



YAMANDÚ MENDOZA
SPINA

Agronomo

ymendozaspina@gmail.com

Camino Chiflero sn - Chifler
o - Artigas
091302625

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 23/12/2020

Datos Generales

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria / Sector Gobierno/Público
Dirección: ruta 50 km 11 / 70000 / La Estanzuela , Colonia , Uruguay
Teléfono: (70000) 0574 8000 / 1413
Correo electrónico/Sitio Web: ymendoza@inia.org.uywww.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Agrarias (2013 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Factores asociados a la virulencia diferencial del ectoparásito V. destructor en las abejas Apis mellifera en Uruguay
Tutor/es: Ciro Invernizzi Castillo
Obtención del título: 2020
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Palabras Clave: varroa Varroa destructor Apis mellifera varroosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2009 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Interacción entre los microsporidios Nosema apis y N. ceranae y las abejas melíferas Apis mellifera
Tutor/es: Ciro Invernizzi
Obtención del título: 2012
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fagro.edu.uy
Palabras Clave: apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1993 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Fisiología, Descripción Morfológica y Evaluación Agronómica de 12 Clones y 4 Cultivares Comerciales de Frutilla (Fragaria * ananassa Duch.)
Tutor/es: Esteban Vicente
Obtención del título: 1999
Palabras Clave: agronomía agrónomo Universidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso Introducción a revisiones sistemáticas y meta-análisis (01/2011 - 01/2011)

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

40 horas

Palabras Clave: meta-análisis revisión sistemática

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Tópicos avanzados de Entomología Aplicada con Énfasis en apicultura (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur, Argentina

30 horas

Palabras Clave: apicultura entomología

Areas de conocimiento:

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

Nutrición de Apis mellifera (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

24 horas

Palabras Clave: nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Iniciación a la Apicultura en el Norte (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Regional Norte - UDeLaR, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Iniciación Apícola (01/1991 - 01/1991)

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Nacional de Colonización, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

42nd Interantional Apicultural Congress (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: APIMONDIA, Argentina

Palabras Clave: apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Pasantía en el Laboratorio de Artrópodos de La UNMP. Duración 1 mes. Financiación ANII (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina

Palabras Clave: sanidad apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Taller de Resistencia a Acaricidas (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
Palabras Clave: varroa resistencia acaricidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Control de Nosema ceranae sobre Apis Melífera en Uruguay (2008)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: ADEXMI, Uruguay
Palabras Clave: sanidad apícola Nosemosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Workshop Estudio de la diversidad genética contra patógenos con especial énfasis en tolerancia a Varroa destructor (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INTA, Argentina
Palabras Clave: diversidad genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

capacitación en Producción de polén, propóleos y nutrición (2008)

Tipo: Otro
Institución organizadora: La Red Apícola, Uruguay
Palabras Clave: nutrición propóleos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Taller teórico-práctico Selección de abejas Reinas y Nivelación de Tecnicas de Evaluación (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: apicultura mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Congreso Nacional de Apicultura (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Instituto Técnico de Mercedes, Uruguay
Palabras Clave: apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Congreso Nacional de Apicultura (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Instituto Técnico de Mercedes, Uruguay
Palabras Clave: apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Jornadas de Sanidad, nutrición y desarrollo de poblaciones de colmenas (2006)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Mesa Apícola de Salto, Uruguay
Palabras Clave: apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Primer Congreso Argentino de Apicultura (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SADA, Argentina
Palabras Clave: apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Crianza Intensiva de Abejas Reinas (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Seylinco SA, Uruguay

Palabras Clave: apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

curso en Apicultura Orgánica (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Centro emmanuel, Uruguay

Palabras Clave: apicultura sanidad apícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

1er Congreso de Apicultura del Mercosur (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Apícola uruguaya, Uruguay

Palabras Clave: apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Capacitación en sanidad, alimentación, residuos y contaminantes en mieles (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Seylinco SA, Uruguay

Palabras Clave: apicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Granja

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Apicultura

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Sustentabilidad Ambiental

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Etología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

sin cargo ,10 horas semanales

Colaboro en trabajos que se realizan en Etología, a cargo del Dr. Ciro Invernizzi.

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

INIA La Estanzuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1999 - 10/2018) Trabajo relevante

Investigador ,44 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/2014 - 12/2016) Trabajo relevante

Becario ,30 horas semanales

Otro (11/2010 - 04/2012)

,10 horas semanales

Proyecto PR_FMV_2009_1_2579

Becario (08/2009 - 07/2011)

estudiante becario ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto PR_FMV_2009_1_2579 Resistencia de la abejas melíferas (*Apis mellifera* L.) al microsporidio *Nosema cerana* (11/2010 - 04/2012)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: INVERNIZZI C. , ANTÚNEZ K.

Palabras clave: sanidad apícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/1997 - 12/1997)

Ayudante Honorario ,10 horas semanales
Ayudante Honorario de la Unidad de Estadística y Computo
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (06/1994 - 12/1994)

estudiante becario ,10 horas semanales
Beca de trabajo de Facultad de Agronomía en el proyecto "Fertilización de Pasturas", en la cátedra de Fertilidad de Suelos y Fertilizantes
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 60 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Las investigaciones que realizo generan conocimientos para desarrollar tecnologías que mejoran el desempeño de las empresas apícolas en el difícil escenario de producción actual. Las áreas en las que actúo se definieron en base a trabajos previos para evaluar las necesidades del sector apícola en cuanto a investigación. De esta manera se enfoca mi actuación profesional a temas pertinentes planteados por el sector.

Por otra parte mantengo diálogo directo y colaboración con todas instituciones donde se realiza investigación apícola, las agrupaciones de productores y productores referentes de muchas localidades del país. Así se identifican las fortalezas y debilidades del país en cuanto a investigación en apicultura y trabajo en función de ello. Con esta manera de trabajar contribuí a la creación de una red de investigadores, apoyo las capacidades existentes en otras instituciones que trabajan generando información científica para el sector y ocupo espacios libres que era necesario llenar. Por esto, mi actuación profesional se complementa e interactúa con la de otros investigadores y tiene una significancia importante en el sector apícola.

Hasta el momento los resultados de las investigaciones realizadas han en generado información relevante sobre las dos principales enfermedades que afectan a nuestras abejas: varroasis y nosemosis. Con respecto a varroasis se determinó las líneas de base de acaricidas en poblaciones de Varroa destructor susceptibles y se determinó la existencia de poblaciones de ácaros resistentes a acaricidas en distintas zonas del país. También se evaluó la eficacia, efecto en las abejas y manera de aplicación de medidas alternativas al uso de acaricidas. Con estos conocimientos el sector desarrolla estrategias de lucha contra Varroa destructor que permiten disminuir los enormes perjuicios que causa este parásito a la apicultura nacional. Con respecto a nosemosis contribuí a identificar la especie causante de la enfermedad en el país, a generar conocimiento del daño que provoca la enfermedad en distintos sistemas de producción y a desarrollar estrategias de lucha contra la enfermedad.

También contribuí a la generación de información de los beneficios que la apicultura brinda a otros rubros por el efecto como agente polinizador que tienen las abejas. En este sentido se demostró el valor de las abejas en la producción manzanas, soja, guayabos y semillas de cebolla y trébol rojo.

Con respecto al impacto de los agroquímicos sobre el desarrollo de las colonias de abejas contribuí a la generación de información de los niveles de toxicidad de productos químicos utilizados en el ambiente del entorno de las colonias de abejas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Mitochondrial haplotype analyses of the mite *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) collected from honeybees *Apis mellifera* (Hymenoptera, Apidae) in Uruguay (Completo, 2020) Trabajo relevante

MENDOZA Y., Gramajo E., Invernizzi C., Tomasco I.

Systematic and Applied Acarology, v.: 25 8, p.:1526 - 1529, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13621971

DOI: doi.org/10.11158/saa.25.8.14

<https://bioone.org/journals/systematic-and-applied-acarology>

Scopus'

Unraveling Honey Bee?Varroa destructor Interaction: Multiple Factors Involved in Differential Resistance between Two Uruguayan Populations (Completo, 2020) Trabajo relevante

Mendoza Y., Tomasco I., Antúnez K., Castelli L., Branchiccela B., Santos E., Invernizzi C.

