



Curriculum Vitae

César Augusto BASSO GARRIDO



Actualizado: 17/07/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2013

Datos generales

Información de contacto

E-mail: cbasso@movinet.com.uy

Teléfono: 2356 12 15

Dirección: Facultad de Agronomía. Av. Garzón 780. 12900 Montevideo. Uruguay

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

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Protección Vegetal. / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 2356 1215

Fax: 2359 04 36

E-mail/Web: cbasso@movinet.com.uy / <http://www.pv.fagro.edu.uy/entomologia/index.html>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1983 - 1988

Doctorado

École nationale supérieure agronomique de Montpellier , Francia

Título: 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 pretiosum* Riley, 1879 (Hymenoptera, Trichogrammatidae). Pr

Tutor/es: François Leclant

Obtención del título: 1989

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

Palabras clave: Control biológico, *Trichogramma*

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

1981 - 1982

Maestría

École nationale supérieure agronomique de Montpellier , Francia

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,

Grado

1971 - 1978

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: 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 Tesis: Biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/

Palabras clave: Proyecto productivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Formación complementaria

Postdoctorado

2003 - 2003

Habilitation à Diriger des Recherches

Université de Lyon I , Francia

Becario de: Gouvernement Français , Francia

Palabras clave: Parasitoides; Control biológico

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

Otras instancias

2013

Seminarios

Nombre del evento: Reunión Consorcio Ecosalud ETV y proyectos EBS Latinoamérica

Institución organizadora: OMS-TDR-IDRC , Perú

Palabras clave: Aedes aegypti; Dengue

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

2006

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Regional

Institución organizadora: Fontagro , Argentina

Palabras clave: Carpocapsa pomonella; Control biológico

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

2008

Congresos

Nombre del evento: International Forum EcoHealth 2008

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

Palabras clave: Dengue

2006

Congresos

Nombre del evento: 34va. Journées des Entomophagistes

Institución organizadora: Francia

Palabras clave: Trichogramma; Control biológico

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

2001

Congresos

Nombre del evento: 8vo. Congreso de Horticultura.

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura , Uruguay

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

- 1999
Congresos
Nombre del evento: 7mo. Congreso Nacional de Horticultura. I Seminario de liderazgo profesional.
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Horticultura , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
- 1999
Congresos
Nombre del evento: 3er. Congreso de Agricultura Orgánica del Uruguay, II Encuentro de Producción Orgánica del MERCOSUR.
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
- 1990
Congresos
Nombre del evento: Trichogramma and other egg parasitoids
Institución organizadora: OILB , Estados Unidos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
- 2016
Simposios
Nombre del evento: Symposium on Community-based Interventions for Dengue Control
Institución organizadora: Pan-American Dengue Research Network , Panamá
Palabras clave: Aedes aegypti; Dengue; Participación comunitaria
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores
- 2015
Simposios
Nombre del evento: III GRAN SESION DE EPIDEMIOLOGÍA CON ÉNFASIS EN ECOSALUD REUNIÓN LATINOAMERICANA DE ECOSALUD Y EPIDEMIOLOGÍA
Institución organizadora: UNIVERSIDAD LIBRE CALI – FUNDACIÓN SANTA FE DE BOGOTA1 , Colombia
Palabras clave: Aedes aegypti; Dengue
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores
- 2013
Simposios
Nombre del evento: 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
Institución organizadora: OMS - TDR , Brasil
Palabras clave: Aedes aegypti
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores
- 2013
Simposios
Nombre del evento: 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.
Institución organizadora: OMS - TDR , Uruguay
Palabras clave: Aedes aegypti; Dengue
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores
- 1998
Simposios
Nombre del evento: Trichogramma and other egg parasitoids
Institución organizadora: OILB , Colombia
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
- 1994
Simposios
Nombre del evento: 4to. SICONBIOL.
Institución organizadora: EMBRAPA/CPACT , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología (Control Biológico)
- 2016
Talleres
Nombre del evento: Innovative Tools and Strategies for the Prevention and Control of Arboviral Disease: A Research to Policy Forum
Institución organizadora: OMS - TDR , Suiza
Palabras clave: Aedes aegypti; Dengue
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología,

2011

Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Talleres

Nombre del evento: 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

Institución organizadora: OMS , México

Palabras clave: Dengue. Abordaje ecosistémico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Construcción institucional

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2002

Área Biología, Investigador Grado 3. , (40 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 05/2009

Profesor Titular de Entomología , (Docente Grado 5 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2002 - Actual, *Vínculo:* Área Biología, Investigador Grado 3., (40 horas semanales)

Actividades

06/2002 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura , Coordinador o Responsable

09/2013 - 10/2013

Docencia , Maestría

Control biológico y agricultura sostenible , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2012 - 09/2012

Docencia , Maestría

Comunidades de entomófagos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2011 - 09/2011

Docencia , Maestría

Control biológico y agricultura sostenible , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2011 - 07/2011

Docencia , Maestría

Estudio de la demografía de los insectos , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2010 - 09/2010

Docencia , Maestría

Los modelos de los sistemas hospedero-parasitoide, una herramienta para la comprensión de la realidad biológica , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2010 - 09/2010

Docencia , Maestría

Estrategias reproductivas de los parasitoides himenópteros en función de las condiciones ambientales , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

08/2010 - 08/2010

Docencia , Maestría

Principales superfamilias y familias de los himenópteros , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2010 - 07/2010

Docencia , Maestría

Características de las comunidades de parasitoides , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2009 - 03/2009

Docencia , Maestría

Bases biológicas y demográficas para el estudio de agrosistemas , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

11/2008 - 11/2008

Docencia , Maestría

Estudio de las poblaciones y comunidades de parasitoides y su aplicación en control biológico , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2005 - 10/2005

Docencia , Maestría

Control biológico de insectos, enfermedades y malezas , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2005 - 10/2005

Docencia , Maestría

Biología funcional de los insectos. Estudio de las poblaciones y comunidades. , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2004 - 09/2004

Docencia , Maestría

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2002 - 10/2002

Docencia , Maestría

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2001 - 06/2001

Docencia , Maestría

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2002 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura , Coordinador o Responsable

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

[Vínculos con la institución](#)

03/1975 - 03/1979, *Vínculo:* Ayudante de Entomología, Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)

03/1979 - 03/1987, *Vínculo:* Asistente de Entomología, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)

03/1987 - 03/1997, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/1997 - 05/2009, *Vínculo: Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

05/2009 - Actual, *Vínculo: Profesor Titular de Entomología, Docente Grado 5 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

02/2003 - 05/2007

Dirección y Administración , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Director (subrogante)

10/1988 - 09/2002

Dirección y Administración , Udelar , Consejo Directivo Central

Integrante como representante del orden Docente

07/1999 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Abordaje ecosistémico dirigido a la prevención y control del vector del dengue , Coordinador o Responsable

