



LETICIA VERÓNICA BAO
FONTES

Dr.

baoleticia@gmail.com

Avda Garzón 780, Facultad
de Agronomía, Unidad de
Entomología, Montevideo,
Uruguay CP12900

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricult
ura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 09/06/2020
Última actualización: 05/05/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Facultad de Agronomía

Dirección: Garzón 780 / 12900 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 23561215 / 226

Correo electrónico/Sitio Web: baoleticia@gmail.com www.fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2011 - 2019)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Valorización del ecosistema arrocerero como base para el Manejo Sustentable de Insectos Plaga del Arroz

Tutor/es: Enrique Ariel Castiglioni Rosales

Obtención del título: 2020

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Biodiversidad Sustentabilidad Control natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Diversidad genética de poblaciones de filoxera de la vid, (*Daktulosphaira vitifoliae*, Hemiptera: Phylloxeridae) e incidencia y severidad de los daños en viñedos de Uruguay

Tutor/es: Dr Jorge Monza

Obtención del título: 2010

Financiación:

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

Palabras Clave: Filoxera de la vid diversidad genética

Áreas de conocimiento:

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2012 - 2012)

La Universidad Federal de Santa Maria , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Pasantía de actualización en diversidad de insectos presentes en el cultivo de arroz

Obtención del título:

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2009)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Pasantía: Metodologías de análisis de microsátélites con énfasis en geles de poliacrilamida

Tutor/es: Carina Gaggero

Financiación:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(2005)

University of California ,Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Pasantía: PCR aplicado al estudio de diversidad genética de poblaciones de Filoxera de la vid

Tutor/es: Michael Andrew Walker

Financiación:

Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Nacional de Vitivinicultura , Uruguay

Palabras Clave: Daktulosphaira vitifoliae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Caracterización molecular de poblaciones de insectos

(2004)

Fundación Miguel Lillo ,Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Pasantía: Entrenamiento en la cría de parasitoides del minador de los cítricos, Phyllocnistis citrella

Tutor/es: Gustavo Zaia

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación

Agropecuaria , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Sistemas de interpolación multivariantes, el co-krigeado aplicado a la entomología (01/2014 - 01/2014)

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

Areas de conocimiento:

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

Diversidad de Araneomorphae Neotropicales (01/2013 - 01/2013)

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

Indicadores de la calidad ambiental (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Desarrollo y Asistencia para la organización
Pública , Argentina
Palabras Clave: impacto ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Principales superfamilias y familias de los himenópteros (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: parasitoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Sistemática

Análisis espacial de las poblaciones de insectos (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
45 horas
Palabras Clave: geoestadística
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Bases biológicas y demográficas para el estudio de agroecosistemas (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
25 horas
Palabras Clave: tablas de vida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Biología de insectos

Métodos cuantitativos III (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal, Entomología

Biodiversidad y Conservación (01/2004 - 01/2004)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay
25 horas

Enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos: Biodiversidad, Conservación y Manejo (01/2002 - 01/2002)

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

Biotechnología en Mejoramiento Vegetal (01/2000 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
80 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biotecnología Vegetal

Biodiversidad, conservación y manejo de enemigos naturales como reguladores de poblaciones de insectos (01/2001 - 01/2001)

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

40 horas

Palabras Clave: control biológico

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Enseñar en AGROS Uso de la plataforma Moodle como herramienta de apoyo a los cursos presenciales (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión de Enseñanza Facultad de Agronomía, Uruguay

Palabras Clave: aula virtual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Educación a distancia

Diseño de Páginas WEB (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: BIOS Informática, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Informática

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía: Entrenamiento en análisis molecular de poblaciones de filoxera de la vid, Univesidad de California, Davis (2005)

Estados Unidos

Palabras Clave: biología molecular pcr filoxera de la vid

Idiomas

Inglés

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

Francés

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

Portugués

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

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Entomología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biología y control de insectos plaga

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2010 - a la fecha) Trabajo relevante

,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudios dirigidos a fortalecer la utilización del control biológico de plagas en los cultivos de tomate y morrón en Uruguay. (04/2019 - a la fecha)

Evaluación a escala de campo de enemigos naturales para el control de mosca blanca en el cultivo tomate y trips en morrón, en producción bajo invernaderos. Ajuste de las metodologías de liberación de los enemigos naturales y seguimiento de las poblaciones plaga - enemigo natural en invernaderos de la zona norte y sur. Participo como responsable de las tareas en la zona sur. Implica salidas de campo y mantenimiento de crías de enemigos naturales y sus plagas presa.

10 horas semanales

Protección Vegetal , Entomología

Desarrollo

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: Leticia Verónica BAO FONTES (Responsable) , Maria Eugenia LORENZO LARREGUI (Responsable) , César Augusto BASSO GARRIDO , Gabriela Grille Rosa

Palabras clave: predadores control biológico manejo integrado de plagas

Areas de conocimiento:

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

Proyecto INIA-FPTA 344: Producción e introducción de agentes de Control Biológico en el manejo regional integrado de insectos y enfermedades de hortalizas. (07/2016 - a la fecha)

Estructura académica que aporta conocimiento en temas relacionados a la protección vegetal. Participarán técnicos investigadores relacionados con la protección vegetal en el comité articulador de la propuesta, y en actividades de capacitación para monitores, productores y técnicos. Organización de las actividades de capacitación. Asistencia técnica en la multiplicación y cría de agentes de control biológico en el laboratorio de la SFR Arenales, en el mantenimiento de su virulencia, liberación en condiciones de producción comercial, monitoreo, capacitación y sistematización de experiencias.