Veterinary Sciences, v.: 7 3, p.:116 2020

Palabras clave: honey bees mites viruses africanized bees behavior social immunity microsatellites

Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 23067381

DOI: doi.org/10.3390/vetsci7030116

[https://www.mdpi.com/journal/vetsci#:~:text=Veterinary%20Sciences%20\(ISSN%202306%2D7381,pu](https://www.mdpi.com/journal/vetsci#:~:text=Veterinary%20Sciences%20(ISSN%202306%2D7381,pu)

Scopus'

Impact of nutritional stress on the honeybee colony health (Completo, 2019)

Branchiccela B., Corona M., Castelli L., Díaz-Cetti S., Invernizzi C., Martínez de la Escalera G.,

YAMANDÚ MENDOZA, Santos E., Silva C., Zunino P., Antúnez Karina

Scientific Reports, v.: 9 p.:10156 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20452322

<https://www.nature.com/articles/s41598-019-46453-9>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Epormenis cestri secretions in *Sebastiania schottiana* trees cause mass death of honey bee *Apis mellifera* larvae in Uruguay (Completo, 2018)

Invernizzi C., Nogueira E., Juri P., Santos E., Arredondo D., Branchiccela B., Mendoza Y., Antúnez K.

PLoS ONE, v.: 13 1, p.:697 2018

Palabras clave: Larvae Pollen Bees Secretion Nymphs Eggs Honey bees Veterinary diseases

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ecología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: doi.org/10.1371/journal.pone.0190697

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0190697>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Beehives biomonitor pesticides in agroecosystems: Simple chemical and biological indicators evaluation using Support Vector Machines (SVM) (Completo, 2018)

Niell S., Jesús F., Díaz R., Mendoza Y., Notte G., Santos E., Gérez N., Cesio V., Cancela H., Heinzen H.

Ecological Indicators, v.: 91 p.:149 - 154, 2018

Palabras clave: Pesticides Bees Biomonitor SVM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / biomonitorio

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

DOI: doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.028

<https://www.sciencedirect.com/journal/ecological-indicators>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

MORPHOMETRIC CORRELATION BETWEEN APIS MELLIFERA MORPHOTYPES (HYMENOPTERA) AND VARROA DESTRUCTOR (ACARI) FROM URUGUAY (Completo, 2017)

GIMENEZ MARTINEZ P., YAMANDÚ MENDOZA, INVERNIZZI C., FUSELLI S., ALONSO SALCES R., MAGGI M.

Journal of Apicultural Research, v.: 56 2, p.:122 - 129, 2017

Palabras clave: Varroa destructor Morfometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218839

iii. Pablo Gimenez, Yamandú Mendoza, Ciro Invernizzi, Sandra Fuselli, Rosa Alonso Salces, Pedro Fernández Iriarte, Matías Maggi. (2017). MORPHOMETRIC CORRELATION BETWEEN APIS MELLIFERA MORPHOTYPES (HYMENOPTERA) AND VARROA DESTRUCTOR (ACARI) FROM URUGUAY. . Journal of Apicultural Research, 56(2), 122-129.

Scopus®

AGRICULTURAL PESTICIDES AND VETERINARY SUBSTANCES IN URUGUAYAN BEESWAX (Completo, 2017)

HARRIET J., CAMPÁ J.P., GRAJALES M., LHÉRITIER C., GÓMEZ PAJUELO A., YAMANDÚ MENDOZA, CARRASCO-LETELIER L.

Chemosphere, v.: 177 p.:77 - 83, 2017

Palabras clave: residuos cera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004565351730320X>

ii. Jorge Harriet, Juan Campá, Mauricio Grajales, Christophe Lhéritier, Antonio Pajuelo, Yamandú Mendoza, Leonidas Carrasco-Letelier. (2017). AGRICULTURAL PESTICIDES AND VETERINARY SUBSTANCES IN URUGUAYAN BEESWAX. Chemosphere, 177, 77-83.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NEONICOTINOIDS TRANSFERENCE FROM THE FIELD TO THE HIVE BY HONEY BEES: TOWARDS A PESTICIDE RESIDUES BIOMONITOR (Completo, 2017)

SILVINA N., JESÚS F., PÉREZ N., PÉREZ C., PAREJA L., ABBATE S., CARRASCO-LETELIER L., DÍAZ-CETTI S., YAMANDÚ MENDOZA, CESIO V., H. HEINZEN

Science of the Total Environment, v.: 581 p.:25 - 31, 2017

Palabras clave: Toxicidad Neonicotinoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

ISSN: 00489697

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717300116>

i. Silvina Niell, Florencia Jesus, Nicolas Perez, Cecilia Perez, Lucía Pareja, Silvana Abbate, Leonidasarrasco-Letelier, Sebastián Díaz, Yamandú Mendoza, Verónica Cesio, Horacio Heinze. (2017). NEONICOTINOIDS TRANSFERENCE FROM THE FIELD TO THE HIVE BY HONEY BEES: TOWARDS A PESTICIDE RESIDUES BIOMONITOR. Science of The Total Environment, 581, 25-31.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Honeybee colony losses in Uruguay during 20132014 (Completo, 2016)

ANTÚNEZ K., INVERNIZZI C., YAMANDÚ MENDOZA, VANENGELSDORP D., ZUNINO P.

Apidologie, v.: 48 3, p.:364 - 370, 2016

Palabras clave: Uruguay mortandad perdidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

ISSN: 00448435

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NOSEMA CERANAE WINTER CONTROL: STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF DIFFERENT FUMAGILLIN TREATMENTS AND CONSEQUENCES ON THE STRENGTH OF HONEY BEE (HYMENOPTERA: APIDAE) (Completo, 2016)

YAMANDÚ MENDOZA, DÍAZ-CETTI S., RAMALLO G., SANTOS E., PORRINI M., INVERNIZZI C.

Journal of Economic Entomology, v.: 110 1, p.:1 - 5, 2016

Palabras clave: Nosema ceranae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220493

DOI: [10.1093/jee/tow228](https://doi.org/10.1093/jee/tow228)

<https://academic.oup.com/jee/article-abstract/110/1/1/2742000>

iv. Yamandú Mendoza, Sebastián Díaz-Cetti, Gustavo Ramallo, Estela Santos, Martín Porrini, Ciro Invernizzi. (2017). NOSEMA CERANAE WINTER CONTROL: STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF DIFFERENT FUMAGILLIN TREATMENTS AND CONSEQUENCES ON THE STRENGTH OF HONEY BEE (HYMENOPTERA: APIDAE) COLONIES. J Econ Entomol 110 (1): 1-5.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

QuEChERS Adaptability for the Analysis of Pesticide Residues in Beehive Products Seeking the Development of an Agroecosystem Sustainability Monitor (Completo, 2016)

SILVINA N., JESÚS F., PÉREZ C., YAMANDÚ MENDOZA, R. DÍAZ, FRANCO J., CESIO V., H. HEINZEN

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 63 18, p.:4484 - 4492, 2016

Palabras clave: abejas residuos agroquímicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00218561

DOI: [10.1021/acs.jafc.5b00795](https://doi.org/10.1021/acs.jafc.5b00795)

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jafc.5b00795>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

FIRST RECORD OF RESISTANCE TO FLUMETHRIN IN A VARROA POPULATION FROM URUGUAY (Completo, 2016)

ANGÉLICA MITTON, SILVINA QUINTANA, PABLO GIMENEZ MARTINEZ, YAMANDÚ MENDOZA, SANDRA MEDICI, MARTÍN JAVIER EGUARAS, MAGGI M., SERGIO RUFFUNENGO

Journal of Apicultural Research, v.: 55 5, p.:422 - 427, 2016

Palabras clave: resistencia Uruguay varroosis flumetrina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: England

ISSN: 00218839

DOI: [10.1080/00218839.2016.1257238](https://doi.org/10.1080/00218839.2016.1257238)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2016.1257238?journalCode=tjar20>

vi. Giulia Angélica Mitton, Silvina Quintana, Pablo Gimenez Martinez, Yamandú Mendoza, Sandra Medici, Martín Javier Eguaras, Matías Maggi, Sergio Ruffunengo. (2016). FIRST RECORD OF RESISTANCE TO FLUMETHRIN IN A VARROA POPULATION FROM URUGUAY. Journal of Apicultural Research, 55(5), 422-427.

