



SOLEDAD ANDREA
DELGADO JORGE
Ingeniera Agrónoma

sdelgado@fagro.edu.uy
Av. Garzón 780
23597191

Fecha de publicación: 04/08/2023
Última actualización: 28/06/2023

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Delgado, S.
Documento: Cédula de identidad - 40858710
Sexo: Femenino
Fecha de nacimiento: 01/07/1988
Lugar de nacimiento: Uruguay / Maldonado / San Carlos
Nacionalidad: Uruguay

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación
Superior/Público
/ Departamento de Protección Vegetal - Unidad de Entomología
Dirección: Avenida Garzón 780 / 12900
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (1) 23597191 / 225
Correo electrónico/Sitio Web: sdelgado@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2015 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación de atrayentes para el monitoreo y control de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae)
Tutor/es: Iris Beatriz Scatoni Sánchez
Obtención del título: 2020
Financiación:
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA, Uruguay
Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay
Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay
Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay
Palabras Clave: Anastrepha fraterculus Ceratitis capitata Atrayentes alimenticios selectividad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

(2013 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Etiología de patógenos causantes de manchas foliares en guayabo del país (*Acca sellowiana*) en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos

Tutor/es: Pedro Emilio Mondino Hintz

Obtención del título: 2015

Palabras Clave: Pestalotiopsis clavispora Phyllachora feijoa Acca sellowiana Manchas foliares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Nemátodos parásitos de plantas en cultivos intensivos y extensivos (05/2019 - 05/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología / DSc. Eleodoro Del Valle (Argentina) , Uruguay

Palabras Clave: identificación muestreo ecología manejo

Nemátodos parásitos de plantas en cultivos intensivos y extensivos (05/2019 - 05/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología / DSc. Eleodoro Del Valle (Argentina) , Uruguay

Palabras Clave: identificación muestreo ecología manejo

Comunicación científica (03/2018 - 11/2018)

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

Palabras Clave: artículos revisión de pares redacción

Introducción a la Sistemática de Hymenoptera Parasítica (08/2018 - 09/2018)

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

Palabras Clave: identificación parasitoides trabajo práctico

Identificación y Control de Coccoidea (08/2018 - 09/2018)

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

Palabras Clave: taxonomía identificación ecología biología

Identificación Molecular de Fitopatógenos (04/2018 - 04/2018)

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

Palabras Clave: extracción ADN protocolos laboratorio PCR

Taller de técnicas de campo y laboratorio (08/2016 - 08/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo , Argentina

Palabras Clave: metodologías trampas insectos colecta científica campo procesamiento

Morfología y Sistemática de Insectos (07/2016 - 07/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo , Argentina

Palabras Clave: identificación taxonomía insectos plagas enemigos naturales

Estadística I: Diseño y Análisis de Experimentos (03/2016 - 06/2016)

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

Palabras Clave: estadística modelos programas

Ecología Química (03/2016 - 06/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Laboratorio de Ecología Química , Uruguay

Palabras Clave: semioquímicos feromonas volátiles comunicación defensas

Sistemas de Información Geográfica aplicados a la planificación del territorio (07/2015 - 10/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Posgrados y Educación Permanente , Uruguay

Palabras Clave: ArcGis manejo de datos georeferenciación geoestadística

Ecología Nutricional de Insectos (09/2015 - 10/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología / Dr. Antonio Panizzi (Embrapa Trigo / Universidad Federal de Curitiba ? Brasi ,

Uruguay

Palabras Clave: dietas artificiales insectos cría hemípteros

Ecología de Insectos (03/2015 - 04/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología / Dr. Flavio R. M. García (Universidad Federal de Pelotas - Brasil) , Uruguay

Palabras Clave: distribución abundancia fenología ambiente

Las invasiones biológicas (04/2015 - 04/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología / Dr. Erik Darrouzet (Universidad de Tours, Francia) , Uruguay

