MIGUEL, L.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Entomología

Ciudad: Natal

Año del evento: 2010

Palabras clave: campo natural acridios explosion poblacional

Areas de conocimiento:

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

Avanços recentes sobre a interação plantas hospedeiras/percevejos no Uruguai (2010)

Resumen
ZERBINO, M.S. , SILVA, F.A.C. , PANIZZI, A.R.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia
Año del evento: 2010
Ciudad: Natal
Palabras clave: soja chinchas fitofagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Diversidad de la araneofauna en praderas del centro-sur de Uruguay (2010)

Resumen
CASTRO, M. , JORGE, C. , LABORDA, A. , SIMÓ, M. , DIAS, M. , MIGUEL, L. , LORIER, E. , LISTE, A. , ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: campo natural arañas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Diversidad y abundancia de acridios (Orthoptera: Acrididae) en praderas de Sarandí Grande, Uruguay (2010)

Resumen
ZERBINO, M.S. , LORIER, E. , MIGUEL, L.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Palabras clave: campo natural Orthoptera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Fenología de *Borellia bruneri* (Rhen 1906) (Acrididae: Gomphocerinae) durante una explosión poblacional (2010)

Resumen
MIGUEL, L. , LORIER, E. , ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: campo natural Orthoptera *Borellia bruneri*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Desarrollo postembrionario de la antena de [*Borellia bruneri*] (Acrididae: Gomphocerinae) y su utilización en la determinación de los estadios ninfales a campo. (2010)

Resumen
LORIER, E. , MIGUEL, L. , ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Palabras clave: campo natural Orthoptera *Borellia bruneri*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Diversidad de tucuras (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA) en pasturas del centro sur del Uruguay (2010)

Resumen
MIGUEL, L. , ZERBINO, M.S. , LORIER, E. , LISTRE, A.

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad
Ciudad: Tucuman
Año del evento: 2010
Palabras clave: diversidad campo natural acridios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Relationship between Oligochaeta and plant communities: a case study for north central region of Uruguay (2010)

Resumen
ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Symposium on Earthworm Ecology
Ciudad: Xalapa
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:9th International Earthworm Ecology- Abstracts
Pagina inicial: 119
Pagina final: 119
Palabras clave: oligochaeta campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Tecnología de aplicación para el control de insectos en soja (2009)

Completo
OLIVET, J.J. , PICOS C. D. , ZERBINO, M.S. , VILLALBA J.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Argentino de Ingeniería Rural y II del MERCOSUR
Ciudad: Rosario-Santa Fe
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Actas del X Congreso Argentino de Ingeniería Rural y II del MERCOSUR
ISSN/ISBN: 9789-5067
Palabras clave: insectos en soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: CD-Rom

Efectos de la preparación del suelo, las rotaciones y el pastoreo sobre la macrofauna del suelo (2009)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Efectos de la Agricultura, la lechería y la ganadería en el recurso natural suelo: impactos y propuestas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión N° 587
Pagina inicial: 23
Pagina final: 28
Editorial: INIA
Palabras clave: macrofauna del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo
Medio de divulgación: Papel

Avances en el control químico de chinches en soja (2009)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Verano

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión N°583

Página inicial: 1

Página final: 8

Editorial: INIA La Estanzuela

Ciudad: La Estanzuela

Palabras clave: insectos plaga, Pentatomidae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del impacto ambiental del uso de plaguicidas en sistemas de producción frutícolas y hortícolas: estudio de casos (2009)

Resumen

MAESO, M., NUÑEZ, S., CONDE, P., CASCO, N., ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: Taller Impacto de los Plaguicidas de uso Agrícola en Uruguay

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Taller Impacto de los Plaguicidas de uso Agrícola en Uruguay

Editorial: INIA Las Brujas

Palabras clave: impacto ambiental plaguicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Medio de divulgación: Papel

Relación entre macrofauna del suelo, vegetación y características ambientales: un análisis para la región centro norte de Uruguay (2008)

Completo

ZERBINO, M.S., LEZAMA, F., ALTESOR, A., PARUELO, J.

Evento: Internacional

Descripción: Grupo campos

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: macrofauna del suelo campo natural comunidades

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la forestación de una pradera natural en el Noreste del Uruguay sobre la macrofauna del suelo (2008)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: Grupo campos

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Editorial: INIA Treinta y Tres

Palabras clave: macrofauna del suelo campo natural forestación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Microcuencas apareadas en Tacuarembó: Contribución de raíces de comunidades de campo natural

pastoreado y sombreado con Pinus taeda. (2008)

Completo

BEMHAJA, M. , PEREZ GOMAR, E. , ZERBINO, M.S. , CADENAZZI, M.

Evento: Internacional

Descripción: Grupo Campos

Ciudad: minas

Año del evento: 2008

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Minas

Palabras clave: campo natural forestación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: CD-Rom

Plagas iniciales en cultivos de soja y sorgo. INIA. Actividades de difusión N° (2008)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Verano

Ciudad: Young

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actividades de difusión N°

Editorial: INIA

Ciudad: La Estanzuela

Palabras clave: insectos plaga soja implantación sorgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Monitoreo y respuesta de las especies de campo natural con fertilización NP pastoreadas con terneros (2008)

Resumen expandido

BEMHAJA, M. , BERRETTA, E.J. , ZERBINO, M.S. , PEREZ GOMAR, E. , BRITO, G. , LIC. , CADENAZZI, M.

Evento: Nacional

Descripción: Día de Campo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actividades de Difusión

Pagina inicial: 3

Pagina final: 8

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: campo natural fertilización propiedades del suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales

Manejo de plagas en sorgo (2008)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actividades de difusión N° 538.

Pagina inicial: 23

Pagina final: 34

Palabras clave: insectos plaga manejo de plagas sorgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Manejo de insectos del suelo en cultivos de invierno (2008)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de cultivos de invierno
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actividades de difusión N° 531
Pagina inicial: 75
Pagina final: 83
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: insectos del suelo manejo de plagas trigo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Avances en el control químico de insectos en soja (2007)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Jornada de Cultivos de Verano
Ciudad: Dolores
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actividades de difusión N° 505
Pagina inicial: 23
Pagina final: 32
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: control químico Epinotia chinches
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Tecnología de aplicación en el control de insectos en soja (2007)

Completo
OLIVET, J.J. , ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Jornad de Cultivos de Verano
Ciudad: Dolores
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actividades de difusión N° 505
Pagina inicial: 33
Pagina final: 42
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: Epinotia chinches calidad de aplicacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Manejo de insectos en cultivos trigo y cebada. (2007)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Jornada de cultivos de invierno
Ciudad: Young
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actividades de difusión N° 484
Pagina inicial: 51
Pagina final: 66
Editorial: INIA

Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: insectos plaga manejo de plagas trigo cebada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Evaluación de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción del Uruguay (2006)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S. , RODRÍGUEZ, C. , ALTIER, N. , MORÓN, A.

Evento: Internacional
Descripción: XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo
Ciudad: Salta
Año del evento: 2006
Palabras clave: sistemas de producción macrofauna del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales
Medio de divulgación: CD-Rom

Biodiversidad del suelo bajo diferentes sistemas de producción (2006)

Resumen
ALTIER, N. , BAJSA, N. , AZZIZ, G. , QUAGLIOTTO, L. , ZERBINO, M.S. , MORÓN, A. , ARIAS, A.