Scopus®

Multilevel assessment of grooming behavior against Varroa destructor in Italian and Africanized honey bees (Completo, 2015)

INVERNIZZI C., I. ZEFFERINO, SANTOS E., L. SANCHEZ, YAMANDÚ MENDOZA

Journal of Apicultural Research, v.: 54 4, p.:321 - 327, 2015

Palabras clave: apicultura varroa crooming

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00218839

DOI: [00218839.2016.1159055](https://doi.org/10.1080/00218839.2016.1159055)

<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00218839.2016.1159055>

Scopus®

Continuous monitoring of beehives sound for environmental pollution control (Completo, 2015)

PéREZ N. , JESÚS F. , PéREZ C. , SILVINA N. , DRAPER A. , OBRUSNIK N. , ZINEMANAS P. ,
YAMANDÚ MENDOZA , CARRASCO LETELIER L. , MONZÓN P.

Ecological Engineering, v.: 90 p.:326 - 330, 2015

Palabras clave: abejas colmenas sonido

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09258574

DOI: [10.1016/j.ecoleng.2016.01.082](https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.01.082)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925857416300829>

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Selección bidireccional de Apis mellifera (Hymenoptera: Apidae) para aumento de la resistencia y la susceptibilidad a la nosemosis (Completo, 2014)

YAMANDÚ MENDOZA , SANTOS E. , ANTÚNEZ K. , INVERNIZZI C.

Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v.: 73 1-2 , p.:65 - 69, 2014

Palabras clave: enfermedades Nosema ceranae Abejas melíferas Crianza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03735680

<http://www.biotaxa.org/RSEA/article/view/6258/8919>

latindex 

Nosema ceranae and RNA viruses in European and Africanized honeybee colonies (Apis mellifera) in Uruguay (Completo, 2014) Trabajo relevante

YAMANDÚ MENDOZA , ANTÚNEZ K. , BRANCHICCELA M.B. , ANIDO, M. , SANTOS E. ,
INVERNIZZI C.

Apidologie, v.: 45 2 , p.:224 - 234, 2014

Palabras clave: nosema virus Eucaliptus abejas africanizadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 00448435

DOI: [10.1007/s13592-013-0241-6](https://doi.org/10.1007/s13592-013-0241-6)

www.apidologie.org

Mendoza Y., Antúnez K., Branchiccela B., Anido M., Santos E., Invernizzi, C. (2014) Nosema ceranae and RNA viruses in European and Africanized honeybee colonies (Apis mellifera) in Uruguay. Apidologie. 45(2)224-234.

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Essential oil from Eupatorium buniifolium leaves as potential varroacide (Completo, 2013)

M. UMPIÉRREZ , SANTOS E. , YAMANDÚ MENDOZA , ALTESOR P. , C. ROSSINI

Parasitology Research, v.: 112 10 , p.:3389 - 3400, 2013

Palabras clave: Varroa destructor control orgánico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09320113

Umpiérrez M.L., Santos E., Mendoza Y., Altesor P., Rossini C. 2013. Essential oil from Eupatorium buniifolium leaves as potential varroacide. Parasitology Research. 10.1007/s00436-013-3517-x

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Aumento en la producción de semillas de soja (*Glycine max*) empleando abejas melíferas (*Apis mellifera*) (Completo, 2013)

SANTOS E. , YAMANDÚ MENDOZA , VERA M. , CARRASCO-LETELIER L. , DÍAZ-CETTI S. ,
INVERNIZZI C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1 , p.:81 - 90, 2013

Palabras clave: apicultura Polinización pólen miel Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/~agrociencia/

-Santos, Estela; Mendoza, Yamandú; Vera, Máximo; Carrasco-Letelier, Leonidas; Diaz, Sebastián; Invernizzi, Ciro. 2013. Aumento en la producción de semillas de soja (*Glycine max*) empleando abejas melíferas (*Apis mellifera*). *Agrociencia*. 17(1):81-90

[latindex](#)

Control de *Nosema ceranae* en colonias de abejas (*Apis mellifera*) en forestaciones de *Eucalyptus grandis* (Completo, 2013)

YAMANDÚ MENDOZA , HARRIET J. , CAMPÁ J. , KATZ H. , RAMALLO G. , DÍAZ-CETTI S. ,
INVERNIZZI C.

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1 , p.:108 - 113, 2013

Palabras clave: apicultura Nosemosis Eucaliptos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

www.fagro.edu.uy/~agrociencia/

Mendoza Y., Harriet J., Campa J., Katz H., Ramallo G., Díaz-Cetti S., Invernizzi C. (2012) Control de *Nosema ceranae* en colonias de abejas (*Apis mellifera*) en forestaciones de *Eucalyptus grandis*. *Agrociencia*. 17(1):108-113

[latindex](#)

Differential expression of vitellogenin in honeybees (*Apis mellifera*) with different degrees of *Nosema ceranae* infection (Completo, 2013)

ANTÚNEZ K. , YAMANDÚ MENDOZA , SANTOS E. , INVERNIZZI C.

Journal of Apicultural Research, v.: 52 5 , p.:227 - 234, 2013

Palabras clave: *Apis mellifera* *Nosema ceranae* Vitelogenina respuesta inmune PCR en tiempo real

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 00218839

www.ibra.org.uk/categories/jar

Antúnez K., Mendoza Y., Santos E., Invernizzi C. Differential expression of vitellogenin in honeybees (*Apis mellifera*) with different degrees of *Nosema ceranae* infection. *Journal of Apicultural Research*. In press.

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE*

Acute contact toxicity test of insecticides (Cipermetrina 25, Lorsban 48E, Thionex 35) on honeybees in the southwestern zone of Uruguay (Completo, 2012) Trabajo relevante

YAMANDÚ MENDOZA , CARRASCO-LETELIER L. , BRANCHICCELA M.B.

Chemosphere, v.: 88 p.:439 - 444, 2012

Palabras clave: intoxicación LD50

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00456535

DOI: [10.1016/j.chemosphere.2012.02.062](https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2012.02.062)

www.journals.elsevier.com/chemosphere/

Carrasco-Letelier L., Mendoza Y., Branchiccela M.B. (2012) Acute contact toxicity test of

insecticidas (Cipermetrina 25, Lorsban 48E, Thionex 35) on oneybees in the southwestern zone of Uruguay. Chemosphere 88: 439-444.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Acute contact toxicity test of oxalic acid on honeybees of the southwestern zone of Uruguay (Completo, 2012)

CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G.
Chilean Journal of Agricultural Research, v.: 72 2, p.:285 - 289, 2012
Palabras clave: ácido oxálico intoxicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07185820

www.chileanjar.cl

Carrasco-Letelier L., Mendoza Y., Ramallo G. (2012) Acute contact toxicity test of oxalic acid on honeybees in the southwestern zone of Uruguay. Chilean Journal of Agricultural Research 72: 285:289.

Scopus® *latindex*

Incidencia de Nosema ceranae durante el invierno en colonias de abejas melíferas retiradas de una forestación de Eucalyptus grandis (Completo, 2012)

YAMANDÚ MENDOZA, DÍAZ-CETTI S., RAMALLO G., INVERNIZZI C.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 188, p.:13 - 19, 2012

Palabras clave: Nosemosis Apis mellifera parásitos invernada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.com.uy/revista.php

Mendoza Y., Díaz-Cetti S., Ramallo G., Invernizzi C. (2012) Incidencia de Nosema ceranae durante el invierno en colonias de abejas melíferas retiradas de una forestación de Eucalyptus grandis. Veterinaria.48 (188): 13-19.

latindex

Situación sanitaria de las abejas melíferas en Uruguay (Completo, 2011) Trabajo relevante

INVERNIZZI C., YAMANDÚ MENDOZA, ANTÚNEZ K., CAMPÁ J., HARRIET J., SANTOS E., ZUNINO P.

Veterinaria (Montevideo), v.: 47 181, p.:15 - 27, 2011

Palabras clave: apicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

http://www.smvu.com.uy/revista.php

Invernizzi C., Mendoza Y., Antúnez K., Campá J., Harriet J., Santos E. y Zunino P. 2011. Situación sanitaria de las abejas melíferas en Uruguay. Veterinaria. Vol 47 (181) pp 15-27.

latindex

Susceptibility of Varroa destructor (Acari: Varroidae) to synthetic acaricides in Uruguay: Varroa mite` potential to develop acaricide resistance (Completo, 2011) Trabajo relevante

MAGGI M., RUFFINENGO S., YAMANDÚ MENDOZA, PILAR O., RAMALLO G., FLORIS I., EGUARAS M.