06/1984 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Entomología

Control Biológico de insectos , Coordinador o Responsable

03/1975 - Actual

Docencia , Grado

Curso de Entomología , Ingeniería Agronómica

09/2013 - 10/2013

Docencia , Maestría

Control biológico y agricultura sostenible , Responsable , Ciencias Agrarias

09/2012 - 09/2012

Docencia , Maestría

Comunidades de entomófagos , Responsable , Ciencias Agrarias

09/2011 - 09/2011

Docencia , Maestría

Control biológico y agricultura sostenible , Responsable , Ciencias Agrarias

07/2011 - 07/2011

Docencia , Maestría

Estudio de la demografía de los insectos , Organizador/Coordinador , Ciencias Agrarias

09/2010 - 09/2010

Docencia , Maestría

Estrategias reproductivas de los parasitoides himenópteros en función de las condiciones ambientales , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

09/2010 - 09/2010

Docencia , Maestría

Los modelos de los sistemas hospedero-parasitoide, una herramienta para la comprensión de la realidad biológica , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

08/2010 - 08/2010

Docencia , Maestría

Principales superfamilias y familias de los himenópteros , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

07/2010 - 07/2010

Docencia , Maestría

Características de las comunidades de parasitoides , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2009 - 03/2009

Docencia , Maestría

Bases biológicas y demográficas para el estudio de agrosistemas , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Agrarias

11/2008 - 11/2008

Docencia , Maestría

Estudio de las poblaciones y comunidades de parasitoides y su aplicación en control biológico , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

10/2005 - 10/2005

Docencia , Maestría

Control biológico de insectos, enfermedades y malezas , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

10/2005 - 10/2005

Docencia , Maestría

Biología funcional de los insectos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

09/2004 - 09/2004

Docencia , Especialización

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

10/2002 - 10/2002

Docencia , Especialización

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

06/2001 - 06/2001

Docencia , Especialización

Curso: Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos. , Responsable , Ingeniería Agronómica

05/2007 - 06/2007

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencia

Dictado de clases y tareas de investigación

04/2006 - 05/2006

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencia

Dictado de clases y tareas de investigación

05/2003 - 05/2003

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencias

Tareas de investigación y conferencias

10/2000 - 10/2000

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencias

Tareas de investigación y conferencias

11/1999 - 11/1999

Pasantías , ANAP, Cuba , Entomología

Cría de entomófagos

10/1998 - 10/1998

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencias

Tareas de investigación y conferencias

03/1998 - 03/1998

Pasantías , Corpoica, Colombia , Entomología

Perfeccionamiento en cría masiva de parasitoides

09/1997 - 09/1997

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencias

Tareas de investigación y conferencias

09/1995 - 10/1995

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencias

Tareas de investigación y conferencias

09/1994 - 09/1994

Pasantías , Station fédérale de recherches agronomiques, Suiiza

Tareas de investigación

10/1990 - 10/1990

Pasantías , Universidad de California, EEUU , Departamento de Entomología

Perfeccionamiento en sistemática de Trichogramma

09/1989 - 09/1989

Pasantías , CIRPON, Tucuman, Argentina , Entomología

Perfeccionamiento en investigación

06/1989 - 06/1989

Pasantías , Universidad de San Pablo, Brasil , ESALQ

Perfeccionamiento en cría de parasitoides Trichogramma

11/1988 - 11/1988

Pasantías , INSA , Departamento de Biociencias

Tareas de investigación y conferencias

07/1987 - 07/1987

Sistema Nacional de Investigadores

Pasantías , Central Asia Research Institute for Plant Protection, Usbeskistan

Visita de laboratorios

12/1979 - 12/1979

Pasantías , MAA, Argentina , Chacra Experimental de Barrow

Técnicas de investigación experimental

11/1979 - 11/1979

Pasantías , INTA Balcarce , Estación Experimental Regional Agropecuaria de Balcarce

Identificación de áfidos

05/1979 - 05/1979

Pasantías , INTA Mendoza , Estación Experimental de Cuyo

Perfeccionamiento en identificación de áfidos

03/1979 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Entomología

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

03/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Entomología

Encargado de la Unidad de Entomología

06/2008 - 03/2010

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Universidad de la República

Presidente de la Asamblea General del Claustro de la UdelaR

08/2003 - 07/2007

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Director del Departamento de Protección Vegetal.

06/1998 - 06/2002

Gestión Académica , Universidad de la República

Miembro del Consejo Directivo Central de la Udelar

05/1985 - 04/1992

Gestión Académica , Facultad de Agronomía

Integrante del Consejo de la Facultad de Agronomía

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Incorporación de Control biológico en plagas de Frutales de hoja caduca , Coordinador o Responsable

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Incorporación de Control biológico en plagas de frutales de hoja caduca , Coordinador o Responsable

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja , Coordinador o Responsable

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja , Coordinador o Responsable

10/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Contribución al control biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto , Coordinador o Responsable

08/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Introducción y evaluación de agentes de control biológico producidos comercialmente , Coordinador o Responsable

06/2010 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Situational Analysis and Innovative Intervention for Improved Dengue Disease Prevention in Salto (Uruguay) , Coordinador o Responsable

03/1988 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Utilización de Trichogramma spp. para el control de insectos plaga en el Uruguay , Coordinador o Responsable

11/2006 - 02/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

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". , Integrante del Equipo

12/2007 - 06/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Entomología

Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti, en Uruguay , Coordinador o Responsable

02/2005 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Control biológico de Epinotia aporema (Wals) en soja por medio de parasitoides Trichogramma , Integrante del Equipo

11/2004 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina , Coordinador o Responsable

05/2003 - 04/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo integrado de plagas de frutales (manzanos). , Integrante del Equipo

02/2002 - 12/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

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 , Coordinador o Responsable

03/2001 - 11/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Control biológico de Epinotia aporema (Wals) en semilleros de leguminosas , Coordinador o Responsable

02/2000 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Control biológico de la "mosca blanca" (Trialeurodes vaporariorum (Westwood) Homoptera, Aleyrodidae) por medio del parasitoides Encarsia formosa Gahan (Hymenoptera, Aphelinidae). , Coordinador o Responsable

03/1999 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Control biológico de *Aedes aegypti* (L.) por medio de copépodos en el Uruguay , Coordinador o Responsable

01/1998 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

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

11/1998 - 04/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la "oruga de la hoja" del algodón mediante la liberación del parásito *Trichogramma* , Coordinador o Responsable

12/1998 - 03/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

Validación a escala comercial de técnicas combinadas de control biológico de plagas con *Trichogramma* y confusión sexual en el cultivo de manzana. , Coordinador o Responsable

01/1998 - 12/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Entomología

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.