Evento: Internacional
Descripción: Reunião do grupo técnico em forrageiras do Cone Sul. Grupo Campos
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2006
Palabras clave: sistemas de producción biodiversidad del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales
Medio de divulgación: CD-Rom

Macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción (2005)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S. , RODRÍGUEZ, C. , MORÓN, A. , ALTIER, N.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Impacto de la Intensificación Agrícola en el Recurso Suelo
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2005
Palabras clave: macrofauna del suelo ecología del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / ecología del suelo
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluating the potential of Oligochaeta species as indicators in Uruguayan ecosystems (2005)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S. , RODRÍGUEZ, C. , ALTIER, N.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Encuentro Latinoamericano de Ecología y Taxonomía de Oligochaeta
Ciudad: Puerto Rico
Año del evento: 2005
Palabras clave: lombrices sistemas de producción oligochaeta diversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / ecología del suelo
Medio de divulgación: Papel

Secuencias de cultivo y mínimo laboreo en horticultura (2005)

Resumen
GILSANZ, J.C. , ARBOLEYA, J. , MAESO, D. , PAULLIER, J. , VILLAMIL, J. , BEHAYOUT, E. ,
LABANDERA, C. , ZERBINO, M.S. , SANDERS, D. , HOYT, G.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso SUHF

Año del evento: 2005

Palabras clave: macrofauna del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Medio de divulgación: Papel

Impacto de diferentes sistemas de producción en la biodiversidad del suelo (2005)

Resumen

BAJSA, N., AZZIZ, G., QUAGLIOTTO, L., ZERBINO, M.S., MORÓN, A., ALTIER, N., ARIAS, A.

Evento: Internacional

Descripción: SIRGEALC

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: sistemas de producción biodiversidad del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Estudio de la biota edáfica en campos uruguayos sometidos a diferentes sistemas de producción (2005)

Resumen

BAJSA, N., AZZIZ, G., QUAGLIOTTO, L., ZERBINO, M.S., MORÓN, A., ALTIER, N., ARIAS, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXX Congresso Brasileiro de Ciência do Solo

Ciudad: Recife

Año del evento: 2005

Palabras clave: sistemas de producción biodiversidad del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción (2005)

Resumen

BAJSA, N., AZZIZ, G., QUAGLIOTTO, L., ZERBINO, M.S., MORÓN, A., ALTIER, N., ARIAS, A.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Impacto de la Intensificación Agrícola en el Recurso Suelo

Año del evento: 2005

Palabras clave: sistemas de producción biodiversidad del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del pastoreo sobre la macrofauna del suelo en una pradera natural (2005)

Resumen

ZERBINO, M.S., ALTIER, N., MORÓN, A., RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: macrofauna del suelo Pradera natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción (2004)

Resumen

BAJSA, N., AZZIZ, G., QUAGLIOTTO, L., ZERBINO, M.S., MORÓN, A., ALTIER, N., ARIAS, A.

Evento: Internacional

Descripción: XX Reunión del Grupo Técnico regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización

de los Recursos Forrajeros del área Tropical y Sub Tropical-GRUPO CAMPOS
Ciudad: Salto
Año del evento: 2004
Palabras clave: sistemas de producción biodiversidad del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales
Medio de divulgación: Papel

Intensificación agrícola: efecto sobre la biodiversidad y la incidencia de insectos plaga (2004)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Simposio: Sustentabilidad de la intensificación agrícola en el Uruguay
Ciudad: Mercedes
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión N° 365
Pagina inicial: 25
Pagina final: 30
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: insectos plaga intensificación agrícola
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel

Metodologías de Evaluación ambiental de sistemas productivos (2004)

Resumen expandido
LAMANNA, A. , ZERBINO, M.S. , FERNANDEZ, E.

Evento: Internacional
Descripción: XX Reunión del Grupo Técnico regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del área Tropical y Sub Tropical-GRUPO CAMPOS
Ciudad: Salto
Año del evento: 2004
Pagina inicial: 61
Pagina final: 65
Palabras clave: sistemas de producción indicadores sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales
Medio de divulgación: Papel

Macrofauna del suelo en siembra directa (2003)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Siembra Directa para Producción de leche
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actividades de difusión N° 314
Pagina inicial: 19
Pagina final: 28
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: siembra directa fauna del suelo organismos plaga organismos benéficos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales

Manejo y control de plagas en girasol (2002)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de girasol y soja
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión N° 297
Pagina inicial: 17
Pagina final: 30
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: girasol insectos plaga manejo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Manejo y control de plagas en soja (2002)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Girasol y soja
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Actividades de Difusión N° 297
Pagina inicial: 31
Pagina final: 42
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: insectos plaga soja manejo de plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Macrofauna del suelo en sistemas con siembra directa. (2001)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Reunión Técnica sobre siembra directa
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2001
Palabras clave: sistemas de producción macrofauna del suelo siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Internet
www.inia.org.uy

Evaluación de diferentes dosis (kg/ha) de cebo tóxico en el control de hormigas cortadoras. (2001)

Resumen
ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Día de Campo. Siembra directa en cultivos de verano
Ciudad: La Estanzuela
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Actividades de difusión N° 249
Pagina inicial: 14
Pagina final: 14
Editorial: INIA
Ciudad: La Estanzuela
Palabras clave: hormigas cortadoras cebos tóxicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la siembra directa sobre la macrofauna del suelo (2000)

Completo
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: II Curso de siembra directa. Plan Agropecuario
Ciudad: Cardona, Rodriguez
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: INIA Actividades de Difusión
Volumen: 229
Pagina inicial: 1
Pagina final: 23
Palabras clave: macrofauna del suelo siembra directa organismos plaga organismos benéficos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Entomología/Zoología/Ciencias ambientales/
Medio de divulgación: Papel

Estudio del efecto de la Siembra Directa y algunos factores de manejo sobre la macrofauna del suelo. (2000)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: 8va. Jornada Nacional de Siembra Directa
Ciudad: Mercedes
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: 8va. Jornada Nacional de Siembra Directa
Pagina inicial: 42
Pagina final: 50
Editorial: AUSID
Ciudad: Mercedes
Palabras clave: sistemas de producción siembra directa fauna del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel

Relevamientos de fauna en sistemas de producción con siembra directa (1999)

Resumen expandido
ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional
Descripción: 7ma Jornada Anual de AUSID
Ciudad: Mercedes
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: 7ma Jornada Anual de AUSID
Pagina inicial: 22
Pagina final: 25
Editorial: AUSID
Ciudad: Mercedes
Palabras clave: sistemas de producción siembra directa fauna del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales

Manejo de gusanos blancos en cultivos cerealeros en Uruguay (1999)

Completo
ALZUGARAY, R., ZERBINO, M.S., MORELLI, E., CASTIGLIONI, E., RIBEIRO, A.

Evento: Internacional
Descripción: IV Reuniao Latino-Americana de Scarabaeoidologia
Ciudad: Vicosá
Año del evento: 1999

Página inicial: 83

Página final: 92

Palabras clave: coleoptera isocas escarabeidos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Daño de *Epinotia aporema* (Lepidoptera: Tortricidae) en trébol rojo (*Trifolium pratense*) y lotus (*Lotus corniculatus*) (1998)

Resumen

ALZUGARAY, R., ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congresso Brasileiro de Entomologia

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 1998

Página inicial: 630

Página final: 630

Palabras clave: daños barrenador de los brotes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Descomposición de bostas por cascarudos coprófagos (1998)

Completo

ALZUGARAY, R., ZERBINO, M.S., TYNDALE-BISCOE, M.