Parasitology Research, v.: 108 4, p.:815 - 821, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09320113

DOI: [10.1007/s00436-010-2122-5](https://doi.org/10.1007/s00436-010-2122-5)

http://www.springerlink.com/content/d1k4v3127582pv56/

Maggi M., Ruffinengo S., Mendoza Y., Ojeda P., Ramallo G., Floris I. y Eguaras M. 2011. Susceptibility of *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) to synthetic acaricides in Uruguay: *Varroa mite*´ potential to develop acaricide resistance. *Parasitology Research*. Vol 108 (4). pp 815-821.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Presence of *Nosema ceranae* in honeybees (*Apis mellifera*) in Uruguay (Completo, 2009)

2009 Trabajo relevante

INVERNIZZI C., CAROLINA A., TOMASCO I., HARRIET J., RAMALLO G., CAMPÁ J., KATZ H., GARDIOL G., YAMANDÚ MENDOZA

Journal of Invertebrate Pathology, v.: 101 p.:150 - 153, 2009

Palabras clave: Nosemosis Microsporidia PCR-RFLP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222011

DOI: [10.1016/j.jip.2009.03.006](https://doi.org/10.1016/j.jip.2009.03.006)

www.elsevier.com/locate/yjipa

Invernizzi C., Abud C., Tomasco I., Harriet J., Ramallo G., Campá J., Katz H., Gardiol G. y Mendoza Y. 2009. Presence of *Nosema ceranae* in honeybees (*Apis mellifera*) in Uruguay. *Journal of Invertebrate Pathology*. Vol 101. pp. 150-153.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Alternatives to Methyl Bromide in Uruguay (Completo, 2005)

R. BERNAL, YAMANDÚ MENDOZA, C. ORIHUELA

Acta Horticulturae, v.: 698 p.:33 - 38, 2005

Palabras clave: bromuro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Granja

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / desinfección de suelos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 05677572

http://www.actahort.org/books/698/698_3.htm

Bernal, R. F., Mendoza, Y., & Orihuela, C. (2004, October). ALTERNATIVES TO METHYL BROMIDE IN URUGUAY. In VI International Symposium on Chemical and non-Chemical Soil and Substrate Disinfestation-SD2004 698 (pp. 33-38).

NO ARBITRADOS

Agroecology environment quality quotient (AEQ), an indicator of both, the beehive fitness and the contamination level of the environment by pesticides (Completo, 2019)

Niell S., Jesús F., Díaz R., Mendoza Y., Notte G., Santos E., Gérez N., Cesio V., Cancela H., Heinzen H.

Ecological Indicators, v.: 106 2019

Palabras clave: Bees Pesticides Risks Indicators Agroecosystems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ambiente

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

DOI: doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105448

<https://www.sciencedirect.com/journal/ecological-indicators>

LOS FITOSANITARIOS Y LA APICULTURA: el accidente apícola (Completo, 2013)

HARRIET J., COLL F., A. MARTÍNEZ, TERMEZANA A., CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 33 p.:17 - 19, 2013

Palabras clave: intoxicación mortandad de abejas análisis de riesgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 86878686

www.inia.org.uy

Harriet J, Coll F, Martinez A, Termezana A, Carrasco-Letelier L, Mendoza Y. 2012. Los fitosanitarios y la apicultura: el accidente apícola. Revista INIA N° 33. pp 17-19.

Toxicidad aguda de abejas uruguayas: discrepancias con valores de referencia internacionales (Completo, 2012)

CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA, BRANCHICCELA M.B.

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, 30, p.:59 - 61, 2012

Palabras clave: sustentabilidad ambiental intoxicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 86878686

www.inia.org.uy

Carrasco-Letelier L., Mendoza Y., Branchiccela. 2012. Toxicidad aguda de abejas uruguayas: discrepancias con valores de referencia internacionales. revista INIA n°30. 29-31.

Decálogo para el control de loque americana (Completo, 2012)

HARRIET J., YAMANDÚ MENDOZA, CAMPÁ J.

Revista INIA, v.: 29 p.:27 - 29, 2012

Palabras clave: apicultura loque americana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.org.uy

Harriet J., Mendoza Y., Campá J. 2012. Decálogo para el control de Loque Americana. Revista INIA n° 29. 27-29.

LIBROS

Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (Participación , 2010)

SANTOS E., INVERNIZZI C., VERA M., YAMANDÚ MENDOZA

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

En prensa

Palabras clave: apicultura soja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

El artículo aparece dentro del capítulo "evaluación participativa de niveles de plaguicidas en la producción apícola en la cuenca del sitio RAMSAR"

Capítulos:

Algunas investigaciones sobre la relación de la apicultura y las producciones forestal y sojera

Organizadores: ONG Vida Silvestre, GEF (NNUU)

Página inicial 46, Página final 48

Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (Participación , 2010)

SANTOS E., INVERNIZZI C., VERA M., YAMANDÚ MENDOZA

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Palabras clave: apicultura soja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974758957

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

El artículo está dentro del capítulo "Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en la producción apícola de la cuenca del sitio RAMSAR"

Capítulos:

Factores que afectan la salud de las colmenas

Organizadores: ONG Vida Silvestre, GEF (NNUU)

Página inicial 49, Página final 49

Sustentabilidade socioambiental da bacia da Lagoa Mirim (Participación , 2010)

CARRASCO-LETELIER L. , SUAREZ-PIREZ C. , FERNÁNDEZ M.P. , YAMANDÚ MENDOZA , SAWCHIK J. , EGUREN G. , RIVAS N. , MUNKITTRICK K. , RACHID C. , BENADJII Z. , SCOZ R. , CANEDO L. , PILAR O. , S.VILLAR

Edición: ,

Editorial: Embrapa Clima Temperado, Pelotas

Palabras clave: sustentabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Sustentabilidad Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788585941512

www.cpact.embrapa.br

Capítulos:

Environmental management tools for basins with forest plantations: advances and proposals

Organizadores: embrapa Clima Temperado

Página inicial 125, Página final 135

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Nutrición: Informe de las primeras experiencias de investigación (2009)

Completo

A. MARTÍNEZ , E. GARCÍA DA ROSA , INVERNIZZI C. , VERA M. , DÍAZ-CETTI S. , RAMALLO G. , YAMANDÚ MENDOZA

Serie: SAD INIA, v: 568

Colonia

Palabras clave: apicultura nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

[http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

[tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

NOSEMOSIS en Uruguay (2012)

Resumen

YAMANDÚ MENDOZA , DÍAZ-CETTI S. , RAMALLO G. , SANTOS E.

Evento: Nacional

Descripción: PRIMERA JORNADA APÍCOLA EN VILLA SORIANO

Ciudad: Villa Soriano

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Primera Jornada Apícola en Villa Soriano- Resúmenes

Palabras clave: sanidad apícola Nosemosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: CD-Rom

Nosemosis en forestaciones de eucaliptos (2012)

Resumen

YAMANDÚ MENDOZA, SANTOS E., RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., CHAMBÓN C., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura: Avances sobre el manejo de la colmena

Ciudad: San José

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Serie: 683

Página inicial: 5

Página final: 6

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA LE

Ciudad: Colonia

Palabras clave: apicultura sanidad Nosemosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Este evento se repitió en Treinta y Tres, Dolores, y Rivera

La colmena como monitor de calidad ambiental en Uruguay (2012)

Resumen

SILVINA N., CESIO V., R. DÍAZ, DÍAZ-CETTI S., CHAMBÓN C., CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA, H. HEINZEN, RAUDUVINICHE L., RAMALLO G.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura: Avances sobre el manejo de la colmena

Ciudad: San José

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión de INIA

Serie: 683

ISSN/ISBN: 16889258

Editorial: INIA LE

Ciudad: Colonia

Palabras clave: soja intoxicación Apis mellifera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Nosema ceranae, SUPPLEMENTARY PROTEIN AND SPRING DEVELOPMENT IN TRASHUMANTS COLONIES WICH PRODUCE HONEY IN Eucalyptus grandis FOREST (2011)

Resumen

YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., INVERNIZZI C.