Palabras Clave: especies invasoras ecología manejo

Protección Fitosanitaria de la Viña (08/2014 - 11/2014)

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

Palabras Clave: plagas enfermedades vitivinicultura manejo ecología

Manejo Integrado de Plagas de cítricos (10/2014 - 10/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Unidad de Entomología RN / Dr. Pedro Yamamoto (Universidad de San Pablo - Brasil) , Uruguay

Palabras Clave: plagas cuarentenarias plagas potenciales manejo ecología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

10th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: International Fruit Fly Steering Committee, México

Palabras Clave: Anastrepha fraterculus volátiles guayabo del país electroantenograma atrayentes

Areas de conocimiento:

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

10th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: International Fruit Fly Steering Committee, México

Palabras Clave: atrayentes alimenticios Anastrepha fraterculus Ceratitis capitata eficiencia

selectividad entomofauna benéfica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología, Manejo Integrado de plagas de frutales

8° Encuentro Nacional de Frutales Nativos (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía - INIA, Uruguay

Palabras Clave: plagas frutales nativos identificación manejo tefritidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Entomología, Manejo Integrado de plagas de frutales

9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental (TWWH), Argentina

Palabras Clave: moscas de la fruta relación captura-daño frutales de hoja caduca

Áreas de conocimiento:

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

9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental (TWWH), Argentina

Palabras Clave: moscas de la fruta hospederos parasitoides frutales nativos frutales de hoja caduca cítricos

Áreas de conocimiento:

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

7º Encuentro Nacional de Frutales Nativos (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía - INIA, Uruguay

Palabras Clave: frutos nativos plagas tefrítidos infestación

Áreas de conocimiento:

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

Cuarto Congreso Latinoamericano de Agroecología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de La Molina, Perú

Palabras Clave: investigación participativa *Acacia sellowiana* paisaje protegido

Áreas de conocimiento:

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

IV Simposio Nacional y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Cítricos (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía - INIA, Uruguay

Palabras Clave: *Anastrepha fraterculus* *Ceratitis capitata* frutales nativos frutales de hoja caduca cítricos fenología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo de plagas en frutales y cítricos

13º Congreso Nacional de Hortifruticultura (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura, Uruguay

Palabras Clave: frutales nativos enfermedades hongos plantas silvestres Quebrada de los Cuervos

Áreas de conocimiento:

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Desarrollo de sistemas de cría masiva de insectos

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal - GD
Entomología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente de Investigación 40 horas semanales
Cargo efectivo accedido a través de concurso de oposición y méritos. Tribunal: Dr. Pedro Mondino, Dra. Valentina Mujica y Dr. Martín Bollazzi.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal, GD
Entomología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2015 - 10/2021)

Ayudante de investigación 17 horas semanales
Cargo efectivo accedido a través de concurso de oposición y méritos. Tribunal: Ing. Agr. Iris Beatriz Scatoni, Dr. Martín Bollazzi y Dr. César Basso.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal, GD
Entomología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2015 - 12/2015)

Ayudante de investigación 24 horas semanales
Cargo financiado con fondos no estructurales del Departamento para fortalecer tareas vinculadas a la docencia, específicamente del Taller III ? Citricultura (3er año de la carrera de Agronomía).
Contrato por concurso de oposición y méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Protección Vegetal, GD
Entomología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2013 - 07/2015)

Ayudante de investigación 20 horas semanales
Proyecto FMV 6521 Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Rio Grande do Sul y Uruguay?. Financiación: ANII Fondo María Viñas. Contrato por concurso de oposición y méritos. Responsable: Iris Beatriz Scatoni.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Biología Vegetal, GD
Fitotecnia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2013 - 06/2013)

Ayudante de investigación 20 horas semanales
Proyecto FMV 6501 ?Recursos fitogenéticos de la región Este: puesta en valor, desarrollo y conservación en áreas protegidas?. Contrato por concurso de oposición y méritos. Responsable: Dra. Mercedes Rivas.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Biología Vegetal, GD
Fitotecnia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2012 - 09/2012) Trabajo relevante