Evento: Internacional

Descripción: Reunión del grupo técnico regional del Cono Sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical

Ciudad: Termas del Arapey

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Serie Técnica

Palabras clave: fluctuación poblacional coprófagos uso de trampas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología / Ciencias ambientales

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de *Zoopthora radicans* (Zigomycete: Entomophthorales) como agente de control de *Epinotia aporena* (Lepidoptera: Tortricidae) (1998)

Resumen

ZERBINO, M.S., ALZUGARAY, R., STEWART, S., RIBEIRO, A., EILENBERG, J.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de Control Biológico

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 1998

Página inicial: 157

Página final: 157

Palabras clave: barrenador de los brotes entomophthorales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Captura de adultos de *Epinotia aporema* (Lepidoptera: Tortricidae) en trampa de luz y su relación con la población de larvas en el campo (1998)

Resumen

ZERBINO, M.S., ALZUGARAY, R.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso SEB (XVII)

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 1998

Página inicial: 629

Página final: 629

Palabras clave: barrenador de los brotes fluctuación poblacional trampa de luz negra

Áreas de conocimiento:

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

Control de plagas que afectan la implantación en girasol (1998)

Resumen expandido

ZERBINO, M.S. , FASSIO, A.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de cultivos de verano

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión n° 169

Página inicial: 3

Página final: 7

Editorial: INIA

Ciudad: La Estanzuela

Palabras clave: lagartas cortadoras girasol implantación palomas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de la fauna del suelo en siembra directa. (1998)

Resumen expandido

ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: 6ta Jornada Anual de AUSID

Ciudad: Mercedes

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: 6ta Jornada Anual de AUSID

Página inicial: 22

Página final: 24

Editorial: AUSID

Ciudad: Mercedes

Palabras clave: sistemas de producción siembra directa fauna del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología / Ciencias ambientales

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de insectos (1997)

Resumen expandido

ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: 5ta Jornada Anual de AUSID (29/10/1997).

Ciudad: Mercedes

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: 5ta Jornada Anual de AUSID

Ciudad: Mercedes

Palabras clave: sistemas de producción siembra directa insectos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Control de hormigas cortadoras con cebos tóxicos (1997)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: Reunião Sul Brasileira sobre pragas de solo (IVI)

Ciudad: Santa María

Año del evento: 1997

Página inicial: 95

Página final: 98

Palabras clave: hormigas cortadoras cebos tóxicos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cebos tóxicos para el control de hormigas cortadoras (1996)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Verano

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Jornada de Cultivos de Verano. INIA. Serie de Actividades de Difusión n° 104.

Página inicial: 57

Página final: 59

Editorial: INIA La Estanzuela

Ciudad: LA Estanzuela

Palabras clave: hormigas cortadoras cebos tóxicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Agentes de mortalidad natural de *Epinotia aporema* en dos localidades de Uruguay durante 1994 (1996)

Resumen

RIBEIRO, A. , STEWART, S. , ZERBINO, M.S. , ALZUGARAY, R. , EILENBERG, J.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de control biológico (5I)

Ciudad: Foz de Iguazú

Año del evento: 1996

Palabras clave: barrenador de los brotes control natural

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Prevalence studies of *Zoophthora radicans* on *Epinotia aporema* in Uruguay from 1993 to 1996. (1996)

Resumen

ALZUGARAY, R. , ZERBINO, M.S. , STEWART, S. , EILENBERG, J.

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Society for Invertebrate Pathology Annual Meeting

Ciudad: Cordoba, España

Año del evento: 1996

Palabras clave: barrenador de los brotes entomofthorales

Áreas de conocimiento:

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

Multiplication of *Zoophthora radicans* (Brefeld) Batko (Zygomycetes: Entomophthorales) on natural substrates (1996)

Resumen

STEWART, S. , ZERBINO, M.S. , ALZUGARAY, R.

Evento: Internacional
Descripción: International Conference Technology transfer in biological control: from research to practice
Ciudad: Montpellier
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: IOBC wprs Bulletin
Fascículo: 8
Página inicial: 269
Página final: 269
Palabras clave: entomopatogenos multiplicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Factores de Mortalidad de larvas de *Pseudaletia adultera* y *Faronta albilinea* (Lep.:Noc.) (1994)

Resumen
RIBEIRO, A. , ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio de Controle Biológico. (4I)
Ciudad: Gramado
Año del evento: 1994
Palabras clave: Lepidoptera cereales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Natural occurrence of *Zoophthora radicans* on *Epinotia aporema* in Uruguay (1994)

Resumen
ALZUGARAY, R. , ZERBINO, M.S. , STEWART, S. , EILENBERG, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXVIIth Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology
Ciudad: Montpellier
Año del evento: 1994
Palabras clave: barrenador de los brotes entomopatogenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Fluctuación poblacional de *Epinotia aporema* (1993)

Resumen
ZERBINO, M.S. , ALZUGARAY, R.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Entomologia
Ciudad: Piracicaba
Año del evento: 1993
Palabras clave: barrenador de los brotes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Nuevo patógeno en *Epinotia aporema* (Walsingham, 1914) en Uruguay (1993)

Resumen
ALZUGARAY, R. , ZERBINO, M.S. , STEWART, S.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congresso Brasileiro de Entomologia
Ciudad: Piracicaba

Año del evento: 1993

Palabras clave: barrenador de los brotesentomopatogenos

Areas de conocimiento:

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

Epizootia de epinotia (1992)

Resumen

ALZUGARAY, R. , STEWART, S. , ZERBINO, M.S.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1992

Palabras clave: barrenador de los brotesepizotia entomophthorales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Control químico de insectos que fectan la implantación del cultivo de maíz (1992)

Completo

ZERBINO, M.S. , FASSIO, A.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Verano. Setiembre, 1992.

Ciudad: La Estanzuela

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Jornada de Cultivos de Verano. Setiembre, 1992.

Palabras clave: insectos del suelo maíz implantación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Control químico de lagartas (1992)

Completo

ZERBINO, M.S.

Evento: Internacional

Descripción: Jornada de Cultivos de Invierno

Ciudad: LA Estanzuela

Año del evento: 1992

Editorial: INIA La Estanzuela

Ciudad: La Estanzuela

Palabras clave: control químico lagartas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Incidencia de Epinotia aporema Wals en distintos estados fenológicos de la soja (1989)

Resumen

ZERBINO, M.S. , CHIARAVALLE, W.

Evento: Internacional

Descripción: IV Conferencia Mundial de Investigación en Soja

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1989

Página inicial: 499

Página final: 499

Palabras clave: soja barrenador de los brotes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

ASPECTOS BIOLÓGICOS Y DAÑO DE LA PULGUILLA DE LA ALFALFA (SMINTHURUS VIRIDIS) EN URUGUAY (2017)

Revista INIA v: 48, 25, 27
Revista
X. CIBILS , ZERBINO, M.S.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Implantación de pasturas, pulguilla

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2017

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

BIOLOGÍA Y MANEJO DEL BICHO BOLITA (BICHO DE LA HUMEDAD) (2017)

Revista INIA v: 48, 38, 41
Revista
X. CIBILS , WALLER, A. , ZERBINO, M.S.

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: soja Isopodos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2017

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.uy

Lagartas en pasturas (2014)

Revista El TAMBO 36, 37
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: manejo lagartas pasturas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2014

Lugar de publicación: Montevideo

Grillo subterráneo y aspectos de manejo (2012)

Revista del plan agropecuarios v: 143, 48, 52
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: grillos subterráneos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2012

Avances en el conocimiento para el manejo de chinches en soja (2010)

Revista INIA v: 23, 24, 27
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: soja manejo chinches
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/12/2010

Radiografía de una plaga- tucuras (2009)

El País-Agropecuario v: 15, 36, 38
Periodicos
LORIER, E. , ZERBINO, M.S.