Evento: Internacional

Descripción: 42° INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Posters APIMONDIA 2011

Publicación arbitrada

Editorial: APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Nosemosis Eucalyptus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: CD-Rom

Mendoza Y., Ramallo G., Díaz-Cetti S. y Invernizzi C. 2011. Nosema ceranae, SUPPLEMENTARY PROTEIN AND SPRING DEVELOPMENT IN TRASHUMANTS COLONIES WICH PRODUCE HONEY IN Eucalyptus grandis FOREST. 42° INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA. Buenos Aires.

POLLINATOR CAPACITY OF *Bombus atratus* AND *B. bellicosus* ON RED CLOVER (*Trifolium pratense*) (2011)

Resumen

S. SALVARREY, N. ARBULO, SANTOS E., YAMANDÚ MENDOZA, INVERNIZZI C., RUIZ MARÍA, V. RODRIGUEZ, C. ROSSI, R. ZARZA, L. SALVARREY

Evento: Internacional

Descripción: 42º INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Posters APIMONDIA 2011

Publicación arbitrada

Editorial: APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Polinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: CD-Rom

Salvarrey S., Arbulo N., Santos E., Mendoza Y., Invernizzi C., Ruiz M., Rodriguez V., Rossi C., Zarza R. y Salvarrey L. 2011. POLLINATOR CAPACITY OF *Bombus atratus* AND *B. bellicosus* ON RED CLOVER (*Trifolium pratense*). 42º INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA. Buenos Aires.

Apple crop dependence on insect pollination: relative importance of honeybees in fruit production in Uruguay (2011)

Resumen

SANTOS E., YAMANDÚ MENDOZA, INVERNIZZI C., J. SORIA, D. CABRERA, HARRIET J., R. ZOPPOLO

Evento: Internacional

Descripción: 42º INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Posters APIMONDIA 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: CD-Rom

Santos E., Mendoza Y., Invernizzi C., Soria J., Cabrera D., Harriet J. y Zoppolo R. 2011. Apple crop dependence on insect pollination: relative importance of honeybees in fruit production in Uruguay. 42º INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA. Buenos Aires.

Evaluation of Grooming Behavior in Africanized and Italian *Apis mellifera* artificially infected with *Varroa destructor* in Laboratory Conditions (2011)

Resumen

I. ZEFFERINO, INVERNIZZI C., DÍAZ-CETTI S., YAMANDÚ MENDOZA, L. SANCHEZ, SANTOS E.

Evento: Internacional

Descripción: 42º INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Posters APIMONDIA 2011

Publicación arbitrada

Editorial: APIMONDIA

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: apicultura varroa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Zefferino I., Invernizzi C., Díaz-Cetti S., Mendoza Y., Sanchez L. y Santos E. 2011. Evaluation of Grooming Behavior in Africanized and Italian *Apis mellifera* artificially infected with *Varroa destructor* in Laboratory Conditions. 42º INTERNATIONAL APICULTURAL CONGRESS

APIMONDIA. Buenos Aires.

Estudio de insectos polinizadores en cultivos de manzana Determinación de índice de dependencia del cultivo a la polinización por insectos e importancia relativa de la abeja melífera por el cuajado de los fruto (2010)

Resumen

SANTOS E., INVERNIZZI C., YAMANDÚ MENDOZA, J. SORIA, D. CABRERA, R. ZOPPOLO, HARRIET J.

Evento: Nacional

Descripción: 12 Congreso nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización

Areas de conocimiento:

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

Santos E., Invernizzi C., Mendoza Y., Soria J., Cabrera D., Zoppolo R. y Harriet J. 2010. Estudio de insectos polinizadores en cultivos de manzana Determinación de índice de dependencia del cultivo a la polinización por insectos e importancia relativa de la abeja melífera por el cuajado de los fruto. 12 Congreso nacional de Horti-Fruticultura. Montevideo.

Estudio de los insectos polinizadores en *Acca sellowiana*, un acercamiento (2010)

Completo

SANTOS E., VERA M., DÍAZ-CETTI S., YAMANDÚ MENDOZA, B. VIGNALE, D. CABRERA

Evento: Internacional

Descripción: Encuentro Nacional de Frutos Nativos

Ciudad: Salto

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Polinización frutos nativos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Santos E., Vera M., Díaz-Cetti S., Mendoza Y., Vignale B. y Cabrera D. 2010. Estudio de los insectos polinizadores en *Acca sellowiana*, un acercamiento. Encuentro Nacional de Frutos Nativos. Marzo 2010. Organiza INIA. Salto-Uruguay. Publicación CD.

Determinación de insectos participando en la polinización de la soja *Glycine max* (2010)

Resumen

V. RODRIGUEZ, SANTOS E., VERA M., DÍAZ-CETTI S., YAMANDÚ MENDOZA, INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: Polinización

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Rodriguez V., Santos E., Vera M., Díaz-Cetti S., Mendoza Y. Invernizzi C. 2010. Determinación de insectos participando en la polinización de la soja *Glycine max*. Primer Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo

Resistencia de las abejas melíferas [*Apis mellifera*] a los principales patógenos presentes en Uruguay (2010)

Resumen

INVERNIZZI C., YAMANDÚ MENDOZA, SANTOS E., ANTÚNEZ K., HARRIET J., CAMPÁ J., ZUNINO P.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: sanidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Invernizzi C., Mendoza Y., Santos E., Antúnez K., Harriet J., Campá J. y Zunino P. 2010. Resistencia de las abejas melíferas [*Apis mellifera*] a los principales patógenos presentes en Uruguay. Primer Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo.

Daño y control de Nosemosis en colonias de abejas (*Apis mellifera*) (2010)

Resumen expandido

YAMANDÚ MENDOZA, DÍAZ-CETTI S., RAMALLO G., KATZ H., CAMPÁ J., HARRIET J.

Evento: Nacional

Descripción: III congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia Número Especial. III Congreso AUPA

Fascículo: 3

Página inicial: 170

Página final: 170

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: sanidad apicola Nosemosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Mendoza Y., Díaz-Cetti S., Ramallo G., Katz H., Campá J. y Harriet J. 2010. Daño y control de Nosemosis en colonias de abejas (*Apis mellifera*).III congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal. Montevideo. Agrociencia Número Especial. Vol. XIV (3) p 170.

Líneas de base de acaricidas para poblaciones de varroa (*Varroa destructor*) susceptibles y evaluación de posibles casos de resistencia para Uruguay. (2010)

Resumen expandido

MAGGI M., EGUARAS M., RUFFINENGO S., YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., PILAR O., CARRASCO-LETELIER L.

Evento: Nacional

Descripción: III congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia Número Especial. III Congreso AUPA

Fascículo: 3

Página inicial: 169

Página final: 169

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: varroa resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Maggi M., Eguaras M., Ruffinengo S., Mendoza Y., Ramallo G., Díaz-Cetti S., Ojeda P. y Carrasco-Letelier L. 2010.Líneas de base de acaricidas para poblaciones de varroa (*Varroa destructor*) susceptibles y evaluación de posibles casos de resistencia para Uruguay.III congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal. Montevideo. Agrociencia. Vol XIV (3) p 169.

Comportamiento reproductivo de *Varroa destructor* en colonias de abejas melíferas (*Apis mellifera*) en

el este de Uruguay. (2010)

Resumen expandido

L. SANCHEZ , SANTOS E. , DÍAZ-CETTI S. , VERA M. , RAMALLO G. , YAMANDÚ MENDOZA ,
INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: III congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia Número Especial. III Congreso AUPA

Fascículo: 3

Página inicial: 171

Página final: 171

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Editorial: Hemisferio Sur

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: varroa comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Sánchez L., Santos E., Díaz-Cetti S., vera M., Ramallo G., Mendoza Y. y Invernizzi C. 2010.
Comportamiento reproductivo de Varroa destructor en colonias de abejas melíferas (Apis mellifera) en el este de Uruguay. III congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal. Montevideo. Agrociencia. Vol XIV (3) p 171.

