



MARIA EUGENIA LORENZO
LARREGUI

Ing. Agr. (Mag.)

meugenialorenzo@gmail.com

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/principal-eefas>

Ruta 31 km 23,5

47302043/142

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020

Última actualización: 01/06/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento Protección Vegetal-Entomología/ CENUR Litoral Norte Salto / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ CENUR Litoral Norte

Dirección: Ruta 31 km 21,5 / 50000 / Salto, Salto, Uruguay

Teléfono: (50000) 47302039 / 142

Correo electrónico/Sitio Web: meugenialorenzo@gmail.com

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/principal-eefas>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2010 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Planta hospedera y potencial biótico de un fitófago: caso de *Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia tabaci* en tomate y morron

Tutor/es: Cesar Basso

Obtención del título: 2013

Palabras Clave: Moscas blancas tabla de vida (demografía insectos) preferencia hospedero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección Vegetal

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1997 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de la diferenciación floral y el requerimiento de frío invernal en cuatro cultivares de duraznero (*Prunus persica* (L.) Batsch).

Tutor/es: Ing. Agr. (MSc) Jorge Soria

Obtención del título: 2003

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2015)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Compatibilidad de *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari: Phytoseiidae) y *Orius insidiosus* Say (Hemiptera: Anthocoridae) en el control biológico de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) sobre morrón

Tutor/es: Cesar Augusto Basso

Palabras Clave: Depredación intragremio Cultivo morrón bajo invernadero Preferencia planta hospedera Biología depredadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control Biológico
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo integrado de plagas

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Redacción de artículos científicos: Consejos de un editor para aumentar la posibilidad de aceptación en revistas arbitradas. (12/2018 - 12/2018)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Los trips de importancia hortícola en Argentina, su relación con los tospovirus y algunas pautas para su manejo (11/2018 - 11/2018)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Salto Grande , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Control Biológico de plagas en invernadero de España (11/2017 - 11/2017)

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

Avances en tecnologías para la producción de tomate de invernadero (11/2016 - 11/2016)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Salto Grande , Uruguay

Ecología de los insectos (01/2015 - 01/2015)

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

50 horas

Palabras Clave: Ecología Insectos

Areas de conocimiento:

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

Las invasiones biológicas (01/2015 - 01/2015)

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

50 horas

Palabras Clave: Insectos plaga

Areas de conocimiento:

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

Manejo Integrado de plagas en cítricos (01/2014 - 01/2014)

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

16 horas

Palabras Clave: Manejo Integrado Plagas Cítricos

Areas de conocimiento:

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

Curso de Postgrado en Educación Universitaria/MIP moscas de la fruta (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Moscas de las frutas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Aprendizaje en el aula universitaria/Comunicación Científica (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
120 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Aprendizaje en el aula universitaria/ Geoestadística (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
120 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Aprendizaje en el aula universitaria/Ecología nutricional de insectos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
45 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XII Simpósio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (Sirgeac) (2019)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SIRGEAC, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control Biológico

Jornada de Control biológico y Nuevas tecnologías de aplicación (2019)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Agronomía/EEFAS, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo integrado de plagas

V Jornada Uruguaya de Fitopatología- III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal. (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUFIT, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control Biológico

Primera Jornada de Química Agrícola (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Ingeniería Agroambiental, UTEC, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control Biológico

Reconocimiento, características biológicas y monitoreo de las principales plagas y enemigos naturales del cultivo de tomate en Uruguay (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fagro- FPTA Inia, Uruguay
Palabras Clave: Contro Biologico Produccion Integrada Hortalizas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Proteccion Vegetal -Entomologia

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUFIT, Uruguay

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / COntral Biologico

IX Reunión Hemisférica sobre moscas de la fruta (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: IICA, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo integrado de plagas

III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUFIT, Uruguay

13 Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomologia

IV Congreso Nacional de Hortifruticultura y I Congreso Latinoamericano sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad Agronomia- INIA, Uruguay

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo integrado de plagas

Seminario actualizacion tecnica (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA Salto Grande, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Seminario actualizacion tecnica (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Agronomia, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornada de Divulgacion (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Agronomia/ INIA, Uruguay
Areas de conocimiento:

Seminario Regional (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fontagro/Argentina, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura. (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal, Entomología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control Biológico

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Facultad Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2003 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente de investigación, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Control Biológico de insectos (06/2003 - a la fecha)

Estudios sistemáticos, biológicos y ecológicos de enemigos naturales (parasitoides y depredadores) y su utilización en prácticas de control biológico de plagas en los agroecosistemas. Evaluaciones de establecimiento e impacto sobre la entofauna benéfica.

Aplicada

40 horas semanales

Cenur Litoral Norte, Entomología, Integrante del equipo

Equipo: María Eugenia LORENZO LARREGUI, César Augusto BASSO GARRIDO, Grille Gabriela, Bao, Leticia

Palabras clave: Control Biológico Depredadores Parasitoides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Introducción y evaluación de agentes de control biológico producidos comercialmente (08/2010 - a la fecha)

Este proyecto representa un avance sustancial de aplicación de las técnicas de control biológico en nuestro país. Se realiza conjuntamente con INIA y empresas privadas (BROMETAN SA) e involucra investigación biológica de laboratorio y de campo. A partir de la realización de tesis de grado, maestría y doctorado se ha iniciado un proceso de adopción de nuevas tecnologías para el manejo de plagas en cultivos hortícolas bajo invernadero en el norte y sur de nuestro país.