Palabras clave: tucuras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 30/09/2009

Macrofauna del suelo en sistemas con siembra directa (2001)

Revista FUCREA N° 213 19, 22
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: sistemas de producción macrofauna del suelo siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Entomología/Zoología/Ciencias ambientales/
Fecha de publicación: 01/01/2001
Lugar de publicación: Montevideo

Plagas en sistemas de producción con siembra directa (1999)

Curso de Siembra directa Plan Agropecuario/Cardona y Florida 1, 16
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: insectos del suelo sistemas de producción siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 24/08/1999
Lugar de publicación: INIA La Estanzuela

Las hormigas cortadoras (1998)

Revista de Fucrea - Uruguay n° 193 26, 28
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: hormigas cortadoras cebos tóxicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Lugar de publicación: Montevideo

Se aproxima la época de la lagarta (1998)

Revista Seragro. Diario El País
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: trigo lagartas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Fecha de publicación: 01/09/1998
Lugar de publicación: Montevideo

Plagas en maíz (1997)

Revista SERAGRO-Diario El País
Periodicos
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: maiz insectos plaga
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1997
Lugar de publicación: Montevideo

Manteniendo el ecosistema. Los cascarudos coprófagos. (1995)

Almanaque Banco de Seguros del Estado 268, 271
Revista
ALZUGARAY, R., ZERBINO, M.S.

Palabras clave: cascarudos descomposición ciclo de nutrientes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología/Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/01/1995
Lugar de publicación: Montevideo

La lagarta de los cereales (1993)

INIA-Videos
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: Lepidopteros trigo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Pelicula Video
Fecha de publicación: 01/01/1993
Lugar de publicación: INIA

Epinotia (1992)

INIA-Videos
Revista
ALZUGARAY, R., ZERBINO, M.S.

Palabras clave: Epinotia manejo de plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Pelicula Video
Fecha de publicación: 01/01/1992
Lugar de publicación: INIA La Estanzuela

Lagarta del trigo (1989)

CIAAB Informa-El País
Periodicos
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: lagarta del trigo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/1989

Control de pulgón en avena (1986)

Revista del Plan Agropecuario N° 36
Revista
ZERBINO, M.S.

Palabras clave: avena pulgones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 12/08/1986

Producción técnica

PRODUCTOS

Cebo tóxico para el control de hormigas cortadoras (1996)

Otro, Otra
ZERBINO, M.S.
Se determinó la mejor composición, momento y forma de un cebo tóxico para el control de hormigas cortadoras en base a un insecticida formulado
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: este cebo es usado por una gran cantidad de productores en el Uruguay
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: hormigas cortadoras cebos tóxicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

COMPARACIÓN A CAMPO DE LAS TECNOLOGÍAS MON88017xMON89034 (VT3Pro), MON810xNK603 (MGR2), NK603 (RR2) EN URUGUAY- CAMPAÑA 2011-2012 (2012)

Informe o Pericia técnica
ZERBINO, M.S., MIGUEL, L.
Evaluación de materiales genéticamente modificados con distintos eventos
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 9 meses
Institución financiadora: MONSANTO
Palabras clave: maíz cultivos genéticamente modificados lepidopteros plaga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / entomología
Medio de divulgación: Papel

Informe sobre la evaluación del comportamiento de cultivos de soja genéticamente modificados con resistencia a lepidopteros (2012)

Informe o Pericia técnica
ZERBINO, M.S., MIGUEL, L.
Evaluar el comportamiento de cultivos de soja genéticamente modificados con resistencia a lepidopteros
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 8
Duración: 9 meses
Institución financiadora: MONSANTO
Palabras clave: soja cultivos genéticamente modificados resistencia a lepidopteros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / entomología
Medio de divulgación: Papel

Comparación a campo de las Tecnologías MON88017xMON89034 (VT3Pro), MON810xNK603 (MGRR2), NK603 (RR2) EN URUGUAY- CAMPAÑA 2010-2011 (2011)

Informe o Pericia técnica

ZERBINO, M.S. , MIGUEL, L. , TALANO, P.

Aportar información sobre el comportamiento de nuevos eventos transgénicos del cultivo de maíz

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: La Estanzuela

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 13

Duración: 9 meses

Institución financiadora: MONSANTO

Palabras clave: maíz Bt

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

El informe fue presentado a la Coordinación del CAI-ERB

INFORME SOBRE ENSAYOS DE Evaluación de Tecnología de soja genéticamente modificada con resistencia a lepidopteros (2011)

Informe o Pericia técnica

ZERBINO, M.S. , MIGUEL, L.

Evaluar el comportamiento de cultivares con resistencia a plagas

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 9 meses

Institución financiadora: MONSANTO

Palabras clave: soja cultivos genéticamente modificados resistencia a insectos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de lepidopteros plaga, insectos benéficos y no objetivo en chacras de maíz genéticamente modificado en los departamentos de Colonia, Flores y Durazno (2009)

Otra

ZERBINO, M.S.

Brindar información a la Cámara Uruguaya de Semillas sobre el impacto de los materiales genéticamente modificados Bt

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 10

Duración: 10 meses

Institución financiadora: Cámara Uruguaya de Semillas

Palabras clave: maíz genéticamente modificado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de insectos plaga, benéficos y no objetivo en chacras de maíz genéticamente modificado en los departamentos de Colonia y San José (2008)

Otra

ZERBINO, M.S.

Brindar información a la Cámara Uruguaya de Semillas y a través de ella al país, del comportamiento de los materiales genéticamente modificados Bt respecto a lepidopteros y sus controladores naturales

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 13

Duración: 10 meses

Institución financiadora: Cámara Uruguaya de Semillas
Palabras clave: insectos plaga BT insectos benéficos organismos no objetivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del impacto de maíz Bt en insectos plaga, benéficos y organismos no objetivo en chacras comerciales de los departamentos de Colonia y San José (2007)

Otra
ZERBINO, M.S.
Brindar información a la Cámara Uruguaya de Semillas y a través de ella al país, del comportamiento de los materiales genéticamente modificados Bt respecto a lepidópteros y sus controladores naturales
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 24
Duración: 10 meses
Institución financiadora: Cámara Uruguaya de Semillas
Palabras clave: maíz insectos plaga BT insectos benéficos organismos no objetivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de insectos plaga, benéficos y no objetivo en chacras de maíz genéticamente modificado en los departamentos de Colonia y San José (2006)

Otra
ZERBINO, M.S.
Brindar información a la Cámara Uruguaya de Semillas y a través de ella al país, del comportamiento de los materiales genéticamente modificados Bt respecto a lepidópteros y sus controladores naturales
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 14
Duración: 10 meses
Institución financiadora: cámara Uruguaya de Semillas
Palabras clave: maíz plagas BT insectos benéficos organismos no objetivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Ecología Nutricional de Insectos (2019)

ZERBINO, M.S., Panizzi, A.R., Abbate, S
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: UPEP
Duración: 1 semana
Lugar: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Manejo de insectos en pasturas (2018)

ZERBINO, M.S.

Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Escuela de Lechería
Ciudad: Nueva Helvecia
Institución Promotora/Financiadora: UTEC

Ecología Nutricional de Insectos (2017)

ZERBINO, M.S. , Panizzi, A.R.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: UPEP
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Manejo de Insectos en pasturas (2017)

ZERBINO, M.S.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Escuela de Lechería
Ciudad: Nueva Helvecia
Institución Promotora/Financiadora: UTEC

Manejo de insectos en pasturas (2016)

ZERBINO, M.S.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Escuela de Lechería
Ciudad: Nueva Helvecia
Institución Promotora/Financiadora: UTEC

Ecología Nutricional de Insectos (2015)

PANIZZI, A. , ZERBINO, M.S. , SCATONI, I.B.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: INIA/Facultad de Agronomía/ANII
Palabras clave: manejo de plagas bioecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Información adicional: Curso de posgrado, a nivel de maestría y doctorado, que fue financiado a

través de un proyecto CHA Académico (ANII CHA_1_2015_1_1), participaron 19 estudiantes. OLOGÍA NUTRICIONAL DE INSECTOS, que se efectuó entre el 21 y 26 de junio. En dicho curso participé como Docente Responsable (contraparte académica) y complementado las exposiciones del científico extranjero Ing. Agr. Antonio R. Panizzi (M.Sc., Ph.D.), hice dos presentaciones referentes a Adaptaciones y respuestas inducidas de *Piezodorus guildinii* (Westwood, 1837) (Hemiptera: Pentatomidae) a las variaciones estacionales del ambiente: Efecto del fotoperíodo, de la temperatura y del alimento en la biología, fisiología y fenología y Cultivos consociados e incidencia de hemípteros fitófagos en soja.

Manejo de insectos en pasturas (2015)

ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: INIA La Estanzuela

Ciudad: La Estanzuela

Institución Promotora/Financiadora: INIA/UTEC-UTU

Palabras clave: manejo de plagas pasturas cultivos

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Este curso se realizó en La Estanzuela entre el 17 y 18/11/2015. Consistió en 12 horas de aula y cuatro horas de práctico en laboratorio y campo. Fui encargada de la organización, preparación del material y del dictado de 8 horas de aula. Los asistentes fueron estudiantes del curso de Curso Tecnólogo en Manejo de Sistemas de Producción de Leche (UTU-UTEC)

Ecología Nutricional de Insectos (2012)

PANIZZI, A., ZERBINO, M.S.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA/Facultad de Agronomía

Palabras clave: bioecología Manejo Integrado de Plagas

Areas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2012)

ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Areas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2011)

ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2008)

ZERBINO, M.S., IGARZABAL, D

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2006)

ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2005)

ARAGÓN, J., ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2004)

ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de insectos en siembra directa (Especialización en Siembra Directa) (2003)

ARAGÓN, J., ZERBINO, M.S.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Escuela

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Agronomía

Ciudad: Buenos Aires

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: siembra directa manejo de plagas

Áreas de conocimiento:

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

Manejo de plagas en cultivos y pasturas (1996)

ZERBINO, M.S.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: La Estanzuela

Ciudad: La Estanzuela

Institución Promotora/Financiadora: INIA LA Estanzuela

Palabras clave: manejo de plagas pasturas cultivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Información adicional: Destinado a Ing. Agrónomos

EDICIÓN O REVISIÓN

Especies Exóticas Invasoras Leñosas: Experiencias de Control (2015)

ABER, A., ZERBINO, M.S., PORCILE, F., SEGUÍ, R., BALERO, R.

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 78

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Comité de Especies exóticas Invasoras

Palabras clave: ESPECIES EXOTICAS INVASORAS leñosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Información adicional: ISBN:978-9974-658-21-9

Especies exóticas invasoras en el Uruguay (2014)

ABER, A. , FERRARI, G. , BRUGNOLI, E. , ZERBINO, M.S. , PORCILE, F. , NUÑEZ

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 48

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Comité especies Exóticas invasoras

Palabras clave: ESPECIES EXOTICAS INVASORAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Información adicional: ISBN 978-9974-658-02-8

Identificación de prioridades para la gestión nacional de especies exóticas invasoras (2012)

ABER, A. , FERRARI, G. , PORCILE, F. , RODRIGUEZ, E. , ZERBINO, M.S.

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 102

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Comité especies Exóticas invasoras/Unesco

Palabras clave: ESPECIES EXOTICAS INVASORAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Información adicional: ISBN: 978-92-9089-189-5

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Clemente Estable (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC (2019 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PRESENTADOS AL FONCYT (2019 / 2019)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

POS_NAC (2017 / 2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

María Viñas (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PROCIENCIA-CONACYT (2014 / 2015) (2014 / 2015)

Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Cantidad: Menos de 5

María Viñas (2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

María Viñas (2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

FONCyT (2009 / 2009)

Argentina

FONCyT

Cantidad: Menos de 5

CSIC (2000 / 2015)

Uruguay

CSIC

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Agricultural Science and Technology (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

1 artículo

Agrociencia (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIODIVERSITY AND CONSERVATION (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Caribbean Journal of Science (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Ecologia Austral (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

Ciencia del Suelo (2003 / 2003)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal Economic of Entomology (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal Economic of Entomology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIODIVERSITY AND CONSERVATION (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Annals of the Entomological Society of America (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of biodiversity and Conservation (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

PICT-I-D-2018 Temas abiertos - Equipos de reciente formación (2019 / 2019)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: Menos de 5

FONCYT

ANII, becas a Posgrados Nacionales (2017)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

María Viñas (2016)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PROCIENCIA (2015 / 2015)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

CONACYT

Fondo María Viñas (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

1 proyecto

CSIC (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC

2 proyectos

Fondo María Viñas (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

1 proyecto

Programa Proyectos de I+D (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2008) (2009 / 2009)

Argentina
Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva -Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-FONICYT

CSIC (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la republica

PDT (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
MEC

JURADO DE TESIS

Maestría en Biotecnología (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de hospederos alternativos y de la dispersión de *Piezodorus guildinii* (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Lucía Miguel
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Piezodorus guildinii* hospederos alternativos dispersión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Entomología

GRADO

Evaluación estacional de *Borellia bruneri* (Acrididae: Gomphocerinae) en un agroecosistema en la temporada 2009-2010 (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Lucía Miguel
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Orthoptera Acrididae
Areas de conocimiento:

Evaluación por tres métodos de muestreo para (1989)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: FREIRIA, G.; KACEVAS, A.; SHAW, F.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lagarta de los cerealesmanejo de plagas muestreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Efecto de la alimentación consumo foliar de *Mythimna (=Pseudaletia) adultera* Schaus. (Lepidoptera: Noctuidae) (1986)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: ETCHECHURY, M.B.; ORIHUELA, J.A.; TORTEROLO, M.C.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lagarta de los cerealesbiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

OTRAS

Manejo de Plagas en Cultivos (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / , Paraguay
Nombre del orientado: Gabriela Acosta
País/Idioma: Paraguay, Español
Palabras Clave: manejo de plagas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Entomología en cultivos y pasturas (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Noelia Casco
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: manejo de plagas insectos plaga en cultivos y pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Tutoría en servicio

Efecto de la tecnología de aplicación en el control de insectos plaga en el cultivo de soja[*Glycine max* (L.)Merrill] (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Diego Carlos Picos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tecnología de aplicación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Tesis de grado - Colaborador en el trabajo de campo y redacción del trabajo final, integrante del tribunal.

