



**CÉSAR AUGUSTO BASSO
GARRIDO**

Dr

cbasso.bis@gmail.com

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

Unidad de Entomología. 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: 14/09/2023
Última actualización: 14/09/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal / Unidad de Entomología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Protección Vegetal / Unidad de Entomología

Dirección: Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 2356 1215 / 224

Correo electrónico/Sitio Web: cbasso.bis@gmail.com

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Sciences Agronomiques (1983 - 1988)

École nationale supérieure agronomique de Montpellier, Chaire de Zoologie, Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

Embajada de Francia en Uruguay y Cooperación francesa para el Cono Sur, Brasil y los países andinos, Francia

Palabras Clave: Control biológico *Trichogramma*

Áreas de conocimiento:

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

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

MAESTRÍA

Sciences Agronomiques (1981 - 1982)

École nationale supérieure agronomique de Montpellier, Chaire de Zoologie, Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Áreas de conocimiento:

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

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1971 - 1978)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de la rentabilidad de los cultivos de manzano, peral y vid en un predio de la zona sur del país.

Tutor/es: Rodolfo Tállice

Obtención del título: 1979

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: Biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/

Palabras Clave: Proyecto productivo

Areas 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 / Universite de Lyon I , Francia

Palabras Clave: Parasitoides Control biológico

Areas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Mapeo de alcances (12/2005 - 12/2005)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Centro Latinoamericano de Educacion a Distancia / Montevideo , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Planificación Evaluación Participativo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Evaluación participativa

Recherche interdisciplinaire pour une production cotonnière durable et compétitive (06/2000 - 06/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centre Recherche Agronomique pour le développement / Montpellier , Francia

20 horas

Palabras Clave: Entomología Algodón

Areas de conocimiento:

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

Planeamiento estratégico en la educación superior (02/1997 - 02/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Oficinas Centrales / Montevideo , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Planeamiento Educación superior

Areas de conocimiento:

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

Programación y evaluación de proyectos (10/1996 - 11/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Oficinas Centrales / Montevideo

, Uruguay

32 horas

Palabras Clave: Evaluación Proyectos

Áreas de conocimiento:

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

Curso internacional de entrenamiento para la promoción del uso del Control Biológico en países en desarrollo (06/1987 - 08/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Moscú, Rusia

40 horas

Palabras Clave: Entomología Control biológico Trichogramma

Áreas de conocimiento:

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

Principales corrientes pedagógicas y su aplicabilidad a nuestra realidad nacional (02/1987 - 02/1987)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Oficinas Centrales / Montevideo, Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Pedagogía Educación superior

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

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

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)

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)

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 (prevención y control de mosquitos vectores de enfermedades humanas)

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2020 - a la fecha)

Profesor Libre

Escalafón: Docente
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (05/2009 - 12/2019) Trabajo relevante

Profesor Titular de Entomología 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

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

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)

El control biológico incluye la utilización de enemigos naturales o sus productos para el control de las plagas en la agricultura. Mediante esta línea de investigación se realizan estudios biosistemáticos, biológicos y ecológicos de entomófagos (parasitoides y depredadores) y se evalúan al control biológico como alternativa fitosanitaria alternativa a los insecticidas químicos. Se generan conocimientos y capacidades para desarrollos tecnológicos que permitan la transformación de la agricultura uruguaya, siguiendo una tendencia mundial de consumo de alimentos inocuos y producidos cuidando el ambiente y la calidad de vida de los trabajadores en el campo.

Aplicada

40 horas semanales

Facultad de Agronomía, Entomología , Coordinador o Responsable

Equipo: GRILLE G , LORENZO ME , BAO L , SEIJA L

Palabras clave: Control biológico Producción de parasitoides Estudios biosistemáticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Abordaje ecosistémico dirigido a la prevención y control del vector del dengue (07/1999 - 12/2019)