4 horas semanales

MGAP , DIGEGRA

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Leticia Verónica BAO FONTES , Eduardo CAMPELO CASTELLI (Responsable) , Pablo Héctor GONZÁLEZ RABELINO , Guillermo Alesio GALVÁN VIVERO , BANCHERO, L.

Contribución al control biológico de plagas en la horticultura (07/2016 - 04/2018)

Estudios ecológicos y biológicos sobre enemigos naturales de las principales plagas presentes en los cultivos de morrón y frutilla.

15 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: Leticia Verónica BAO FONTES, César Augusto BASSO GARRIDO (Responsable), María Eugenia LORENZO LARREGUI, Gabriela Grille Rosa, María Paula CARABALLO VERGARA

Palabras clave: enemigos naturales predación parasitismo

Areas de conocimiento:

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

Comunicación química en el gorgojo acuático del arroz, *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae): caracterización de sus feromonas y evaluación de trampas basadas en semioquímicos. (04/2009 - 04/2011)

Responsable del Proyecto CSIC: Andrés Gonzalez

4 horas semanales

Facultad de química, Ecología Química

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo:

Palabras clave: semioquímicos

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(03/2009 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Clases Prácticas del Curso de Entomología, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Entomología (05/2013 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Entomología (Clases Prácticas en Montevideo), 8 horas, Práctico

Entomología, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Comité para la revisión de las NORMAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADA EN HORTICULTURA (integrante) (05/2017 - a la fecha)

MGAP, DIGEGRA

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2000 - 12/2010) Trabajo relevante

Asistente de investigación ,20 horas semanales
Hasta 2006 como grado 1
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Plagas en arroz (03/2007 - 11/2009)

40 horas semanales
Facultad de Agronomía, Entomología , Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudios biológicos de la bichera de la raíz, *Oryzophagus oryzae* como base para la implementación de buenas prácticas de manejo del cultivo de arroz en diferentes zonas de Uruguay (03/2007 - 11/2009)

40 horas semanales
Facultad de Agronomía , Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo:
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae* arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

Evaluación de los daños causados por la bichera de la raíz *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) sobre el rendimiento de arroz en Uruguay (03/2005 - 03/2007)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía , Entomología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca
Equipo:
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae* arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

Manejo integrado del minador de los cítricos *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae), con énfasis en control biológico (10/2002 - 09/2004)

30 horas semanales
Facultad de Agronomía , Entomología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo:

Palabras clave: minador de los cítricos

Áreas de conocimiento:

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

Relevamiento, determinación y análisis de la situación plaga de los insectos y otros artrópodos fitófagos del cultivo del arroz y su almacenamiento (08/2000 - 09/2002)

40 horas semanales

Facultad de Agronomía , Entomología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: plagas arroz

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (03/2009 - 07/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Entomología, 8 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería Agronómica (08/2000 - 11/2008)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Entomología (colaboración con los docentes), 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 14 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 6 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La importancia de los insectos herbívoros en los ecosistemas productivos los lleva a ser considerados como plagas desde un punto de vista antropocéntrico puesto que interfiere con las actividades humanas, en el caso de la agricultura en el rendimiento de los cultivos. En las últimas actividades realizadas a nivel académico he realizado investigación en insectos presentes en vid, cultivos hortícolas y arroz en Uruguay. En el marco de mis estudios de maestría trabajé en el área de la Biología Molecular como estrategia para la caracterización de diferentes poblaciones de filoxera de la vid. Uno de los pasos más importantes para el manejo racional de una plaga, es la correcta identificación. Dentro de la clase Insecta existen muchas familias cuyos géneros presentan importantes dificultades para su correcta clasificación sistemática, y en muchos casos es conocida la presencia de biotipos asociados a diferentes regiones geográficas u hospederos. En este campo la caracterización molecular de poblaciones resulta particularmente útil, y es creciente su aplicación. Se realizó una caracterización molecular de poblaciones uruguayas, brasileras, peruanas y europeas, empleando microsatélites desarrollados por investigadores de Australia (Corrie y Hoffmann, 2004) y Estados Unidos (Lin et al., 2006). Se detectó que el flujo génico limitado entre las poblaciones de estudio y que el modo de reproducción predominante es por partenogénesis. Por otra parte, en los cultivos hortícolas el control de plagas se basa tradicionalmente en la utilización