Apiarios como herramienta eco-toxicológica para evaluar calidad ambiental (2009)

Completo

S.VILLAR , CARRASCO-LETELIER L. , PILAR O. , O. LAURA , YAMANDÚ MENDOZA , RAMALLO G. ,
DÍAZ-CETTI S.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura de INIA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Volumen:568

Página inicial: 29

Página final: 30

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: apicultura sustentabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Sustentabilidad Ambiental

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

[tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

Villar S., Carrasco-Letelier L., Ojeda P., Olivera L., Mendoza Y., Ramallo G. y Díaz-Cetti S. 2009.

Apiarios como herramienta eco-toxicológica para evaluar calidad ambiental. Jornada de Apicultura de INIA. SAD N°568. pp 29-30.

Valor económico de la polinización realizada por abejas Apis mellifera en Uruguay, una aproximación (2009)

Completo

SANTOS E. , YAMANDÚ MENDOZA , R. DÍAZ , HARRIET J. , CAMPÁ J.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura de INIA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 568

Página inicial: 25

Página final: 28

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: Polinización Valor Económico

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

[tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

Santos E., Mendoza Y., Díaz R., Harriet J. y Campá J. 2009. Valor económico de la polinización realizada por abejas *Apis mellifera* en Uruguay, una aproximación. Jornada de Apicultura del INIA. Serie Actividades de Difusión N°568 pp 25-28.

Toxicidad aguda de abejas expuestas a insecticidas empleados en cultivos agrícolas del Litoral Oeste (2009)

Resumen

CARRASCO-LETELIER L., PILAR O., RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., YAMANDÚ MENDOZA

Evento: Nacional

Descripción: 6ª JORNADAS DE SBBM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: toxicología bioindicadores sustentabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sustentabilidad Ambiental

Medio de divulgación: Internet

http://www.iibce.edu.uy/SBBM/programas/Programa_y_Resumenes_de_Poster_de_la_6ta_.pdf

Carrasco-Letelier L., Ojeda P., Ramallo G., Díaz.Cetti S. y Mendoza Y. 2009. Toxicidad aguda de abejas expuestas a insecticidas empleados en cultivos agrícolas del Litoral Oeste. 6ª JORNADAS DE SBBM. Montevideo.

Aceites Esenciales de la flora nativa para el control de Varroa destructor (Acari:Varroidae), ectoparásito de Apis mellifera (Himenóptera: Apidae) (2009)

Completo

SANTOS E., M. UMPIÉRREZ, A. GONZÁLEZ, YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., VERA M.

Evento: Nacional

Descripción: 6º Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: apicultura sanidad varroa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / biopesticidas

Medio de divulgación: Papel

Santos E., Umpiérrez M., González A., Mendoza Y., Ramallo G., Díaz-Cetti S., Vera M. y Rossini C. 2009. Aceites Esenciales de la flora nativa para el control de *Varroa destructor* (Acari:Varroidae), ectoparásito de *Apis mellifera* (Himenóptera: Apidae). 6º Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria. 19 y 20 de noviembre, Montevideo Uruguay

Essential oils from Uruguayan native plants against Varroa destructor (Acari: Varroidae). Chemical and bioactivity characterization (2009)

Resumen

SANTOS E., M. UMPIÉRREZ, A. GONZÁLEZ, YAMANDÚ MENDOZA, C. ROSSINI

Evento: Internacional

Descripción: 41 th Apimondia Internacional Apicultural Congress

Ciudad: Montpellier
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: apicultura varroa sanidad apicola
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / biopesticidas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Papel
www.apimondia2009.com

Santos E., Umpiérrez M., González A., Mendoza Y., Rossini C. 2009. Essential oils from Uruguayan native plants against Varroa destructor (Acari: Varroidae). Chemical and bioactivity characterization. Actas del Congreso mundial de apicultura, 41 th Apimondia Internacional Apicultural Congress. Montpellier-Francia.

Estudio de la diversidad genética de Apis mellifera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor (2009)

Resumen expandido

L. SANCHEZ , SANTOS E. , INVERNIZZI C. , VERA M. , DÍAZ-CETTI S. , RAMALLO G. , YAMANDÚ MENDOZA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Apicultura de INIA
Ciudad: Salto
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión
Fascículo: 568
Página inicial: 5
Página final: 5
Palabras clave: sanidad varroa
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

[tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

Sanchez L., Santos E., Invernizi C., Vera M., Díaz-Cetti S., Ramallo G. y Mendoza Y. 2009. Estudio de la diversidad genética de Apis mellifera en base al comportamiento reproductivo de Varroa destructor. Publicación de la Jornada de Apicultura de INIA. Serie Actividades de Difusión N°568. p 5.

Assesment of residues in Fipronil in bees and bee products from Uruguay: A correlation with the hive depopulation (2009)

Resumen

A. PEREZ , YAMANDÚ MENDOZA , G. GONZÁLEZ , H. HEINZEN

Evento: Internacional
Descripción: Internacional , 2nd LAPRW
Ciudad: Santa Fe- Argentina
Año del evento: 2009
Página inicial: 213
Página final: 213
Publicación arbitrada
Editorial: BM PRESS
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: toxicología sanidad apicola
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Residuos

Medio de divulgación: Papel

Perez A., Mendoza Y., González G. y Heinzen H. 2009. Assesment of residues in Fipronil in bees and bee products from Uruguay: A correlation with the hive depopulation. Internacional , 2nd LAPRW. Santa Fe- Argentina. Premiado como mejor poster sobre el cual realizo una exposicion oral el Qco. Andrés Perez

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor ectoparásito de Apis mellifera (2009)

Completo

SANTOS E., M. UMPIÉRREZ, A. GONZÁLEZ, C. ROSSINI, YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura de INIA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión

Fascículo: 568

Palabras clave: apicultura sanidad varroa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aceites Esenciales

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

[tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

Santos E., Umpierrez M., González A., Rossini C., Mendoza Y., Ramallo G. y Díaz-Cetti S. 2009.

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor ectoparásito de Apis mellifera.

Publicación de la Jornada de Apicultura del INIA. Serie Actividades de Difusión N°568 pp 11-15.

El ácido oxálico en el control de Varroa (2009)

Completo

VERA M., DÍAZ-CETTI S., RAMALLO G., YAMANDÚ MENDOZA, L. SANCHEZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura de INIA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Volumen: 568

Página inicial: 7

Página final: 10

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: varroa sanidad apícola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

[tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2](http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2)

Vera M., Diaz-Cetti S., Ramallo G., Mendoza Y. y Sanchez L. 2009. El ácido oxálico en el control de

Varroa. Jornada de Apicultura de INIA. SAD 568 pp 7-10.

Efecto del propóleo y la fumagilina en el control de la Nosemosis (2009)

Completo

HARRIET J., CAMPÁ J., KATZ H., YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., VERA M.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Apicultura de INIA

Ciudad: Salto

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Volumen: 568

Página inicial: 17

Página final: 20

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: sanidad apícola Nosemosis propóleo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2>

Evaluación de la calidad ambiental del entorno de la colmena (2008)

Resumen

CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA, G. GIRÁLDEZ, RAMALLO G., O. LAURA, DÍAZ-CETTI S., PILAR O.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC); (VI Reunión SETAC en Argentina)

Publicación arbitrada

Editorial: SETAC ARGENTINA

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: apicultura toxicología sustentabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología

Medio de divulgación: Papel

Carrasco-Letelier L., Mendoza Y., Giraldez G., Ramallo G., Olivera L., Díaz-Cetti S. y Ojeda P. 2008. Evaluación de la calidad ambiental del entorno de la colmena. II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Mar del Plata.

Evaluación de la Calidad Ambiental del Entorno de la Colmena (2008)

Completo

CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA, G. GIRÁLDEZ, RAMALLO G., O. LAURA, DÍAZ-CETTI S., PILAR O.

Evento: Nacional

Descripción: Manejo Sanitario en Apicultura

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Fascículo: 539

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: apicultura sustentabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Sustentabilidad Ambiental

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sustentabilidad Ambiental

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2>

Presencia de *Nosema Ceranae* en Uruguay (2008)

Completo

YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., CAROLINA A., I. TOMASCO, HARRIET J., INVERNIZZI C.

Evento: Nacional

Descripción: Manejo Sanitario en Apicultura

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Fascículo: 539

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: apicultura sanidad apicola nosema

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2

Factores predisponentes, pautas sanitarias y medidas de control que se deben integrar para manejar la Varroosis (2008)

Completo

YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., PILAR O., CARRASCO-LETÉLIER L.