Ayudante de investigación 20 horas semanales
Proyecto ANII PRAIS 673 ?Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del país (Acca sellowiana) como alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres)?. Contrato por concurso de oposición y méritos. Responsable: Dra. Mercedes Rivas.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Suelos y Aguas, GD
Hidrología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2011 - 03/2012)

Ayudante de investigación 20 horas semanales
Trabajos de campo en ensayos de Optimización de Riego en Frutales (CRS). Contratación directa. Responsable: Dr. Mario García Petillo.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

INIA Las Brujas / Proyecto ANII-JUMECAL-INIA- FAGRO. Módulo de Control Regional de Grafolita y Carpocapsa en la zona d

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2010 - 04/2011)

Monitoreadora de campo 20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 17 horas
Carga horaria de investigación: 23 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

En el año 2011 comencé a trabajar en la temática frutales nativos en el marco del proyecto ANII PRAIS 673 denominado Valorización del recurso Guayabo del País (*Acca sellowiana*) en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres). En este proyecto me desempeñé como ayudante en tareas de muestreo e identificación de potenciales plagas y enfermedades que atacan a estos frutales en condiciones silvestres. Fue allí donde comenzó mi interés particular por las moscas de la fruta, ya que se trataba de la principal amenaza para la calidad de los guayabos en esa zona (particularmente la especie *Anastrepha fraterculus*, mosca sudamericana de la fruta) y comprometía el consumo y/o venta de ese producto. A partir de allí seguí trabajando en el tema protección vegetal asociada a frutos nativos y pude realizar mi trabajo de tesis de grado estudiando manchas foliares que atacaban al guayabo del país en la Quebrada de los Cuervos.

En el año 2013 y mientras me encontraba realizando la tesis en el laboratorio de Fitopatología (FAgro-Udelar), comencé a trabajar en el proyecto ANII FMV 6521 Interacciones Tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Rio Grande do Sul y Uruguay. En este proyecto me desempeñé como ayudante de campo, laboratorio y participé en la elaboración de informes y difusión de los resultados obtenidos.

En el año 2015 tuve la suerte de seguir participando de proyectos relacionados con esta línea de trabajo al aprobarse el FPTA 289 denominado Bases para el desarrollo de estrategias alternativas de control de moscas de la fruta. En ese mismo año comencé mis estudios de Maestría sobre la misma temática, más específicamente sobre efectividad de atrayentes alimenticios para monitoreo y control de estas plagas. Entre 2017 y 2020 desempeñé actividades de investigación en el proyecto CSIC I+D Técnicas selectivas para el control de adultos de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), bajo la responsabilidad de la Dra. María Victoria Calvo.

En 2020 nos propusimos junto al Ing. Agr. Nicolás Yakimik y la Dra. Calvo abrir una nueva línea de investigación dentro del GD Entomología, dedicada a la valorización de residuos orgánicos mediante el uso de insectos descomponedores. El interés surgía a su vez por la posibilidad de utilizar insectos que pudieran ser fuentes de proteína para la alimentación de monogástricos. En ese contexto presentamos tres proyectos a diversas fuentes de financiación, de los cuales dos fueron aprobados y uno ya se encuentra en ejecución, con resultados preliminares muy auspiciosos. En el año 2021 pude acceder a mi cargo actual de Asistente de Investigación (docente, Gr3) en el GD Entomología de forma efectiva. Actualmente me encuentro planteando la apertura de una nueva línea de investigación que pretende retomar el estudio de las plagas que afectan a los frutales nativos en el Uruguay, tanto en condiciones de cultivo como silvestres, y sus enemigos naturales. Mi objetivo es poder desarrollar mi trabajo de Doctorado en esta temática.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Fruit flies (Diptera: Tephritidae) and hosts association in different ecosystems in Uruguay (Completo, 2022) Trabajo relevante

Calvo, MV, Soledad Andrea Delgado Jorge, Duarte, F, García, FRM, SCATONI, I., González, A
International Journal of Pest Management, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13665863