de insecticidas, y representa un componente de fuerte incidencia en este sistema productivo por sus efectos en los costos de producción y rentabilidad (precio e ineficacia de productos fitosanitarios), la salud humana de trabajadores y consumidores (toxicidad de los insecticidas y sus residuos), y la polución de los recursos naturales (agua, suelo, aire). El empleo de agentes de control biológico para el control de las plagas aparece como una herramienta adecuada para cambiar esta situación, porque evita o reduce la utilización de moléculas químicas incorporando factores de regulación que incrementan la sostenibilidad del sistema. Al mismo tiempo, el control biológico puede contribuir a valorizar la producción si se establece un proceso de diferenciación validado por un sistema de trazabilidad. En el marco de mi tesis de doctorado realicé un trabajo relevando la biodiversidad de artrópodos en el cultivo de arroz en el sistema de rotación con pasturas. A diferencia de otros países productores de arroz de la región, en Uruguay, los ataques de plagas no son problemas tan frecuentes o generalizados. Sin embargo, hay algunos insectos cuyos ataques implican en algunos casos la aplicación de medidas de manejo en forma generalizada en situaciones en las que no es claro el nivel de daño provocado al cultivo. Frente a un incremento sostenido del uso de insecticidas en los últimos años se propuso evaluar la diversidad de artrópodos para contar con una línea de base que permita evaluar a futuro el impacto de las diferentes medidas de manejo aplicadas sobre el cultivo. Recientemente finalizo el Doctorado en Ciencias Agrarias: Diversidad de insectos y arañas en la rotación arroz-pasturas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

First records of *Sepedonea lindneri* (Hendel, 1932) and *Protodictya lilloana* Steyskal, 1953 (Diptera, Sciomyzidae) from Uruguay with an overview on their biology (Completo, 2019) Trabajo relevante

BAO, L.

Check List, v.: 15 1, p.:71 - 77, 2019

Palabras clave: Apple snail control geographic distribution marsh flies Neotropical Region rice crop

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

<https://checklist.pensoft.net/article/30072/>

Scopus[®]

Effect of Two Oviposition Feeding Substrates on *Orius insidiosus* and *Orius tristicolor* (Hemiptera: Anthocoridae) (Completo, 2019) Trabajo relevante

BAO, L.

Florida Entomologist, v.: 102 2, p.:395 - 402, 2019

Palabras clave: biological control; omnivory; plant-feeding predators; pepper; Frankliniella occidentalis; oviposition substrates

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00154040

DOI: <https://doi.org/10.1653/024.102.0216>

<https://doi.org/10.1653/024.102.0216>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Spider assemblages associated with different crop stages of irrigated rice agroecosystems from eastern Uruguay (Completo, 2018) Trabajo relevante

BAO, L., GINELLA, J., CADENAZZI, M., CASTIGLIONI, E., S MARTÍNEZ, CASALES, L., María Paula Caraballo, A. LABORDA, SIMÓ, M

Biodiversity Data Journal, 2018

Palabras clave: Arañas Arroz Agroecología

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13142828
DOI: [doi: 10.3897/BDJ.6.e24974](https://doi.org/10.3897/BDJ.6.e24974)
<https://bdj.pensoft.net/articles>

Genetic Diversity of Grape Phylloxera Leaf-Galling Populations on Vitis species in Uruguay (Completo, 2015) Trabajo relevante

BAO, L., SCATONI, I., GAGGERO, C., GUTIERREZ, L., MONZA, J., WALKER, M.A.
American Journal of Enology and Viticulture, v.: 66 1, p.:46 - 53, 2015
Palabras clave: Daktulosphaira vitifoliae Hemiptera Phylloxeridae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00029254
DOI: [10.5344/ajev.2014.14026](https://doi.org/10.5344/ajev.2014.14026)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Life history and assessment of grapevine phylloxera leaf galling incidence on Vitis species in Uruguay (Completo, 2013) Trabajo relevante

VIDART, M.V., MUJICA, V., BAO, L., DUARTE, F., BENTANCOURT, C., FRANCO, J., SCATONI, I.
Springer Plus, 2013
Palabras clave: filoxera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21931801
DOI: [10.1186/2193-1801-2-181](https://doi.org/10.1186/2193-1801-2-181)
<http://www.springerplus.com/content/2/1/181>
Scopus®

LIBROS

Manual de identificación de enfermedades y plagas del cultivo de arroz (Libro publicado Texto integral , 2018)

S MARTÍNEZ, BAO, L., Escalante, F.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 58
Edición: ,
Editorial: INIA Treinta y Tres, Treinta y Tres
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal - Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-391-3
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

El gorgojo acuático del arroz Serie FPTA INIA 38 (Libro publicado Otra , 2012)

BAO, L.
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: oryzophagus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Enfermedades y Plagas en Pasturas (Participación , 2010)

BAO, L.
Edición: ,

Editorial: INIA, La Estanzuela
Palabras clave: aphidiadae transmisión viral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Vectores de enfermedades vegetales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382954
www.inia.org.uy/publicaciones

Capítulos:
Importancia de los pulgones como plagas de pasturas
Organizadores: Altier, N.; Rebuffo, M.; Cabrera, K.
Página inicial 73, Página final 82

El minador de la hoja de los cítricos, *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae): bioecología y control biológico (Participación , 2009)

AMUEDO, S., BAO, L., ASPLANATO, A.
Número de volúmenes: 1
Edición: , 24
Editorial: UCTT INIA, Montevideo
Palabras clave: minador de los cítricos parasitismo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382749