03/1995 - 02/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Protección Vegetal

Mise en place d'une méthode de lutte biologique contre les ravageurs de la vigne à l'aide des *Trichogrammes* en Uruguay , Integrante del Equipo

Institut National des Sciences Appliquees de Lyon , Institut National des Sciences Appliquees de Lyon , Francia

[Vínculos con la institución](#)

09/2005 - 08/2007, Vínculo: Dictado de clases y conferencias, (10 horas semanales)

Actividades

09/2005 - 10/2007

Líneas de Investigación , Institut National des Sciences Appliquées de Lyon , Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions

Control biológico de insectos , Integrante del Equipo

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Les associations entre organismes, du mutualisme au parasitisme , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Dynamique des populations en interaction, application aux hôtes et parasitoïdes , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Caractéristiques des communautés de parasitoïdes , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Utilisation des interactions hôtes-parasitoïdes en lutte biologique , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Coévolution au sein des associations d'organismes antagonistes , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Différentes méthodes de lutte contre les ravageurs, et lutte biologique en Uruguay , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

Uruguay. Resumen histórico y realidad actual , Invitado , Departement de Biosciences

09/2005 - Actual

Docencia , Grado

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

09/2005 - 08/2007

Otra actividad técnico-científica relevante , Departement de Bioscience , Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions - UMR INRA/INSA

Dictado de conferencias

11/1998 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departement de Biosciences , Biologie Fonctionnelle, Insectes et Interactions - UMR INRA/INSA de Lyon

Estudios sistemáticos y biológicos de parasitodes Trichogramma y su aplicación en la agricultura , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

01/2005 - 12/2006, *Vínculo:* Profesor Maestría de Ciencias Ambientales, Docente Grado 5 Honorario, (1 horas semanales)

Actividades

01/2005 - Actual

Docencia , Maestría

Lineas de investigación

Título: Abordaje ecosistémico dirigido a la prevención y control del vector del dengue

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Sonia Romero(Integrante); Ingrid Roche(Integrante); Ruben M. CAFFERA(Integrante); María Martínez(Integrante); Mónica Gomez(Integrante); García da Rosa, Elsa(Integrante); Lairihoy, Rosario(Integrante); Gamboa, Martín(Integrante)

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

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

Título: Control Biológico de insectos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Estudios biosistemáticos, biológicos y ecológicos de enemigos naturales (parasitoides) y su utilización en prácticas de control biológico

Equipos: Grille, Gabriela(Integrante); Lorenzo, María E.(Integrante)

Palabras clave: Control biológico; Producción de parasitoides; Estudios biosistemáticos

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

Título: Control biológico de insectos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Equipos: Bernard PINTUREAU(Integrante)

Palabras clave: Trichogramma, sistemática, biología, cría masiva

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

Título: Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Equipos: Gabriela Grille(Integrante)

Palabras clave: Control biológico, parasitoides

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

Proyectos

2015 - Actual

Título: Contribución al control biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: María Eugenia Lorenzo(Integrante); Leticia Bao(Integrante); María Paula Caraballo(Integrante); Lucía Seija(Integrante); Luciana Mendez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Control biológico; Morrón; Frutilla; Depredadores

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

1998 - Actual

Título: Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides Trichogramma y su aplicación en la agricultura, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 1(Especialización),

Equipo: Bernard PINTUREAU(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Embajada Francesa en Uruguay / Apoyo financiero

Palabras clave: Trichogramma, control biológico

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

2002 - Actual

Título: Estudios sistemáticos y biológicos de parasitoides y su aplicación en la agricultura, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 14(Especialización),

Equipo: Gabriela Grille(Integrante); Lorenzo, María E.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Universidad de la República / Remuneración

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Palabras clave: Parasitoides; Control biológico

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

2016 - Actual

Título: Incorporación de Control biológico en plagas de frutales de hoja caduca, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Estudios biológicos y desarrollo de una unidad piloto de producción de entomófagos destinados a la aplicación en cultivos de manzano y duraznero.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Paula Altesor(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Control biológico; Parasitoides; Manzano; Duraznero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2016 - Actual

Título: Incorporación de Control biológico en plagas de Frutales de hoja caduca, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Paula Altesor(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Control biológico; Diaspididae; Manzano; Duraznero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2010 - Actual

Título: Introducción y evaluación de agentes de control biológico producidos comercialmente, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Gabriela Grille(Integrante); María Eugenia Lorenzo(Integrante)

Financiadores: INIA Salto Grande / Apoyo financiero

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Depredadores; Hortalizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2010 - Actual

Título: Situational Analysis and Innovative Intervention for Improved Dengue Disease Prevention in Salto (Uruguay), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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*).

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Especialización),

Equipo: Sonia Romero(Integrante); Ingrid Roche(Integrante); Ruben M. CAFFERA(Integrante); Elsa García da Rosa(Integrante); Rosario LAIRIHOY(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organización Mundial de la Salud / Apoyo financiero

Palabras clave: *Aedes aegypti*; Abordaje ecosistémico; Dengue

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

2016 - Actual

Título: Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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)

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Willy Chiaravalle(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

2016 - Actual

Título: Tecnología innovadora de control de plagas en el cultivo de soja, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Control biológico; Trichogramma; Soja; Lepidoptera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

1988 - Actual

Título: Utilización de *Trichogramma* spp. para el control de insectos plaga en el Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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).

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregado), 3(Maestría/Magister), 14(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante); Lorenzo, María E.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Universidad de la República / Remuneración

Palabras clave: Control biológico; Parasitoide oófago

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

1995 - 1998

Título: Mise en place d'une méthode de lutte biologique contre les ravageurs de la vigne à l'aide des Trichogrammes en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Grille(Integrante); Bernard PINTUREAU(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Programme ECOS / Apoyo financiero

Palabras clave: Parasitoides oófagos; Control biológico

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

1998 - 1998

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

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante); Nogueira, María Noel(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Universidad de la República / Apoyo financiero

Palabras clave: Diapausa; Trichogramma pretiosum

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

1998 - 1999

Título: Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la "oruga de la hoja" del algodón mediante la liberación del parásito Trichogramma, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Liberación de parasitoides Trichogramma en un cultivo de algodón para el control de plagas

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

Institución del exterior / Banco Interamericano de Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: Trichogramma pretiosum; Alabama argillacea; Algodón

1998 - 1999

Título: Estudios biológicos de la "mosca blanca" del tomate en el Uruguay tendientes a definir una estrategia de lucha biológica, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Moscas blancas; Distribución espacial; Hortalizas

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

1998 - 1999

Título: Validación a escala comercial de técnicas combinadas de control biológico de plagas con Trichogramma y confusión sexual en el cultivo de manzana., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Aplicación coordinada de técnicas de control biológico y de confusión sexual para el control de Carpocapsa pomonella en el cultivo de manzano

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

Institución del exterior / Banco Interamericano de Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: Carpocapsa pomonella; Trichogramma pretiosum

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

1999 - 2002

Título: Control biológico de *Aedes aegypti* (L.) por medio de copépodos en el Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Relevamiento de especies de copépodos en el Uruguay. Ajuste de su cría en laboratorio y primeras experiencias de predación de mosquitos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Gómez, Mónica(Integrante); Sanz, Karina(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Copépodos; Culicidae

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Oceanografía

2000 - 2003

Título: Control biológico de la "mosca blanca" (*Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) Homoptera, Aleyrodidae) por medio del parasitoide *Encarsia formosa* Gahan (Hymenoptera, Aphelinidae)., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante); Pascal, Catherine(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*; *Encarsia formosa*

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

2001 - 2004

Título: Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en semilleros de leguminosas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante); Alzugaray, Rosario(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Banco Interamericano de Desarrollo / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

Palabras clave: *Epinotia aporema*; *Trichogramma pretiosum*

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

2002 - 2004

Título: 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, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Grille, Gabriela(Integrante); Perrachón, Juan Pablo(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*; Distribución espacial

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

2003 - 2006

Título: Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo integrado de plagas de frutales (manzanos). , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Participación de instituciones de Argentina, Chile y Uruguay

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Gabriela Grille(Integrante); Marcos GERDING(Integrante); Eduardo Botto(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Fontagro/BID / Apoyo financiero

Palabras clave: Control biológico; Manzano

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

2004 - 2007

Título: Abordaje ecosistémico para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto binacional (Uruguay-Argentina).