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Indicadores biológicos para evaluar la sustentabilidad de los agroecosistemas. Respiración microbiana y macrofauna del suelo (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Mariana Silvera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: macrofauna del suelo sustentabilidad agroecosistemas bioindicadores respiración

Áreas de conocimiento:

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

Cotutor de la tesis

OTRAS

Impacto de las chinches y aspectos de manejo para la producción de semilla de soja (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Cecilia Perano

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: soja Piezodorus guildinii

Áreas de conocimiento:

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

La ing. Agr. Perano está realizando la especialización en producción de semillas en la Universidad de Rosario, a partir de la invitación a dictar la conferencia en dicha institución en octubre 2013, soy permanentemente consultada sobre diversos aspectos metodológicos referidos a su trabajo final de especialización.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Otorgado a estudiantes de la Maestría de Ciencias Ambientales (2004)

(Nacional)

Universidad de la República

Apoyo financiero equivalente a Grado 2 20 horas semanales un mes

Otorgado a estudiantes de la Maestría de Ciencias Ambientales (2003)

(Nacional)

Universidad de la República

Apoyo financiero equivalente a Grado 2 20 horas semanales durante dos meses

PRESENTACIONES EN EVENTOS

ICE (2019)

Congreso

Participación en el Simposio "True bugs (Heteroptera: Pentatomidae) pests in the neotropics: advances on research", título de la conferencia "The Underestimated Role of Pentatomid Parasitoids in Southern South America"

Finlandia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: ICE

Palabras Clave: Heteroptera Pentatomidae adult parasitoids egg parasitoids Southern South America

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Entomología

SICONBIOL (2017)

Congreso

Perspectivas del control biológico de pentatómidos fitófagos en los países del Cono Sur
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: SEB

Palabras Clave: control biologico Cono Sur pentatomidos fitofagos

Areas de conocimiento:

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

Congreso Brasileiro de Entomología (2016)

Congreso

Estudios sobre la bioecología de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae) en
Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomologica do Brasil

Palabras Clave: bioecología Hemipteros fitófagos

Areas de conocimiento:

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

International Congress Entomology (2016)

Congreso

Seasonal occurrence, host plants, and morphological and physiological changes of the redbanded
stink bug, *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Heteroptera: Pentatomidae) in Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Palabras Clave: bioecología Hemipteros fitófagos

Areas de conocimiento:

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

Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas (2016)

Taller

Aportes de INIA a la gestión adecuada de plaguicidas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: DINAMA

Areas de conocimiento:

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

Segundo Taller del Proyecto TCP/URU/3403 Impacto de organismos vegetales genéticamente modificados sobre organismos no blanco. (2014)

Taller

Algunos aspectos del manejo de plagas en los cultivos de maíz y soja en nuestro país

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: MGAP-CAI-ERB

Palabras Clave: maíz soja Manejo Integrado de Plagas organismos genéticamente modificados

Areas de conocimiento:

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

Jornada de Cultivos de Verano (2014)

Otra

Manejo integrado de plagas en soja: situación actual y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Fomento Rural Ortiz, INIA

Palabras Clave: plagas en soja

Áreas de conocimiento:

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

XXV Congreso Brasileiro de Entomologia (2014)

Congreso

Efecto del alimento en la biología de ninfas y adultos de *Piezodorus guildinii* (Westwood)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomologica do Brasil

Palabras Clave: biología *Piezodorus guildinii* alimentos Ninfas Adultos

Áreas de conocimiento:

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

3er Congreso de Zoología (2014)

Congreso

HERRAMIENTAS PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE HEMIPTEROS FITOFAGOS EN SOJA

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Zoología del Uruguay

Palabras Clave: soja Hemipteros fitófagos manejo sustentable

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Colombiano Zoología (2014)

Congreso

Seguimiento de poblaciones de tucuras (Orthoptera:Acridoidea) y prospección de sus controladores naturales como estrategia para enfrentar al cambio climático

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Palabras Clave: tucuras

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Conaprole (2014)

Otra

Manejo de lagartas en pasturas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Palabras Clave: lagartas pasturas

Congreso Brasileiro de Entomologia (2014)

Congreso

Estacionalidad de *Piezodorus guildinii* (Hemiptera: Pentatomidae): Ocorrência em plantas hospedeiras e mudanças morfológicas e fisiológicas de adultos

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedade Entomologica do Brasil
Palabras Clave: Piezodorus guildinii plantas hospederas Estacionalidad nichos de hibernación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
De 1900 trabajos presentados en el XXV Congreso de Entomología en la modalidad de poster, fueron seleccionados 72 para presentación oral. Este trabajo fue seleccionado para ser presentado en la sección de Heteroptera

Soja 4000 (2013)

Seminario
Manejo integrado de plagas en soja: perspectivas y nuevas herramientas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Manejo Integrado de Plagas en soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / entomologia

MIP: Historia, situación actual y perspectivas en Brasil, Uruguay y Argentina Biología comparada, daños y control de chinches en soja, maíz y trigo (2013)

Taller
MIP: Historia, situación actual y perspectivas en Brasil, Uruguay y Argentina Biología comparada, daños y control de chinches en soja, maíz y trigo
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Rosario
Palabras Clave: soja Pentatomidae manejo integrado
Además de la participación en la conferencia, posteriormente se me solicitó orientación en la metodología de trabajos finales de algunos alumnos de la Especialización de Semillas que se dicta en dicha facultad

3° Encuentro Nacional de Agroecología (2012)

Encuentro
Uso de la Biodiversidad para el manejo de insectos plagas y enfermedades
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: insectos plaga biodiversidad Manejo Integrado de Plagas enfermedades
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Congreso Brasileiro de Entomologia (2012)

Congreso
Efeito do fotoperíodo e da temperatura na biologia de ninfas e de adultos de Piezodorus guildinii (Westwood)
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SEB
Palabras Clave: biología fotoperíodo Temperatura Piezodorus guildinii
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Congreso Brasileiro de Entomologia (2012)

Congreso
Estratégias de sobrevivência de Piezodorus guildinii (Westwood) no período de entressafra da soja no sudoeste do Uruguai
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SEB

Palabras Clave: Piezodorus guildinii estrategias de sobrevivencia

19 th ISTRO Conference (2012)

Congreso

IMPACT OF NATURAL GRASSLAND SUBSTITUTION BY FORESTRY ON VEGETATION AND SOIL MACROFAUNA IN TACUAREMBÓ RIVER BASIN

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Fagro-INIA

Palabras Clave: macrofauna del suelo campo natural forestación

Areas de conocimiento:

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

IX Rangeland Congress (2011)

Congreso

Impact on soil macrofauna of natural grassland submitted to different fertilization levels in Uruguay

Basaltic Region

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Palabras Clave: macrofauna del suelo campo natural fertilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

9 th International Symposium on Earthworm Ecology (2010)

Simposio

Relationship between Oligochaeta and plant communities: a case study for north central region of Uruguay

México

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología

Palabras Clave: oligochaeta campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Avances en el conocimiento para el manejo de chinches en soja (2010)

Seminario

Avances en el conocimiento para el manejo de chinches en soja

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: soja hemiptera

El objetivo de esta actividad fue dar a conocer toda la información generada por INIA referente al tema y se invitó a la Cátedra de Maquinaria Agrícola de La Facultad de Agronomía para tratar el tema "Calidad de aplicaciones" Además de ser expositor, fui organizador de la actividad.