Capítulos:
Parasitoide nativo predominante en Uruguay: *Cirrospilus neotropicus*
Organizadores: Facultad de Agronomía INA
Página inicial 33, Página final 37

Enfermedades virales del trébol rojo en Uruguay. Avances de la investigación en el período 1994-2004 (Libro compilado Libro , 2005)

BAO, L., MAESO, D., ALTIER, N.
Número de volúmenes: 1
Edición: , 150
Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión del INIA, Montevideo
Palabras clave: virus trébol rojo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382122

ENFERMEDADES VIRALES DEL TRÉBOL ROJO EN URUGUAY (Participación , 2005)

BAO, L., ARIAS, M., CARBALLO, R., MAESO, D., ALTIER, N.
Edición: , 150
Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión del INIA, Canelones
Palabras clave: virus Pulgones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Vectores de enfermedades vegetales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382122

Capítulos:
Dispersión de AMV y Potyvirus en cultivos de trébol rojo y su relación con áfidos capturados en trampas de agua
Organizadores:
Página inicial 39, Página final 58

Enfermedades virales del trébol rojo en Uruguay. Avances de la investigación en el período 1994-2004. (Participación , 2005)

CARRIÓN, F., BAO, L., MAESO, D., ALTIER, N.
Edición: , 150

Editorial: Unidad de Agronegocios y Difusión del INIA, Canelones
Palabras clave: virus Pulgonos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Vectores de enfermedades vegetales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382122

Capítulos:
Estudios de transmisión de AMV y Potyvirus por áfidos en condiciones controladas.
Organizadores:
Página inicial 59, Página final 65

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Informe Final Proyecto FAO (GCP/URU/031/GFF). Introducción de agentes de control biológico en diferentes sistemas de producción de tomate bajo invernadero. (2018)

Completo
G. A. GALVAN , BAO, L. , GONZÁLEZ RABELINO, P. , Scanu, J. , Soust, G. , Seijas, L.

Palabras clave: biodiversidad agroecosistemas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal - Entomología
Medio de divulgación: Papel

Protocolo para la validación del efecto de la liberación de Orius insidiosus (Hemiptera: Anthocoridae), como agente de control biológico de trips en el cultivo de morrón (2017)

Completo
MARIA LORENZO , BAO, L. , BASSO, C. , Méndez, L.

Palabras clave: control biológico predadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Informe presentado a MGAP-DGSA

Protocolo de monitoreo tras la liberación de Amblyseius swirskii (Acarina, Phytoseiidae) en cultivos de morrón (2017)

Completo
MARIA LORENZO , BAO, L. , Méndez, L. , Seijas, L. , María Paula Caraballo , BASSO, C.

Palabras clave: control biológico entomófagos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Informe presentado a MGAP-DGSA

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

El control biológico de plagas: Una herramienta útil hacia una agricultura sustentable y la valorización de la producción agrícola. (2019)

Resumen
BASSO, C. , MARIA LORENZO , BAO, L. , Luciana Méndez , Grille Gabriela , Seijas, L

Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para América y el Caribe
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Protección Vegetal - Entomología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Otra, Uruguay
Presentación Oral en el evento

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

Resumen
BAO, L., MARIA LORENZO, Seijas, L., Méndez, L., BASSO, C.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornada de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: control biológico entomófagos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/11/SUFIT_Libro-de-Resumenes.pdf
Presentación como póster

El control biológico con entomófagos es una realidad. (2019)

Resumen
BASSO, C., Maria Eugenia LORENZO LARREGUI, BAO, L., Méndez, L., Grille Gabriela, Seijas, L.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornada de Protección Vegetal.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: enemigos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/11/SUFIT_Libro-de-Resumenes.pdf
Presentación oral por el primer autor.

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

Resumen
MARIA LORENZO, BAO, L., Méndez, L., Grille Gabriela, Bonato, O., BASSO, C.

Descripción: III Jornada de Protección Vegetal.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: control biológico de trips
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.sufit.org.uy/wp-content/uploads/2019/11/SUFIT_Libro-de-Resumenes.pdf
Presentación como póster.

¿Se puede producir arroz y conservar la biodiversidad? (2019)

Resumen expandido
BAO, L., S MARTÍNEZ, Casales, L., CASTIGLIONI, E.

Descripción: Jornada Arroz 2019
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Arroz 2019
Volumen: 250
Página inicial: 21
Página final: 24
ISSN/ISBN: 978-9974-38-432-3
Escrita por invitación
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal - Entomología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-60086.aspx>

Adopción de técnicas de control biológico de plagas y enfermedades en productores hortícolas del sur del país. (2019)

Resumen
Fasiolo, C., Campelo, E., Banchemo, L., Vieta, A., Godin, A., Iurato, A., Peirano, Z., Curbelo, Y., GALVÁN, G., BAO, L., González, P.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de Ciencias Sociales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA / Otra, Uruguay
Presentación póster.