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Sonia Romero(Integrante); Ingrid Roche(Integrante); Ruben M. CAFFERA(Integrante); Sumila Detomasi(Integrante); María Martínez(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: Aedes aegypti; Dengue

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

2005 - 2007

Título: Control biológico de *Epinotia aporema* (Wals) en soja por medio de parasitoides *Trichogramma*, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Multiplicación, formulación y liberación del parasitoide *Trichogramma pretiosum* para el control de la plaga *Epinotia aporema* en el cultivo de soja.

Tipo: Extensión

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Grille, Gabriela(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: *Epinotia aporema*; *Trichogramma pretiosum*; Soja

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

2007 - 2008

Título: Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti*, en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Aplicación del abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en la ciudad de Salto.

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Especialización),

Equipo: Sonia Romero(Integrante); Ingrid Roche(Integrante); Mario Caffera(Integrante); Elsa García da Rosa(Integrante); Rosario LAIRIHOY(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Salud Pública / Apoyo financiero

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

2006 - 2010

Título: 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"., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Gabriela Grille(Responsable); Eugenia Lorenzo(Integrante); Juan P. Burla(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas / Apoyo financiero

Palabras clave: Control biológico; Tomate

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

Producción científica/tecnológica

El control biológico de insectos incluye la utilización de organismos vivos o sus productos con el objetivo de regular y controlar las plagas de la agricultura minimizando sus efectos perjudiciales. Este método contribuye con los procesos productivos muchas veces comprometidos por problemas sanitarios, protege la salud de trabajadores rurales y consumidores evitando el uso de sustancias tóxicas, aumenta la sustentabilidad de los agroecosistemas al diversificar los procesos biológicos de regulación de poblaciones, y reduce la contaminación ambiental al evitar el uso de sustancias poluentes. Al mismo tiempo, se favorece la valorización de la producción agrícola del país y, con ello, mejora la inserción del Uruguay en los mercados internacionales de calidad. En este marco, mis actividades en enseñanza (grado y posgrado) e investigación (I e I&D) han significado un aporte significativo para el país, porque incluyeron enfoques y desarrollos pioneros en Uruguay que han alcanzado un desarrollo significativo al cabo de pocos años, lo cual ha sido reconocido a nivel nacional y en el extranjero, como investigador de referencia. Los estudios se centran en importantes insectos de hábitos parasitoides o depredadores, tanto en aspectos sistemáticos, biológicos (laboratorio y campo), ecológicos y coevolutivos, como en su multiplicación masiva y su aplicación para el control de plagas. Incluyen, en esa materia, la generación, adaptación y

desarrollo de tecnologías para la producción y utilización de bioinsecticidas. Para sustentarlo, se han formulado y ejecutado numerosos proyectos de alcance nacional, regional e internacional recurriendo a variadas fuentes de financiación. Se está cumpliendo, entonces, un proceso que comenzó con una etapa formativa personal en el exterior (doctorado), y continuó con la conformación y dirección de un equipo de trabajo en la Facultad de Agronomía, que ha permitido la formación de numerosos jóvenes investigadores a nivel de tesis de grado, maestría, doctorado y ayudantes de proyectos. De modo a fortalecer la propuesta, las actividades han estado íntimamente ligadas a investigadores de relevancia del exterior, fundamentalmente de Francia. Para ello se desarrolla un programa de cooperación que incluye enseñanza, formación, perfeccionamiento e investigación en ambos países, lo que significa, al mismo tiempo, un reconocimiento personal por haber sido seleccionado a partir de una evaluación externa. Los resultados obtenidos están contenidos en publicaciones científicas nacionales y extranjeras, y se han presentado en eventos internacionales. Inclusive se ha obtenido un premio por la actividad de investigación en nuestro país. Mi actividad se desarrolla también como investigador principal y coordinador de un equipo multidisciplinario en un tema vinculado a la vectorización de enfermedades por medio de insectos (Diptera, Culicidae). Ha significado un aporte de significación a un tema de alto riesgo sanitario a nivel nacional (la enfermedad del Dengue) a partir de la aplicación de un abordaje ecosistémico, de fuerte actualidad a nivel internacional pero novedoso para nuestro país, que involucra la actuación de numerosos especialistas de distintas disciplinas (entomología, biología, antropología, genética, urbanismo y estadística). Las actividades financiadas por fuentes nacionales y extranjeras han dado lugar a publicaciones y presentaciones en eventos internacionales, y la generación de propuestas de aplicación a nivel nacional.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Host preferences and biotic potential of *Trialeurodes vaporariorum* and *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae) in tomato and pepper. *Arthropod-Plant Interactions*, 2016

Palabras clave: Mosca blanca; Preferencia

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 18728855 ; DOI: 10.1007/s11829-016-9434-z



SCOPUS



Completo

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.

Innovative dengue vector control interventions in Latin America: what do they cost? . *Pathogens and Global Health*, v.: 110 1, p.: 14 - 24, 2016

Palabras clave: Dengue; Control de Vectores; Análisis de costos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología.

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: UK ; ISSN: 20477732 ; DOI: 10.1080/20477724.2016.1142057



Completo

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

Epidemiologically Relevant Container Types, Indices of Abundance and Risk Conditions for *Aedes aegypti* in Salto (Uruguay), a City under Threat of Dengue Disease. *Journal of Emerging Infectious Diseases* , v.: 1 103, 2016

Palabras clave: Dengue; *Aedes aegypti*; Salto (Uruguay)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

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



Completo

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.
Improved dengue fever prevention through innovative intervention methods in the city of Salto, Uruguay. . 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 del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* UK ; *ISSN:* 00359203 ; *DOI:* 10.1093/trstmh/tru183



SCOPUS



Completo

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

Effect of various diets on the development, mortality, survival, food uptake and fecundity of Tupiocoris cucurbitaceus (Hemiptera: Miridae). Florida Entomologist, v.: 97 4, p.: 1816 - 1824, 2014

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* EEUU ; *ISSN:* 00154040 ; *DOI:* 10.1653/024.097.0458

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



SCOPUS



Completo

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.