40 horas semanales

Cenur Litoral Norte, Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución Extranjera, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Eugenia LORENZO LARREGUI, César Augusto BASSO GARRIDO, Leticia Verónica

BAO FONTES, Gabriela GRILLE ROSA

Palabras clave: Control biológico Cultivos hortícolas Depredadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Control Biológico

Producción e introducción de agentes de Control Biológico en el manejo regional integrado de insectos y enfermedades de hortalizas (01/2017 - a la fecha)

Uno de los problemas crecientes encontrados es la ineficacia de los productos químicos para el control de mosca blanca en los cultivos de tomate y morrón bajo invernadero. Esta dificultad trae consigo el aumento del número de aplicaciones de insecticidas y aumentos de dosis de productos, incrementando los riesgos ambientales y de salud de los productores, trabajadores y consumidores. Frente a esta problemática, el proyecto plantea una estrategia que permite consolidar la incorporación de biocontroladores y otras herramientas alternativas al control químico, en el marco de una Producción Integrada jerarquizando métodos ecológicamente más seguros, e insumos de estructura biológica.

5 horas semanales

Cenur Litoral Norte, Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María Eugenia LORENZO LARREGUI, Eduardo CAMPELO CASTELLI (Responsable),

Leticia Verónica BAO FONTES, Pablo Gonzalez, Guillermo Alesio GALVÁN VIVERO

Palabras clave: Tomate Morrón Control Biológico Depredadores Feromonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Manejo integrado de plagas

Impacto de nuevas tecnologías de aplicación de plaguicidas biológicos y convencionales en la inocuidad de frutas, hortalizas y la contaminación ambiental. (01/2018 - a la fecha)

La propuesta de investigación se focaliza en las aplicaciones de plaguicidas debido a su fuerte relación con la inocuidad de frutas y hortalizas, la salud de los trabajadores y la contaminación ambiental. En los invernaderos del norte se evaluará un sistema de nebulización adaptado a la distribución de plaguicidas convencionales y biológicos y se estudiarán las mejores técnicas para distribuir plaguicidas biológicos por métodos hidráulicos convencionales.

5 horas semanales
Cenur Litoral Norte , Entomologia
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , Juan José OLIVET MARTÍNEZ (Responsable) ,
Roberto José ZOPPOLO GOLDSCHMIDT , Elisa Silveira , Jorge Volpi , José BUENAHORA
ACOSTA
Palabras clave: Tecnologías de aplicación Inocuidad Biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Tecnologías de aplicación

Estudios dirigidos a fortalecer la utilización del control biológico de plagas en los cultivos de tomate y morrón en Uruguay (03/2019 - a la fecha)

Realización de nuevos estudios que mejoren la eficacia de la técnica de control biológico en el cultivo de morrón y que impulsen su aplicación en el cultivo de tomate.

20 horas semanales
Cenur Litoral Norte , Entomologia
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI (Responsable) , Leticia Verónica BAO FONTES ,
César Augusto BASSO GARRIDO , Lucia Seijas , Luciana Mendez
Palabras clave: Depredadores Orius insidiosus Tupiocoris ccurbitaceus Morrón Tomate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Control Biológico

Contribución al control biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto (10/2015 - 12/2018)

Estudio de los principales problemas entomológicos de los cultivos de morrón, tomate y frutilla en Salto y sur del país. Descripción y análisis de las redes tróficas. Estudios de compatibilidad entre organismos. Estudios de las limitantes biológicas a la aplicación de técnicas de control biológico.

20 horas semanales
Cenur Litoral Norte , Entomologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , César Augusto BASSO GARRIDO (Responsable) ,
Leticia Verónica BAO FONTES , María Paula CARABALLO VERGARA , Luciana Mendez
Palabras clave: Control Biológico Pimiento Depredadores Compatibilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Control Biológico

Bases para el desarrollo de estrategias alternativas para el manejo de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en las zonas norte y sur del país (02/2015 - 12/2017)

Desarrollo y evaluación de técnicas selectivas para el manejo regional de las moscas de la fruta.

10 horas semanales
Cenur Litoral Norte , Entomologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , Iris Beatriz SCATONI SÁNCHEZ (Responsable) ,
Maria Victoria CALVO SILVERA , Felicia DUARTE BAREA , Soledad Delgado
Palabras clave: Manejo regional moscas de la fruta
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo integrado de plagas

Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Rio Grande do Sul y Uruguay. (03/2013 - 12/2015)

Aportes al conocimiento de las moscas de la fruta en Uruguay, para su manejo integrado en nuestro país. intercambio de experiencias de investigación y de formación de recursos humanos a nivel de posgrado.

10 horas semanales
Cenur Litoral Norte , Entomologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , Iris Beatriz SCATONI SÁNCHEZ (Responsable) ,
Maria Victoria CALVO SILVERA , Felicia DUARTE BAREA , Gabriela Asplanato , Soledad Delgado
Palabras clave: Moscas de la fruta citricos enemigos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo integrado de plagas

Ocurrencia de la especie plaga potencial *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) en varias regiones del Uruguay. Biodiversidad de Drosophilidae en el norte (01/2014 - 12/2014)

Deteccion de *Drosophila suzukii* en Salto y evaluacion de su biodiversidad en el norte del país.

10 horas semanales
Cenur Litoral Norte , Entomologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , Beatriz GOÑI RAMIREZ
Palabras clave: Moscas de la fruta guayabo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo integrado de plagas

Contribución relativa de diferentes grupos de enemigos naturales en la supresión de plagas en el cultivo de morrón (03/2012 - 05/2014)

Determinar el efecto de interacciones múltiples que incluyen a un insecto plaga y dos enemigos naturales con diferente grado de especificidad, como contribución a la comprensión de los procesos involucrados en las mismas y de respaldo científico a acciones de control biológico

20 horas semanales

Cenur Litoral Norte , Entomologia

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI (Responsable) , César Augusto BASSO GARRIDO ,

Gabriela GRILLE ROSA

Palabras clave: morron control biologico interacciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

COntrol Biologico

Ocurrencia de moscas en varias regiones del Uruguay, con especial atención de la especie plaga potencial *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) (01/2013 - 12/2013)

Monitoreo en montes nativos (araza, guayabo) en Salto para la detección de *Drosophila suzukii*

10 horas semanales

Cenur Litoral Norte , Entomologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , Beatriz GOÑI RAMIREZ

Palabras clave: Moscas de la fruta Frutos nativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Manejo integrado de plagas

Diseño y evaluación de una estrategia de manejo integrado de plagas en cultivos de tomate basada en el control biológico de las moscas blancas y la polilla de tomate (11/2006 - 02/2010)

Diseño de protocolo de manejo integrado de dos de las principales plagas del cultivo tomate, mosca blanca y polilla, en base al empleo de enemigos naturales (*Encarsia formosa* y *Trichogramma*).

Evaluacion de efecto de los principales agroquimicos utilizados en el cultivo sobre los agentes de control.

40 horas semanales

Facultad de Agronomia , Entomologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , César Augusto BASSO GARRIDO , Gabriela

GRILLE ROSA (Responsable) , Juan Pablo BURLA LEMOS

Palabras clave: Tomate Control biologico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Manejo integrado de plagas

Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en soja por medio de parasitoides *Trichogramma* (02/2005 - 12/2007)

Multiplicación, formulación y liberación del parasitoide *Trichogramma pretiosum* para el el control de la plaga *Epinotia aporema* en el cultivo de soja.

30 horas semanales

Facultad de Agronomia , Entomologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , César Augusto BASSO GARRIDO , Gabriela

GRILLE ROSA (Responsable)

Palabras clave: Soja Epinotia aporema Trichogramma

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

COntrol Biologico

Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo integrado de plagas de frutales (manzanos) (05/2003 - 04/2006)

Diseño de un manejo integrado de plagas en el cultivo de manzano con empleo de parasitoides

oofagos para el control de Carpocapsa

30 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución Extranjera, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Maria Eugenia LORENZO LARREGUI , César Augusto BASSO GARRIDO , Gabriela

GRILLE ROSA , Botto E (Responsable)

Palabras clave: Manejo integrado Manzano Parasitoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Manejo integrado de plagas

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (08/2010 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Entomología, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ingeniero Agrónomo (06/2011 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller III- Rubro tomate, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Entomología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Manejo integrado de plagas

Ingeniero Agrónomo (08/2013 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Proteccion vegetal hortícola, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniero Agrónomo (06/2003 - 08/2010)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Entomología, 20 horas, Práctico

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Cenur Litoral Norte, Entomología (08/2010 - a la fecha)

Docencia de grado y dictado de cursos de Educación permanente. Orientador de tesis de grado
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Manejo integrado de plagas

Facultad de Agronomía, Entomología (06/2003 - 08/2010)

Ayudante en la preparación y dictado de curso práctico de Entomología. Preparación y colecta de
muestras para exámenes y parciales prácticos
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

Francia, Montpellier. Pasantía capacitación en IRD/ Institut de Recherche pour le Développement. Dr. Olivier Bonato (10/2016 - 12/2016)

Cenur Litoral Norte, Entomología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Control Biológico

CBGP Centre de Biologie et de Gestion des Populations. Montpellier/Francia. IRD - CBGP Campus International de Baillarguet. Dr. Olivier Bonato (11/2011 - 12/2011)

Cenur Litoral Norte, Entomología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Control Biológico

UMR INRA / INSA de Lyon. Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions. Dr. Bernard Pintureau. (11/2011 - 12/2011)

Cenur Litoral Norte, Entomología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Control Biológico

Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), España.

Departamento de Biotecnología y Protección de cultivos. Dr. Alfredo Lacasa y Dr. Jan van der Blom, coordinador Dpto. de Control de Plagas de COEXPHAL (10/2011 - 11/2011)

Cenur Litoral Norte, Entomología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Control Biológico

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Salud y bienestar laboral PESET-MALUR/COSSET (Bioseguridad) (03/2014 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Entomología

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo integrado de plagas

Comisión de laboratorio de CENUR -Litoral Norte/Salto (08/2010 - a la fecha)

Cenur Litoral Norte, Entomología

Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

La utilización de agentes de control biológico para el control de las plagas aparece como una herramienta adecuada, porque evita o reduce la utilización de moléculas químicas incorporando factores de regulación que incrementan la sostenibilidad de los sistemas. Al mismo tiempo, el control biológico puede contribuir a valorizar la producción si se establece un proceso de diferenciación. El control de plagas, tradicionalmente basado en la utilización de insecticidas químicos en nuestro país, representa un componente de fuerte incidencia en los sistemas productivos por sus efectos en los costos de producción y la rentabilidad, la salud humana de trabajadores y consumidores y la contaminación de los recursos naturales. En este marco, mis actividades de enseñanza, investigación y extensión significan un aporte importante, porque incluyen la generación, adaptación y desarrollo de tecnologías para la producción y utilización de agentes de biocontrol en los sistemas productivos. En investigación formo parte del equipo de Control Biológico de la Unidad de Entomología, dicho equipo lleva adelante diversos proyectos de investigación y se han logrado avances relevantes para el país en el manejo integrado de plagas. Concretamente por su aporte a la evaluación de la eficacia, dispersión y establecimiento de los enemigos naturales parasitoides o depredadores (estudios sistemáticos, biológicos y ecológicos). Dichas actividades me han permitido profundizar mi formación académica en un área de gran interés para el país, así como transmitir los conocimientos adquiridos y resultados de investigación al sector agropecuario. Asimismo, nuestra oferta educativa debe conferir a los estudiantes conocimientos y habilidades suficientes para diseñar estrategias de control integrado, aplicando para ello métodos compatibles y respetuosos con el medio ambiente y la biodiversidad.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effect of two oviposition feeding substrates on *Orius insidiosus* and *Orius tristicolor* (Hemiptera: Anthracoridae) (Completo, 2019) Trabajo relevante

MARIA LORENZO , BAO, L. , Luciana Mendez , Grille Gabriela , Olivier Bonato , BASSO, C. Florida Entomologist, v.: 102 2 , p.:1001 - 1009, 2019

Palabras clave: Control biológico Depredadores Frankliniella Occidentalis Pimiento

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00154040

<http://journals.fcla.edu/flaent>

Scopus[®]

Host preferences and biotic potential of *Trialeurodes vaporariorum* and *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae) in tomato and pepper (Completo, 2016) Trabajo relevante

MARIA LORENZO , Grille Gabriela , BASSO, C. , Olivier Bonato
API Publications, v.: 10 4 , p.:293 - 301, 2016

Palabras clave: Fecundidad Longevidad Tiempo desarrollo Parámetros poblacionales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02712253

DOI: [10.1007/s11829-016-9434-z](https://doi.org/10.1007/s11829-016-9434-z)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s11829-016-9434-z>

Whiteflies *Bemisia tabaci* (Gennadius) and *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hemiptera: Aleyrodidae) are important pests in pepper (*Capsicum annuum* L.) and tomato (*Solanum lycopersicum* L.) crops in many countries. Contrary to what is observed for all other countries, in Uruguay, *B. tabaci* is mainly found on pepper and rarely on tomato, while *T. vaporariorum* is exclusively found on tomato. This study tested the oviposition preferences and biotic potential of these two whiteflies reared on both host plants. The developmental time, survival rates, longevity, fecundity and main population parameters were characterized. Both whitefly species showed different preference patterns regarding their host plants. *T. vaporariorum* preferred tomato instead of pepper to oviposit. Their developmental time is longer on pepper. *B. tabaci* preferred pepper, but the difference from tomato was not very strong. Pepper affects the biotic expression of *T. vaporariorum* negatively, while *B. tabaci* is able to develop equally on both host plants. These results show that the distribution differences of both whiteflies observed on both host plants could have a biological basis.

Effect of different diets on the development, mortality, survival, food uptake and fecundity of *Tupiocoris cucurbitaceus* (Hemiptera: Miridae) (Completo, 2014) Trabajo relevante

Burla J.P. , Grille Gabriela , MARIA LORENZO , Jorge Franco , Olivier Bonato , BASSO, C.

Florida Entomologist, v.: 97 4 , p.:1816 - 1824, 2014

Palabras clave: Predadores Variables biológicas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00154040

Scopus WEB OF SCIENCE

Parasitoid niches of *Encarsia formosa* and *Encarsia lycopersici* (Hymenoptera: Aphelinidae) exploiting *Trialeurodes vaporariorum* (Hemiptera: Aleyrodidae). (Completo, 2012) Trabajo relevante

Grille Gabriela , MARIA LORENZO , Burla J.P. , Jorge Franco , BASSO, C.

Florida Entomologist, v.: 95 4 , p.:1024 - 1030, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00154040

Scopus WEB OF SCIENCE

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Contribución al Control Biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto (2018)

Completo

César Augusto BASSO GARRIDO , Leticia Verónica BAO FONTES , Lucia Seijas , Luciana Mendez , Gabriela GRILLE ROSA , MARIA LORENZO

Medio de divulgación: Otros

Enemigos naturales de las principales plagas del cultivo de tomate (2018)

Completo

Leticia Verónica BAO FONTES , MARIA LORENZO , Gabriela GRILLE ROSA

Medio de divulgación: Papel

Reconocimiento, características biológicas y monitoreo de las principales plagas y enemigos naturales del cultivo de pimiento en el Uruguay (2017)

Completo

MARIA LORENZO , Leticia Verónica BAO FONTES , Mendes , María Paula Caraballo , Gabriela GRILLE ROSA , César Augusto BASSO GARRIDO

Medio de divulgación: Papel

Contribución relativa de diferentes grupos de enemigos naturales en la supresión de plagas en el cultivo de morrón (2015)

Completo

MARIA LORENZO , César Augusto BASSO GARRIDO

Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Control Biológico: Avances de investigación en cultivos hortícolas (2019)

Resumen

MARIA LORENZO , Luciana Mendez , Lucia Seijas , Grille Gabriela , Leticia Verónica BAO FONTES , César Augusto BASSO GARRIDO

Evento: Nacional

Descripción: Primera Jornada de Química Agrícola-

Ciudad: Durazno /UTEC

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

El Control Biológico de Plagas: Una herramienta útil hacia una agricultura sustentable y la valorización de la producción agrícola. (2019)

Resumen

César Augusto BASSO GARRIDO , Leticia Verónica BAO FONTES , MARIA LORENZO , Luciana Mendez , Lucia Seijas , Gabriela GRILLE ROSA

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América y el Caribe.

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Control biológico de plagas con entomófagos: una realidad creciente a nivel productivo en Uruguay. (2019)

Resumen

César Augusto BASSO GARRIDO , Leticia Verónica BAO FONTES , MARIA LORENZO , Luciana Mendez , Lucia Seijas , Gabriela GRILLE ROSA

Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

www.sufit.org.uy

Estudio de factores que influyen en la eficacia de Orius insidiosus para el control de los trips sobre morrón en Uruguay. (2019)

Resumen

MARIA LORENZO , Gabriela GRILLE ROSA , Luciana Mendez , Lucia Seijas , Leticia Verónica BAO FONTES , César Augusto BASSO GARRIDO

Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

www.sufit.org.uy

Evaluación del establecimiento y dispersión de *Amblyseius swirskii* en cultivos de morrón en Uruguay. (2019)

Resumen

Leticia Verónica BAO FONTES , Gabriela GRILLE ROSA , Lucia Seijas , Luciana Mendez , MARIA LORENZO , César Augusto BASSO GARRIDO

Evento: Nacional

Descripción: : V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

www.sufit.org.uy

Análisis faunísticos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el norte y sur de Uruguay. Montevideo/Uruguay (Resumen) (2017)

Resumen

CALVO V , DUARTE, F. , Soledad Delgado , Araujo , MARIA LORENZO , Mello Garcia , SCATONI, I.

Evento: Local

Descripción: IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay

Fluctuación poblacional de *Tetranychus urticae* (Koch) y *Neoseiulus californicus* (Mc Gregor) en el cultivo de frutilla en Uruguay (2017)

Resumen

María Paula Caraballo , MARIA LORENZO , Luciana Mendez , Leticia Verónica BAO FONTES , Gabriela GRILLE ROSA , César Augusto BASSO GARRIDO

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Papel

Resultados de investigación de *Orius insidiosus* y *Orius tristicolor* en morrón (2017)

Resumen

MARIA LORENZO , Leticia Verónica BAO FONTES , Luciana Mendez , Cabello , César Augusto BASSO GARRIDO

Evento: Local

Descripción: Jornada de difusión -Control Biológico en España y avances de investigación en

Facultad de Agronomía
Ciudad: Salto- EEFAS
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Universidad de Almería / Otra, España
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Faunistic Analysis of Fruit Fly Species (Diptera: Tephritidae) in the North and South Regions of Uruguay (2016)

Resumen expandido
CALVO V , DUARTE, F. , Soledad Delgado , MARIA LORENZO , Araujo , Mello Garcia , SCATONI, I.

Evento: Regional
Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay

La utilización del Control Biológico contra las plagas: Un camino afortunadamente sin retorno en Uruguay (2016)

Resumen
César Augusto BASSO GARRIDO , MARIA LORENZO , Leticia Verónica BAO FONTES , Gabriela GRILLE ROSA , María Paula Caraballo , Ziminov

Evento: Nacional
Descripción: La utilización del Control Biológico contra las plagas: Un camino afortunadamente sin retorno en Uruguay
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay

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

Resumen
Gabriela GRILLE ROSA , Leticia Verónica BAO FONTES , MARIA LORENZO , María Paula Caraballo , César Augusto BASSO GARRIDO

Evento: Nacional
Descripción: Control biológico de plagas en cultivos hortícolas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay

Avances en el uso de herramientas de Control Biológico en la Producción Horti-frutícola del Norte. (2016)

Resumen
MARIA LORENZO , Monica Ziminov , Leticia Verónica BAO FONTES , Luciana Mendez , BASSO, C.

Evento: Nacional
Descripción: II Taller Nacional de Buenas Prácticas Agrícolas - BPA - en producción frutihortícola del Uruguay
Ciudad: Salto
Año del evento: 2016
Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay

Drosophila suzukii (Arthropod, Insecta, Diptera) en Uruguay (2014)

Resumen

GONZÁLEZ, G., MARY, AL., SCATONI, I., MARIA LORENZO, Beatriz Vignale, GOÑI, B

Evento: Nacional

Descripción: 3º Congreso uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Mosca de la fruta

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fluctuaciones poblacionales de las moscas de la fruta en la zona sur de Uruguay y su relación con los diferentes hospederos (2014)

Resumen

CALVO V, DUARTE, F., Garcia, MARIA LORENZO, SCATONI, I.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Mosca de la fruta Fluctuación poblacional Hospederos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Hospederos de las moscas de la fruta, Ceratitis capitata y Anastrepha fraterculus (Diptera: Tephritidae) en Uruguay (2014)

Resumen

Soledad Delgado, CALVO V, MARIA LORENZO, Elina Zefferino, Araujo, Mello Garcia, SCATONI, I.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Nacional y I Congreso Latinoamericano sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Hospederos Moscas de la fruta Cirtus

Areas de conocimiento:

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

Producción técnica

PRODUCTOS

Bioinsecticidas para el control de insectos plaga, ser adoptado por los productores agrícolas (2003)

Piloto, Otra

Grille Gabriela, MARIA LORENZO

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Universidad de la República

Palabras clave: Encarsia formosa Bioinsecticida Trichogramma spp

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Adaptación y generación de tecnologías para la producción de bioinsecticidas. Incluye la puesta a punto de técnicas de multiplicación y formulación de parasitoides para ser utilizados como agentes de mortalidad de plagas de los cultivos. Se realizó estudios de costos y flujo de fondos de propuestas de producción comercial de dichos bioinsecticidas.

TRABAJOS TÉCNICOS

Monitoreo post-liberación de Orius insidiosus (Hemiptera: Anthocoridae) en cultivos de morrón en Uruguay. (2020)

Elaboración de proyecto

BAO, L., Seijas, Peñaloza, Mendez, BASSO, C., MARIA LORENZO

Impacto de la liberación de agente controlador

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 7

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Brometan SA

Medio de divulgación: Papel

Protocolo para la validación del efecto de la liberación de Aphidoletes aphidimyza (DIPTERA: CECIDOMYIIDAE), como agente de control biológico del pulgón Myzus persicae (HOMOPTERA: APHIDIDAE) en invernadero de pimiento (2020)

Elaboración de proyecto

BAO, L., Mendez, Seijas, César Augusto BASSO GARRIDO, MARIA LORENZO

Estudio eficacia de agente controlador

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Brometan SA

Medio de divulgación: Papel

Protocolo de monitoreo tras la liberación de Tupiocoris cucurbitaceus (Miridae: Hemiptera), como agente de control biológico de moscas blancas en el cultivo de tomate (2019)

Estudios de impacto

MARIA LORENZO, BAO, L., Luciana Mendez, Seijas Lucia, BASSO, C.
MGAP

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Salto

Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 12 meses

Medio de divulgación: Otros

Protocolo de monitoreo tras la liberación de Amblyseius swirskii (Acarina, Phytoseiidae) en cultivos de pimiento (2019)

Estudios de impacto

Leticia Verónica BAO FONTES, MARIA LORENZO, Gabriela GRILLE ROSA, Luciana Mendez,
Lucía Seijas, César Augusto BASSO GARRIDO

Impacto de la liberación de agente controlador introducido al país

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: Canelones/Salto
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Brometan SA
Medio de divulgación: Papel

Protocolo para la validación de la eficacia de *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae), como agente de control biológico de mosca blanca en el cultivo de cannabis (2017)

Elaboración de proyecto
María Paula Caraballo , BAO, L. , MARIA LORENZO , Luciana Mendez , Grille Gabriela , BASSO, C.
Eficacia de enemigo natural
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Brometan SA
Medio de divulgación: Papel

Protocolo para la validación del efecto de la liberación de *Tupiocoris cucurbitaceus* (Miridae: Hemiptera), como agente de control biológico de moscas blancas en el cultivo de tomate. (2017)

Elaboración de proyecto
MARIA LORENZO , Leticia Verónica BAO FONTES , Luciana Mendez , Seijas , César Augusto BASSO GARRIDO
Estudio eficacia de agente controlador
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Brometan SA
Medio de divulgación: Papel

Protocolo para la validación del efecto de la liberación de *Orius insidiosus* (hemiptera: Antocoridae), como agente de control biológico de trips en el cultivo de pimiento (2016) Trabajo relevante

Elaboración de proyecto
MARIA LORENZO , Leticia Verónica BAO FONTES , Luciana Mendez , Seijas , César Augusto BASSO GARRIDO
Estudio eficacia de agente controlador
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Salto
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Brometan SA
Medio de divulgación: Papel

Producción y Comercialización de Hongos comestibles (2004)

Elaboración de proyecto
MARIA LORENZO
Programa desafío Joven; Shell y ACDE
País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 12 meses
Palabras clave: Produccion Hongos comestibles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Produccion vegetal, Horticultura
Medio de divulgación: Papel
www.acde.org.uy/publicaciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Control Biológico de plagas en invernadero de España (2017)

César Augusto BASSO GARRIDO , Tomas Cabello , Leticia Verónica BAO FONTES , Gabriela GRILLE ROSA , MARIA LORENZO

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Otra

Unidad: Entomología

Duración: 1 semanas

Lugar: MOntevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Uso de biopesticidas para el manejo de plagas y enfermedades de plantas (2016)

MARIA LORENZO , Elisa Silveira , Pamela Lombardo

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Unidad: Protección Vegetal

Duración: 1 semanas

Lugar: Salto

Ciudad: Salto

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Enemigos naturales de las principales plagas del cultivo de tomate (2018)

BAO, L. , MARIA LORENZO , Grille Gabriela , Banchero , Campelo , Galvan , Gonzalez , Righi

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Elaboración de cartillas de monitoreo en cvto de tomate. Introducción del control biológico en la producción integrada de hortalizas en la zona sur

Reconocimiento, características biológicas y monitoreo de las principales plagas y enemigos naturales del cultivo de pimiento en el Uruguay (2017)

MARIA LORENZO , BAO, L. , María Paula Caraballo , Luciana Mendez , Grille Gabriela

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Actividad de capacitación a monitores, elaboración de cartilla de reconocimiento.

Control Etológico y Autocida (2017)

MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.evaunorte.edu.uy

Material de lectura, apoyo a las clases teóricas

Control microbiano, comprender la importancia de los entomopatógenos (2016)

MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://eva.unorte.edu.uy>

Material de apoyo a las clases teóricas sobre el tema entomopatogenos (hongos, virus, bacterias y protozoos) de insectos en el curso básico de entomología 3 año. Guía de estudio, preguntas tipo y ejercicios

Biología y Ecología de los enemigos naturales (2016)

MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Biología y ecología de parasitoides y depredadores. Control microbiano, comprender la importancia de los entomopatógenos. Estrategias de control biológico y su papel como parte del Manejo Integrado de Plagas

Insectos y ácaros que atacan al cultivo de tomate (2015)

MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Fichas descriptivas y con información relevante sobre los principales insectos plaga en el cultivo de tomate bajo invernadero

Areas de conocimiento:

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

Reproducción y Biología de insectos (2014)

MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.evaunorte.edu.uy

Material de lectura, apoyo a las clases teóricas

Areas de conocimiento:

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

Control Biológico I y II (2013)

MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.evaunorte.edu.uy

Material de lectura, apoyo a las clases teóricas

Areas de conocimiento:

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

Sistemática para los diferentes ordenes de insectos, uso de claves (2012)

MARIA LORENZO , INTEGRANTE , INTEGRANTE

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.eva.unorte.edu.uy

Material disponible en Eva/Unorte como material de apoyo al curso práctico de entomología en sistemática de insectos y uso de claves

Areas de conocimiento:

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

plantas /

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Contribución al Control Biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto (2018)

César Augusto BASSO GARRIDO , Leticia Verónica BAO FONTES , Luciana Mendez , Lucia Seijas , MARIA LORENZO , Gabriela GRILLE ROSA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Contribución al control biológico de plagas de la horticultura

Número de páginas: 28

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII

Palabras clave: Control Biológico Predadores Morrón Tomate Moscas blancas Trips

Áreas de conocimiento:

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

Contribución relativa de diferentes grupos de enemigos naturales en la supresión de plagas en el cultivo de morrón (2014)

MARIA LORENZO , César Augusto BASSO GARRIDO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Nombre del proyecto: Contribución relativa de diferentes grupos de enemigos naturales en la supresión de plagas en el cultivo de morrón

Número de páginas: 15

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica/CSIC

Palabras clave: Control Biológico Parasitoides Predadores Interacciones

Áreas de conocimiento:

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

Diseño y evaluación de una estrategia de manejo integrada de plagas en cultivos de tomate basada en el control biológico de las moscas blancas y la polilla del tomate (2011)

Gabriela GRILLE ROSA , César Augusto BASSO GARRIDO , MARIA LORENZO

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Proyecto INIA- FPTA 234: Diseño y evaluación de una estrategia de manejo integrada de plagas en cultivos de tomate basada en el control biológico de las moscas blancas y la polilla del tomate

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de Estrategias de Control Biológico para el Manejo Integrado de Plagas de Frutales (Manzanos) (2006)

César Augusto BASSO GARRIDO , MARIA LORENZO , Grille Gabriela , Botto

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Desarrollo de Estrategias de Control Biológico para el Manejo Integrado de Plagas de Frutales (Manzanos)

Número de páginas: 72

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Fontagro/BID
Palabras clave: Control Biológico Manzano Tortricidae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Control Biológico

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Jornada de Control biológico y Nuevas tecnologías de aplicación (2019)

MARIA LORENZO , Jorge Volpi
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,SFR Colonia Gestido Salto
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Facultad Agronomía, INIA, MGAP
Palabras clave: Control Biológico Tecnologías de aplicación Depredadores Morrón Tomate Moscas blancas

Jornada de difusión de conocimiento científico en los cultivos hortícolas (2017)

MARIA LORENZO , Tomas Cabello , Leticia Verónica BAO FONTES , Luciana Mendez , César Augusto BASSO GARRIDO
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Salto/EEFAS Salto
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Resultados experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón. (2015)

BASSO, C. , MARIA LORENZO , Leticia Verónica BAO FONTES , BUENAHORA, J.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: www.inia.org.uy

Lugar: INIA Salto Grande, Salto
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Enemigos naturales Morrón Control Trips
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología, Control Integrado Plagas

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado Preparador del Área Biológica (Esc. D, Sub-esc. 2, Grado 6) (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Provisión Efectiva G1 Ayudante para el Departamento de Protección Vegetal con énfasis en Entomología, radicación en la EEMAC (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía

Concurso de provisión por contrato de cargo Ayudante Dpto. Protección Vegetal Entomología Gr.1 (

2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Agronomía

Concurso de provisión por contrato de cargo Ayudante Dpto. Protección Vegetal Entomología Gr.1 (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Agronomía

JURADO DE TESIS

Carrera Ingeniero Agronomo (2017 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / CENUR Litoral Norte , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Formación y capacitación en técnicas de laboratorio, procesamiento de muestras y cría de insectos (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / EEFAS , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carmen Estelda, funcionaria no docente dedicacion exclusiva de Dpto Protección Vegetal
País/Idioma: Uruguay, Español