Producción e introducción de *Beauveria bassiana* para el control de mosca blanca en el cultivo de tomate bajo invernáculo, una herramienta hacia el manejo integrado de enfermedades y plagas (2017)

Resumen
HERNÁNDEZ, L., GONZÁLEZ, P., BAO, L., PEIRANO, Z., CURBELO Y., MARTÍNEZ E., FASIOLO C., VIETA A., GODIN A., BANCHERO L., GALVÁN, G., CAMPELO E.

Evento: Nacional
Descripción: Simposio Microorganismos para la Agricultura
Ciudad: INIA Las Brujas, Canelones
Año del evento: 2017
Palabras clave: entomopatógeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de la araneofauna en diferentes momentos de cultivos de arroz irrigado del este de Uruguay (2017)

Resumen
BAO, L., GINELLA, J., SEIJAS L., CASTIGLIONI, E., MARTÍNEZ S., LABORDA A., SIMÓ, M.

Evento: Regional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Minas Gerais, Brasil
Año del evento: 2017
Palabras clave: arañas
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Araneofauna de post-siembra en cultivos de arroz del Este de Uruguay (2016)

Resumen

BAO, L., CASTIGLIONI, E., CARABALLO, M., MARTÍNEZ, S., GINELLA, J., LABORDA, A., SIMÓ, M.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2016

Palabras clave: Biodiversidad arañas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Insectos del cultivo y su entorno: ¿Por qué es importante conservar su diversidad? (2016)

Resumen expandido

BAO, L., SMARTÍNEZ, Casales, L., María Paula Caraballo, CASTIGLIONI, E.

Evento: Nacional

Descripción: Resultados Experimentales 2015-2016

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2016

Volumen: 765

Fascículo: 2

Página inicial: 9

Página final: 11

ISSN/ISBN: ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Biodiversidad Manejo Integrado de Plagas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA Treinta y Tres / Apoyo financiero, Uruguay

Los centros de multiplicación de agentes de control biológico como estrategia colectiva para la adopción tecnológica en la producción familiar (2016)

Resumen expandido

PEIRANO, Z., HERNÁNDEZ, L., PATRÓN, J., BAO, L., GALVÁN, G., GONZÁLEZ, P.

Evento: Nacional

Descripción: 3er Congreso de Ciencias Sociales. Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Julio 2016

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: control biológico, transferencia de tecnología

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Adopción de tecnologías

Medio de divulgación: Papel

Contribución al control biológico de plagas de la horticultura en la región de Salto. (2015)

Resumen

BASSO, C., BUENAHORA, J., BAO, L., LORENZO, M., CARABALLO, M., ZIMINOV, M., GRILLE, G., MÉNDEZ, L.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Divulgación de Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón

Ciudad: Canelones - Salto

Año del evento: 2015

Palabras clave: biocontroladores, morrón

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5349/1/SAD-756-Sanidad-Tomate-Morrón.pdf>

Entomofauna composition in rice crops and their surrounding vegetation in the eastern region of Uruguay (2014)

Resumen

BAO, L. , MARTÍNEZ, S. , CADENAZZI, M. , CASTIGLIONI, E.

Evento: Internacional

Descripción: International Rice Congress 2014

Ciudad: Bangkok

Año del evento: 2014

Palabras clave: biodiversity, conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<https://irc2014science.files.wordpress.com/2014/11/irc2014-abstracts-full.pdf>

Importancia de los pulgones como plagas de pasturas (2013)

Completo

BAO, L.

Evento: Local

Descripción: Estrategias para una correcta implantación y control de pulgones en leguminosas forrajeras.

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2013

Palabras clave: áfidos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/2530/1/18429300810163301.pdf>

CARACTERIZACIÓN DE LA ANTIBIOSIS A TRES ESPECIES DE ÁFIDOS COMO UN MECANISMO DE RESISTENCIA EN LEGUMINOSAS FORRAJERAS PERENNES (2012)

Resumen

BAO, L. , CUITIÑO, M.J. , REBUFFO, M. , ALZUGARAY, R. , CASCO, M.

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Recursos Genéticos, Mejoramiento Genético y Biotecnología de Especies Forrajeras

Ciudad: Pergamino, Buenos Aires

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Jornadas Latinoamericanas de Recursos Genéticos, Mejoramiento Genético y Biotecnología de Especies Forrajeras

Palabras clave: pulgón azul

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

NIVEL DE DAÑO CAUSADO POR *Acyrtosiphon kondoi* Shinji (HEMIPTERA: APHIDIDAE) EN PLÁNTULAS DE ALFALFA Y TRÉBOL ROJO (2012)

Resumen

CASCO, M. , CUITIÑO, M.J. , REBUFFO, M. , ALZUGARAY, R. , BAO, L.

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Recursos Genéticos, Mejoramiento Genético y Biotecnología de Especies Forrajeras
Ciudad: Pergamino, Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Jornadas Latinoamericanas de Recursos Genéticos, Mejoramiento Genético y Biotecnología de Especies Forrajeras
Palabras clave: daño económico pulgones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: CD-Rom

ANTIXENOSIS Y SELECCIÓN POR TOLERANCIA AL PULGÓN AZUL DE LA ALFALFA *Acyrtosiphon kondoi* Shinji (HEMIPTERA: APHIDIDAE) (2012)

Resumen

CUITIÑO, M.J., BAO, L., REBUFFO, M., ALZUGARAY, R., CASCO, M.