Ecological, biological and social dimensions of dengue vector breeding in five urban contexts of Latin America: a multi-country study. . BMC Infectious Diseases , v.: 14 38, 2014

Palabras clave: Aedes aegypti; Uruguay; México; Colombia; Ecuador; Brasil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* UK ; *ISSN:* 14712334 ; *DOI:* 10.1186/1471-2334-14-38

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



SCOPUS



Completo

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

Impact of two ant species on egg parasitoids released as part of a biological control programme. Journal of Insect Science, 2013

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

Areas del 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

Completo

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

Parasitoid niches of Encarsia formosa and Encarsia lycopersici (Hymenoptera: Aphelinidae) exploiting Trialeurodes vaporariorum (Hemiptera: Aleyrodidae). Florida Entomologist, v.: 95, p.: 1024 - 1030, 2012

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

Areas del 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

Completo

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

Mosquito-producing containers, spatial distribution and relationship between *Aedes aegypti* population indices on the southern boundary of its distribution in South America (Salto – Uruguay). *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, v.: 87, p.: 1083 - 1088, 2012

Palabras clave: Dengue; Relationship between indices; Spatial representation

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 00029637 ; *DOI:* 10.4269/ajtmh.2012.12-0328



SCOPUS



Completo

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

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

Palabras clave: Tortugas; Parásitos; Transmisión; Filogenia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Parasitología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00311820



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

First report of the Q biotype of *Bemisia tabaci* in Argentina and Uruguay. *Phytoparasitica*, v.: 39, p.: 235 - 238, 2011

Palabras clave: *Bemisia tabaci*; Biotipo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03342123



SCOPUS

Completo

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

Discovery of *Trichogramma colombiensis* Velásquez de Ríos and Terán, 1995, in Uruguay. . *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 13, p.: 36 - 37, 2009

Palabras clave: Hymenoptera; Parasitoide

Areas del 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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

A natural refuge for an Anobiidae species (*Tricorynus* sp) in persistent pods of *Acacia caven* (Mol.) in Uruguay. . *Boletín de sanidad vegetal. Plagas*, v.: 35, p.: 423 - 428, 2009

Palabras clave: Coleoptera

Areas del 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



Completo

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

The potential of mass rearing of Monoska dorsiplana (Pteromalidae) a native gregarious parasitoid of Pseudopachymeria spinipes (Bruchidae) in South America. . Biological Control, v.: 41 3, p.: 348 - 353, 2007

Palabras clave: Gregarious parasitoid, Theoretical offspring

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

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

Comparative Study of the effects of Trichogramma pretiosum (Hym., Trichogrammatidae) releases and Triflumuron applications on Epinotia aporema (Lep., Tortricidae) in Birdsfoot Trefoil Seedbeds. . Boletín de sanidad vegetal. Plagas, v.: 32, p.: 563 - 571, 2006

Palabras clave: Trichogramma pretiosum, triflumuron, lotus

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/España

Sistema Nacional de Investigadores
latindex

Completo

BASSO, C.; PINTUREAU B.

Las especies de Trichogramma del Uruguay (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v.: 63, p.: 71 - 80, 2004

Palabras clave: Trichogramma, sistemática

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Argentina

latindex

Completo

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

Comparison of the predation rate of freshwater cyclopoid copepod species on larvae of the mosquito Culex pipiens. . Medical and Veterinary Entomology, v.: 17, p.: 339 - 342, 2003

Palabras clave: Copépodos, predación, mosquitos

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

Palabras clave: Trialeurodes vaporariorum, plantas hospederas, sel

Areas del 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 ; Idioma/Pais: Español/Chile

latindex

Completo

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

Effects of the host species and the number of parasitoids per host on the size of some *Trichogramma* species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Biocontrol Science and Technology*, v.: 11, p.: 21 - 26, 2001

Palabras clave: *Trichogramma*, morfometría, biología

Areas del 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 ; Idioma/Pais: *Inglés/Inglaterra*



Completo

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

Distribución espacial de *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae) en plantas de tomate. *Boletín de sanidad vegetal. Plagas*, v.: 27, p.: 475 - 487, 2001

Palabras clave: Aleyrodidae, distribución espacial

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 02136910 ; Idioma/Pais: *Español/España*

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

BASSO, C.; PINTUREAU, B

A new species of *Trichogramma* from Uruguay (Hym.: Trichogrammatidae). *Revista Chilena de Entomología*, v.: 28, p.: 13 - 16, 2001

Palabras clave: *Trichogramma*, sistemática

Areas del 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 ; Idioma/Pais: *Inglés/Chile*



Completo

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

Eficacia de *Trichogramma exiguum* Pinto & Platner y de *T. pretiosum* Riley en el control de *Argyrotaenia sphaleropa* (Meyrick) y de *Bonagota cranaodes* (Meyrick) en la vid en el Uruguay. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 3, p.: 20 - 26, 1999

Palabras clave: *Trichogramma*, control biológico, vid

Areas del 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 ; Idioma/Pais: *Español/Uruguay*



Completo

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

Taxonomic study of two *Trichogramma* species from Uruguay (Hym.: Trichogrammatidae). *Boletín de sanidad vegetal. Plagas*, v.: 25, p.: 373 - 382, 1999

Palabras clave: *Trichogramma*, taxonomía

Areas del 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 ; Idioma/Pais: *Inglés/España*



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BASSO, C.; PINTUREAU, B

Biological control using Trichogramma in Uruguay, first results and projects. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, v.: 356, p.: 93 - 96, 1998

Palabras clave: Trichogramma, Control biológico, Uruguay

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania

Completo

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

Comparación de los caracteres biológicos y etológicos de Trichogramma pretiosum y de T. exiguum (Hym.: Trichogrammatidae). Revista Chilena de Entomología, v.: 25, p.: 45 - 53, 1998

Palabras clave: Trichogramma, morfometría, sistemática

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/España



Completo

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

Présence de Bonagota cranaodes (Meyrick) (Lep.: Tortricidae) en Uruguay.. Bulletin de la Société entomologique de France , v.: 102, p.: 453 - 455, 1997

Palabras clave: Bonagota cranaodes, Uruguay

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Francés/Francia

Completo

BASSO, C.

Determinación del momento de control de Diatraea saccharalis (F.) en caña de azúcar por medio de Trichogramma en el Uruguay. . Boletín de investigación , v.: 39, p.: 1 - 8, 1995

Palabras clave: Trichogramma, caña de azúcar, control biológico

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

FRANCO J.; BASSO, C.

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. Boletín de investigación , v.: 40, p.: 1 - 23, 1995

Palabras clave: Muestreo secuencial, Diatraea saccharalis, Tricho

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

Completo

GRILLE, G; BASSO, C.

Biology, thermal requirements and performance of Trichogramma pretiosum Riley and T. galloi Zucchi under laboratory conditions. Les Colloques de l' I.N.R.A. , v.: 73, p.: 79 - 82, 1995

Palabras clave: Trichogramma pretiosum, T. galloi, biología

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

Completo

BASSO, C.; MOREY C.

Biological control of the sugarcane borer *Diatraea saccharalis* (Fabricius, 1798) (Lepidoptera: Pyralidae) with *Trichogramma* spp. in Uruguay.. *Les Colloques de l' I.N.R.A.* , v.: 56, p.: 165 - 169, 1991

Palabras clave: *Trichogramma*, caña de azúcar, Uruguay

Areas del 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 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia

Completo

CARBALLO, R.; BASSO, C.; SCATONI I., COMOTTO F.

Ensayo para el control de *Scrobipalpula absoluta* (Meyrick), temporada 1980-81. *Revista de la Facultad de Agronomía*, v.: 53, p.: 41 - 46, 1981

Palabras clave: *Tutta absoluta*, control químico

Areas del 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

Completo

BASSO, C.