Evento: Nacional

Descripción: Manejo Sanitario en Apicultura

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Fascículo: 539

Página inicial: 11

Página final: 14

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Palabras clave: apicultura varroa sanidad apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2

El Ácido Oxálico como herramienta para el manejo correcto de Varroosis (2008)

Completo

RAMALLO G., PILAR O., DÍAZ-CETTI S., YAMANDÚ MENDOZA, CARRASCO-LETÉLIER L.

Evento: Nacional

Descripción: Manejo Sanitario en Apicultura

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión del Instituto Nacional de Investigación

Agropecuaria

Fascículo: 539

Página inicial: 15

Página final: 18

Editorial: INIA

Ciudad: Colonia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?>

tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2

Determinación de líneas de base de acaricidas de síntesis para ácaros susceptibles y evaluación de posibles casos de resistencia a Fluvalinato, Flumetrina y Cumafos en Uruguay (2008)

Completo

EGUARAS M., RUFFINENGO S., YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., PILAR O., CARRASCO-LETÉLIER L.

Evento: Nacional

Descripción: Manejo Sanitario en Apicultura

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusion del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Fascículo: 539
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Palabras clave: apicultura varroa sanidad apicola resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2>

Estudio genotoxicológico de endosulfan en Apis mellifera (2008)

Resumen
PILAR O. , S.VILLAR , CARRASCO-LETELIER L. , INVERNIZZI C. , YAMANDÚ MENDOZA , RAMALLO G. , SANTOS E.

Evento: Regional
Descripción: Segundo Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC)
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Avances en Toxicología y Química Ambiental
Pagina inicial: 55
Pagina final: 55
Publicación arbitrada
Editorial: SETAC Argentina
Ciudad: Mar del Plata
Palabras clave: toxicologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
Medio de divulgación: Papel
Ojeda P., Villar S., Carrasco-Letelier L., Invernizzi C., Mendoza Y., Ramallo G. y Santos E. 2008. Estudio genotoxicológico de endosulfan en Apis mellifera. Segundo Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Mar del Plata.

Evaluación de acaricidas en el control de Varoosis en Uruguay (2007)

Completo
YAMANDÚ MENDOZA , RAMALLO G.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Manejo Sanitario en Apicultura
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusion del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Volumen: 500
Editorial: INIA
Ciudad: Colonia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Medio de divulgación: Papel
Mendoza Y. y Ramallo G. 2007. Evaluación de acaricidas en el control de Varoosis en Uruguay. Jornada de Apicultura de INIA. Serie Actividades de Difusión N° 500.

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Mal del Río o Mal del Santa Lucía (2012)

Actualidad Apicola v: 94, 8, 9
Revista

YAMANDÚ MENDOZA, HARRIET J., CAMPÁ J., ROTH F., TERMEZANA D., MANCUELLO M.

ISSN/ISBN:07978227

Palabras clave: apicultura intoxicación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2012

Lugar de publicación: Montevideo

Mendoza Y., Harriet J., Campá J., Roth F., Termezana D., Mancuello M. 2012. Mal del Río o Mal del Santa Lucía. Actualidad Apícola. N° 94. 8-9.

Nosemosis en forestaciones de Eucaliptus: algunas pautas a tener en cuenta (2012)

Actualidad Apícola v: 93, 44, 45

Revista

YAMANDÚ MENDOZA, SANTOS E., INVERNIZZI C.

ISSN/ISBN:07978227

Palabras clave: apicultura Nosemosis Eucaliptos Eucalyptus grandis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2012

Lugar de publicación: Montevideo

El Ácido Oxálico como herramienta para el manejo correcto de Varroosis (2009)

Actualidad Apícola v: 91, 36, 38

Revista

RAMALLO G., PILAR O., DÍAZ-CETTI S., CARRASCO-LETELIER L., YAMANDÚ MENDOZA

Palabras clave: varroa ácido oxálico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/05/2009

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.sociedadapicola.org.uy/index.php?module=actualidad>

Ramallo G., Ojeda P., Díaz-Cetti S., Carrasco-Letelier L. y Mendoza Y. 2009. El Ácido Oxálico como herramienta para el manejo correcto de Varroosis. Actualidad Apícola. N° 91. pp 36-38.

Control de varroosis (2009)

Actualidad Apícola v: 91, 32, 34

Revista

YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G., DÍAZ-CETTI S., PILAR O., CARRASCO-LETELIER L.

Palabras clave: varroa sanidad apicola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/05/2009

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.sociedadapicola.org.uy/index.php?module=actualidad>

Mendoza Y., Ramallo G., Díaz-Cetti S., Ojeda P. y Carrasco-Letelier L. 2009. Control de varroosis. Actualidad Apícola. N° 91. pp 32-34.

INIA La Estanzuela - Apicultura (2008)

Actualidad Apícola v: 90, 42, 43

Revista

YAMANDÚ MENDOZA, RAMALLO G.

Palabras clave: apicultura investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

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

plantas / POLINIZACIÓN
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/08/2008
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.sociedadapicola.org.uy/index.php?module=actualidad>

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

SANIDAD APICOLA - Procedimiento para colecta, análisis y remisión de muestras de abejas adultas y panales con cría (2012)

Otra
HARRIET J., CAMPÁ J., YAMANDÚ MENDOZA
divulgación de información
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: apicultura muestreo enfermedades
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Algunos aspectos a tener en cuenta al registrar productos en base a neonicotinoides (2012)

Informe o Pericia técnica
YAMANDÚ MENDOZA, HARRIET J., COLL F.
informe técnico para GAFA
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Palabras clave: apicultura intoxicación neonicotinoides
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Medio de divulgación: Papel

Situación sanitaria de la apicultura en Uruguay , Informe solicitado por la Dra. A. Palacio (Argentina) para realizar una publicación acerca de la pérdida de colonias de abejas melíferas en Latinoamérica (2009)

Informe o Pericia técnica
HARRIET J., CAMPÁ J., YAMANDÚ MENDOZA, ANTÚNEZ K., ZUNINO P., INVERNIZZI C.
actualización de información generada hasta el momento
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: sanidad apicola
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Medio de divulgación: Papel

Estudio de casos de mortandad de colonias de abejas donde se encontró fipronil en las colmenas (2009)

Informe o Pericia técnica
YAMANDÚ MENDOZA

Informe de situación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 5
Duración: 2 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: apicultura intoxicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / toxicología
Medio de divulgación: Otros

PAUTAS SANITARIAS PARA MANEJAR CORRECTAMENTE LA VARROASIS (2007)

Otra
CAMPÁ J., HARRIET J., YAMANDÚ MENDOZA
divulgación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: varroa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Medio de divulgación: Papel
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8&cond9=2&busqueda=&cond0=2&autor=&cond1=2>
Cartilla N° 5. INIA

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2012 / 2012)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluación Técnica y comercial del proyecto: Sala de extracción móvil de miel.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Apicultura (2010)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Estadual de Maringá /
Universidade Estadual de Maringá, Uruguay
Nombre del orientado: Pedro Da Rosa Santos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: apicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Actividades realizadas en el marco del Plan de Pasantía Obligatoria de la carrera de Zootecnia de la

Universidade Estadual de Maringá - Brasil. La pasantía fue de 160 horas, fue realizada desde el 18 de enero hasta el 19 de febrero del 2010.

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Efecto de las abejas en la polinización de Colza (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariana Rosas y Nicolás Dobreff
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Polinización Abejas melíferas Colza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Evaluación del grooming de las abejas melíferas (Apis mellifera) como mecanismo de resistencia comportamental al ácaro Varroa destructor (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ignazio Zefferino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sanidad apícola Varroa destructor Apis mellifera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Estudio de los insectos polinizadores en soja (Glicine max) (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Valeria Rodriguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Polinización soja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / plinización

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

BECA_MOVILIDAD_2010_2026 (2010)

(Nacional)
ANII
Beca para realizar Pasantía en el laboratorio de Artrópodos de la Universidad Nacional de Mar del Plata

BECA_POSGRADO_2009_1365 (2009)

(Nacional)
ANII

Beca de Trabajo (1994)

(Nacional)
Facultad de Agronomía
Beca de trabajo de Facultad de Agronomía en el proyecto "Fertilización de Pasturas", en la cátedra

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada apícola (2013)

Encuentro
Varroasis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Apicultores de Florida
Palabras Clave: varroasis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
2 de junio 2013. Centro comercial de Florida.