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Recursos Genéticos, Mejoramiento Genético y Biotecnología de Especies Forrajeras

Ciudad: Pergamino, Buenos Aires

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Jornadas Latinoamericanas de Recursos Genéticos, Mejoramiento Genético y Biotecnología de Especies Forrajeras

Palabras clave: selección leguminosa forrajera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Comunicación Química en el Gorgojo Acuático del Arroz *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) (2011)

Resumen

CAL, V., BAO, L., SELLANES, C., ARBULO, N., ROSSINI, C., GONZALEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Sudamericano de Entomología

Ciudad: La Serena, Chile

Año del evento: 2011

Palabras clave: comunicación química

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología Química

Medio de divulgación: Papel

Diversidad genética de poblaciones de filoxera de la vid *Daktulosphaira vitifoliae* (Hemiptera: Phylloxeridae) (2011)

Resumen

BAO, L., SCATONI, I., GAGGERO, C., GUTIERREZ, L., WALKER, A., MONZA, J.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: mocrosatélites

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Behavioral Studies and Gender-Specific Characterization of Volatiles in the South American Rice Weevil, *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae). (2010) Trabajo relevante

Resumen

CAL, V., SELLANES, C., ARBULO, N., BAO, L., ROSSINI, C., GONZALEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Ecología Química
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: chemical ecology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología Química
Medio de divulgación: Otros

EL GORGOJO ACUÁTICO DEL ARROZ (*Oryzophagus oryzae*, COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) EN URUGUAY (2009)

Resumen expandido
BAO, L., PÉREZ, O., BENTANCOURT, C., AVILA, S., LAVECCHIA, A.

Evento: Regional
Descripción: XI Reuniao Sul Brasileira sobre Pragas de Solo
Ciudad: Pelotas, Brasil
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Otros

Ciclo biológico de *Cirrospilus neotropicus* (Hymenoptera: Eulophidae), parasitoide autóctono predominante del minador de los cítricos *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae), en condiciones de laboratorio. (2005) Trabajo relevante

Resumen expandido
AMUEDO, S., PRIETO, G., CASCO, N., BAO, L., ASPLANATO, A.

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: parasitismo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico
Medio de divulgación: CD-Rom

Parasitismo natural del minador de los cítricos *Phyllocnistis citrella* (Lep., Gracillariidae) en las zonas norte y sur de Uruguay. (2005)

Resumen expandido
BAO, L., CASCO, N., RUBIO, L., GALVÁN, V., BUENAHORA, J., FRANCO, J., ASPLANATO, A.

Evento: Nacional
Descripción: II Simposio Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus,
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: control biológico lepidoptera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Control Biológico
Medio de divulgación: CD-Rom

Fluctuación de poblaciones de *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae) y su parasitismo natural en Uruguay (2004) Trabajo relevante

Resumen
ASPLANATO, A., BUENAHORA, J., PAZOS, J., PAULLIER, J., MUJICA, V., BAO, L.

Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Brasileiro de Entomologia, Sociedade Entomológica do Brasil.

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2004

Palabras clave: minador de los cítricos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Control químico de insectos en el cultivo de arroz en Uruguay (2018) (2018)

Revista ARROZ v: 96, 40, 45

Revista

BAO, L., S MARTÍNEZ

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/12/2018

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.aca.com.uy/revistas>

Biología y manejo del gorgojo acuático del arroz en Uruguay (2008)

Arroz v: 55, 32, 35

Revista

BAO, L., PÉREZ, O.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2008

www.aca.com.uy

Avances en las evaluaciones del gorgojo acuático del arroz (*Oryzophagus oryzae*) en Uruguay (2008)

Arroz v: 56, 22, 25

Revista

BAO, L., BENTANCOURT, C., PÉREZ, O.

Palabras clave: *Oryzophagus oryzae*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2008

www.aca.com.uy

Producción técnica

PRODUCTOS

Enfermedades y Plagas de Arroz (2019)

Software, Otra

S MARTÍNEZ, BAO, L., Escalante, F.

Aplicación para smartphones para la identificación de enfermedades y plagas del arroz en Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Para técnicos y productores arroceros

Institución financiadora: INIA

Patente o Registro:

Otros registros

0, 0

Depósito: 23/12/2019; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://apps.apple.com/uy/app/enfermedades-y-plagas-de-arroz/id1451214152?l=es>

Aplicación disponible en PlayStore

TRABAJOS TÉCNICOS

MONITOREO POST-LIBERACIÓN DE *Tupiocoris cucurbitaceus* (HEMIPTERA: MIRIDAE) EN CULTIVOS DE TOMATE EN URUGUAY (2019)

Consultoría

MARIA LORENZO , BAO, L. , MÉNDEZ, L. , SEIJAS, L. , BASSO, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5

Duración: 6 meses

Medio de divulgación: Otros

MONITOREO POS-LIBERACIÓN DE *AMBLYSEIUS SWIRSKII* (ACARINA, PHYTOSEIIDAE) EN CULTIVOS DE MORRÓN EN URUGUAY (2018)

Consultoría

BAO, L. , MARIA LORENZO , María Paula Caraballo , Méndez, L. , Seijas, L. , BASSO, C.