Distribución estacional de *Saissetia oleae* (Ol.) (Homoptera: coccidae) en el Uruguay. - *Revista de la Facultad de Agronomía*, v.: 52, p.: 111 - 119, 1980

Palabras clave: *Saissetia oleae*, distribución estacional, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 0370470X

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

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

Diagnóstico ecosistémico de la situación del vector del Dengue en la ciudad de Salto. 2011. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 37,

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Abordaje ecosistémico, dengue, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974008021;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Organización Mundial de la Salud / 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.

Libro publicado , Compilación

BASSO, C.

Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 282,

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Abordaje ecosistémico; Dengue

Areas del 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 / International Dispute Resolution Centre / 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.

Libro publicado , Compilación

BASSO, C.; GRILLE, G

Relación entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. 2009. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 226, Edición: 1,*

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, relaciones multitróficas

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974005365;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Institución del exterior / Embajada

Francesa / Apoyo financiero

Esta obra presenta las características y variados ejemplos de las relaciones multitróficas que incluyen organismos fitófagos, parasitoides, hiperparasitoides y simbiosis. 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.

Libro publicado , Compilación

BASSO, C.; RIBEIRO, A

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo. 2002. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 182,*

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, biodiversidad, conservación, manejo

Areas del 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 / Embajada de Francia en Uruguay / 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.

Libro publicado , Compilación

BASSO, C.; GRILLE, G

Tecnología de producción masiva y liberación de *Trichogramma* (Hymenoptera, Trichogrammatidae) en los cultivos. 2001. *Nro. de páginas: 36,*

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

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Apoyo financiero

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Abordaje ecosistémico destinado a prevenir y controlar al vector del dengue , 2010

Libro: Abordaje ecosistémico destinado a prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay. v.: 1, 1, p.: 3 - 14,

Organizadores: César Basso

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Dengue; Abordaje ecosistémico

Areas del 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 / Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Aedes aegypti, principal transmisor de la enfermedad del dengue , 2010

Libro: Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay. v.: 1 , 1, p.: 15 - 58,

Organizadores: César Basso

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Aedes aegypti

Areas del 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 / Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

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

Fortalecimiento de la capacidad de prevención y control del vector del dengue, Aedes aegypti, en la ciudad de Salto , 2010

Libro: Abordaje ecosistémico para prevenir y controlar al vector del dengue en Uruguay. v.: 1 , 1, p.: 203 - 283,

Organizadores: César Basso

Editorial: Universidad de la República , Montevideo

Palabras clave: Dengue; Abordaje ecosistémico; Uruguay

Areas del 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 / Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Estructura de las comunidades de parasitoides , 2009

Libro: Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. v.: 1 , 1, p.: 9 - 26,

Organizadores: César Basso y Gabriela Grille

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Comunidad de parasitoides

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974005365;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Institución del exterior / Embajada Francesa / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Rango de hospederos de los parasitoides , 2009

Libro: Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. v.: 1 , 1, p.: 27 - 45,

Organizadores: César Basso y Gabriela Grille

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, especificidad parasitaria

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974005365;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Institución del exterior / Embajada Francesa / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.; GRILLE, G

Competencia entre especies parasitoides y su influencia sobre la biodiversidad , 2009

Libro: Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes. v.: 1 , 1, p.: 133 - 146,

Organizadores: Relaciones entre organismos en los sistemas hospederos-parasitoides-simbiontes

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Parasitoides, competencia, biodiversidad

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974005365;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Institución del exterior / Embajada Francesa / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Diatraea saccharalis (Fabricius) , 2006

Libro: Lepidópteros de importancia económica en Uruguay. Reconocimiento, biología y daños de las plagas agrícolas y forestales.. v.: 1, p.: 234 - 244, Uruguay

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

Editorial: Editorial Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: *Diatraea saccharalis*

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

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

Prevención y control del vector del dengue, *Aedes aegypti* (L.), en Uruguay acudiendo a un enfoque ecosistemático. , 2005

Libro: Abordagem ecossistêmica em saúde. Ensaio para o controle de dengue.. v.: 1, p.: 175 - 185, Brasil

Organizadores: Augusto L.G.S., Carneiro R.M. & Martins P.H. (eds.)

Editorial: Universitária da UFPE , Recife

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistemico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Técnicas combinadas del control biológico con *Trichogramma* y confusión sexual en el cultivo del manzano. , 2003

Libro: Producción Integrada en Uruguay. v.: 1, p.: 115 - 118, Uruguay

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

Editorial: Predeg/GTZ , Montevideo

Palabras clave: *Trichogramma*, Confusión sexual, manzano

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Producción masiva de enemigos naturales entomófagos. , 2002

Libro: Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo.. v.: 1, p.: 99 - 111, Uruguay

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

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Cría de insectos. Control de calidad

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974001927; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Embajada de Francia en Uruguay / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Técnicas de liberación de enemigos naturales entomófagos , 2002

Libro: Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo. v.: 1, p.: 113 - 121, Uruguay

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

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Liberación de insectos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974001927; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Embajada de Francia en Uruguay / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Control de calidad en la cría de enemigos naturales , 2002

Libro: Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo. v.: 1, p.: 123 - 129, Uruguay

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

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Control de calidad

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974001927; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Embajada de Francia en Uruguay / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Ejemplos de la utilización del control biológico de insectos en el Uruguay , 2002

Libro: Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: biodiversidad, conservación y manejo.. p.: 179 - 182, Uruguay

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

Editorial: Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Ejemplos, control biológico, Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974001927; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Embajada de Francia en Uruguay / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

El control biológico de insectos plaga: una contribución a la sustentabilidad de los ecosistemas. Enfoques, realidades y perspectivas. , 2002

Libro: Insectos y medio ambiente.. p.: 57 - 72, Uruguay

Organizadores: Aber A. (ed.)

Editorial: DINAVA , Montevideo

Palabras clave: Control biológico, métodos

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

El control biológico y su papel en los sistemas de protección agrícola. , 2002

Libro: Producción orgánica. Aportes para el manejo de sistemas ecológico en Uruguay. p.: 160 - 169, Uruguay

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

Editorial: Predeg/GTZ, Montevideo

Palabras clave: Control biológico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

BASSO, C.

Diatraea saccharalis (Fabricius). "Barrenador de la caña de azúcar , 1996

Libro: Lepidópteros de importancia económica.. v.: 2 , 1, p.: 4 - 13, Uruguay

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

Editorial: Hemisferio Sur - Facultad de Agronomía , Montevideo

Palabras clave: Diatraea saccharalis, Caña de azúcar

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Resumen

BASSO, C.

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

Evento: Internacional , Symposium on Community-based Interventions for Dengue Control , Panama , 2016

Anales/Proceedings: Presentation Abstracts

Palabras clave: Aedes aegypti; Abordaje ecosistémico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control de Vectores

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

BUENAHORA J.; BASSO, C.

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

Evento: Internacional , 4tas. Jornadas de enfermedades y plagas en cultivos bajo cubierta, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata , La Plata , 2015

Palabras clave: Control biológico; Hortalizas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

BUENAHORA J.; BASSO, C.