DOI: [10.1080/09670874.2022.2126023](https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2126023)

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Sterile Insect Technique (SIT) Effectiveness to control *Ceratitis capitata* (DIPTERA: TEPHRITIDAE) and Medfly catches in two mass trapping layouts (Completo, 2022) Trabajo relevante

Duarte, F, Caro, A, Delgado, S., Asfennato, A, López, L, Hernández, F, Calvo, MV

International Journal of Pest Management, 2022
Palabras clave: moscas de la fruta trampeo masivo TIE compatibilidad
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13665863
DOI: [10.1080/09670874.2022.2130468](https://doi.org/10.1080/09670874.2022.2130468)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Food attractants for mass trapping of fruit flies (Diptera: Tephritidae) and its selectivity for beneficial arthropods (Completo, 2022) Trabajo relevante

Delgado, S. , Calvo, MV , Duarte, F , Borges, A , SCATONI, I.
Florida Entomologist, v.: 105 3 , p.:1 - 9, 2022
Palabras clave: Anastrepha fraterculus Ceratitis capitata atrayentes alimenticios selectividad entomofauna benéfica frutales de hoja caduca cítricos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00154040
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Spatio-Temporal Distribution of Anastrepha fraterculus and Ceratitis capitata (Diptera: Tephritidae) Captures and their Relationship with Fruit Infestation in Farms with a Diversity of Hosts (Completo, 2021)

DUARTE, F. , CALVO, MV , Delgado, S. , García, FRM , SCATONI, I.
Florida Entomologist, v.: 104 2021
Palabras clave: moscas de la fruta relación captura-daño fluctuación frutales de hoja caduca
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 00154040
DOI: [10.1653/024.104.0407](https://doi.org/10.1653/024.104.0407)
Scopus®

Release-Recapture Test of Dispersal and Survival of Sterile Males of Ceratitis capitata (Diptera: Tephritidae) (Completo, 2020)

Delgado, S. , DUARTE, F. , CALVO, MV , Bartoluci, A , Asfennato, A , BORGES, SCATONI, I. , García, FRM
Neotropical Entomology, 2020
Palabras clave: mosca del Mediterráneo TIE evaluación desempeño Uruguay
ISSN: 1519566X
DOI: [10.1007/s13744-020-00801-x](https://doi.org/10.1007/s13744-020-00801-x)
Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

The curvicauda species group of Anastrepha (Diptera: Tephritidae) in Uruguay: new records of species and host plant (Completo, 2019)

CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F. , GONZÁLEZ, A. , SCATONI, I. , García, FRM
Check List, v.: 15 6 , 2019
Palabras clave: Toxotrypana Araujia hortorum hospederos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1809127X
DOI: <https://doi.org/10.15560/15.6.1167>
Scopus®

First Report of Neosilba pradoi and Dasiops frieseni (Diptera, Lonchaeidae) in Cultivated and Wild Hosts in Uruguay" (Completo, 2017) Trabajo relevante

CALVO, MV , Delgado, S. , SCATONI IB , MELLO GARCÍA FR
Florida Entomologist, p.:831 - 832, 2017
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00154040
DOI: <https://doi.org/10.1653/024.100.0427>
<https://doi.org/10.1653/024.100.0427>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Area-Wide Management of Fruit Fly Pests (Participación , 2020)

DUARTE, F. , CALVO, MV , Delgado, S. , Vera, MT , García, FRM , SCATONI, I.

Publicado

Editorial: CRC Press , Estados Unidos

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: mosca sudamericana de la fruta poblaciones compatibilidad sexual TIE

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9780429355738

Capítulos:

Mating Compatibility between Two Populations of *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) from Argentina and Uruguay

Organizadores: Diana Pérez-Staples, Francisco Díaz-Fleischer, Pablo Montoya, María Teresa Vera.