Informe a MGAP-DGSA

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo-Salto

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6

Duración: 18 meses

Institución financiadora: Brometan SA

Medio de divulgación: Otros

Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas PR_FMV_2009_1_2065 titulado Herramientas sustentables para reducir pérdidas económicas por áfidos en trébol rojo en sistemas intensivos de producción (2011)

Consultoría

BAO, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 6 meses

Palabras clave: áfidos

Áreas de conocimiento:

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

Estabilización y optimización de la cría masiva de *Therioaphis trifolii* (2010)

Asesoramiento

BAO, L.

Cría de *Therioaphis trifolii* para ensayos de mejoramiento genético de pasturas

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Colonia, La Estanzuela

Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de las poblaciones de larvas de Insecticidas curasemillas *Oryzophagus oryzae* en raíces de arroz con diferentes tratamientos de curasemillas insecticidas. (2009)

Asesoramiento
BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Treinta y Tres
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses
Institución financiadora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de las poblaciones de larvas de *Oryzophagus oryzae* en raíces de arroz con diferentes tratamientos de curasemillas insecticidas y fungicidas (2009)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Número de páginas: 3
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Evaluación de las poblaciones de larvas de *Oryzophagus oryzae* en raíces de arroz con diferentes tratamientos de curasemillas insecticidas (2009)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Número de páginas: 6
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Efecto del momento de inundación sobre la abundancia del gorgojo acuático del arroz: *Oryzophagus oryzae* (2009)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Número de páginas: 2
Palabras clave: *Oryzophagus oryzae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

El gorgojo acuático del arroz: *Oryzophagus oryzae*, observaciones de la temporada 2008/2009 (2009)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: FPTA 228
Número de páginas: 5
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Oryzophagus oryzae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Evaluación de tratamientos curasemillas fungicidas y fungicidas+insecticidas (2009)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: INIA FPTA 228
Número de páginas: 8
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Curasemillas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Enemigos naturales de las principales plagas del cultivo de tomate: (2019)

BAO, L., MARIA LORENZO, Grille Gabriela, Banchemo, L., Campelo, E., Fasiolo, C., G. A. GALVAN, GONZÁLEZ RABELINO, P., Righi, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: http://www.hortifruticultura.com/uploads/2/7/2/3/27235687/cartilla_en_a5_v2.pdf
Cartilla de reconocimiento
Lugar: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: FAGRO-FAO-MGAP(DIGEGRA)-INIA
Palabras clave: Control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico

Resultados proyecto FPTA INIA 228 (2008)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Jornadas de Divulgación en Arroz
Lugar: Artigas, Tacuarembó y Treinta y Tres, Artigas, Tacuarembó y Treinta y Tres
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Palabras clave: Oryzophagus oryzae arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

Resultados proyecto FPTA INIA 228 (2007)

BAO, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Jornadas de Divulgación en arroz
Lugar: Artigas, Tacuarembó y Treinta y Tres, Artigas, Tacuarembó y Treinta y Tres
Institución Promotora/Financiadora: INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo María Viñas (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Agrarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Patterns of Species Density and Diversity of Insects Associated with Cucurbitaceae Fields in Canelones, Uruguay. (2019)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University, Holanda

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Fogliato

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Holanda, Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo en convenio Fagro-Universidad de Wageningen.

Promoting biological control and pollination by introducing flowering plants in open tomato greenhouses in Uruguay. (2019)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University, Holanda

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lisa van de Graaff

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Holanda, Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo en convenio FAgro-Universidad de Wageningen

Effects of semi-natural habitats and extensive pastures around vegetable farms in Uruguay on natural pest control. (2019)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University, Holanda

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Christianne Weiler

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Holanda, Inglés

Áreas de conocimiento:

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

Quantifying the arthropod populations related with non-crop plant species in the agroecosystem of Uruguay. (2019)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University , Holanda
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Eloi Ryelandt
País/Idioma: Holanda, Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología - Control Biológico

Influence of chemical, integrated and organic pest management strategies on whitefly and their natural enemies in greenhouse tomatoes in Uruguay (2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University , Holanda
Programa: Biological Farming and Plant Production Systems
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Verónica Reynoso de la Mora
País/Idioma: Holanda, Inglés
Palabras Clave: Agroecology biodiversity agroecosystem
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

BIODIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS COMO INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN DOS INTENSIDADES DE PASTOREO EN CAMPO NATURAL (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mónica Urrutía
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización de los coleópteros asociados al palmar de *Butia odorata* (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Juan Pablo Burla
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

GRADO

Biodiversidad de artrópodos y fluctuación poblacional de *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae) en cultivos de tomate bajo invernadero con diferentes sistemas de manejo (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jessica Scanu
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biodiversidad Agroecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Evaluación de la eficiencia de *Beauveria bassiana* para el control de mosca blanca en el cultivo de tomate (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Camilo Peñaloza
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Entomopatógenos Moca blanca de los invernaderos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada Técnica: Arroz (2016)

Otra
Jornadas Técnicas: Arroz Artigas, Tacuarembó y Treinta y Tres
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Biodiversidad Servicios ecosistémicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología

IRC2014 (2014)

Congreso
Entomofauna composition in rice crops and their surrounding vegetation in the eastern region of Uruguay
Uruguay
Tailandia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Palabras Clave: rice insect
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Entomología
Entomofauna composition in rice crops and their surrounding vegetation in the eastern region of Uruguay Bao L, Martínez S, Cadenazzi M and Castiglioni E.