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

Evento: Internacional , : 38º Congreso Nacional de Control Biológico y el 26º Curso Nacional de Control Biológico , Ciudad de Leon , 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XI Simposio internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por vectores , Buenos Aires , 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , International Forum EcoHealth 2008 , Mérida , 2008

Anales/Proceedings: Annals

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Abordaje ecosistémico del vector del dengue en Uruguay , 2007

Evento: Nacional , Uruguay , 2007

Anales/Proceedings: Biología acuática , 23 , 23 , 23

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

Estrategias ecosistémica de prevención del dengue en Uruguay. , 2007

Evento: Internacional , Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores , Buenos Aires , 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de presentaciones , 30

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

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

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

Evento: Regional , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Biología acuática , 23 , 80

Palabras clave: Aedes aegypti, comunicación

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Les 34ème Journées des Entomophagistes , Lyon , 2006

Anales/Proceedings: 30 , 30

Editorial: Lyon

Palabras clave: Trichogramma, Control biológico, Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Francés/Francia;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 8º Congreso Brasileño de Salud Colectiva y 11º Congreso Mundial de Salud Pública , Río de Janeiro , 2006

Anales/Proceedings: Annals

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Completo

BASSO, C.; GRILLE, G

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

Evento: Nacional , 9no. Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos. , Montevideo , 2005

Editorial: Asociación de Ingenieros del Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Trichogramma, control biológico

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

Medio de divulgación: Disquetes; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

Implementación de un Proyecto Universitario de Investigación de *Aedes aegypti* en Uruguay. , 2005

Evento: Internacional , IV Jornadas Regionales sobre mosquitos. , Tucumán , 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes

Editorial: Tucumán

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Completo

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

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

Evento: Nacional , X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , Montevideo , 2005

Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , Montevideo

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*, tomate, distribución es

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , X Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , Montevideo , 2005

Editorial: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura , Montevideo

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

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Jornadas de Zoología de Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes de presentaciones , 83

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

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

Evento: Internacional , Congresso Brasileiro de Entomología , Gramado , 2004

Anales/Proceedings: Proceedings , 311 , 311

Editorial: SEB , Gramado

Palabras clave: *Trichogramma pretiosum*, *Epinotia aporema*, lotus

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , 20 Congresso Brasileiro de Entomología , Gramado , 2004

Anales/Proceedings: Resumos , 1 , 241 , 241

Editorial: SEB , Gramado

Palabras clave: *Epinotia aporema*, biología

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

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

BASSO, C.; SCHWEIGMANN N.

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

Evento: Internacional , 2nd. International Congress on Dengue and Yellow Fever. , La Habana , 2004

Anales/Proceedings: Resúmenes , 302 , 302

Editorial: La Habana

Palabras clave: *Aedes aegypti*, abordaje ecosistémico

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Cuba;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 9º Congreso Nacional de Horticultura , Salto , 2003

Anales/Proceedings: Resúmenes

Editorial: Sociedad de horticultura del Uruguay , Salto

Palabras clave: *Bemisia*, preferencia

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uganda;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , VI International symposium , Perugia , 2002

Anales/Proceedings: Proceeding

Editorial: OILB , Perugia

Palabras clave: *Epinotia aporema*, *Trichogramma*, birdsfoot trefoil

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , 8º Congreso de Horticultura , Salto

Anales/Proceedings: Resúmenes , 50 , 50

Editorial: Sociedad de horticultura del Uruguay , Salto

Palabras clave: Moscas blancas, tomate, monitoreo, control

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , Actas de la VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Resumen , 44 , 44

Editorial: Facultad de Ciencias , Montevideo

Palabras clave: Copépodos, relevamiento

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

GRILLE, G; BASSO, C.

Relevamiento de especies de "moscas blancas" y sus parasitoides en cultivos de interés hortícola en Uruguay. , 2001

Evento: Nacional , 8º Congreso de Horticultura , Salto , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes , 53 , 53

Editorial: Sociedad de horticultura del Uruguay , Salto

Palabras clave: Moscas blancas, parasitoides, tomate

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

BASSO, C.

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

Evento: Internacional , VI Internacional symposium on *Trichogramma* and other egg parasitoids. , El Cairo , 1994

Anales/Proceedings: Proceeding

Editorial: OILB , El Cairo

Palabras clave: *Trichogramma*, Control biológico, *Diatraea sacchara*

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Egipto;

Resumen

BASSO, C.; GRILLE, G

Inventario preliminar de especies de *Trichogramma* presentes en el Uruguay. , 1994

Evento: Internacional , IV Simpósio de Controle biológico (Sicombiol), , Gramado , 1994

Anales/Proceedings: Anais , 234 , 234

Editorial: SEB , Gramado

Palabras clave: Inventario especies, *Trichogramma*

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Producción técnica

Productos

Piloto , Otra

BASSO, C.; GRILLE, G; LORENZO, MARÍA E.

Bioinsecticidas para el control de insectos plaga , Ser adoptado por los productores agrícolas , 2000

Aplicación: NO

Institución financiadora: *Universidad de la República*

Palabras clave: *Bioinsecticidas; Trichogramma spp; Encarsia formosa*

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

Medio de divulgación: *Papel; Disponibilidad: Restricta; Ciudad: Montevideo/Uruguay*

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.

Otros

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , 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: Irrestric

Institución Promotora/Financiadora: IDRC Canadá

Palabras clave: *Aedes aegypti, abordaje ecosistemico*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología (vectores transmisores de enfermedades)*

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: Desarrollo de Estrategias de Control Biológico para el Manejo Integrado de Plagas de Frutales (Manzanos) , Número de páginas: 72, Disponibilidad: Irrestric

Institución Promotora/Financiadora: Fontagro / BID

Palabras clave: *Manzano, tortricidae, control biológico*

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

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: Control biológico de Epinotia aporema (Wals.) en semilleros de lotus, Número de páginas: 29, Disponibilidad: Irrestric

Palabras clave: *Trichogramma, Epinotia aporema*

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

Sistema Nacional de Investigadores

Informes de investigación

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

Uruguay , Español , Papel

Nombre del proyecto: Distribución espacial de *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae) en el cultivo de tomate, diseño de un plan de muestreo para estimar la densidad poblacional y decidir los momentos de control , *Número de páginas:* 13,

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*, distribución espacial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Informes de investigación

Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la "oruga de la hoja" del algodón mediante la liberación del parásito *Trichogramma* , 1999

Uruguay , Español , 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:* Irrestric

Institución Promotora/Financiadora: MGAP

Palabras clave: *Trichogramma*, algodón

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

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) Temas Abiertos - Jóvenes

Cantidad: Menos de 5

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS. FONCYT.