Las enfermedades transmitidas por vectores, en especial el Dengue vectorizado por el mosquito *Aedes aegypti*, tienen una base multifactorial, con componentes biológicos, ecológicos, antropológicos, urbanísticos y climáticos. Es por ello, que su abordaje debe ser ecosistémico. Para desarrollar este enfoque se lleva a cabo actividades de tipo investigación ? acción a partir de un

equipo multidisciplinario integrado por investigadores de las Facultades de Ciencias, Arquitectura, Humanidades y Ciencias de la Educación, Ciencias Sociales, Veterinaria y Agronomía, bajo mi coordinación. Se han realizado proyectos con fondos nacionales e internacionales en estrecha vinculación con las instituciones públicas vinculadas del tema (Ministerio de Salud Pública, Intendencias departamentales). Los resultados obtenidos se han publicado en revistas internacionales de impacto y se influido en la modificación de la estrategia de mitigación de este problema a nivel nacional.

Aplicada

10 horas semanales

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

Equipo: ROMERO, S., ROCHE, I., CAFFERA, M., CHERONI, S., LAIRIHOY, ROSARIO

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo tecnológico innovador: control biológico de plagas en soja no transgénica (12/2018 - a la fecha)

Este proyecto se propone contribuir a la generación de un producto agrícola innovador: soja no transgénica diferenciada y valorizada dirigida a mercados de calidad. Los consumidores reclaman cada vez más productos agrícolas inocuos y producidos cuidando el ambiente. Para alcanzar estos objetivos, se investiga y desarrolla una tecnología que permita controlar los lepidópteros plaga por medio de control biológico. Como agente de control se utiliza la avispa parasitoide *Trichogramma* (Hymenoptera) reconocida mundialmente por su eficacia de control y sobre la cual la Unidad de Entomología de la Facultad de Agronomía tiene amplia experiencia. Este proyecto se basa en una alianza entre la Facultad de Agronomía, la empresa uruguaya Barraca Erro (dedicada a la exportación de granos) y la empresa francesa Bioline (especializada en la multiplicación y comercialización de enemigos naturales). Luego de haberse comprobado en un proyecto previo con apoyo de ANII que es posible alcanzar un nivel de control de estas plagas comparable a los insecticidas químicos, en este proyecto se evalúan distintas modalidades de liberación (dosis de parasitoides, número de liberaciones en el período de crecimiento del cultivo, número de puntos de suelta por hectárea y la aplicación terrestre y aérea). Al mismo tiempo se ha comenzado el escalamiento de la aplicación de esta tecnología, que alcanzará en la zafra 2019/2020 las 3.000 hectáreas de cultivo de soja. Dado el enorme impacto de este cultivo en nuestro país, en sus dimensiones económicas, sociales y ambientales, este proyecto significará un avance significativo de la agricultura uruguaya que puede servir de base para una transformación más global de la misma.

10 horas semanales

Departamento de Protección Vegetal/Unidad de Entomología, Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: César Augusto BASSO GARRIDO (Responsable), CHIARAVALLE W, MAIGNET P, BREMERMAN G

Palabras clave: Control Biológica Soja no transgénica *Trichogramma*

Areas de conocimiento:

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

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

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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 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

Utilización de *Trichogramma* spp. para el control de insectos plaga en el Uruguay (03/1988 - 12/2019)

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: LORENZO, MARÍA E. , GRILLE, GABRIELA

Palabras clave: Control biológico Parasitoide oófago

Areas de conocimiento:

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

Estudio de los factores que influyen en la variación espacio-temporal de *Aedes aegypti* en el Uruguay como contribución a las políticas públicas de mitigación del riesgo al Dengue, Chikungunya y Zika. (03/2017 - 10/2019)

Estudio de la variación espacio-temporal de *Aedes aegypti* en varias ciudades de Uruguay y del efecto de las condiciones bio-ecológicas, bio-climáticas, espacio-ambientales y socio-culturales en el riesgo de transmisión de dengue, chikungunya y zika en Uruguay, y su puesta en valor en políticas públicas

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: César Augusto BASSO GARRIDO (Responsable) , Sonia Edith ROMERO GORSKI , Ruben Mario CAFFERA COSENZA , Selene Adis CHERONI FELITTO

Palabras clave: *Aedes aegypti* Abordaje ecosistémico Vector de enfermedades

Areas de conocimiento:

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

Incorporación de control biológico en plagas de frutales de hoja caduca (12/2016 - 03/2019)

Las exportaciones de fruta del país han sufrido en los últimos años reducciones por restricciones no arancelarias vinculadas a la presencia de plagas cuarentenarias y/o residuos de plaguicidas. El Programa Regional de Plagas (MGAP-INIA-UDELAR) despejó los problemas derivados de la presencia de plagas cuarentenarias con éxito. Ello ha generado nuevos desafíos para la gestión de otras plagas que reemplace la utilización de insecticidas químicos para su control. Tal es la situación de las cochinillas (Hemiptera, Diaspididae) y la opción es utilizar control biológico para reducir el

uso de insecticidas y favorecer la sustentabilidad del sistema.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALTESOR, P

Palabras clave: Control biológico Manzano Duraznero Diaspididae

Areas de conocimiento:

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

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 - 11/2018)

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

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 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 - 11/2018)

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

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CHIARAVALLE W. , MAIGNET P , BREMERMANN G

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

Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja (12/2016 - 11/2018)

Los estudios están dirigidos a generar un productos de exportación innovador: soja no transgénica diferenciada y valorizada por el control de los lepidópteros plaga por medio de control biológico. La investigación incluye el escalamiento en la utilización del parasitoide Trichogramma (Hymenoptera). Se evaluaron diferentes modalidades de aplicación tanto en número de liberaciones en la estación de crecimiento del cultivo y dosis de parasitoides por hectárea. Este proyecto es una continuación de actividades conjuntas entre la Facultad de Agronomía (UDELAR), Barraca Erro y Bioline France.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: César Augusto BASSO GARRIDO (Responsable) , CHIARAVALLE W , MAIGNET P , BREMERMANN G

Palabras clave: Control biológico Trichogramma Soja Lepidoptera

Áreas de conocimiento:

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

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 (10/2014 - 06/2017)

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

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LORENZO ME , BAO L , CARABALLO MP , SEIJA, L , MENDEZ L , GRILLE G

Palabras clave: Control biológico Morrón Depredadores Frutilla

Áreas de conocimiento:

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

Situational Analysis and Innovative Intervention for Improved Dengue Disease Prevention in Salto (Uruguay) (06/2010 - 12/2015)

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

Concluido

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.

Palabras clave: Dengue Abordaje ecosistémico *Aedes aegypti*

Áreas de conocimiento:

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

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

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.

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.

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

Areas 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 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 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.

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)

Palabras clave: Control biológico Manzano

Áreas 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: 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

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: PASCAL, CATHERINE , GRILLE, GABRIELA

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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GOMEZ, MÓNICA, SANZ, KARINA

Palabras clave: Copépodos Culicidae

Areas 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GRILLE, GABRIELA (Responsable)

Palabras clave: Moscas blancas Distribución espacial Hortalizas

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 (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

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
Palabras clave: Carpocapsa pomonella Trichogramma pretiosum
Areas 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 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

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 d'une méthode de lutte biologique contre les ravageurs de la vigne à l'aide 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: PINTUREAU B. (Responsable) , BASSO C. & GRILLE G.

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)

Maestría en Ciencias Agrarias (11/2017 - 11/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Control Biológico en invernaderos de España, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2015 - 09/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Las invasiones biológica, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bases biológicas y demográficas para el estudio de agrosistemas, 25 horas, Teórico

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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, Suiza

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

Areas 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

Areas 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 - 12/2019)

Facultad de Agronomía, Entomología

Otros 40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Agronomía (02/2010 - 03/2019)

Facultad de Agronomía, Sayago

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Integrante de la Comisión Académica de Posgrado de la Facultad de Agronomía (04/2008 - 10/2014)

Facultad de Agronomía, Sayago

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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 - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2002 - a la fecha)

Área 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Appliqués de Lyon / Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2005 - 08/2007) Trabajo relevante

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 horas 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 - 10/2013)

Relevamiento de especies de Trichogramma en el Uruguay, estudio de su biología a laboratorio, multiplicación masiva y ensayos de aplicación en diversos cultivos (vid, tomate, manzano, peral, lotus, soja).