Página inicial 45, Página final 53

Las Moscas de la Fruta (DIPTERA:TEPHRITIDAE) en el Uruguay (, 2019)

Trabajo relevante

SCATONI, I. , CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F. , Zefferino, E

Publicado

Número de páginas: 67 , INIA-FPTA 81

Editorial: Prontográfica S.A. , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: *Ceratitis capitata* *Anastrepha fraterculus* hospederos fluctuación frutales de hoja caduca cítricos frutales nativos manejo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-924X

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Informe de Avance: Manejo integrado de moscas de la fruta incorporando la técnica del insecto estéril (2021)

Completo

DUARTE, F. , CALVO, MV , Delgado, S.

Palabras clave: TIE *Ceratitis capitata*

Medio de divulgación: Internet

Técnicas selectivas para el control de adultos de moscas de la fruta (DIPTERA:TEPHRITIDAE) (2020)

Completo

CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F.

Palabras clave: atrayentes trampas manejo *Ceratitis capitata* *Anastrepha fraterculus*

Medio de divulgación: Internet

Informes anuales de avance. Proyecto "Técnicas selectivas para el control de adultos de moscas de las frutas (Diptera: Tephritidae)" 2017-2020. Financiación CSIC I+D (2018)

Completo

CALVO, MV , Delgado, S.

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Bases para el desarrollo de estrategias alternativas para el manejo de las moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) en las zonas norte y sur del país (FPTA 289) (2014-2017) (2017)

Completo

SCATONI, I. , Delgado, S. , CALVO, MV , Ziminov , DUARTE, F.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Otros
INIA. Informes semestrales de Avance.

Interacciones tritróficas entre moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae), sus hospederos y enemigos naturales en regiones de producción frutícola de clima templado de Río Grande do Sul y Uruguay (2015)

Completo
SCATONI, I. , CALVO, MV , Delgado, S.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Otros

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Sterile insect technique (SIT) effectiveness to control *Ceratitis capitata* and its compatibility with mass trapping (2021)

DUARTE, F. , Delgado, S. , Asfennato, A , Caro, A , López, L , CALVO, MV
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología y IV Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología y IV Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Ceratitis capitata* TIE manejo integrado de plagas
Medio de divulgación: Internet

Manejo integrado de moscas de la fruta incorporando la técnica del insecto estéril (2021)

DUARTE, F. , Delgado, S. , Asfennato, A , Caro, A , López, L , Hernández, F , CALVO, MV
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: V Simposio Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: V Simposio Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: tefritidos TIE manejo frutales de hoja caduca cítricos
Medio de divulgación: Internet

Eficiencia y selectividad de atrayentes alimenticios para monitoreo y control de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) (2021)

Delgado, S. , CALVO, MV , DUARTE, F. , SCATONI, I.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: V Simposio Nacional Investigación y Desarrollo tecnológico en citrus
Ciudad: Salto
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: V Simposio Nacional Investigación y Desarrollo tecnológico en citrus
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: *Ceratitis capitata* *Anastrepha fraterculus* manejo trampeo masivo selectividad entomofauna benéfica
Medio de divulgación: Internet

Moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) y su relación con los hospedantes en diferentes ecosistemas en Uruguay (2021)

CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología y IV Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología y IV Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ceratitis capitata Anastrepha fraterculus frutales de hoja caduca cítricos frutos nativos

Aportes al manejo de moscas de la fruta (Diptera: Tephritidae) (2019)

CALVO, MV , Delgado, S. , Yakimik, N , GONZÁLEZ, A. , SCATONI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 9º Encuentro de Frutos Nativos

Ciudad: Florida

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Ceratitis capitata Anastrepha fraterculus manejo frutos nativos

Medio de divulgación: Internet

Moscas de la fruta en Prunus (2019)

CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F. , SCATONI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Encuentro Latinoamericano Prunus Sin Fronteras

Ciudad: Las Brujas

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Ceratitis capitata Anastrepha fraterculus infestación durazneros monitoreo fluctuación

Medio de divulgación: Internet

Host-plant volatiles as potential lures for Anastrepha fraterculus: electroantennographic and fieldcage studies. (2018)

CALVO, MV , Delgado, S. , GONZÁLEZ, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance.