REUNION TÉCNICA DINAMICA DE LAS PROPIEDADES DEL SUELO BAJO DIFERENTES USOS Y MANEJOS (2010)

Taller

Evaluación de la comunidad bacteriana y el potencial patogénico del suelo en rotaciones cultivos-pasturas con laboreo convencional y siembra directa

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUCS-ISTRO

Palabras Clave: siembra directa comunidad microbiana del suelo potencial patogénico del suelo rotaciones cultivos pasturas laboreo convencional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Dinamica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manejos (2010)

Taller

Evaluación de la macrofauna del suelo en rotaciones cultivo-pasturas con laboreo convencional Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUCS-ISTRO

Palabras Clave: macrofauna del suelo rotaciones pasturas cultivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

dinámica de las propiedades del suelo bajo diferentes usos y manjos (2010)

Taller

Efecto de la rotación cultivo-pasturas en siembra directa y con laboreo convencional sobre las comunidades de Oligochaeta

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUCS-ISTRO

Palabras Clave: rotaciones oligochaeta siembra directa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

XIII Congresso Brasileiro de Entomologia (2010)

Congreso

Avanços recentes sobre a interação plantas hospedeiras/percevejos no Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SEB

Palabras Clave: soja chinches fitofagas

Áreas de conocimiento:

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

XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia (2010)

Congreso

Ensamble de Acridios (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA) en campos Uruguay durante una explosión poblacional

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SEB

Palabras Clave: campo natural acridios explosion poblacional

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad (2010)

Congreso

Diversidad de tucuras (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA) en pasturas del Centro-Sur de Uruguay Argentina

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: diversidad campo natural acridios

Áreas de conocimiento:

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

Impacto de los plaguicidas de uso agrícola en Uruguay (2009)

Taller

Nuevas alternativas para el control de chinches en soja

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas

Palabras Clave: hemipteros en soja selectividad de insecticidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Impacto de los plaguicidas de uso agrícola en Uruguay (2009)

Taller
Evaluación de distintos sistemas de producción intensivos sobre la macrofauna del suelo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA LAs Brujas
Palabras Clave: macrofauna del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Jornada de Cultivos de Verano (2009)

Otra
Avances en el control químico de chinches en soja
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela
Palabras Clave: hemipteros en soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Efectos de la Agricultura, la lechería y la ganadería en el recurso natural suelo: impactos y propuestas (2009)

Simposio
Efectos de la preparación del suelo, las rotaciones y el pastoreo sobre la macrofauna del suelo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: macrofauna del suelo biología del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Grupo Campos (2008)

Encuentro
Contribución de las raíces de comunidades de campo natural bajo diferentes niveles de NP con pastoreo controlado en Basalto.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: INIA treinta y Tres

Grupo Campos (2008)

Encuentro
Microcuencas apareadas en Tacuarembó: Contribución de raíces de comunidades de campo natural pastoreado y sombreado con Pinus taeda.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: INIA treinta y Tres

Grupo Campos (2008)

Encuentro
Efecto de la forestación de una pradera natural en el Noreste del Uruguay sobre la macrofauna del suelo.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres

Grupo Campos (2008)

Encuentro
Relación entre macrofauna del suelo, vegetación y características ambientales: un análisis para la región centro norte de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres

Jornada Cultivos Invierno (2008)

Otra
Manejo de insectos del suelo en cultivos de invierno
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Jornada de Cultivos de Verano (2008)

Otra
Plagas iniciales en cultivos de soja y sorgo.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela-SRRN

Jornada Cultivos de Verano (2008)

Otra
Manejo de plagas en sorgo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres

tercer Encuentro Latinoamericano de Ecología y Taxonomía de Oligochaetos (2007)

Encuentro
Efecto de la forestación de una pradera natural en el Noreste del Uruguay sobre la macrofauna del suelo.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Florestas

Tercer Encuentro Latinoamericano de Ecología y Taxonomía de Oligochaetos (2007)

Encuentro
Evaluación de la macrofauna del suelo en rotaciones cultivo-pasturas con laboreo convencional
Brasil
Tipo de participación: Poster

Jornada de cultivos de Invierno (2007)

Otra
Manejo de insectos en cultivos trigo y cebada
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Jornada Cultivos de Verano (2007)

Otra
Avances en el control químico de insectos en soja
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Grupo Campos (2006)

Encuentro
Biodiversidad del suelo bajo diferentes sistemas de producción.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Clima Temperado
Palabras Clave: biología del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biología del suelo

Congreso Argentino de Ciencia del Suelo (2006)

Congreso
Evaluación de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster

Simposio Binacional: Impacto de la Intensificación Agrícola en el Recurso Suelo (2005)

Encuentro

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de la Ciencia del Suelo (SUCS)- Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS)

II Encuentro de Ecología (2005)

Encuentro

Efecto Del Pastoreo Sobre La Macrofauna Del Suelo En Una Pradera Natural

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

II Encuentro Latinoamericano de Ecología y Taxonomía de Oligochaetos (2005)

Encuentro

Evaluación del potencial de especies de Oligochaeta

Puerto Rico

Tipo de participación: Conferencista invitado

SIRGEAL (2005)

Simposio

Impacto De Diferentes Sistemas De Producción En La Biodiversidad Del Suelo.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Simposio Impacto de la Intensificación Agrícola en el Recurso Suelo. (2005)

Simposio

Macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de la Ciencia del Suelo (SUCS)- Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS)

Congreso Brasileiro de Ciência do Solo (2005)

Congreso

Estudio de la biota edáfica en campos uruguayos sometidos a diferentes sistemas de producción

Brasil

Tipo de participación: Poster

Congreso de Horticultura (2005)

Congreso

Secuencias De Cultivo Y Mínimo Laboreo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Grupo Campos (2004)

Encuentro

Evaluación de la biodiversidad en suelos bajo diferentes sistemas de producción

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-Salto

Grupo Campos (2004)

Encuentro

Metodologías de Evaluación ambiental de sistemas productivos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-Salto

Cio autor de la presentación oral

La diversidad Territorial del Uruguay (2004)

Encuentro
Encuentro entre patrimonio y ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: diagnostico ambiental laguna garzón ordenamiento territorial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Ambientales

Sustentabilidad de la intensificación agrícola en el Uruguay (2004)

Simposio
Intensificación agrícola: efecto sobre la biodiversidad y la incidencia de insectos plaga
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA LA Estanzuela

I Encuentro Latinoamericano de Ecología y Taxonomía de Oligochaetos (2003)

Encuentro
Estudios en ecología
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-SOJA

40 años de rotaciones agrícolas ganaderas (2003)

Simposio
Macrofauna del suelo y su relación con propiedades físicas y químicas en rotaciones cultivo-pastura.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Jornada Cultivos de Verano (2002)

Otra
Manejo y control de plagas en girasol y soja
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Jornada Nacional de siembra Directa (2000)

Otra
Estudio del efecto de la Siembra Directa y algunos factores de manejo sobre la macrofauna del suelo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AUSID

Plagas en siembra directa (1999)

Taller
Estudios de fauna en sistemas de producción con siembra directa en Uruguay
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Chile-PROCISUR

IV Reuniao Latino-Americana de Scarabaeoidologia (1999)

Otra
Manejo de gusanos blancos en cultivos cerealeros en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-UFV
Coautor de la presentación oral

Jornada Nacional de Siembra Directa (1999)

Otra
Relevamientos de fauna en sistemas de producción con siembra directa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AUSID

Jornada de Cultivos de Verano (1998)

Otra
Control de plagas que afectan la implantación en girasol
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Jornada Nacional de Siembra Directa (1998)

Otra
Relevamiento de la fauna del suelo en siembra directa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

SICONBIOL (1998)

Simposio
Evaluación de Zoophthora radicans (Zigomycete: Entomophthorales) como agente de control de Epinotia aporena (Lepidotrera: Tortricidae)
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SEB

Congreso Brasileiro de Entomologia (1998)