Contribución al Control Biológico de plagas de la Horticultura en la Región de Salto (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Facultad Agronomía -EEFAS , Uruguay
Nombre del orientado: Monica Ziminov
País/Idioma: Uruguay, Español

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

1) Biodiversidad de artrópodos y fluctuación poblacional de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hemiptera: Aleyrodidae) en cultivos de tomate bajo invernadero con diferentes sistemas de manejo. (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / CENUR Litoral Norte , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Jessica Scanu
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

OTRAS

Estudios dirigidos a fortalecer la utilización del control biológico de plagas en los cultivos de tomate y morrón en Uruguay (2019)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucia Seijas

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / COntrol Biologico

Ayudante de investigacion contratado para colaborar en el dictado curso práctico de entomología en Regional Norte (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Facultad Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Belen Guimaraens

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Contribución al Control Biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto (2015)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciana Mendez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / COntrol Biologico

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca pasantias en el exterior (Nacional)- MIA 4 llamado (2016)

(Nacional)

CSIC

Beca embajada de Francia para pasantia en Campus Francia (Internacional) Embajada Francia (2016)

(Internacional)

Embajada Francia

Becas de apoyo a estudios de posgrados para docentes, aspirantes a docentes y docentes honorarios de la UDELAR, residentes en el interior (2015)

(Nacional)

Comision Coordinadora del Interior

Becas de Apoyo a estudios de posgrado para docentes, aspirantes a docentes y docentes honorarios de la UdelaR, residentes en el interior del país (2012)

(Nacional)

CCI

Becas de Apoyo a estudios de posgrado para docentes, aspirantes a docentes y docentes honorarios de la UdelaR, residentes en el interior del país (2011)

(Nacional)
CCI

Beca de apoyo a pasantías en el extranjero para docentes residentes en el interior (2011)

(Nacional)
CCI

Beca de apoyo económico, pasantía en España (2011)

(Internacional)
CYTED

Beca apoyo económico especialización en Francia (CBGP) (2011)

(Internacional)
Embajada Francia

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2019)

Congreso
Estudio de factores que influyen en la eficacia de Orius insidiosus para el control de los trips sobre morrón en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SUFIT
Palabras Clave: Control biológico Morrón depredadores Trips Antocoridos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

V Jornada Uruguaya de Fitopatología y III Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2019)

Congreso
Evaluación del establecimiento y dispersión de Amblyseius swirskii en cultivos de morrón en Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SUFIT
Palabras Clave: Impacto Morrón Control biológico Biodiversidad Depredadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

Primera Jornada de Química Agrícola- Ingeniería Agroambiental (2019)

Taller
Control Biológico ? Avances de investigación en cultivos hortícolas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Ingeniería Agroambiental, UTEC
Palabras Clave: Control biológico Tomate Morrón Moscas blancas Trips
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

Jornada de Control Biológico y Nuevas tecnologías de aplicación en cultivos hortícolas (2019)

Taller
Control biológico de plagas a través del empleo de parasitoides y depredadores en los cultivos de pimiento y tomate
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía/EEFAS/ DIGEGRA

Palabras Clave: Tomate Morrón Agentes de biocontrol Impacto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo integrado de plagas

Jornada de Difusión y Conocimiento Científico en los Cultivos Hortícolas. (2017)

Simposio

Jornada de actualización y avances de investigación del control biológico de plagas en los cultivos de tomate y pimiento en nuestro país

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía/EEFAS

Palabras Clave: Control Biológico Tomate Pimiento Depredadores Trips Moscas blancas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2017)

Congreso

Fluctuación poblacional de *Tetranychus urticae*(Koch) y *Neoseiulus californicus* (Mc Gregor) en el cultivo de frutilla en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUFIT

Palabras Clave: Frutilla depredadores Fluctuación poblacional Acaros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2017)

Congreso

Análisis faunísticos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en el norte y sur de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUFIT

Palabras Clave: Moscas de la fruta Hospederos Citrus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo integrado de plagas

II Taller Nacional de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en producción fruti-hortícola del Uruguay (2016)

Taller

Contribución al control biológico de plagas de la horticultura

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: DIGEGRA/MGAP -IICA

Palabras Clave: Orius Trips Pimiento Control biológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso

Drosophila suzukii (Arthropoda, Insecta, Diptera) en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

IV Simposio Nacional y I Congreso Latinoamericano sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus. (2014)

Congreso
 Fluctuación de poblaciones de las moscas de las frutas en la zona sur de Uruguay y su relación con los diferentes hospederos
 Uruguay
 Tipo de participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: UDELAR e INIA
 Palabras Clave: Citrus mosca de la fruta hospederos

IV Simposio Nacional y I Congreso Latinoamericano sobre Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2014)

Congreso
 Hospederos de las moscas de las frutas, Ceratitis capitata y Anastrepha fraterculus (DIPTERA: TEPHRITIDAE), en Uruguay
 Uruguay
 Tipo de participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: UDELAR e INIA

Destacados INIA: Afianzando el Desarrollo de la Horticultura en el Norte (2013)

Encuentro
 Contribución relativa de diferentes grupos de enemigos naturales en la supresión de plagas en el cultivo de morrón
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: INIA
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	23
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo	4
Trabajos en eventos	15
Documentos de trabajo	4
Completo	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	27
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	8
Otros tipos	18
EVALUACIONES	5
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4

Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	1