10 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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

DOCENCIA

Departement de Biosciences (09/2005 - 08/2007)

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

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

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

Facultad de Ciencias / Maestría de Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (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.
Escala: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Ambientales (01/2005 - 12/2006)

Maestría
Invitado

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Es muy de actualidad la utilización de métodos de control biológico como herramienta central del manejo de plaga de la agricultura. Incluye la utilización de organismos vivos con el objetivo de minimizar los perjuicios de las plagas, tanto por medio de la introducción, conservación como aumento de enemigos naturales. El control biológico 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 que favorecen la polución. Al mismo tiempo, puede ser una herramienta de diferenciación y valorización de la producción agrícola del país y, con ello, mejorar la inserción del Uruguay en mercados internacionales de calidad. Como docente libre en la Facultad de Agronomía contribuyo a la formación de recursos humanos mediante la dirección de tesis de doctorado y maestría, y de becarios de postdoctorado en mi especialidad. Colaboro en la redacción de proyectos de investigación e integro equipos de investigadores en carácter de asesor. Continúo redactando artículos científicos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Compatibility of *Orius insidiosus* (Hemiptera: Anthocoridae) with *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) for control of *Flankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae) in pepper. (Completo, 2021)

LORENZO, M. E. , Bao, L. , Grille, G. , Méndez, L. , Bonato, O , BASSO, C.

Agrociencia Uruguay, v.: 25 2 , p.:1 - 10, 2021

Palabras clave: Antocóridos; depredación intragremial; control biológico; cambio de presa; preferencia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

DOI: [10.31285/AGRO.25.838](https://doi.org/10.31285/AGRO.25.838)

<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/838>

WEB OF SCIENCE™ *latindex*

Pseudococcidae (Hemiptera: Coccoomorpha) in Uruguay: morphological identification and molecular characterization, with descriptions of two new species (Completo, 2020)

Pacheco da Silva, VC , Bora Kaydan, M , BASSO, C.

Zootaxa, v.: 4894 4 , p.:501 - 520, 2020

Palabras clave: DNA barcoding Neotropical region scale insects *Pseudococcus maritimus* complex damage

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Nueva Zelanda
ISSN: 11755326
DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4894.4.1>
Scopus

Preference of *Orius insidiosus* and *Orius tristicolor* (Hemiptera: Anthocoridae) by host plants in olfactometry experiments and free choice (Completo, 2020)

MARIA LORENZO , Bao L , Méndez L , Grille Gabriela , Bonato O , BASSO, C.
Florida Entomologist, v.: 103 4 , p.:492 - 498, 2020
Palabras clave: Thrips antixenosis plant volatile sweet pepper strawberry
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
Scopus

Effectiveness of *Trichogramma pretiosum* in controlling lepidopterous pests of soybean crops (Completo, 2020)

BASSO, C. , CHIARAVALLE W , MAIGNET P
Agrociencia Uruguay, v.: 24 NE2: 409 , p.:1 - 15, 2020
Palabras clave: Egg parasitoid inundative biological control Anticarsia gemmatalis Rachiplusia nu cloth method
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
Escrito por invitación
ISSN: 15100839
DOI: [10.31285/AGRO.24.409](https://doi.org/10.31285/AGRO.24.409)
<http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/issue/current>

WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

Foundations and developments of pest management in Uruguay: a review of the lessons and challenges (Completo, 2020)

BASSO, C. , CIBILS-STEWART, X.
Agrociencia Uruguay, v.: 24 2 , p.:1 - 28, 2020
Palabras clave: Historical review pest management horticulture fruticulture intensive cropping forestry
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
DOI: [10.31285/AGRO.24.409](https://doi.org/10.31285/AGRO.24.409)

WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

Effect of two oviposition-feeding substrates on *Orius insidiosus* (Say) and *Orius tristicolor* (White) (Hemiptera: Anthocoridae). (Completo, 2019)

LORENZO, M. , BAO, L. , MENDEZ, L. , GRILLE, G. , BONATO, O. , BASSO, C.
Florida Entomologist, v.: 102 2 , p.:395 - 402, 2019
Palabras clave: Control Biológico Depredadores Dieta alimenticia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00154040

DOI: [10.1653/024.102.0216](https://doi.org/10.1653/024.102.0216)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Improved Tools and Strategies for the Prevention and Control of Arboviral Diseases: A Research-to-Policy Forum. (Completo, 2018)

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, 2018

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: EEUU

ISSN: 19352735

<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005967>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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., SANCHEZ-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, p.:1 - 11, 2017

Palabras clave: Aedes aegypti Intervenciones innovativas Estudio multicéntrico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 20477732

DOI: [10.1080/20477724.2017.1361563](https://doi.org/10.1080/20477724.2017.1361563)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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) Trabajo relevante

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

Areas 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](https://doi.org/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) Trabajo relevante

LORENZO, M.E., GRILLE, BASSO, C., BONATO, O.

Arthropod-Plant Interactions, 2016

Palabras clave: Mosca blanca Preferencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18728855

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Gran Bretaña

ISSN: 20477732

DOI: [10.1080/20477724.2016.1142057](https://doi.org/10.1080/20477724.2016.1142057)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, p.:1 - 9, 2016

Palabras clave: Dengue Aedes aegypti Salto (Uruguay)

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 24724998

DOI: [10.4172/2472-4998.1000103](https://doi.org/10.4172/2472-4998.1000103)

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

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](https://doi.org/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) Trabajo relevante

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 Epehstia 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](https://doi.org/10.1653/024.097.0458)

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Áreas 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](https://doi.org/10.1186/1471-2334-14-38)

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

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

Áreas 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) Trabajo relevante

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

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: 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

Áreas 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](https://doi.org/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

WEB OF SCIENCE™ latindex SEIBLO

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

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 Entomológica 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) Trabajo relevante

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

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

Palabras clave: Copépodos, 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) Trabajo relevante

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 spheropa* (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.
Bl. 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.
Bl. Boletín de Investigación, v.: 40 p.:1 - 23, 1995

Palabras clave: Muestreo secuencial, 'Diatraea saccharalis, Tricho

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

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'INRA, v.: 73 p.:79 - 82, 1995
Palabras clave: *Trichogramma pretiosum*, *T. galloi*, 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: 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'INRA, v.: 56 p.:165 - 169, 1991
Palabras clave: *Trichogramma*, caña de azúcar, 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: 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
Areas 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* (Ol.) (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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0370470X

NO ARBITRADOS

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

LIBROS

Biological control in Latin America and the Caribbean: it's rich history and bright future (Participación , 2020)

BASSO, C., RIBEIRO, A., CIBILS-STEWART X, CHIARAVALLE W, PUNSCHKE, K.

Publicado

Edición: 1

Editorial: CAB international, Wallingford, Oxfordshire, UK

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Control Biológico Uruguay Entomófagos Entomopatógenos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781789242430
Financiación/Cooperación:
CABI Bioscience UK Center / Apoyo financiero, Inglaterra

Capítulos:
Biological Control in Uruguay
Organizadores: van Lenteren J.C., Vanda H.P., Bueno V.H.P., Luna M.G., Yelitz C., Colmenarez Y.C
Página inicial 453, Página final 463

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

BASSO, C. , ROMERO, SONNIA, CAFFERA, RUBEN M. , ROCHE, INGRID , GONZALEZ, CRISTINA , GARCIA DA ROSA, ELSA , LAIRIHOY, ROSARIO , GAMBOA, MARTÍN , NORBIS, WALTER , DA ROSA, RICARDO
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 37
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)

BASSO, C.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 282
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)

BASSO, C.
Publicado
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Universidad de la República , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
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)
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006416

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

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

BASSO, C.

Publicado

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 (Participación , 2010)

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

Publicado

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)

BASSO, C. , GRILLE, G

Publicado

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 / 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-simbiontes (Participación , 2009)

BASSO, C.

Publicado

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 / 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-simbiontes (Participación , 2009)

BASSO, C.

Publicado

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 / 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-simbiontes (Participación , 2009)

BASSO, C. , GRILLE, G

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, competencia, biodiversidad

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 / 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. (Participación , 2006)

BASSO, C.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Editorial Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: *Diatraea saccharalis*

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)

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

Página inicial 234, Página final 244

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Universitária da UFPE , Recife

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

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 (Participación , 2003)

BASSO, C.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Predeg/GTZ , Montevideo

Palabras clave: *Trichogramma*, Confusión sexual, manzano

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:

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. (Participación , 2002)

BASSO, C.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo
Palabras clave: Cría de insectos. Control de calidad

Áreas 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 (Participación , 2002)

BASSO, C.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Liberación de insectos

Áreas 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 (Participación , 2002)

BASSO, C.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Control de calidad

Áreas 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.)

Página inicial 123, Página final 129

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

BASSO, C.

Publicado

Editorial: Facultad de Agronomía, Montevideo

Palabras clave: Ejemplos, 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
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. (Participación , 2002)

BASSO, C.
Publicado
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 (Participación , 2002)

BASSO, C.
Publicado
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)

BASSO, C. , RIBEIRO, A
Publicado
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 182
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)

BASSO, C., GRILLE, G

Publicado

Número de páginas: 36

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. (Participación , 1996)

BASSO, C.

Publicado

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)**

BASSO, C.

Publicado

Resumen

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)

BUENAHORA J., BASSO, C.

Publicado

Resumen

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)

BUENAHORA J. , BASSO, C.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Biología acuática

Volumen:23

Página inicial: 80

Palabras clave: *Aedes aegypti*, comunicación

Areas de conocimiento:

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

Abordaje ecosistemático del vector del dengue en Uruguay (2007)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Ciudad: Uruguay

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Biología acuática

Volumen:23

Pagina inicial: 23

Pagina final: 23

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Pagina inicial: 30

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

Les espèces de Trichogramma dUruguay et leur utilisation en lutte biologique. (2006)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Les 34ème Journées des Entomophagistes

Ciudad: Lyon

Año del evento: 2006

Pagina inicial: 30

Pagina final: 30

Ciudad: Lyon

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

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

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.

Publicado

Resumen

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 ecosistémico
Áreas 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)

BASSO, C. , GRILLE, G
Publicado
Completo
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
Áreas 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)

BASSO, C. , MARTÍNEZ M., ROMERO S., ROCHE I., DETOMASI S., GÓMEZ M., PER
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas Regionales sobre mosquitos.
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Resúmenes
Ciudad: Tucumán
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

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

PERRACHON J.P. , BASSO, C. , FRANCO, J , GRILLE, G
Publicado
Completo
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
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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)

BASSO, C. , SCHWEIGMANN N.
Publicado
Resumen
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)

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

BASSO, C. , ALZUGARAY R. , GRILLE, G
Publicado
Resumen
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 / Cooperación, Uruguay

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

GRILLE, G., BASSO, C.

Publicado

Resumen

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)

BASSO, C., GRILLE, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: IV Simpósio de Controle biológico (Sicombiol),
Ciudad: Gramado
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings: Anais
Pagina inicial: 234
Pagina final: 234
Editorial: SEB
Ciudad: Gramado
Palabras clave: Inventario especies, Trichogramma
Areas 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)

BASSO, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI International 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*
Areas 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 Projetos / 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) Trabajo relevante

Piloto, Otra
BASSO, C., GRILLE, G, LORENZO, MARÍA E.
Ser adoptado por los productores agrícolas
País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Institución financiadora: Universidad de la República
Palabras clave: Bioinsecticidas *Trichogramma* spp *Encarsia formosa*
Areas 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

Incorporación de control biológico en plagas de frutales de hoja caduca (2019)

BASSO, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: Incorporación de control biológico en plagas de frutales de hoja caduca

Número de páginas: 9

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII

Palabras clave: Piojo de San José Control Biológico Frutales de pepita

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 (2018)

BASSO, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja

Número de páginas: 12

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII

Palabras clave: Control biológico soja no transgénica

Áreas 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 (2017)

BASSO, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

Número de páginas: 28

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: ANII

Palabras clave: Control biológico Morrón Tomate Moscas blancas Trips

Áreas de conocimiento:

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

Situational Analysis and Innovative Intervention for Improved Dengue Disease Prevention in Salto (Uruguay) (2015)

BASSO, C.

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: Análisis de la situación e intervenciones innovativas para mejorar la prevención de la enfermedad del dengue en Salto (Uruguay)

Número de páginas: 18

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: OMS/TDR

Palabras clave: Aedes aegypti Abordaje ecosistémico Dengue

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Este proyecto permitió a Uruguay participar en un estudio multicéntrico que incluyó cinco ciudades de América latina, coordinado por expertos europeos de reconocido

prestigio. En nuestro país participó un equipo multidisciplinario adecuado para realizar un abordaje ecosistémico para prevenir la aparición del dengue y otras enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae). Bajo mi coordinación se cubrieron las dimensiones biológicas, antropológicas, urbanísticas y climáticas asociadas al problema de estudio.

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: Irrestricada

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: Irrestricada

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: Irrestricada

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

Áreas 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: Irrestringida

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

Programa VUSP - Modalidad 2 CSIC (2023 / 2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (2022)

Chile

Cantidad: Menos de 5

Programa VUSP - Modalidad 2 CSIC (2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Alianzas para la Innovación - Modalidad I (proyecto) 2017 (2018 / 2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Beca de Posgrado Nacional (Doctorado). ANII (2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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 María Viñas (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2015)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Becas a Posgrados Nacionales, presentadas a la convocatoria del Sistema Nacional de Becas 2013.(2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Potato Research (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

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

Canadian Entomologist (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Florida entomologist (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Theoretical Biology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Theoretical Biology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biocontrol (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (Uruguay) (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Interciencia (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (Uruguay) (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

INSTITUCIONES Y CARRERAS

Tipo de evaluación Institución (01/01/1997 / 01/01/1997)

Par nacional
Universidad de la Empresa - Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay

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 , Uruguay

Ingeniero Agrónomo (2015)

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

Ingeniero Agrónomo (2014)

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

Maestría de Ciencias Agrarias (2010)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2007)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2005)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay

Ingeniero Agrónomo (1979)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Abordaje ecosistémico para evaluar el riesgo a las enfermedades transmitidas por *Aedes aegypti* en dos pequeñas localidades urbanas del Departamento de Colonia (2017 - 2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lorenzo Verger

País: Uruguay

Palabras Clave: *Aedes aegypti* Distribución espacial y temporal

Areas de conocimiento:

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

Capacidad de depredación de distintos estadios de presa y respuesta funcional de *Chrysoperla externa* (Neuroptera: Chrysopidae) sobre *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) (2014 - 2021)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Evelin Pechi

País: Uruguay

Palabras Clave: Preferencia Depredación Citrus

Areas de conocimiento:

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

Biología, preferencia e interacciones de *Orius insidiosus*, depredador de *Frankliniella occidentalis* en pimiento Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Eugenia Lorenzo

País: Uruguay

Palabras Clave: Control biológico

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Buenahora

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Eugenia Lorenzo

País: Uruguay

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)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela GRILLE

País: Uruguay

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.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pablo Burla

País: Uruguay

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 mestreo secuencial para estimar la densidad de pupas sanas y parasitadas de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera, Aleyrodidae), en tomate b

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pablo Perrachon

País: Uruguay

Palabras Clave: *Encarsia formosa*, *Trialeurodes vaporariorum*, tomat

Áreas 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)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Catherine Pascal

País: Uruguay

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.*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela GRILLE

País: Uruguay

Palabras Clave: *Trichogramma*, biología

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Contribución de la confusión sexual y el parasitismo al manejo integrado de *Planococcus ficus* en vid en zonas climáticas contrastantes de Uruguay (2019 - 2020)

Orientación de posdoctorado

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

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vitor PACHECO

País: Uruguay

Palabras Clave: Confusión sexual Vid Pseudococcidae

Areas de conocimiento:

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

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

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vitor Cezar PACHECO DA SILVA

País: Uruguay

Palabras Clave: Parasitoides Entomología Coccoidea ADN

Areas de conocimiento:

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

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

La lutte biologique a l aide des Trichogrammes

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

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Eugenia Lorenzo

País: Uruguay

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Intercambio estudiantes extranjeros

Nombre del orientado: Emeline Chappuis

País: Uruguay

Palabras Clave: Bioinsecticidas, parasitoides

Areas 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

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Intercambio estudiantes extranjeros

Nombre del orientado: Luiza Zazycki

País: Uruguay

Palabras Clave: Cría, parasitoides

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Programa: Jóvenes investigadores - PDT

Nombre del orientado: Diego Picos

País: Uruguay

Palabras Clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa

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.

Iniciación a la investigación

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

Programa: Prevención y control de Aedes aegypti

Nombre del orientado: Karina Sans

País: Uruguay

Palabras Clave: Aedes aegypti, copéodos

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Víctor Miler

País: Uruguay

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 Epinotia aporema (Wals) en soja por medio de parasitoides Trichogramma

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Gabriela Grille

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Felicia Duarte

País: Uruguay

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)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Valeria Telis

País: Uruguay

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 copéodos en el Uruguay

Iniciación a la investigación

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

Programa: Prevención y control de Aedes aegypti

Nombre del orientado: Karina Sans

País: Uruguay

Palabras Clave: Aedes aegypti, copépodos

Áreas 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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Fernando Ducamp

País: Uruguay

Palabras Clave: Trichogramma, algodón

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.

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Fernando Ducamp

País: Uruguay

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.

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Gabriela Grille

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: Heidi Greminger

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

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

Programa: Control biológico de insectos

Nombre del orientado: María Noel Nogueira

País: Uruguay

Palabras Clave: Trichogramma, diapausa

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio a la Investigación Agronómica (2001)

Fundación "Dr. Eduardo Acevedo". Uruguay

PRESENTACIONES EN EVENTOS

III Congreso internacional de ciencias agropecuarias y recursos zootécnicos (2021)

Congreso

Breve reseña histórica, realidad y perspectivas del control biológico con entomófagos en Uruguay Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Universidad Estatal Península de Santa Elena Palabras Clave: Control Biológico. Reseña histórica. Perspectivas. Uruguay

Jornada de actualización técnica (2020)

Encuentro

Control biológico de plagas en soja no transgénica: una innovación para cuidar la salud y el ambiente y valorizar la producción

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: CREA Palabras Clave: Trichogramma Parasitoides Soja no transgénica

Áreas de conocimiento:

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

Herramientas biológicas para una producción agroecológica (2019)

Encuentro

Situación actual del control biológico en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas Palabras Clave: Control biológico Uruguay

Unidad de Entomología

Áreas de conocimiento:

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

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

Congreso

Historia reciente y situación actual del control biológico con entomófagos en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUFIT Palabras Clave: Control biológico Unidad de Entomología Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Congreso REDBIO (2019)

Congreso

Historia y situación del control biológico en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Red de Biotecnología Palabras Clave: Control Biológico
Unidad de Entomología Situación actual
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

XII Simposio Internacional de recursos genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

Simposio
Perspectivas del control biológico en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CURE Rocha Palabras Clave: Control biológico Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

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

Áreas 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*

Áreas 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 Áreas 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 Áreas 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

Areas de conocimiento:

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

34° Journées des Entomophagistes (2006)

Congreso

Journées des Entomophagistes

Francia

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Trichogramma, Uruguay

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Descripción cuantitativa de una red trófica de tres niveles: leguminosas-áfidos-parasitoides y patógenos (2016)

Candidato: Horacio Silva

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BASSO, C., RIBEIRO, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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	88
Artículos publicados en revistas científicas	41
Completo	41
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	22
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Productos tecnológicos	1
Otros tipos	9
EVALUACIONES	46
Evaluación de proyectos	17

Evaluación de publicaciones	20
Jurado de tesis	9
FORMACIÓN RRHH	28
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	28
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	5
Iniciación a la investigación	13
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis de doctorado	1
Orientación de posdoctorado	2