Congreso
Daño de Epinotia aporema (Lepidoptera: Tortricidae) en trébol rojo (Trifolium pratense) y lotus (Lotus corniculatus)
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SEB-Universidad de Rio de Janeiro

Congreso Brasileiro de Entomologia (1998)

Congreso
Captura de adultos de Epinotia aporema (Lepidoptera: Tortricidae) en trampa de luz y su relación con la población de larvas en el campo
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SEB-Universidad de Rio de Janeiro

Reunião Sul Brasileira sobre pragas de solo (1997)

Otra
Control de hormigas cortadoras con cebos tóxicos
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santa Maria

Jornada Cultivos de Verano (1996)

Otra
Evaluación de cebos tóxicos para el control de hormigas cortadoras
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

SICONBIOL (1996)

Simposio
gentes de mortalidad natural de Epinotia aporema en dos localidades de Uruguay durante 1994
Brasil
Tipo de participación: Poster

Reunión Anual de la Sociedad para Patología de Invertebrados (1996)

Congreso

Prevalence studies of Zoophthora radicans on Epinotia aporema in Uruguay from 1993 to 1996

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Cordoba

Grupo Campos (1994)

Encuentro

Descomposición de bostas por cascarudos coprófagos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía-Salto

Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology (1994)

Otra

Natural occurrence of Zoophthora radicans on Epinotia aporema in Uruguay

Francia

Tipo de participación: Poster

SICONBIOL (1994)

Simposio

Factores de Mortalidad de larvas de Pseudaletia adultera y Faronta albilinea (Lep.:Noc.)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Clima Temperado

Congreso Brasileiro de Entomologia (1994)

Congreso

Fluctuación poblacional de Epinotia aporema (Walsingham, 1914) en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SEB

Congreso Brasileiro de Entomologia (1994)

Congreso

Nuevo patógeno en Epinotia aporema (Walsingham, 1914) en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SEB

Jornadas de Zoología (1992)

Otra

Epizootia de epinotia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

coautora de la presentación oral

Jornada de cultivos de Invierno (1992)

Otra

Control químico de lagartas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Reunion Mundial de Soja (1989)

Congreso

Incidencia de Epinotia aporema Wals en distintos estados fenológicos de la soja

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Manejo de Plagas en maíz y sorgo (1988)

Otra
Plagas del maíz en el Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-CNPMyS

Reunión sobre Virología y Entomología de Cereales de Invierno. (1986)

Otra
Situación de los Pulgones en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INTA - PROCISUR

Reunión de Especialistas Nacionales en Pulgones (1981)

Otra
Situación de los Pulgones en Uruguay
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Chile-PROCISUR

Reunión de virología en Trigo (1980)

Otra
Situación de los Pulgones en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA-PROCISUR

Cuarta Reunión Técnica (1980)

Otra
Simulación de daños de lagarta (Lep.Noc.) en trigo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**Ocurrencia Estacional y dispersión de *Piezodorus guildinii* en Uruguay (2017)**

Candidato: Lucia Miguel
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PANIZZI, A.R. , SCATONI, I.B. , GONZALEZ P. , BAO L.
Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: dispersión Ocurrencia Estacional hemipteros fitofagos

EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE HERRAMIENTAS QUE CONTRIBUYEN AL DISEÑO DE UN ÍNDICE DE SALUD DEL SUELO PARA LA SIEMBRA DE SOJA (*GLYCINE MAX L. MERR*) (2017)

Candidato: Lucía Nuñez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ZERBINO, M.S.
Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la Tecnología de aplicación en el control de insectos plaga en el cultivo de soja [*Glycine max (L.)Merrill*] (2009)

Candidato: Diego Carlos Picos
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Epinotia aporema chinches tecnologia de aplicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Coordinación, organización y ejecución de cursos de mi especialidad con Fagro, Fcien y UTEC. Ejecución conjunta con FCien- Entomología de actividades de investigación con Acridios . Asesoramiento en estadística al laboratorio de los Laboratorios de Microbiología de Suelos de Facultad de Ciencias y Bioinsumos de INIA-Las Brujas. Delegado para América del Sur de la Sociedad Brasileira de Entomología. Elegida Presidente de la Federación de Entomología Latinoamericana, con la misión de incorporar nuevas Sociedades (se logró la incorporación de Bolivia, Colombia y México), de elaborar un estatuto (fue elaborado) y desarrollar el reglamento de los congresos latinoamericanos (en proceso).

Información adicional

Invitada a realizar exposiciones en Simposio que en el International Congress of Entomology (Helsinki, 2020). Invitada a realizar exposición en mesa redonda (Congreso Brasileiro de Entomología, Fortaleza 2020). Coordinadora de mesa redonda "Os principais problemas Entomológicos na America do Sul e Central e as estratégias de controle" (Congreso Brasileiro de Entomología, Fortaleza 2020)

Dictado de clase en Facultad de Ciencias en el curso de Entomología (de profundización y maestría), presentación de líneas de investigación en insectos en Uruguay "Hemipteros fitófagos" Integrante del equipo del proyecto INNOVAGRO "Rnai como una alternativa al uso de insecticidas en el control de chinches de la soja" en calidad de consultora (Convocatoria 2019)

Docente responsable del curso de posgrado "Ecología Nutricional de Insectos" de la maestría de Ciencias Agrarias (Fagro-UdelaR) dictado en marzo 2012, junio 2015, mayo de 2017 y abril 2019 Presidente de la Federación Latinoamericana de Entomología (Set 2018)

Delegada de la Sociedad de Entomología Brasileira para América del Sur

Coordinadora y docente del Taller de "Manejo de insectos" para estudiantes del curso "Tecnología en Manejo de Sistemas de Producción Lechera" UTEC 2015, 2016, 2017, 2018

Moderadora en el Simposio "Biodiversidad y salud" 29 de agosto de 2016 Instituto de Higiene

Delgado de INIA ?al proyecto GCP/URU/031/GFF/ "Fortalecimiento de las Capacidades para la gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas incluyendo COP's

Delegado por INIA y designado Coordinador del Grupo Ad-hoc "Organismos no Blanco" del Comité de Articulación Institucional (CAI) de La Evaluación de Riesgo en Bioseguridad (ERB) (2010, 2011, 2012, 2014)

Delegado por INIA al Grupo Ad-hoc de la COTAMA "Comité de Especies Exótica Invasoras" (desde 2011 a la actualidad)

Docente Responsable del Curso para la Maestría de Ciencias Agrarias "Ecología Nutricional de Insectos y Manejo Integrado de Plagas" dictado entre el 26/3 y 30/4/2012

Integrante del Tribunal del llamado para "Investigador en Entomología" 27/12/2010.

Integrante del Comité Editor del Libro "Identificación de Prioridades para la gestión nacional de especies exóticas invasoras", publicado en 2012 por UNESCO, ISBN 978-92-9089-189-5

Integrante del Comité editor del Libro "Especies exóticas invasoras en el Uruguay", 48 p. 2014.

ISBN978-9974-658-02-8. Compilación realizada por distintos autores. Autora de algunas de las fichas presentadas en el libro

Docente en el Curso de Especialización en Siembra Directa . Tema : Importancia de la macrofauna del suelo en siembra directa. Dictado en la Universidad de Buenos Aires 10 horas de aula. Desde el año 2002 al 2012

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	152
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	26
Trabajos en eventos	90

Libros y Capítulos	20
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	15
Textos en periódicos	16
Revistas	13
Periodicos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	8
Otros tipos	19
EVALUACIONES	36
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de publicaciones	14
Evaluación de convocatorias concursables	11
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	3
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1