Ciudad: Tapachula, Chiapas (México)

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Efficiency and selectivity of food attractants for monitoring and control of Anastrepha fraterculus and Ceratitis capitata in Uruguay (2018)

Delgado, S. , CALVO, MV , DUARTE, F. , Zefferino, SCATONI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance

Ciudad: Tapachula, Chiapas. Méjico.

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

CALVO, MV , Delgado, S. , Araújo, ES, DUARTE, F., MARIA LORENZO , García, FRM , SCATONI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:IV Jornada Uruguaya de Fitopatología y II Jornada Uruguaya de Protección Vegetal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ceratitis capitata Anastrepha fraterculus manejo integrado de plagasecología

Medio de divulgación: Internet

Principales plagas de los frutos nativos de Uruguay. Reconocimiento, biología y recomendaciones para su manejo (2017)

Delgado, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 8º Encuentro Nacional de Frutales Nativos

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Hospederos y parasitoides de las Moscas de la Fruta (Diptera: Tephritidae) en el Uruguay (2016)

Delgado, S. , CALVO, MV , Techeira , Silva Araújo, DUARTE, F., Zefferino, SCATONI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Linear regression analysis between Ceratitis capitata (Wiedemann) and Anastrepha fraterculus (Weidemann) (Diptera: Tephritidae) captures and the incidence of fruit damage in Uruguay (2016)

DUARTE, F. , Delgado, S. , CALVO, MV , Ziminov , Zefferino, Mello García , SCATONI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9ª Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F. , Silva Araujo , MARIA LORENZO , Mello García , SCATONI, I.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9º Reunión del grupo de trabajo de Moscas de la Fruta del hemisferio occidental
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Otros

Las moscas de las frutas, *Ceratitis capitata* y *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) y su relación con los distintos hospederos (2015)

Delgado, S. , Techeira , CALVO, MV , Silva Araújo , MARIA LORENZO , Asplanato , SCATONI, I.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7º Encuentro Nacional de Frutales Nativos
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Otros

Las moscas de las frutas, *Ceratitis capitata* y *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae) y su relación con los distintos hospederos. (2015)

Delgado, S. , TECHEIRA, W. , CALVO, M. V. , ZEFFERINO, E. , ARAÚJO, E. S. , DUARTE, F. , LORENZO, M. E. , ASPLANATO, G. , GARCÍA, F. R. M. , SCATONI, I. B.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: 7º Encuentro Nacional de Frutales Nativos.
Ciudad: Colonia, Uruguay
Año del evento: 2015
Escrita por invitación
Palabras clave: *Anastrepha fraterculus* *Ceratitis capitata* hospederos frutales nativos moscas de la fruta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal
Medio de divulgación: Internet

Fluctuación de poblaciones de las moscas de las frutas en la zona sur de Uruguay y su relación con los hospederos. (2014)

CALVO, MV , Delgado, S. , DUARTE, F. , MARIA LORENZO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio Nacional y I Congreso Latinoamericano de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus.
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Escrita por invitación

Etiología de patógenos causantes de manchas foliares en guayabo del país (*Acca sellowiana* (Berg.) Burret) en Uruguay (2014)

Delgado, S. , MONDINO, P. , ALANIZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Hortifructicultura
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Pestalotiopsis clavispora Phyllachora feijoa Manchas foliares Guayabo del país

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

Medio de divulgación: Papel

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

CALVO, M. V. , Delgado, S. , ARAÚJO, E. S. , DUARTE, F. , LORENZO, M. E. , TECHEIRA, W. , ZEFFERINO, E. , ASPANATO, G. , GARCÍA, F. R. M. , SCATONI, I. B.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

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

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: *Anastrepha fraterculus* *Ceratitis capitata* hospederos frutales nativos moscas de la fruta cítricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom