



**CÉSAR AUGUSTO BASSO
GARRIDO**

Dr

cbasso@movinet.com.uy
<http://www.pv.fagro.edu.uy/entomologia/index.html>
 Facultad de Agronomía. Av.
 Garzón 780. 12900 Montevideo. Uruguay
 2356 12 15

SNI

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

Fecha de publicación: 31/05/2018
 Última actualización: 16/10/2017

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Protección Vegetal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Protección Vegetal. / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (598) 2356 1215 / 224

Correo electrónico/Sitio Web: cbasso@movinet.com.uy

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(1983 - 1988)

École nationale supérieure agronomique de Montpellier, Francia
 Título de la disertación/tesis: Dynamique des populations du foreur des tiges de la canne à sucre *Diatraea saccharalis* (Fabricius, 1798) (Lepidoptera, Pyralidae, Crambinae) en Uruguay et de son parasitoïde oophage *Trichogramma prestiosum* Riley, 1879 (Hymenoptera, Trichogrammatidae). Pr
 Tutor/es: François Leclant
 Obtención del título: 1989
 Institución financiadora: Embajada de Francia en Uruguay y Cooperación francesa para el Cono Sur, Brasil y los países andinos, Francia
 Palabras Clave: Control biológico, *Trichogramma*
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

MAESTRÍA

(1981 - 1982)

École nationale supérieure agronomique de Montpellier, Francia
 Título de la disertación/tesis: Influence de la température et de trois milieux semi-synthétiques sur les caractéristiques du développement et de la vie imaginaire de *Pandemis heperana* (DEN. et SCHIFF.) (Lepidoptera: Tortricidae).
 Tutor/es: François Leclant
 Obtención del título: 1982
 Palabras Clave: Cría de insectos, Lepidoptera
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1971 - 1978)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
 Título de la disertación/tesis: Estudio de la rentabilidad de los cultivos de manzano, peral y vid en un predio de la zona sur del país.

Tutor/es: Rodolfo Tálce
Obtención del título: 1979
Sitio web de la disertación/tesis: Biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/
Palabras Clave: Proyecto productivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Habilitation à Diriger des Recherches (2003 - 2003)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Lyon I , Francia
Palabras Clave: Parasitoides Control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Symposium on Community-based Interventions for Dengue Control (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Pan-American Dengue Research Network, Panamá
Palabras Clave: Dengue Aedes aegypti Participación comunitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Innovative Tools and Strategies for the Prevention and Control of Arboviral Disease: A Research to Policy Forum (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OMS - TDR, Suiza
Palabras Clave: Dengue Aedes aegypti
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

III GRAN SESION DE EPIDEMIOLOGÍA CON ÉNFASIS EN ECOSALUD REUNIÓN LATINOAMERICANA DE ECOSALUD Y EPIDEMIOLOGÍA (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: UNIVERSIDAD LIBRE CALI FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTÁ1, Colombia
Palabras Clave: Dengue Aedes aegypti
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Fifth Community-of-Practice Workshop of the TDR/IDRC research initiative on Innovative Community-based Ecosystem Management Interventions for Improved Dengue and Chagas Disease Prevention in Latin America and the Caribbean. Montevideo. (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: OMS - TDR, Uruguay
Palabras Clave: Dengue Aedes aegypti
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Fourth Community-of-Practice (CoP) Workshop of the TDR/IDRC research initiative on Innovative Community-based Ecosystem Management Interventions for Improved Dengue and Chagas Disease Prevention in Latin America and the Caribbean (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: OMS - TDR, Brasil

Palabras Clave: Aedes aegypti

Áreas de conocimiento:

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

Reunión Consorcio Ecosalud ETV y proyectos EBS Latinoamérica (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: OMS-TDR-IDRC, Perú

Palabras Clave: Dengue Aedes aegypti

Áreas de conocimiento:

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

Third Community-of-Practice (CoP) Workshop on Innovative Community-based Ecosystem Management Intervention for Improved Chagas Disease and Dengue Prevention in Latin America and the Caribbean (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: OMS, México

Palabras Clave: Dengue. Abordaje ecosistémico

Áreas de conocimiento:

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

International Forum EcoHealth 2008 (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IDRC, OPS, IPE, ECOHEALTH, México

Palabras Clave: Dengue

34va. Journées des Entomophagistes (2006)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Control biológico Trichogramma

Áreas de conocimiento:

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

Seminario Regional (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fontagro, Argentina

Palabras Clave: Control biológico Carpocapsa pomonella

Áreas de conocimiento:

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

8vo. Congreso de Horticultura. (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

7mo. Congreso Nacional de Horticultura. I Seminario de liderazgo profesional. (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

3er. Congreso de Agricultura Orgánica del Uruguay, II Encuentro de Producción Orgánica del MERCOSUR. (1999)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

plantas / Entomología (Control Biológico)

Trichogramma and other egg parasitoids (1998)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: OILB, Colombia

Áreas de conocimiento:

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

4to. SICONBIOL. (1994)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: EMBRAPA/CPACT, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Trichogramma and other egg parasitoids (1990)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: OILB, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2009 - a la fecha)

Profesor Titular de Entomología, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1997 - 05/2009)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1987 - 03/1997)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1979 - 03/1987)

Asistente de Entomología ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1975 - 03/1979)

Ayudante de Entomología ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Control Biológico de insectos (06/1984 - a la fecha)

Estudios biosistemáticos, biológicos y ecológicos de enemigos naturales (parasitoides) y su utilización en prácticas de control biológico
40 horas semanales

Facultad de Agronomía, Entomología , Coordinador o Responsable

Equipo: GRILLE, GABRIELA, LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA, LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA, LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA, LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA, LORENZO, MARÍA E.

Palabras clave: Control biológico Producción de parasitoides Estudios biosistemáticos

Areas de conocimiento:

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

Abordaje ecosistémico dirigido a la prevención y control del vector del dengue (07/1999 - a la fecha)

Coordinador de un equipo multidisciplinario integrado por investigadores de las Facultades de Ciencias, Arquitectura, Humanidades y Ciencias de la Educación, Ciencias Sociales, Veterinaria y Agronomía.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal , Coordinador o Responsable

Equipo: ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , MARTINEZ, M. , GOMEZ, M. , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , MARTINEZ, M. , GOMEZ, M. , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , MARTINEZ, M. , GOMEZ, M. , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , MARTINEZ, M. , GOMEZ, M. , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , MARTINEZ, M. , GOMEZ, M. , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN

Palabras clave: Aedes aegypti Abordaje eco-bio-socio-ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Utilización de Trichogramma spp. para el control de insectos plaga en el Uruguay (03/1988 - a la fecha)

Corresponde al Régimen de Dedicación Total. Estudios biosistemáticos, biológicos, ecológicos,

generación de tecnología de producción, ensayos de campo, estudios de factibilidad en su aplicación en diferentes cultivos (caña de azúcar, manzano, algodón, lotus, vid, soja, tomate).

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:14

Maestría/Magister:3

Equipo: GRILLE, GABRIELA , LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA , LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA , LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA , LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA , LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA , LORENZO, MARÍA E.

Palabras clave: Control biológico Parasitoide oófago

Areas de conocimiento:

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

Situational Analysis and Innovative Intervention for Improved Dengue Disease Prevention in Salto (Uruguay) (06/2010 - a la fecha)

Se trata de un proyecto que integra una red continental destinada al diagnóstico ecosistémico y la evaluación de acciones innovadoras destinadas a la prevención y el control del mosquito vector del dengue (*Aedes aegypti*).

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , GARCÍA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, R. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , GARCÍA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, R. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , GARCÍA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, R. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , GARCÍA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, R. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , GARCÍA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, R.

Palabras clave: Dengue Abordaje ecosistémico *Aedes aegypti*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

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 Uruguay. Se realiza conjuntamente con el INIA e involucra investigación biológica de laboratorio y de campo. A partir de la realización de una tesis de maestría se ha iniciado un proceso de adopción por parte de productores totalmente innovador para nuestro país.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA Salto Grande, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BASSO C. & GRILLE G. , LORENZO, M.E. , BASSO C. & GRILLE G. , LORENZO, M.E. , BASSO C. & GRILLE G. , LORENZO, M.E. , BASSO C. & GRILLE G. , LORENZO, M.E. , BASSO C. & GRILLE G. , LORENZO, M.E.

Palabras clave: Hortalizas Depredadores

Areas de conocimiento:

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

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

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.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LORENZO, M.E. , BAO, LETICIA , CARABALLO, MP , SEIJA, L , MENDEZ, L , LORENZO, M.E. , BAO, LETICIA , CARABALLO, MP , SEIJA, L , MENDEZ, L , LORENZO, M.E. , BAO, LETICIA , CARABALLO, MP , SEIJA, L , MENDEZ, L , LORENZO, M.E. , BAO, LETICIA , CARABALLO, MP , SEIJA, L , MENDEZ, L , LORENZO, M.E. , BAO, LETICIA , CARABALLO, MP , SEIJA, L , MENDEZ, L

Palabras clave: Control biológico Morrón Depredadores Frutilla

Areas de conocimiento:

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

Incorporacion de Control biologico en plagas de frutales de hoja caduca (12/2016 - a la fecha)

Estudios biológicos y desarrollo de una unidad piloto de producción de entomófagos destinados a la aplicación en cultivos de manzano y duraznero.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALTESOR, P , ALTESOR, P , ALTESOR, P , ALTESOR, P , ALTESOR, P

Palabras clave: Parasitoides Control biológico Manzano Duraznero

Areas de conocimiento:

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

Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja (12/2016 - a la fecha)

Estudios tendientes a la aplicación de control biológico para el control de plagas en el cultivo de soja de modo de generar un producto innovador (soja no transgénica con aplicación de buenas prácticas agrícolas)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CHIARAVALLE W. , CHIARAVALLE W. , CHIARAVALLE W. , CHIARAVALLE W. , CHIARAVALLE W.

Palabras clave: Control biológico Soja no transgénica Buenas prácticas agrícolas Trichogrammas

Areas de conocimiento:

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

Incorporacion de Control biologico en plagas de Frutales de hoja caduca (12/2016 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALTESOR, P , ALTESOR, P , ALTESOR, P , ALTESOR, P , ALTESOR, P

Palabras clave: Control biológico Manzano Duraznero Diaspididae

Áreas de conocimiento:

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

Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja (12/2016 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Control biológico Trichogramma Soja Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

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)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: BASSO C. & GRILLE G. (Responsable), LORENZO, E., BURLA, J.P., BASSO C. & GRILLE G. (Responsable), LORENZO, E., BURLA, J.P., BASSO C. & GRILLE G. (Responsable), LORENZO, E., BURLA, J.P., BASSO C. & GRILLE G. (Responsable), LORENZO, E., BURLA, J.P., BASSO C. & GRILLE G. (Responsable), LORENZO, E., BURLA, J.P., BASSO C. & GRILLE G. (Responsable), LORENZO, E., BURLA, J.P.

Palabras clave: Control biológico Tomate

Áreas de conocimiento:

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

Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti, en Uruguay (12/2007 - 06/2008)

Aplicación del abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en la ciudad de Salto.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:5

Equipo: ROMERO, S., ROCHE, I., CAFFERA, M., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., ROMERO, S., ROCHE, I., CAFFERA, M., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., ROMERO, S., ROCHE, I., CAFFERA, M., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., ROMERO, S., ROCHE, I., CAFFERA, M., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., ROMERO, S., ROCHE, I., CAFFERA, M., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R.

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (vectores transmisores de enfermedades)

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 control de la plaga Epinotia aporema en el cultivo de soja.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GRILLE, GABRIELA (Responsable) , GRILLE, GABRIELA (Responsable) , GRILLE,
GABRIELA (Responsable) , GRILLE, GABRIELA (Responsable) , GRILLE, GABRIELA (Responsable)
Palabras clave: Soja Trichogramma pretiosum Epinotia aporema
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Entomología (Control Biológico)

Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina (11/2004 - 10/2007)

Proyecto binacional (Uruguay-Argentina).
15 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , DETOMASI, S. , MARTINEZ, M. , ROMERO, S. ,
ROCHE, I , CAFFERA, M , DETOMASI, S. , MARTINEZ, M. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M ,
DETOMASI, S. , MARTINEZ, M. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , DETOMASI, S. ,
MARTINEZ, M. , ROMERO, S. , ROCHE, I , CAFFERA, M , DETOMASI, S. , MARTINEZ, M.
Palabras clave: Dengue Aedes aegypti
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

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

Participación de instituciones de Argentina, Chile y Uruguay
10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BASSO C. & GRILLE G. , GERDING M. , BOTTO, E. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G.
, GERDING M. , BOTTO, E. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G. , GERDING M. , BOTTO, E.
(Responsable) , BASSO C. & GRILLE G. , GERDING M. , BOTTO, E. (Responsable) , BASSO C. &
GRILLE G. , GERDING M. , BOTTO, E. (Responsable)
Palabras clave: Control biológico Manzano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de
plantas / Entomología (Control Biológico)

Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control (02/2002 - 12/2004)

Estudio de la distribución espacial de un insecto clave como base para el diseño de un sistema de
monitoreo de sus población que facilite su control.
10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: GRILLE, GABRIELA, PERRACHON, JUAN PABLO, GRILLE, GABRIELA, PERRACHON,

JUAN PABLO, GRILLE, GABRIELA, PERRACHON, JUAN PABLO, GRILLE, GABRIELA,

PERRACHON, JUAN PABLO, GRILLE, GABRIELA, PERRACHON, JUAN PABLO

Palabras clave: Distribución espacial *Trialeurodes vaporariorum*

Áreas de conocimiento:

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

Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en semilleros de leguminosas (03/2001 - 11/2004)

Multiplicación masiva del parasitoide *Trichogramma pretiosum* en una unidad de producción ubicada en la Facultad de Agronomía y ensayos de control de la plaga *Epinotia aporema* en semilleros de leguminosas.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GRILLE, GABRIELA, ALZUGARAY, ROSARIO, GRILLE, GABRIELA, ALZUGARAY,

ROSARIO, GRILLE, GABRIELA, ALZUGARAY, ROSARIO, GRILLE, GABRIELA, ALZUGARAY,

ROSARIO, GRILLE, GABRIELA, ALZUGARAY, ROSARIO

Palabras clave: *Trichogramma pretiosum* *Epinotia aporema*

Áreas de conocimiento:

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

Control biológico de la mosca blanca (*Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) Homoptera, Aleyrodidae) por medio del parasitoide *Encarsia formosa* Gahan (Hymenoptera, Aphelinidae). (02/2000 - 12/2003)

Ajuste de la cría masiva del parasitoide *Encarsia formosa* en dependencias de la Facultad de Agronomía y su utilización para el control de una especie de mosca blanca en el cultivo de tomate.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 1

Equipo: GRILLE, GABRIELA, PASCAL, CATHERINE, GRILLE, GABRIELA, PASCAL, CATHERINE,

GRILLE, GABRIELA, PASCAL, CATHERINE, GRILLE, GABRIELA, PASCAL, CATHERINE,

GRILLE, GABRIELA, PASCAL, CATHERINE

Palabras clave: *Encarsia formosa* *Trialeurodes vaporariorum*

Áreas de conocimiento:

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

Control biológico de *Aedes aegypti* (L.) por medio de copépodos en el Uruguay (03/1999 - 12/2002)

Relevamiento de especies de copépodos en el Uruguay. Ajuste de su cría en laboratorio y primeras experiencias de predación de mosquitos.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

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

Equipo: GOMEZ, MÓNICA, SANZ, KARINA, GOMEZ, MÓNICA, SANZ, KARINA, GOMEZ,

MÓNICA, SANZ, KARINA, GOMEZ, MÓNICA, SANZ, KARINA, GOMEZ, MÓNICA, SANZ,

KARINA

Palabras clave: Copépodos Culicidae

Áreas de conocimiento:

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

Estudios biológicos de la mosca blanca del tomate en el Uruguay tendientes a definir una estrategia de lucha biológica (01/1998 - 12/1999)

Realización de estudios científicos y de campo para elaborar una estrategia de utilización de la lucha biológica contra los aleyrodes plagas de los cultivos hortícolas

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

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

Equipo: GRILLE, GABRIELA (Responsable), GRILLE, GABRIELA (Responsable), GRILLE,

GABRIELA (Responsable), GRILLE, GABRIELA (Responsable), GRILLE, GABRIELA (Responsable)

Palabras clave: Moscas blancas Distribución espacial Hortalizas

Áreas de conocimiento:

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

Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la oruga de la hoja del algodón mediante la liberación del parásito *Trichogramma* (11/1998 - 04/1999)

Liberación de parasitoides *Trichogramma* en un cultivo de algodón para el control de plagas

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GRILLE, GABRIELA, GRILLE, GABRIELA, GRILLE, GABRIELA, GRILLE, GABRIELA,

GRILLE, GABRIELA

Palabras clave: *Trichogramma pretiosum* Alabama argillacea Algodón

Validación a escala comercial de técnicas combinadas de control biológico de plagas con *Trichogramma* y confusión sexual en el cultivo de manzana. (12/1998 - 03/1999)

Aplicación coordinada de técnicas de control biológico y de confusión sexual para el control de *Carpocapsa pomonella* en el cultivo de manzano

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GRILLE, GABRIELA, GRILLE, GABRIELA, GRILLE, GABRIELA, GRILLE, GABRIELA,

GRILLE, GABRIELA

Palabras clave: *Carpocapsa pomonella* *Trichogramma pretiosum*

Áreas de conocimiento:

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

Relevamiento faunístico y estudios biológicos conducentes al almacenamiento de *Trichogramma* como una nueva etapa para la implementación del control biológico de plagas en el Uruguay. (01/1998 - 12/1998)

Estudios de laboratorio dirigidos a determinar las condiciones que provocan el ingreso y la salida de la condición de diapausa de los *trichogrammas*.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Equipo: GRILLE, GABRIELA , NOGUEIRA, MARÍA NOEL , GRILLE, GABRIELA , NOGUEIRA, MARÍA NOEL , GRILLE, GABRIELA , NOGUEIRA, MARÍA NOEL , GRILLE, GABRIELA , NOGUEIRA, MARÍA NOEL , GRILLE, GABRIELA , NOGUEIRA, MARÍA NOEL

Palabras clave: Diapausa Trichogramma pretiosum

Areas de conocimiento:

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

Mise en place dune méthode de lutte biologique contre les ravageurs de la vigne à laide des Trichogrammes en Uruguay (03/1995 - 02/1998)

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BASSO C. & GRILLE G. , PINTUREAU B. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G. , PINTUREAU B. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G. , PINTUREAU B. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G. , PINTUREAU B. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G. , PINTUREAU B. (Responsable)

Palabras clave: Control biológico Parasitoides oófagos

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Director (subrogante) (02/2003 - 05/2007)

Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal

20 horas semanales

Integrante como representante del orden Docente (10/1988 - 09/2002)

Udelar, Consejo Directivo Central

10 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (03/1975 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Curso de Entomología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrarias (09/2013 - 10/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Control biológico y agricultura sostenible, 25 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrarias (09/2012 - 09/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Comunidades de entomófagos, 25 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrarias (09/2011 - 09/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Control biológico y agricultura sostenible, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrarias (07/2011 - 07/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estudio de la demografía de los insectos, 25 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2010 - 09/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Los modelos de los sistemas hospedero-parasitoide, una herramienta para la comprensión de la realidad biológica, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2010 - 09/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estrategias reproductivas de los parasitoides himenópteros en función de las condiciones ambientales, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2010 - 08/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Principales superfamilias y familias de los himenópteros, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (07/2010 - 07/2010)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Características de las comunidades de parasitoides, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (03/2009 - 03/2009)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Bases biológicas y demográficas para el estudio de agrosistemas, 25 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Maestría en Ciencias Agrarias (11/2008 - 11/2008)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Estudio de las poblaciones y comunidades de parasitoides y su aplicación en control biológico, 30 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2005 - 10/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Control biológico de insectos, enfermedades y malezas, 20 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Maestría en Ciencias Agrarias (10/2005 - 10/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología funcional de los insectos, 12 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Ingeniero Agrónomo (09/2004 - 09/2004)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos, 30 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Ingeniero Agrónomo (10/2002 - 10/2002)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos, 30 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Ingeniería Agronómica (06/2001 - 06/2001)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Curso: Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos., horas
Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Agronomía, Entomología (03/1979 - a la fecha)

Docencia de grado y posgrado. Director de tesis de grado y posgrado.

PASANTÍAS

(05/2007 - 06/2007)

INSA, Departamento de Biociencia

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(04/2006 - 05/2006)

INSA, Departamento de Biociencia

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(05/2003 - 05/2003)

INSA, Departamento de Biociencias

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(10/2000 - 10/2000)

INSA, Departamento de Biociencias

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(11/1999 - 11/1999)

ANAP, Cuba, Entomología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(10/1998 - 10/1998)

INSA, Departamento de Biociencias

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(03/1998 - 03/1998)

Corpoica, Colombia, Entomología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(09/1997 - 09/1997)

INSA, Departamento de Biociencias
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(09/1995 - 10/1995)

INSA, Departamento de Biociencias
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(09/1994 - 09/1994)

Station fédérale de recherches agronomiques, Suiiza
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(10/1990 - 10/1990)

Universidad de California, EEUU, Departamento de Entomología
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(09/1989 - 09/1989)

CIRPON, Tucuman, Argentina, Entomología
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(06/1989 - 06/1989)

Universidad de San Pablo, Brasil, ESALQ
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(11/1988 - 11/1988)

INSA, Departamento de Biociencias
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(07/1987 - 07/1987)

Central Asia Research Institute for Plant Protection, Usbekistan
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(12/1979 - 12/1979)

MAA, Argentina, Chacra Experimental de Barrow
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

(11/1979 - 11/1979)

INTA Balcarce, Estación Experimental Regional Agropecuaria de Balcarce

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(05/1979 - 05/1979)

INTA Mendoza, Estación Experimental de Cuyo

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Encargado de la Unidad de Entomología (03/2009 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Entomología

Otros

Áreas de conocimiento:

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

Presidente de la Asamblea General del Claustro de la UdeLaR (06/2008 - 03/2010)

Universidad de la República

Participación en cogobierno

Director del Departamento de Protección Vegetal. (08/2003 - 07/2007)

Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal

Otros

Miembro del Consejo Directivo Central de la Udelar (06/1998 - 06/2002)

Universidad de la República

Participación en cogobierno

Integrante del Consejo de la Facultad de Agronomía (05/1985 - 04/1992)

Facultad de Agronomía

Participación en cogobierno

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - 12/2006)

Profesor Maestría de Ciencias Ambientales ,1 hora semanal

Los cursos de posgrado dictados en la maestría de Ciencias Agrarias y en el Pedeciba son ofrecidos a los estudiantes de esta maestría.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(01/2005 - a la fecha)

Maestría

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2002 - a la fecha)

Area Biología, Investigador Grado 3, 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura (06/2002 - a la fecha)

Estudios sistemáticos, biológicos, ecológicos de agentes de control biológico y su implementación y aplicación frente a plagas de los cultivos. Estudios sobre las comunidades de parasitoides.

30 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Protección Vegetal , Coordinador o Responsable

Equipo: BASSO C. & GRILLE G.

Palabras clave: Control biológico, parasitoides

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura (06/2002 - a la fecha)

30 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:14

Maestría/Magister:3

Equipo: BASSO C. & GRILLE G. , LORENZO, MARÍA E.

Palabras clave: Parasitoides Control biológico

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(09/2013 - 10/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Control biológico y agricultura sostenible, 25 horas, Teórico

(09/2012 - 09/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Comunidades de entomófagos, 25 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(09/2011 - 09/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Control biológico y agricultura sostenible, 25 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(07/2011 - 07/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estudio de la demografía de los insectos, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(09/2010 - 09/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Los modelos de los sistemas hospedero-parasitoide, una herramienta para la comprensión de la realidad biológica, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(09/2010 - 09/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estrategias reproductivas de los parasitoides himenópteros en función de las condiciones ambientales, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(08/2010 - 08/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Principales superfamilias y familias de los himenópteros, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(07/2010 - 07/2010)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Características de las comunidades de parasitoides, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(03/2009 - 03/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bases biológicas y demográficas para el estudio de agrosistemas, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(11/2008 - 11/2008)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Estudio de las poblaciones y comunidades de parasitoides y su aplicación en control biológico, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(10/2005 - 10/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biología funcional de los insectos. Estudio de las poblaciones y comunidades., 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(10/2005 - 10/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Control biológico de insectos, enfermedades y malezas, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(09/2004 - 09/2004)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(10/2002 - 10/2002)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

(06/2001 - 06/2001)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Institut National des Sciences Appliquees de Lyon

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2005 - 08/2007)

Dictado de clases y conferencias ,10 horas semanales

La actividad se concentró durante el transcurso de dos meses en 2006 y dos meses en 2007 en el INSA de Lyon (Francia). Por la relevancia de la institución significó un orgullo ser seleccionado en un llamado abierto. Dictado de cursos, actividades de investigación y redacción de artículos científicos en colaboración con investigadores franceses.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Control biológico de insectos (09/2005 - 10/2007)

Reiteradas pasantías de formación y entrenamiento. Proyectos de investigación conjuntos. En los años 2006 y 2007 seleccionado como Profesor Invitado del INSA de Lyon (Francia). Dictado de cursos y conferencias.

1 hora semanales

Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions , Integrante del equipo

Equipo: PINTUREAU B.

Palabras clave: Trichogramma, sistemática, biología, cría masiva

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides Trichogramma y su aplicación en la agricultura (11/1998 - a la fecha)

10 horas semanales

Departement de Biosciences , Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions - UMR INRA/INSA de Lyon

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:1

Maestría/Magister:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: PINTUREAU B. (Responsable)

Palabras clave: Trichogramma, control biológico

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Departement de Biosciences (09/2005 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Les associations entre organismes, du mutualisme au parasitisme, 3 horas, Teórico

Dynamique des populations en interaction, application aux hôtes et parasitoïdes, 3 horas, Teórico

Caractéristiques des communautés de parasitoïdes, 3 horas, Teórico

Utilisation des interactions hôtes-parasitoïdes en lutte biologique, 3 horas, Teórico

Coévolution au sein des associations d'organismes antagonistes, 3 horas, Teórico

Différentes méthodes de lutte contre les ravageurs, et lutte biologique en Uruguay, 2 horas,

Teórico

Uruguay. Resumen histórico y realidad actual, 2 horas, Teórico

La lutte biologique contre les ravageurs : bases écologiques - cet outil contribue-t-il au maintien de la biodiversité dans les écosystèmes?, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

plantas / Entomología (Control Biológico)

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Dictado de conferencias (09/2005 - 08/2007)

Departement de Bioscience, Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions - UMR INRA/INSA
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 3 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

El control biológico de insectos incluye la utilización de organismos vivos o sus productos con el objetivo de regular y controlar las plagas de la agricultura minimizando sus efectos perjudiciales. Este método contribuye con los procesos productivos muchas veces comprometidos por problemas sanitarios, protege la salud de trabajadores rurales y consumidores evitando el uso de sustancias tóxicas, aumenta la sustentabilidad de los agroecosistemas al diversificar los procesos biológicos de regulación de poblaciones, y reduce la contaminación ambiental al evitar el uso de sustancias poluantes. Al mismo tiempo, se favorece la valorización de la producción agrícola del país y, con ello, mejora la inserción del Uruguay en los mercados internacionales de calidad.

En este marco, mis actividades en enseñanza (grado y posgrado) e investigación (I e I&D) han significado un aporte significativo para el país, porque incluyeron enfoques y desarrollos pioneros en Uruguay que han alcanzado un desarrollo significativo al cabo de pocos años, lo cual ha sido reconocido a nivel nacional y en el extranjero, como investigador de referencia. Los estudios se centran en importantes insectos de hábitos parasitoides o depredadores, tanto en aspectos sistemáticos, biológicos (laboratorio y campo), ecológicos y coevolutivos, como en su multiplicación masiva y su aplicación para el control de plagas. Incluyen, en esa materia, la generación, adaptación y desarrollo de tecnologías para la producción y utilización de bioinsecticidas. Para sustentarlo, se han formulado y ejecutado numerosos proyectos de alcance nacional, regional e internacional recurriendo a variadas fuentes de financiación.

Se está cumpliendo, entonces, un proceso que comenzó con una etapa formativa personal en el exterior (doctorado), y continuó con la conformación y dirección de un equipo de trabajo en la Facultad de Agronomía, que ha permitido la formación de numerosos jóvenes investigadores a nivel de tesis de grado, maestría, doctorado y ayudantes de proyectos. De modo a fortalecer la propuesta, las actividades han estado íntimamente ligadas a investigadores de relevancia del exterior, fundamentalmente de Francia. Para ello se desarrolla un programa de cooperación que incluye enseñanza, formación, perfeccionamiento e investigación en ambos países, lo que significa, al mismo tiempo, un reconocimiento personal por haber sido seleccionado a partir de una evaluación externa.

Los resultados obtenidos están contenidos en publicaciones científicas nacionales y extranjeras, y se han presentado en eventos internacionales. Inclusive se ha obtenido un premio por la actividad de investigación en nuestro país.

Mi actividad se desarrolla también como investigador principal y coordinador de un equipo multidisciplinario en un tema vinculado a la vectorización de enfermedades por medio de insectos (Diptera, Culicidae). Ha significado un aporte de significación a un tema de alto riesgo sanitario a nivel nacional (la enfermedad del Dengue) a partir de la aplicación de un abordaje ecosistémico, de fuerte actualidad a nivel internacional pero novedoso para nuestro país, que involucra la actuación de numerosos especialistas de distintas disciplinas (entomología, biología, antropología, genética, urbanismo y estadística). Las actividades financiadas por fuentes nacionales y extranjeras han dado lugar a publicaciones y presentaciones en eventos internacionales, y la generación de propuestas de aplicación a nivel nacional.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Taking innovative vector control interventions in urban Latin America to scale: lessons learnt from multi-country implementation research (Completo, 2017)

QUINTEROS, J., GARCÍA-BETANCOURT T., CAPRARA, A., BASSO, C., GARCÍA DA ROSA, ELSA, MANRIQUE-SAIDE, P., COELHO G., SÁNCHEZ-TEJEDA, G., DZUL-MANZANILLA, F., GARCÍA, D.A., CARRASQUILLA, G., ALFONSO-SIERRA, E., MONTEIRO VASCONCELOS MOTTA, C., SOMMERFELD, J., KROEGER, A.
Pathogens and Global Health, 2017
Palabras clave: Aedes aegypti Intervenciones innovativas Estudio multicéntrico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Insectos vectores
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20477732
DOI: 10.1080/20477724.2017.1361563

Scaling up of an innovative intervention to reduce risk of Dengue, Chikungunya and Zika transmission in Uruguay in the framework of an intersectoral approach with and without community participation (Completo, 2017)

BASSO, C., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., CAFFERA, R., ROCHE, I., GONZALEZ C., DA ROSA, R., GULARTE A., ALFONSO SIERRA, E., PETZOLD, M., KROEGER, A., SOMMERFELD, J.
American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v.: 97 5, p.:1428 - 1436, 2017
Palabras clave: Abordaje ecosistémico Aedes aegypti Salto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Insectos vectores
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00029637
DOI: 10.4269/ajtmh.17-0061
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

LORENZO, M.E., GRILLE, BASSO, C., BONATO, O.
Arthropod-Plant Interactions, 2016
Palabras clave: Mosca blanca Preferencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18728855
DOI: 10.1007/s11829-016-9434-z
Scopus WEB OF SCIENCE™

Innovative dengue vector control interventions in Latin America: what do they cost? (Completo, 2016)

ALFONSO-SIERRA, E., BASSO, C., BELTRÁN-AYALA, E., MITCHELL-FOSTER, K., QUINTERO, JULIANA, CORTÉS, S., MANRIQUE, P., MAY, G., CAPRARA, A., CARVALHO DE LIMA, E., KROEGER, A.
Pathogens and Global Health, v.: 110 1, p.:14 - 24, 2016
Palabras clave: Dengue Análisis de costos Control de Vectores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología.
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: UK
ISSN: 20477732
DOI: 10.1080/20477724.2016.1142057

Epidemiologically Relevant Container Types, Indices of Abundance and Risk Conditions for Aedes aegypti in Salto (Uruguay), a City under Threat of Dengue Disease (Completo, 2016)

BASSO, C., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., GONZALEZ C., NORBIS W., ROCHE, I., CAFFERA, M., DA ROSA, R.
Journal of Emerging Infectious Diseases, v.: 1 103, 2016
Palabras clave: Dengue Aedes aegypti Salto (Uruguay)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Vectores
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 24724998
DOI: 10.4172/2472-4998.1000103

Improved dengue fever prevention through innovative intervention methods in the city of Salto, Uruguay. (Completo, 2015)

BASSO, C., GARCÍA DA ROSA, ELSA, ROMERO, S., GONZALEZ C., LAIRIHOY, R., ROCHE, I., CAFFERA, M., DA ROSA, R., CALFANI, M., ALFONSO-SIERRA, E., PETZOLD, M., KROEGER, A., SOMMERFELD, J.

Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, v.: 109 p.:134 - 142, 2015
Palabras clave: Aedes aegypti Participación comunitaria Análisis de costos investigación eco-bio-social

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00359203

DOI: 10.1093/trstmh/tru183

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

BURLA, J.P., GRILLE, G., LORENZO, E., FRANCO J., BONATO, O., BASSO, C.

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

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum* *Ephestia kuehniella* *Tupiocoris cucurbitaceus* Biología Depredador

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00154040

DOI: 10.1653/024.097.0458

<http://www.bioone.org/doi/pdf/10.1653/024.097.0458>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Impact of two ant species on egg parasitoids released as part of a biological control programme (Completo, 2013)

KERGUNTEUIL A., BASSO, C., PINTUREAU B.

Journal of Insect Science, 2013

Palabras clave: *Trichogramma* soybean Lepidoptera pests *Pheidole bergi* *Solenopsis richteri*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 15362442

<http://www.insectscience.org/13.106>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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

GRILLE G., LORENZO, M.E., BURLA, J.P., FRANCO J., BASSO, C.

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

Palabras clave: Control biológico Moscas blancas Parasitismo por estadio Duración de desarrollo preimaginal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00154040

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Mosquito-producing containers, spatial distribution and relationship between *Aedes aegypti* population indices on the southern boundary of its distribution in South America (Salto Uruguay) (Completo, 2012)

BASSO, C., CAFFERA, M., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R., GONZALEZ C., NORBIS W., ROCHE, I

American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v.: 87 p.:1083 - 1088, 2012

Palabras clave: Dengue Relationship between indices Spatial representation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00029637

DOI: 10.4269/ajtmh.2012.12-0328

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of the Q biotype of *Bemisia tabaci* in Argentina and Uruguay (Completo, 2011)

GRILLE G., BUENAHORA J., GAUTHIER N., BASSO, C., BONATO O.

Phytoparasitica, v.: 39 p.:235 - 238, 2011

Palabras clave: Bemisia tabaci Biotipo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03342123

Scopus® WEB OF SCIENCE™

First report of parasite transmission from introduced American freshwater turtles to captive and wild Mediterranean and European pond turtles, *Emys orbicularis* and *Mauremys leprosa*. Phylogenetics of Polystomatidae in emydid terrapins revisited. (Completo, 2011)

VERNEAU O., PALACIOS C., PLATT T., ALDAY M., BILLARD E., ALLIENNE J-F., BASSO, C., DU PREEZ L.H.

Parasitology, v.: 138 p.:1778 - 1792, 2011

Palabras clave: Tortugas Parásitos Transmisión Filogenia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00311820

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Discovery of *Trichogramma colombiensis* Velásquez de Ríos and Terán, 1995, in Uruguay. (Completo, 2009)

GRILLE, G., BASSO, C., PINTUREAU B.

Agrociencia (Uruguay), v.: 13 p.:36 - 37, 2009

Palabras clave: Hymenoptera Parasitoide

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

latindex

The potential of mass rearing of *Monoska dorsiplana* (Pteromalidae) a native gregarious parasitoid of *Pseudopachymeria spinipes* (Bruchidae) in South America. (Completo, 2007)

ROUSSE ROJAS D., K. POITRINEAU, BASSO, C.

Biological Control, v.: 41 3, p.:348 - 353, 2007

Palabras clave: Gregarious parasitoid, Theoretical offspring

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 10499644

www.sciencedirect.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Las especies de Trichogramma del Uruguay (Hymenoptera: Trichogrammatidae) (Completo, 2004)

BASSO, C., PINTUREAU B.

Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v.: 63 p.:71 - 80, 2004

Palabras clave: Trichogramma, sistemática

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 03735680

latindex

Comparison of the predation rate of freshwater cyclopoid copepod species on larvae of the mosquito Culex pipiens. (Completo, 2003)

CALLIARI D., SANZ K., MARTÍNEZ M., CERVETTO G., GÓMEZ M., BASSO, C.

Medical and Veterinary Entomology, v.: 17 p.:339 - 342, 2003

Palabras clave: Copéodos, predación, mosquitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 0269283X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluación del tabaco, Nicotiana tabacum L., falsa Mandioca, Manihot grahamii H., ruda, Ruta graveolens L., estrella federa, Euphorbia pulcherrima W. y berenjena, Solanum, melongena L., como plantas hospederas para la cría de Trialeurodes vaporariorum (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae) (Completo, 2003)

PASCAL C., BASSO, C., GRILLE, G., FRANCO J.

Revista Chilena de Entomología, v.: 29 p.:81 - 88, 2003

Palabras clave: Trialeurodes vaporariorum, plantas hospederas, sel

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Santiago de Chile

ISSN: 0034740X

latindex

Effects of the host species and the number of parasitoids per host on the size of some Trichogramma species (Hymenoptera: Trichogrammatidae) (Completo, 2001)

GRENIER, S., GRILLE, G., BASSO, C., PINTUREAU, B.

Biocontrol Science and Technology, v.: 11 p.:21 - 26, 2001

Palabras clave: Trichogramma, morfometría, biología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 09583157

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new species of Trichogramma from Uruguay (Hym.: Trichogrammatidae) (Completo, 2001)

BASSO, C., PINTUREAU, B.

Revista Chilena de Entomología, v.: 28 p.:13 - 16, 2001

Palabras clave: Trichogramma, sistemática

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0034740X

[latindex](#)

Eficacia de *Trichogramma exiguum* Pinto & Platner y de *T. pretiosum* Riley en el control de *Argyrotaenia sphaleropa* (Meyrick) y de *Bonagota cranaodes* (Meyrick) en la vid en el Uruguay (Completo, 1999)

BASSO, C., GRILLE, G., PINTUREAU, B

Agrociencia (Uruguay), v.: 3 p.:20 - 26, 1999

Palabras clave: Trichogramma, control biológico, vid

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

[latindex](#)

Biological control using *Trichogramma* in Uruguay, first results and projects (Completo, 1998)

BASSO, C., PINTUREAU, B

Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, v.: 356 p.:93 - 96, 1998

Palabras clave: Trichogramma, Control biológico, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00675849

Comparación de los caracteres biológicos y etológicos de *Trichogramma pretiosum* y de *T. exiguum* (Hym.: Trichogrammatidae) (Completo, 1998)

BASSO, C., GRILLE, G., POMPANON, F., ALLEMAND, R., PINTUREAU, B

Revista Chilena de Entomología, v.: 25 p.:45 - 53, 1998

Palabras clave: Trichogramma, morfometría, sistemática

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0034740X

[latindex](#)

Présence de *Bonagota cranaodes* (Meyrick) (Lep.: Tortricidae) en Uruguay. (Completo, 1997)

CHAMBON J.P., BASSO, C., SCATONI I.

Bulletin de la Société entomologique de France, v.: 102 p.:453 - 455, 1997

Palabras clave: Bonagota cranaodes, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 0037928X

Determinación del momento de control de *Diatraea saccharalis* (F.) en caña de azúcar por medio de *Trichogramma* en el Uruguay. (Completo, 1995)

BASSO, C.

Boletín de investigación, v.: 39 p.:1 - 8, 1995

Palabras clave: Trichogramma, caña de azúcar, control biológico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07161719

Elaboración de un plan de muestreo secuencial para la estimación de la densidad del número de posturas y posturas parasitadas de *Diatraea saccharalis* (F.) en caña de azúcar (Completo, 1995)

FRANCO J., BASSO, C.
Boletín de investigación, v.: 40 p.:1 - 23, 1995
Palabras clave: Muestreo secuencial, *Diatraea saccharalis*, Tricho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07161719

Biology, thermal requirements and performance of *Trichogramma pretiosum* Riley and *T. galloi* Zucchi under laboratory conditions (Completo, 1995)

GRILLE, G., BASSO, C.
Les Colloques de l' I.N.R.A., v.: 73 p.:79 - 82, 1995
Palabras clave: *Trichogramma pretiosum*, *T. galloi*, biología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 02931915

Biological control of the sugarcane borer *Diatraea saccharalis* (Fabricius, 1798) (Lepidoptera: Pyralidae) with *Trichogramma* spp. in Uruguay. (Completo, 1991)

BASSO, C., MOREY C.
Les Colloques de l' I.N.R.A., v.: 56 p.:165 - 169, 1991
Palabras clave: *Trichogramma*, caña de azúcar, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 02931915

Ensayo para el control de *Scrobipalpa absoluta* (Meyrick), temporada 1980-81 (Completo, 1981)

CARBALLO, R., BASSO, C., SCATONI I., COMOTTO F.
Revista de la Facultad de Agronomía, v.: 53 p.:41 - 46, 1981
Palabras clave: *Tutta absoluta*, control químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Químico)
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 0370470X

Distribución estacional de *Saissetia oleae* (O.) (Homoptera: coccidae) en el Uruguay. (Completo, 1980)

BASSO, C.
Revista de la Facultad de Agronomía, v.: 52 p.:111 - 119, 1980
Palabras clave: *Saissetia oleae*, distribución estacional, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0370470X

NO ARBITRADOS

Ecological, biological and social dimensions of dengue vector breeding in five urban contexts of Latin America: a multi-country study. (Completo, 2014)

QUINTERO, J., BROCHERO, H., MANRIQUE-SAIDE, P., BARRERA-PÉREZ, M., BASSO, C., ROMERO, S., CAPRARA, A., CUNHA J.C.L, BELTRÁN AYALA, E., MITCHELL-FOSTER, K., KROEGER, A., PETZOLD, M.

BMC Infectious Diseases , v.: 14 38 , 2014

Palabras clave: Aedes aegypti Uruguay México Colombia Ecuador Brasil

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 14712334

DOI: 10.1186/1471-2334-14-38

<http://www.biomedcentral.com/1471-2334/14/38>

A natural refuge for an Anobiidae species (Tricorynus sp) in persistent pods of Acacia caven (Mol.) in Uruguay. (Completo, 2009)

ROUSSE ROJAS D., GRILLE, G, BASSO, C.

Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v.: 35 p.:423 - 428, 2009

Palabras clave: Coleoptera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid

ISSN: 02136910

Comparative Study of the effects of Trichogramma pretiosum (Hym., Trichogrammatidae) releases and Triflumuron applications on Epinotia aporema (Lep., Tortricidae) in Birdsfoot Trefoil Seedbeds. (Completo, 2006)

BASSO, C., GRILLE, G, ALZUGARAY R., PINTUREAU B.

Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v.: 32 p.:563 - 571, 2006

Palabras clave: Trichogramma pretiosum, triflumuron, lotus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid

ISSN: 02136910

Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en plantas de tomate (Completo, 2001)

BASSO, C., FRANCO, J, GRILLE, G, PASCAL, C

Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v.: 27 p.:475 - 487, 2001

Palabras clave: Aleyrodidae, distribución espacial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02136910

Taxonomic study of two Trichogramma species from Uruguay (Hym.: Trichogrammatidae) (Completo, 1999)

BASSO, C., FRANCO, J, GRILLE, G, PASCAL, C

Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v.: 25 p.:373 - 382, 1999

Palabras clave: Trichogramma, taxonomía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02136910

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Improved Tools and Strategies for the Prevention and Control of Arboviral Diseases: A Research-to-Policy Forum. (Completo, 2017)

OLLIARO, P. , FOUQUE, F. , KROEGER, A. , BOWMAN, L. , VELAYUDHAN, R. , SANTELLI, A.C. , GARCÍA, D. , SKEWES RAMM, R. , SULAIMAN, L.H. , SANCHEZ TEJEDA, G. , CORREA MORALES, F. , GOZZER, E. , BASSO, C. , CHAN QUANG, L. , GUTIERREZ, G. , YADON, Z.E. , RUNGE-RANZINGER, S.

PLoS Neglected Tropical Diseases, 2017

Palabras clave: Dengue Aedes aegypti Estrategias control

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Fecha de aceptación: 16/09/2017

ISSN: 19352735

LIBROS

Diagnóstico ecosistémico de la situación del vector del Dengue en la ciudad de Salto (2011)

Libro publicado, Texto integral

BASSO, C. , ROMERO, SONNIA, CAFFERA, RUBEN M. , ROCHE, INGRID , GONZALEZ, CRISTINA , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN , NORBIS, WALTER , DA ROSA, RICARDO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 37

Edición: ,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: Abordaje ecosistémico, dengue, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974008021

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Incluye un estudio multidisciplinario con un abordaje ecosistémico destinado a determinar los factores biológicos, antropológicos, urbanísticos y climáticos que influyen en la prevención y el control del vector de la enfermedad del dengue. Este estudio es parte de un proyecto continental con financiamiento internacional.

Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay (2010)

Libro publicado, Compilación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 282

Edición: ,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: Dengue Abordaje ecosistémico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006416

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

<http://hdl.handle.net/10625/44496>

Esta obra constituye un aporte muy significativo a la aplicación de un abordaje ecosistémico para

prevenir y controlar al vector del dengue. Reúne aportes de diferentes especialistas de la UDELAR de varias disciplinas (entomología, antropología, urbanismo, climatología, genética, oceanografía) para presentar resultados de dos proyectos de investigación con financiación internacional.

Abordaje ecosistémico destinado a prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay (2010)

Participación

BASSO, C., ROMERO, S., CAFFERA, M., ROCHE, I

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: Dengue Abordaje ecosistémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006416

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Abordaje ecosistémico destinado a prevenir y controlar al vector del dengue

Organizadores: César Basso

Página inicial 3, Página final 14

Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay (2010)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: Aedes aegypti

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006416

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Aedes aegypti, principal transmisor de la enfermedad del dengue

Organizadores: César Basso

Página inicial 15, Página final 58

Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay (2010)

Participación

BASSO, C., CAFFERA, M., ROMERO, S., ROCHE, I., GARCÍA DA ROSA, ELSA, LAIRIHOY, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Universidad de la República, Montevideo

Palabras clave: Dengue Abordaje ecosistémico Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006416

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti, en la ciudad de Salto

Organizadores: César Basso

Página inicial 203, Página final 283

Relación entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes (2009)

Libro publicado, Compilación

BASSO, C., GRILLE, G

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 226

Edición: 1,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, relaciones multitróficas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974005365

Financiación/Cooperación:

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Esta obra presenta las características y variados ejemplos de las relaciones multitróficas que incluyen organismos fitófagos, parasitoides, hiperparasitoides y simbioses. Reúne autores de cuatro nacionalidades que tratan en forma sistemática y didáctica un tema apasionante de mucha actualidad tanto desde un punto de vista ecológico como aplicado.

Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbioses (2009)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Comunidad de parasitoides

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974005365

Financiación/Cooperación:

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Estructura de las comunidades de parasitoides

Organizadores: César Basso y Gabriela Grille

Página inicial 9, Página final 26

Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbioses (2009)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, especificidad parasitaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974005365

Financiación/Cooperación:

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

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Rango de hospederos de los parasitoides

Organizadores: César Basso y Gabriela Grille

Página inicial 27, Página final 45

Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbioses (2009)

Participación

BASSO, C., GRILLE, G

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,
Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo
Palabras clave: Parasitoides, competencia, biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974005365
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Competencia entre especies parasitoides y su influencia sobre la biodiversidad
Organizadores: Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes
Página inicial 133, Página final 146

Lepidópteros de importancia económica en Uruguay. Reconocimiento, biología y daños de las plagas agrícolas y forestales. (2006)

Participación
BASSO, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Editorial Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía, Montevideo
Palabras clave: *Diatraea saccharalis*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Diatraea saccharalis (Fabricius)
Organizadores: Bentancourt C. & Scatoni B. (eds.)
Página inicial 234, Página final 244

Abordagem ecossistêmica em saúde. Ensaios para o controle de dengue. (2005)

Participación
BASSO, C., ROMERO S., MARTÍNEZ M., ROCHE I., GOMEZ M., DETOMASI J., PEREIRA J.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Universitária da UFPE, Recife
Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti* (L.), en Uruguay acudiendo a un enfoque ecosistemático.
Organizadores: Augusto L.G.S., Carneiro R.M. & Martins P.H. (eds.)
Página inicial 175, Página final 185

Producción Integrada en Uruguay (2003)

Participación
BASSO, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Predeg/GTZ, Montevideo
Palabras clave: *Trichogramma*, Confusión sexual, manzano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Técnicas combinadas del control biológico con *Trichogramma* y confusión sexual en el cultivo del manzano.

Organizadores: Telis V. & Carrega E. (eds.)

Página inicial 115, Página final 118

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo. (2002)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Cría de insectos. Control de calidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001927

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Producción masiva de enemigos naturales entomófagos.

Organizadores: Basso C. & Ribeiro A. (eds.)

Página inicial 99, Página final 111

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo (2002)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Liberación de insectos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001927

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Técnicas de liberación de enemigos naturales entomófagos

Organizadores: Basso C. & Ribeiro A. (eds.)

Página inicial 113, Página final 121

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo (2002)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Control de calidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001927

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Control de calidad en la cría de enemigos naturales

Organizadores: Basso C. & Ribeiro A. (eds.)

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo. (2002)

Participación

BASSO, C.

Edición: ,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Ejemplos, control biológico, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001927

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

Ejemplos de la utilización del control biológico de insectos en el Uruguay

Organizadores: Basso C. & Ribeiro A. (eds.)

Página inicial 179, Página final 182

Insectos y medio ambiente. (2002)

Participación

BASSO, C.

Edición: ,

Editorial: DINAVA, Montevideo

Palabras clave: Control biológico, métodos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

El control biológico de insectos plaga: una contribución a la sustentabilidad de los ecosistemas.

Enfoques, realidades y perspectivas.

Organizadores: Aber A. (ed.)

Página inicial 57, Página final 72

Producción orgánica. Aportes para el manejo de sistemas ecológico en Uruguay (2002)

Participación

BASSO, C.

Edición: ,

Editorial: Predeg/GTZ, Montevideo

Palabras clave: Control biológico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

El control biológico y su papel en los sistemas de protección agrícola.

Organizadores: Rodríguez A. & García M. (eds.)

Página inicial 160, Página final 169

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo (2002)

Libro publicado, Compilación

BASSO, C., RIBEIRO, A

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 182

Edición: ,

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, biodiversidad, conservación, manejo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001927

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Este libro presenta las bases ecológicas de las relaciones de los enemigos naturales como componentes de los ecosistemas y las características de la metodología tendiente a su utilización como agentes de control biológico. Los autores de capítulos son reconocidos especialistas de Francia, Argentina y Uruguay.

Tecnología de producción masiva y liberación de *Trichogramma* (Hymenoptera, Trichogrammatidae) en los cultivos (2001)

Libro publicado, Compilación

BASSO, C. , GRILLE, G

Número de páginas: 36

Edición: ,

Editorial: Universidad de la República (Facultad de Agronomía)-Galosol SA, Montevideo

Palabras clave: Cría, *Ephestia kuehniella*, *Trichogramma*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Lepidópteros de importancia económica. (1996)

Participación

BASSO, C.

Número de volúmenes: 2

Edición: 1,

Editorial: Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: *Diatraea saccharalis*, Caña de azúcar

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Diatraea saccharalis (Fabricius). Barrenador de la caña de azúcar

Organizadores: Bentancourt C. & Scatoni B. (eds.)

Página inicial 4, Página final 13

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Contributions of social mobilization to dengue prevention: Achievements and limitations in Uruguay (2016)

Resumen

BASSO, C.

Evento: Internacional

Descripción: Symposium on Community-based Interventions for Dengue Control

Ciudad: Panama

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Presentation Abstracts

Escrita por invitación

Palabras clave: Abordaje ecosistémico *Aedes aegypti*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Utilización de *Amblyseius swirskii*, un enemigo natural clave para el manejo integrado de plagas en el cultivo de pimiento en invernadero (2015)

Resumen

BUENAHORA J. , BASSO, C.

Evento: Internacional

Descripción: 4tas. Jornadas de enfermedades y plagas en cultivos bajo cubierta, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2015

Escrita por invitación

Palabras clave: Control biológico Hortalizas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Utilización de *Amblyseius swirskii*, un enemigo natural clave para el manejo integrado de plagas en el cultivo de pimiento en invernadero (2015)

Resumen

BUENAHORA J. , BASSO, C.

Evento: Internacional

Descripción: : 38° Congreso Nacional de Control Biológico y el 26° Curso Nacional de Control Biológico

Ciudad: Ciudad de Leon

Año del evento: 2015

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Abordaje ecosistémico tendiente a la prevención y el control de *Aedes aegypti* en la ciudad de Salto (Uruguay) (2008)

Resumen

BASSO, C. , CAFFERA M., ROCHE I., ROMERO S. , GARCÍA DA ROSA E. & LAIRIHOY R.

Evento: Internacional

Descripción: XI Simposio internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por vectores

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Resúmenes

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)

Medio de divulgación: Papel

Ecosystemic Approach in Salto City (Uruguay) Tending to the Prevention and Control of *Aedes aegypti*. (2008)

Resumen

BASSO, C. , CAFFERA M., ROCHE I., ROMERO S. , GARCÍA DA ROSA E. & LAIRIHOY R.

Evento: Internacional

Descripción: International Forum EcoHealth 2008

Ciudad: Mérida

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Annals

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)

Medio de divulgación: Papel

Experiencias entre investigadores y la comunidad en la difusión de información sobre el vector trasmisor del dengue y sus métodos de control en Montevideo, Uruguay (2007)

Resumen

KARINA S., GÓMEZ M., VIDAL N., CANNEVA B., MARTÍNEZ M. , BASSO, C.

Evento: Regional

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Biología acuática
Volumen: 23
Página inicial: 80
Palabras clave: Aedes aegypti, comunicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)
Medio de divulgación: Papel

Abordaje ecosistémico del vector del dengue en Uruguay (2007)

Resumen
BASSO, C., MARTINEZ, M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GOMEZ M., PEREIRA J.

Evento: Nacional
Ciudad: Uruguay
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Biología acuática
Volumen: 23
Página inicial: 23
Página final: 23
Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)
Medio de divulgación: Papel

Estrategias ecosistémica de prevención del dengue en Uruguay. (2007)

Resumen
BASSO, C., MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PEREIRA J., NORBIS W., CAFFERA M. & BIDEGAIN M.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de presentaciones
Página inicial: 30
Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)
Medio de divulgación: Papel

Les espèces de Trichogramma d'Uruguay et leur utilisation en lutte biologique. (2006)

Resumen
BASSO, C., PINTUREAU B., GRILLE, G

Evento: Internacional
Descripción: Les 34ème Journées des Entomophagistes
Ciudad: Lyon
Año del evento: 2006
Página inicial: 30
Página final: 30
Ciudad: Lyon
Palabras clave: Trichogramma, Control biológico, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

Prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti (Diptera, Culicidae) en Uruguay y Argentina por medio de un abordaje ecosistémico y transdisciplinario (2006)

Resumen

SCHWEIGMANN N., BASSO, C., RIZZOTI A, ROMERO S. CASTIGLIA G., GÓMEZ M., GRIBAUDO F., MARTÍNEZ M., ROCHE I., MARCOS, E., DETOMASI S., PEREIRA J., BURRONI, N., FREIRE G., D'ONOFRIO V., OBERLANDER S., SCHILLACI H., DINGHI P., GÓMEZ S., MALDONADO, SERRANO, C.

Evento: Internacional

Descripción: 8º Congreso Brasileño de Salud Colectiva y 11º Congreso Mundial de Salud Pública

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Annals

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)

Medio de divulgación: Papel

Estudios biológicos y ensayos de campo tendientes a la utilización de parasitoides Trichogramma (Hymenoptera, Trichogrammatidae) contra insectos plaga en Uruguay (2005)

Completo

BASSO, C., GRILLE, G

Evento: Nacional

Descripción: 9no. Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Editorial: Asociación de Ingenieros del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Trichogramma, control biológico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Disquetes

Implementación de un Proyecto Universitario de Investigación de Aedes aegypti en Uruguay. (2005)

Completo

BASSO, C., MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PER

Evento: Internacional

Descripción: IV Jornadas Regionales sobre mosquitos.

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Resúmenes

Ciudad: Tucumán

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)

Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial, muestreo secuencial y umbral de tratamiento para la mosca blanca de los invernáculos, Trialeurodes vaporariorum (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae), en tomate protegido. (2005)

Completo

PERRACHON J.P., BASSO, C., FRANCO, J., GRILLE, G

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Trialeurodes vaporariorum, tomate, distribución es

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Control biológico de la mosca blanca de los invernáculos, *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae), por medio del parasitoide *Encarsia formosa* Gahan (Hymenoptera: Aphelinidae), en cultivos comerciales de tomate. (2005)

Resumen

PERRACHON J.P. , BASSO, C. , REYES C.

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*, *Encarsia formosa*, contr

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Monitoreo entomológico para la detección de *Aedes aegypti* en La Teja, Montevideo (2005)

Resumen

MARTÍNEZ, M.; MACHADO I., OVIEDO V., VIDAL N., PONS M., CALV , BASSO, C.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología de Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Resúmenes de presentaciones

Página inicial: 83

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)

Medio de divulgación: Papel

Duración del ciclo biológico de *Epinotia aporema* (Walsingham) (Lepidoptera: Tortricidae) en laboratorio a diferentes temperaturas. (2004)

Resumen

ALZUGARAY R. , BASSO, C. , GRILLE, G

Evento: Internacional

Descripción: 20 Congresso Brasileiro de Entomología

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Resumos

Volumen:1

Página inicial: 241

Página final: 241

Editorial: SEB

Ciudad: Gramado

Palabras clave: *Epinotia aporema*, biología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Aplicación de *Trichogramma pretiosum* (Hymenoptera, Trichogrammatidae) para el control de *Epinotia aporema* (Lepidoptera, Tortricidae) en soja y lotus en Uruguay (2004)

Completo

BASSO, C. , GRILLE, G , ALZUGARAY R. , CHIARAVALLE W.

Evento: Internacional

Descripción: Congresso Brasileiro de Entomología

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Proceedings

Página inicial: 311

Página final: 311
Editorial: SEB
Ciudad: Gramado
Palabras clave: *Trichogramma pretiosum*, *Epinotia aporema*, lotus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

Ecosystem approach to the prevention and control of *Aedes aegypti* in Uruguay and Argentina. (2004)

Resumen
BASSO, C. , SCHWEIGMANN N.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd. International Congress on Dengue and Yellow Fever.
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Resúmenes
Página inicial: 302
Página final: 302
Ciudad: La Habana
Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)
Medio de divulgación: Papel

Preferencia de la mosca blanca *Bemisia* sp. sobre cultivos hortícolas de la zona de Salto. (2003)

Resumen
GRILLE, G , BASSO, C. , BUENAHORA J.

Evento: Nacional
Descripción: 9º Congreso Nacional de Horticultura
Ciudad: Salto
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Resúmenes
Editorial: Sociedad de horticultura del Uruguay
Ciudad: Salto
Palabras clave: *Bemisia*, preferencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

Control of *Epinotia aporema* (Wals) with inundative releases of *Trichogramma pretiosum* Riley on birdsfoot trefoil in Uruguay (2002)

Resumen
BASSO, C. , ALZUGARAY R. , GRILLE, G

Evento: Internacional
Descripción: VI Internacional symposium
Ciudad: Perugia
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Proceeding
Editorial: OILB
Ciudad: Perugia
Palabras clave: *Epinotia aporema*, *Trichogramma*, birdsfoot trefoil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Estudios tendientes a la implementación de un programa de monitoreo y control biológico de la mosca blanca de los invernáculos (2001)

Resumen
BASSO, C., GRILLE, G, FRANCO J., PASCAL C.

Evento: Nacional
Descripción: 8º Congreso de Horticultura
Ciudad: Salto
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Resúmenes
Página inicial: 50
Página final: 50
Editorial: Sociedad de horticultura del Uruguay
Ciudad: Salto
Palabras clave: Moscas blancas, tomate, monitoreo, control
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de especies de copépodos (Crustacea) potencialmente predadores de larvas de Aedes aegypti (Diptera, Cullcidae) en la región sur del Uruguay. (2001)

Resumen
GOMEZ-ERACHE M., SANS K., LANCEROT G., BASSO, C.

Evento: Nacional
Descripción: Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Resumen
Página inicial: 44
Página final: 44
Editorial: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Copépodos, relevamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores)
Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de especies de moscas blancas y sus parasitoides en cultivos de interés hortícola en Uruguay. (2001)

Resumen
GRILLE, G, BASSO, C.

Evento: Nacional
Descripción: 8º Congreso de Horticultura
Ciudad: Salto
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Resúmenes
Página inicial: 53
Página final: 53
Editorial: Sociedad de horticultura del Uruguay
Ciudad: Salto
Palabras clave: Moscas blancas, parasitoides, tomate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

Inventario preliminar de especies de Trichogramma presentes en el Uruguay. (1994)

Resumen
BASSO, C., GRILLE, G

Evento: Internacional
Descripción: IV Simpósio de Controle biológico (Sicombiol),
Ciudad: Gramado
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:Anais

Página inicial: 234
Página final: 234
Editorial: SEB
Ciudad: Gramado
Palabras clave: Inventario especies, Trichogramma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel

Control strategy determination for *Diatraea saccharalis* (Fabricius) on sugarcane using *Trichogramma galloi* Zucchi in Uruguay (1994)

Resumen
BASSO, C.

Evento: Internacional
Descripción: VI Internacional symposium on Trichogramma and other egg parasitoids.
Ciudad: El Cairo
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Proceeding
Editorial: OILB
Ciudad: El Cairo
Palabras clave: Trichogramma, Control biológico, *Diatraea sacchara*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
CNPq / Apoyo financiero, Brasil
Financiadora de Estudios e Proyectos / Apoyo financiero, Brasil
CAPES / Apoyo financiero, Brasil
Universidade Federal de Roraima / Apoyo financiero, Brasil
Universidad Tecnológica de Pereira / Apoyo financiero, Colombia

Producción técnica

PRODUCTOS

Bioinsecticidas para el control de insectos plaga (2000)

Piloto, Otra
BASSO, C., GRILLE, G., LORENZO, MARÍA E.
Ser adoptado por los productores agrícolas
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Institución financiadora: Universidad de la República
Palabras clave: Bioinsecticidas *Trichogramma* spp *Encarsia formosa*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (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.

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina (2007)

BASSO, C., ROMERO S., MARTÍNEZ M., ROCHE I., GÓMEZ M., DETOMASI S., PEREIRA J. & NORBIS W.

País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina

Número de páginas: 51

Disponibilidad: Irrestricta

Institución Promotora/Financiadora: IDRC Canadá

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (vectores transmisores de enfermedades)

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

BOTTO E , BASSO, C. , GERDING M.

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: Irrestricta

Institución Promotora/Financiadora: Fontagro / BID

Palabras clave: Manzano, tortricidae, control biológico

Areas de conocimiento:

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

Control biológico de Epinotia aporema (Wals.) en semilleros de lotus (2004)

BASSO, C. , GRILLE, G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Control biológico de Epinotia aporema (Wals.) en semilleros de lotus

Número de páginas: 29

Disponibilidad: Irrestricta

Palabras clave: Trichogramma, Epinotia aporema

Areas de conocimiento:

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

Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control (2003)

BASSO, C. , GRILLE, G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Distribución espacial de Trialeurodes vaporariorum (Homoptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control

Número de páginas: 13

Palabras clave: Trialeurodes vaporariorum, distribución espacial

Areas de conocimiento:

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

Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la oruga de la hoja del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma (1999)

BASSO, C. , GRILLE, G

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la oruga de la hoja del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma

Número de páginas: 11

Disponibilidad: Irrestricida

Institución Promotora/Financiadora: MGAP

Palabras clave: Trichogramma, algodón

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica / Argentina

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) Temas Abiertos - Jóvenes (2016)

Argentina

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS. FONCYT.

Cantidad: Menos de 5

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología PROCIENCIA (2016)

Paraguay

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2015)

Argentina

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2013 / 2013)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: De 5 a 20

Becas Nacionales de Posgrado (Investigación fundamental)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2010 / 2010)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos del llamado "María Viñas"

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2009 / 2009)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (2000 / 2002)

Argentina

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República - CSIC (2000 / 2000)

Uruguay
Universidad de la República - CSIC
Cantidad: Menos de 5

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (2000 / 2000)

Uruguay
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Canadian Entomologist (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Florida entomologist (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Theoretical Biology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Biocontrol (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Interciencia (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5
Revista periódica de Venezuela

Agrociencia (2006 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
Revista periódica de Uruguay

REVISIONES

BMC Public Health: (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Experimental and Applied Acarology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Entomology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Magister Scientiae (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata / Argentina

Maestría en Ciencias Agrarias (2016)

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

Ingeniero Agrónomo (2015)

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

Ingeniero Agrónomo (2014)

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

Ingeniero Agrónomo (2013)

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

Maestría de Ciencias Agrarias (2010)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2007)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2005)

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

Ingeniero Agrónomo (1979)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Utilización de *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot), un enemigo natural clave para el manejo integrado de plagas en el cultivo de pimiento en invernadero (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Buenahora

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Control biológico Morrón
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Preferencia de planta hospedera y potencial biótico de *Trialeurodes vaporariorum* y *Bemisia tabaci* en tomate y pimiento (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Eugenia Lorenzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hortalizas Relación fitófago-planta Hemiptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Preferencia y desarrollo de *Encarsia formosa* y *E. lycopersici* (Hymenoptera, Aphelinidae) con relación a los estadios de *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera, Aleyrodidae) (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela GRILLE
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mosca blanca, parasitoides, tomate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

GRADO

: Estudio de las principales características biológicas de laboratorio y ecológicas de *Tupiocoris cucurbitaceus* (Hemiptera: Miridae) (*Spinola 1852*) predador de *Trialeurodes vaporariorum* y otros insectos fitófagos del cultivo tomate. (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Pablo Burla
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Miridae, dietas alimenticias, descripción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Evaluación de dos dosis de *Encarsia formosa* (Gahan) (Hymenoptera, Aphelinidae) y desarrollo de un plan de muestreo secuencial para estimar la densidad de pupas sanas y parasitadas de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae), en tomate b (2003)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Pablo Perrachon
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Encarsia formosa, Trialeurodes vaporariorum, tomat

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de diferentes planas hospederas para la cría masiva de Trialeurodes vaporariorum (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae) Huesped del parasitoide Encarsia formosa (Gahan) (Hymenoptera, Aphelinidae) (2001)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Catherine Pascal

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, plantas hospederas

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la temperatura y la consanguinidad sobre los principales parámetros biológicos de Trichogramma pretiosum Riley, T. galloi Zucchi y T. n. sp.. (1993)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela GRILLE

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Trichogramma, biología

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

La lutte biologique a l aide des Trichogrammes (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut National des Sciences Appliquees de Lyon /

Institut National des Sciences Appliquees de Lyon / Uruguay

Nombre del orientado: Alan Kergunteuil

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Francés

Palabras Clave: Parasitoides, Soja, Selección de especies

Areas de conocimiento:

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

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 (2008)

Iniciación a la investigación

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Eugenia Lorenzo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa

Areas de conocimiento:

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

Estudio de mercado Bioinsecticidas en base a: Trichogramma pretiosum y Encarsia formosa (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Intercambio estudiantes extranjeros
Nombre del orientado: Emeline Chappuis
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Bioinsecticidas, parasitoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Entrenamiento en cría de insectos en condiciones de laboratorio (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Intercambio estudiantes extranjeros
Nombre del orientado: Luiza Zazycki
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cría, parasitoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Control biológico de insectos plaga en empresas dedicadas a la producción convencional de tomate bajo invernáculo (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Jóvenes investigadores - PDT
Nombre del orientado: Diego Picos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Trialeurodes vaporariorum*, *Encarsia formosa*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina. (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Prevención y control de *Aedes aegypti*
Nombre del orientado: Karina Sans
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Aedes aegypti*, copépodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (vectores transmisores de enfermedades)

Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en soja por medio de parasitoides *Trichogramma* (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Víctor Miler
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Trichogramma*, *Epinotia aporema*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en soja por medio de parasitoides *Trichogramma* (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Gabriela Grille
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trichogramma, Epinotia aporema
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Control biológico de mosca blanca en cultivos hortícolas (2005)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Felicia Duarte
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo integrado de plagas de frutales (manzanos) (2003)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Valeria Telis
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trichogramma, manzano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Control biológico de Aedes aegypti (L.) por medio de copépodos en el Uruguay (2000)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Prevención y control de Aedes aegypti
Nombre del orientado: Karina Sans
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Aedes aegypti, copépodos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (vectores transmisores de enfermedades)

Aplicación de técnicas de control biológico en el cultivo de algodón (2000)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay
Nombre del orientado: Fernando Ducamp
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trichogramma, algodón
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la oruga de la hoja del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma. (1999)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Fernando Ducamp
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trichogramma, algodón
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Estudios biológicos de la mosca blanca del tomate en el Uruguay tendientes a definir una estrategia de lucha biológica. (1999)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Gabriela Grille
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, biología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Estudios biológicos de la mosca blanca del tomate en el Uruguay tendientes a definir una estrategia de lucha biológica (1998)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: Heidi Greminger
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Relevamiento faunístico y estudios biológicos conducentes al almacenamiento de Trichogramma como una nueva etapa para la implementación del control biológico de plagas en el Uruguay (1998)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Control biológico de insectos
Nombre del orientado: María Noel Nogueira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trichogramma, diapausa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

A definir (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lorenzo Verger
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: *Aedes aegypti* Distribución espacial y temporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Insectos vectores

Respuesta funcional de *Neoseiulus californicus* (McGregor) (Acari: Phytoseiidae) sobre *Tetranychus urticae* (Koch) (Acari: Tetranychidae) en frutilla. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Paula Caraballo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Frutilla Depredación Respuesta funcional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Capacidad de depredación de distintos estadios de presa y respuesta funcional de *Chrysoperla externa* (Neuroptera: Chrysopidae) sobre *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Evelin Pechi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Preferencia Depredación Citrus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Distribuição espacial e amostragem sequencial de *Erinnys ello* Linnaeus, 1758 (Lepidoptera: Sphingidae), na cultura da mandioca (*Manihot esculenta* Crantz), 1766 e liberação massiva de *Trichogramma Westwood* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) para o controle (2014)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal da Grande Dourados / Brasil
Programa: (Programa de Pós-Graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Antonio de Souza Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Palabras Clave: Control biológico *Trichogramma* Mandioca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

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 (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Eugenia Lorenzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología

OTRAS

DNA barcoding and morphological identification of mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae) and parasitoids in Uruguayan fruit crops (2017)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público/ Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vitor Cezar PACHECO DA SILVA
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Parasitoides Entomología Coccoidea ADN
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio a la Investigación Agronómica (2001)

Fundación "Dr. Eduardo Acevedo". Uruguay

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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
Carga horaria: 5
Palabras Clave: Control biológico Depredadores Horticultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Symposium on Community-based Interventions for Dengue Control. (2016)

Simposio
Contributions of social mobilization to dengue prevention: Achievements and limitations in Uruguay
Panamá
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Palabras Clave: *Aedes aegypti* Participación social
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control de Vectores

Innovative Tools and Strategies for the Prevention and Control of Arboviral Disease: A Research to Policy Forum. (2016)

Simposio
Scaling up a comprehensive vector control tool: lessons learned in Uruguay
Suiza
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Palabras Clave: Abordaje ecosistémico *Aedes aegypti* Salto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control de Vectores

: 38° Congreso Nacional de Control Biológico y el 26° Curso Nacional de Control Biológico (2015)

Congreso
Utilización de *Amblyseius swirskii*, un enemigo natural clave para el manejo integrado de plagas en el cultivo de pimiento en invernadero
México
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Palabras Clave: Control biológico Depredador Pimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

4tas. Jornadas de enfermedades y plagas en cultivos bajo cubierta (2015)

Congreso
Utilización de *Amblyseius swirskii*, un enemigo natural clave para el manejo integrado de plagas en el cultivo de pimiento en invernadero
Argentina
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Palabras Clave: Control biológico Depredador Pimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Fourth Community-of-Practice (CoP) Workshop of the TDR/IDRC research initiative on Innovative Community-based Ecosystem Management Interventions for Improved Dengue and Chagas Disease Prevention in Latin America and the Caribbean (2013)

Encuentro
Presentación de resultados de investigación de proyecto multi-céntrico
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: OMS/TDR
Palabras Clave: Dengue, índices de abundancia, *Aedes aegypti*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores de enfermedades

Reunión Consorcio Ecosalud ETV y proyectos EBS Latinoamérica (2013)

Encuentro
Presentación de resultados de investigación y planificación de nuevas etapas
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: IDRC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores de enfermedades

13 Congreso Internacional de Manejo Integrado de Plagas. Tegucigalpa (2012)

Congreso
Presentación de resultados de investigación
Honduras
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Third Community-of-Practice (CoP) Workshop on Innovative Community-based Ecosystem Management Intervention for Improved Chagas Disease and Dengue Prevention in Latin America and the Caribbean (2011)

Taller
Workshop sobre resultados y futuras actividades de investigación de un proyecto multinacional
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: TDR, IDRC, UADY

Palabras Clave: Abordaje ecosistémico, dengue

Áreas de conocimiento:

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

Eco-Bio-Social Research on Chagas Disease and Dengue in Latin America and Caribbean (2009)

Taller

Abordaje ecosistémico contra el dengue

Guatemala

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: WHO, IDRC

Palabras Clave: Dengue Aedes aegypti

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

International EcoHealthy Forum 2008 (2008)

Congreso

International EcoHealthy Forum 2008

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IDRC, OPS

Palabras Clave: Dengue Abordaje ecosistémico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (estudio y control de vectores de enfermedades humanas)

34^o Journées des Entomophagistes (2006)

Congreso

Journées des Entomophagistes

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Trichogramma, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

9no. Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos (2005)

Congreso

Congreso de Ingenieros Agrónomos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agrónomos

Palabras Clave: Control biológico, Trichogramma

Áreas de conocimiento:

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

International Congress on Dengue and Yellow Fever (2004)

Congreso

Congreso internacional

Cuba

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (biología y control de vectores de enfermedades humanas)

Trichogramma and other egg parasitoids. (1991)

Congreso

3rd Internacional symposium

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: OILB
Palabras Clave: Trichogramma, caña de azúcar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Abundancia y distribución espacial de *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psyllidae) (2010)

Candidato: Soledad Amuero
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NUÑEZ, SATURNINO, ASPLANATO, GABRIELA, BASSO, C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Distribución espacial, citrus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Preferencia y desarrollo de *Encarsia formosa* y *E. lycopersici* (Hymenoptera, Aphelinidae) con relación a los estadios ninfales de *Trialeurodes vaporariorum* (Hemiptera, Aleyrodidae) (2009)

Candidato: Gabriela Grille
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GERDING M., ASPLANATO, G., BASSO, C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Parasitoides Preferencia alimenticia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Preferencias alimenticias de *Cnesterodon decemmaculatus* y su rol como agente de control biológico de mosquito (2008)

Candidato: Federico Quintans
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
AMESTOY F., BASSO, C.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Poecílidos, preferencia alimenticia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Alimentación

Fluctuaciones de poblaciones de *Piezodorus guildinii* (Westwood) (Hemiptera: Pentatomidae) y caracterización de sus enemigos naturales en soja y alfalfa (2007)

Candidato: Adela Ribeiro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SCATONI, B., NUÑEZ, N., BASSO, C.
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Parasitoide Dinámica poblacional Soja
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Aportes al conocimiento de la biología de la cochinilla harinosa de la vid, evaluación de la eficacia de pesticida aplicados en primavera para su control y determinación de curvas de degradación en uva de mesa (*Vitis sp L.*) cv superior. (2005)

Candidato: A B
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 BASSO, C.
 Escuela de Posgrado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Cuyo / Argentina
 País: Argentina
 Idioma: Español

Evaluación de dos dosis de *Encarsia formosa* (Gahan) (Hymenoptera, Aphelinidae) y desarrollo de un plan de muestreo secuencial para estimar la densidad de pupas sanas y parasitadas de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae), en toma (2003)

Candidato: Juan P. Perrachon
 Tipo Jurado: Pregrado
 GRILLE, G , FRANCO, J , BASSO, C.
 Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Efecto de la temperatura y la consanguinidad sobre los principales parámetros biológicos de *T. pretiosum* Riley, *T. galloi* Zucchi, y *T.n. sp.* (1994)

Candidato: Gabriela Grille
 Tipo Jurado: Pregrado
 BASSO, C.
 Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Entomología
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)

Información adicional

oo (28/09/2008)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	81
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	21
Libro publicado	5
Capítulos de libro publicado	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Productos tecnológicos	1
Otros tipos	5
EVALUACIONES	29
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de publicaciones	10
Jurado de tesis	9

FORMACIÓN RRHH	29
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	13
Otras tutorías/orientaciones	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	3
Orientación de posdoctorado	1