7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Otra
Diversidad genética de poblaciones de Filoxera de la vid
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: SBBM
Palabras Clave: microsatélites
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

I Congreso Sudamericano de Entomología (2011)

Congreso
Comunicación química en el gorgojo acuático del arroz *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae)
Chile
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: INIA Chile, Sociedad Chilena de Entomología
Palabras Clave: arroz Ecología química gorgojo acuático
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Seminario de Actualización Técnica: Manejo de enfermedades y plagas en pasturas (2010)

Seminario
Importancia de los pulgones como plagas de pasturas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: transmisión viral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biología y control de insectos plaga

Reuniao Sul-Brasileira sobre Pragas de Solo (2009)

Encuentro
El gorgojo acuático del arroz (*Oryzophagus oryzae*, COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Clima Temperado
Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2009)

Encuentro
Efecto del momento de inundación sobre la abundancia de del gorgojo acuático del arroz: *Oryzophagus oryzae*
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2009)

Encuentro
El gorgojo acuático del arroz: *Oryzophagus oryzae*, Observaciones de la temporada 2008/2009
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XI Reuniao Sul Brasileira sobre Pragas de Solo (2009)

Encuentro
Reunión de plagas de suelo
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA CLIMA TEMPERADO
Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2009)

Encuentro
Evaluación de tratamientos fungicidas y fungicidas+insecticidas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

Seminarios de Maestría en Ciencias Agrarias (2009)

Seminario
Estudio de la diversidad de poblaciones de filoxera de la vid *Daktulosphaira vitifoliae* (Hemiptera: Phylloxeridae), mediante el uso de microsatélites
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Se presentó un avance de los trabajos de la tesis de maestría

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2009)

Encuentro
Evaluación de las poblaciones de larvas de *Oryzophagus oryzae* en raíces de arroz con tratamientos de curasemillas insecticidas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae* arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2009)

Encuentro
Evaluación de tratamientos curasemillas insecticidas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2009)

Encuentro
Evaluación de las poblaciones de larvas de *Oryzophagus oryzae* en raíces de arroz con tratamientos de curasemillas insecticidas y fungicidas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

Jornada de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2008)

Encuentro
Estudios biológicos de la bichera de la raíz *Oryzophagus oryzae*
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2008)

Encuentro
Evaluación de tratamientos curasemillas para el control del cascarudo (*Euethela humilis*) y gorgojo acuático (*Oryzophagus oryzae*) en arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

Encuentro Entomología Ecología Química (2008)

Encuentro
El caso del gorgojo acuático del arroz, *Oryzophagus oryzae*. En: Investigaciones en feromonas sexuales y kairomonas en el manejo de plagas: Identificación, Evaluación, Síntesis, Aplicación en campo. (Antecedentes, proyectos en desarrollo y perspectivas a futuro).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - Facultad de Química

Sala de videoconferencias de la Facultad de Agronomía, 11 de diciembre de 2008.

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz (2007)

Encuentro

Estudios biológicos de la bichera de la raíz, *Oryzophagus oryzae* como base para la implementación de buenas prácticas de manejo del cultivo de arroz en diferentes zonas de Uruguay Proyecto INIA FPTA 228

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: *Oryzophagus oryzae* arroz

Áreas de conocimiento:

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

II Simposio Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus (2005)

Simposio

Parasitismo natural del minador de los cítricos *Phyllocnistis citrella* (Lep., Gracillariidae) en las zonas norte y sur de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: *Phyllocnistis citrella* parasitismo

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas de Divulgación de Resultados Experimentales en Arroz

Encuentro

Presentación de los resultados del proyecto FPTA 228

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INIA

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estudio de hospederos alternativos y de la dispersión de *Piezodorus guildinii* (2017)

Candidato: Lucía Miguel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BAO, L., SCATONI, I., GONZÁLEZ-VAINER, P.

Maestría académica en Ciencias Agrarias opción Ciencias Vegetales / Sector Educación

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ocurrencia estacional plantas huéspedes y asociadas formas estacionales inmunomarcado dispersión

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE CONCURSOS Y COMISIONES ASESORAS: *Junio 2009 (Facultad de Química)selección de ayudante de investigación para el proyecto CSIC SP Modalidad 2 Comunicación química en el gorgojo del arroz, *Oryzophagus oryzae*: caracterización de sus feromonas y evaluación de trampas basadas en semioquímicos. *Enero 2009 (Facultad de Agronomía) Selección de 2 ayudantes de investigación para el proyecto INIA FPTA 228. (14/10/2010) (19/10/2010) (16/02/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	42
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Trabajos en eventos	24
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Documentos de trabajo	3
Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	14
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	8
EVALUACIONES	2
Evaluación de proyectos	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis de maestría	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	1