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología – PROCIENCIA

Cantidad: Menos de 5

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Becas Nacionales de Posgrado (Investigación fundamental)

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Evaluación de proyectos del llamado 'María Viñas'

Evaluación de Proyectos

2009 / 2009

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2000 / 2002

Institución financiadora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Cantidad: Menos de 5

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina

Evaluación de Proyectos

2000 / 2000

Institución financiadora: Universidad de la República - CSIC

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República - CSIC , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2000 / 2000

Institución financiadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: BMC Public Health,;

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Experimental and Applied Acarology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Canadian Entomologist,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: European Journal of Entomology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Florida entomologist,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Journal of Theoretical Biology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Biocontrol,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Natural History,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2007

Nombre: Interciencia,

Cantidad: Menos de 5

Revista periódica de Venezuela

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2008

Nombre: Agrociencia,

Cantidad: Menos de 5

Revista periódica de Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Buenahora

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Control biológico; Morrón

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Eugenia Lorenzo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Relación fitófago-planta; Hortalizas; Hemiptera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela GRILLE

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Mosca blanca, parasitoides, tomate

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pablo Burla

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería Agronómica

Palabras clave: Miridae, dietas alimenticias, descripción

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de dos dosis de *Encarsia formosa* (Gahan) (Hymenoptera, Ahelinidae) 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 bajo invernáculo , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pablo Perrachon

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

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

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Catherine Pascal

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*, plantas hospederas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela GRILLE

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: *Trichogramma*, biología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Diseño y evaluación de una estrategia de manejo integrado de plagas en cultivos de tomate basada en el control biológico de las "moscas blancas" y la "polilla de tomate" , 2008

Nombre del orientado: Eugenia Lorenzo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

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

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Diego Picos

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Jóvenes investigadores - PDT

Palabras clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Karina Sans

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Prevención y control de Aedes aegypti

Palabras clave: Aedes aegypti, copépodos

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Victor Miler

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: Trichogramma, Epinotia aporema

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Gabriela Grille

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: Trichogramma, Epinotia aporema

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Control biológico de mosca blanca en cultivos hortícolas , 2005

Nombre del orientado: Felicia Duarte

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: Trialeurodes vaporariorum, Encarsia formosa

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Valeria Telis

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: Trichogramma, manzano

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Karina Sans

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Prevención y control de *Aedes aegypti*

Palabras clave: *Aedes aegypti*, copépodos

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Aplicación de técnicas de control biológico en el cultivo de algodón , 2000

Nombre del orientado: Fernando Ducamp

Palabras clave: *Trichogramma*, algodón

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Aplicación comercial de la técnica de control biológico de la "oruga de la hoja" del algodón mediante la liberación del parásito *Trichogramma*. , 1999

Nombre del orientado: Fernando Ducamp

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: *Trichogramma*, algodón

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Gabriela Grille

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: *Trialeurodes vaporariorum*, biología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Heidi Greminger

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

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

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: María Noel Nogueira

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Control biológico de insectos

Palabras clave: *Trichogramma*, diapausa

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

La lutte biologique a l aide des Trichogrammes , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alan Kergunteuil

Institut National des Sciences Appliquees de Lyon , Francia

Palabras clave: Parasitoides, Soja, Selección de especies

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Francés

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Emeline Chappuis

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Intercambio estudiantes extranjeros

Palabras clave: Bioinsecticidas, parasitoides

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Entrenamiento en cría de insectos en condiciones de laboratorio , 2007

Nombre del orientado: Luiza Zazycki

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Intercambio estudiantes extranjeros

Palabras clave: Cría, parasitoides

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Paula Caraballo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Frutilla; Depredación ; Respuesta funcional

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Evelin Pechi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Citrus; Preferencia; Depredación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Antonio de Souza Silva

Universidade Federal da Grande Dourados , Brasil , (Programa de Pós-Graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Palabras clave: Control biológico; *Trichogramma*; Mandioca

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Tesis de doctorado

Compatibilidad de *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari: Phytoseiidae) y *Orius insidiosus* Say (Hemiptera: Anthocoridae) en el control biológico de *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) sobre morrón , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Eugenia Lorenzo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Agrarias

Palabras clave: Control biológico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2001 Premio a la Investigación Agronómica Fundación 'Dr. Eduardo Acevedo'. Uruguay

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Soledad Amuero

BASSO, C.; NUÑEZ, SATURNINO; ASPLANATO, GABRIELA

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

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Distribución espacial, citrus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Tesis

Candidato: Gabriela Grille

BASSO, C.; ASPLANATO, G.; GERDING M.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Preferencia alimenticia; Parasitoides

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

Tesis

Candidato: Federico Quintans

BASSO, C.; AMESTOY F.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Poecílidos, preferencia alimenticia

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Alimentación

Tesis

Candidato: Adela Ribeiro

BASSO, C.; SCATONI, B.; NUÑEZ, N.

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

Tesis (Maestría en Ciencias Agrarias) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Dinámica poblacional; Soja; Parasitoide

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

Tesis

Candidato: A B

BASSO, C.

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

Tesis (Escuela de Posgrado) - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Cuyo - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: Juan P. Perrachon

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

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

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Entomología

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

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

Candidato: Gabriela Grille

BASSO, C.

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

Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Ingeniería Agronómica) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Entomología

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

Presentaciones en eventos

Congreso

Presentación de resultados de investigación , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Honduras; *Nombre del evento:* 13 Congreso Internacional de Manejo Integrado de Plagas. Tegucigalpa;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Congreso

International EcoHealthy Forum 2008 , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* International EcoHealthy Forum 2008; *Nombre de la institución promotora:* IDRC, OPS

Palabras clave: Abordaje ecosistémico; Dengue

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

Congreso

Journées des Entomophagistes , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* 34º Journées des Entomophagistes;

Palabras clave: Trichogramma, Uruguay

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

Congreso

Congreso de Ingenieros Agrónomos , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9no. Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Ingenieros Agrónomos

Palabras clave: Control biológico, Trichogramma

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

Congreso

Congreso internacional , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* International Congress on Dengue and Yellow Fever;

Palabras clave: Aedes aegypti, abordaje ecosistemático

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

Congreso

3rd Internacional symposium , 1991

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Trichogramma and other egg parasitoids.; *Nombre de la institución promotora:* OILB

Palabras clave: Trichogramma, caña de azúcar

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

Taller

Workshop sobre resultados y futuras actividades de investigación de un proyecto multinacional , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* 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; *Nombre de la institución promotora:* TDR, IDRC, UADY

Palabras clave: Abordaje ecosistémico, dengue

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología

Taller

Abordaje ecosistémico contra el dengue , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Guatemala; *Nombre del evento:* Eco-Bio-Social Research on Chagas Disease and Dengue in Latin America and Caribbean; *Nombre de la institución promotora:* WHO, IDRC

Palabras clave: Dengue; Aedes aegypti

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

Encuentro

Presentación de resultados de investigación de proyecto multi-céntrico , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 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; *Nombre de la institución promotora:* OMS/TDR

Palabras clave: Dengue, índices de abundancia, Aedes aegypti

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores de enfermedades

Encuentro

Presentación de resultados de investigación y planificación de nuevas etapas , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, Carga horaria: 25

Referencias adicionales: Perú; Nombre del evento: Reunión Consorcio Ecosalud ETV y proyectos EBS Latinoamérica; Nombre de la institución promotora: IDRC

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores de enfermedades

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	78
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	32
Completo (Arbitrada)	32
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	25
Completo (No Arbitrada)	4
Resumen (No Arbitrada)	21
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	21
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	16
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	6
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	5
<i>Evaluaciones</i>	22
Evaluación de cursos	3
Evaluación de Proyectos	9
Evaluación de Publicaciones	10
<i>Formación de RRHH</i>	27
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	23
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	13
Otras tutorías/orientaciones	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2