Jornada Apícola INIA LE (2013)

Encuentro
Charla debate: Control de Varroa destructor- Situación actual
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA LE
Palabras Clave: acaricidas Varroa destructor flumevar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
6 de junio del 2013. Anfiteatro de INIA LE. Charla en respuesta a casos de poca eficiencia en controles contra varroa con Flumevar.

Jornada de Apicultura (2013)

Encuentro
Aspectos a tener en cuenta en el uso de acaricidas para controlar varroasis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: apicultura sanidad apicola Varroa destructor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
jornada brindada el 10 de julio de 2013 en INIA TyT

I Congreso Binacional Apícola Brasil-Uruguay (2013)

Congreso
Apicultura en eucaliptos Factores que determinan el éxito o fracaso
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: DIGEGRA
Palabras Clave: apicultura trashumancia Eucaliptus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Congreso realizado en Rivera-Santa Ana do Libramento. 16, 17 y 18 de Agosto de 2013

Curso avanzado de Apicultura (2013)

Otra
Investigaciones en Sanidad Apícola
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional
Palabras Clave: apicultura enfermedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Charla brindada el 12 de junio de 2013 en conchilla- Colonia.

Jornada de Apicultura Avances sobre el manejo de la colmena (2012)

Otra

NOSEMOSIS EN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE MIEL DE EUCALIPTO

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INIA- Gobierno Departamental de San José

Palabras Clave: Nosemosis Apis mellifera Eucalipto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA

Evento realizado el 16 de junio del 2012 en San José

Mesa Redonda sobre el Mal del Río (2012)

Encuentro

Descripción del Mal del Río o Mal del Santa Lucía

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CALAY

Palabras Clave: intoxicación mal del río mal del santa lucía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Evento realizado en el 14 de abril 2012 en Young

Encuentro sobre Mal del Río (2012)

Encuentro

Descripción del Mal del Río

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Grupo Apícola Villa Lola- Artigas

Palabras Clave: intoxicación mal del río

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Evento realizado en Artigas

Jornada de intercambio con apicultores de CADOL (2012)

Encuentro

Resultados de investigaciones de INIA- Apicultura

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CADOL

Palabras Clave: apicultura investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Evento realizado el 26 julio del 2012 en DOLORES

Encuentro Nacional Apícola (2012)

Encuentro

Investigación en INIA y problemática del sector

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: CNFR

Palabras Clave: apicultura Transferencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Evento realizado en 6 y 7 agosto de 2012. Centro Agustín Ferreiro Canelones

Jornada de Apicultura: Avances sobre el manejo de la colmena (2012)

Otra
Nosemosis en el Sistema de producción de miel de eucaliptos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: apicultura Nosemosis Apis mellifera Eucaliptos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA
Evento realizado el 4 de julio del 2012 en INIA Treinta y Tres

Jornada de Apicultura: Avances sobre el manejo de la colmena (2012)

Otra
Nosemosis en el sistema de producción de miel de eucaliptos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA - DIGEGRA
Palabras Clave: apicultura Nosemosis Eucaliptos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / APICULTURA
Evento realizado en RIVERA

EXPO YOUNG (2012)

Encuentro
Mal del Río: abordaje a la búsqueda de respuestas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: CALAY
Palabras Clave: sanidad intoxicación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA
3º ExPo Apícola de Young, realizada el 8 y 9 de setiembre del 2012 - Río Negro

PRIMERA JORNADA APICOLA EN VILLA SORIANO (2012)

Encuentro
Nosemosis en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Soriano
Palabras Clave: sanidad apicola Nosemosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Jornada realizada en Villa Soriano, el 17 de noviembre del 2012.

III Encuentro de Investigadores del Norte (2012)

Encuentro
Estudio de la colmena como biomonitor de la calidad ambiental del agroecosistema del cultivo de soja en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: UDELAR
Palabras Clave: soja Apis mellifera ecotoxicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
evento realizado el 18 y 19 de octubre del 2012

CURSO de SANIDAD APÍCOLA (2012)

Otra

Nosemosis
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: INIA-DILAVE
Palabras Clave: sanidad apícola Nosemosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA
Curso realizado el 21 y 22 de agosto de 2012 en INIA LE. Participaron productores apícolas y técnicos de los planes de negocios de DIGEGRA

Avances en la investigación sobre Nosemaceranae (2011)

Encuentro
Investigación en Apicultura - INIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: IIBCE
Palabras Clave: sanidad apícola investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Trashumancia y producción de miel en eucalipto (2011)

Encuentro
SANIDAD APÍCOLA: Nosemosis en Forestaciones de Eucalyptus grandis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Cooperativa Apícola Conchillas
Palabras Clave: Nosemosis Eucalyptus grandis trashumancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

(2011)

Encuentro
Trashumancia y producción de miel en eucalipto
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: apicultura Nosemosis Eucalyptus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / APICULTURA

Apicultura en eucalipto (2011)

Encuentro
Situación de nosema en montes de Eucalyptus del norte
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Grupo Apícola Artigas
Palabras Clave: Nosemosis Eucalyptus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

42nd International Apicultural Congress (2011)

Congreso
NOSEMA CERANAE, SUPPLEMENTARY PROTEIN AND SPRING DEVELOPMENT IN COLONIES WHICH PRODUCE HONEY IN EUCALYPTUS GRANDIS FOREST
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: APIMONDIA
Palabras Clave: sanidad apícola Nosemosis Eucalyptus
Áreas de conocimiento:

Workshop de Nutrición en Abejas (2011)

Taller

Influencia del aporte de proteínas en la invernada de colonias con nosemosis.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: INTA

Palabras Clave: sanidad apícola nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Semana de La ciencia y tecnología (2011)

Otra

Apicultura termómetro de la calidad ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: MEC

Palabras Clave: apicultura calidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sustentabilidad Ambiental

Charla brindada a alumnos del Liceo Rural de Conchillas en el marco de la Semana de la ciencia y la

Tecnología. 30 de mayo del 2011.

Investigación en INIA (2009)

Otra

Apicultura-Investigación en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola

Palabras Clave: apicultura investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Presentación realizada el 23 de junio de 2009 en Montevideo

Resistencia de Varroa destructor a los acaricidas de uso común en apicultura. Situación actual y perspectivas. (2009)

Taller

Resistencia de Varroa a acaricidas en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Mar del Plata

Palabras Clave: resistencia control de varroa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA

Taller realizado en el marco de la III Expo Apícola de Mar del Plata, el 11 de agosto del 2009.

Jornada apícola (2009)

Encuentro

Apicultura en Uruguay: situación y amenazas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SAU

Palabras Clave: apicultura amenazas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

Jornada Apícola realizada el 7 de marzo en El Prado- Montevideo. publicada en Actualidad Apícola

Nº91:9-11

Jornada Apícola (2009)

Simposio
Selección de mecanismos de resistencia a la Varroasis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Desarrollo Apícola
Palabras Clave: apicultura mejoramiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Jornada realizada en Paysandú, el 27 de junio del 2009.

2° Congreso Argentino de Apicultura (2008)

Congreso
PROBLEMÁTICA DE LA RESISTENCIA A ACARICIDAS
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: SADA
Palabras Clave: varroa resistencia acaricidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
MESA TALLER: PROBLEMÁTICA DE LA RESISTENCIA A ACARICIDAS " realizada en el marco del Segundo Congreso Argentino de Apicultura, del 7 al 9 de agosto de 2008 Mar del Plata - Hotel 13 de Julio

Expo Carmelo (2008)

Otra
Importancia de la polinización en los cultivos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro Comercial de Carmelo
Palabras Clave: Polinización abejas cultivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Actividad realizada en Carmelo

Jornada de Apicultura (2008)

Otra
Pautas sanitarias para manejar correctamente la varroosis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Mesa Apícola de Salto
Palabras Clave: apicultura varroa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
jornada realizada el 8 de abril del 2008 en la Intendencia Municipal de Salto

Jornada Apícola (2008)

Otra
Pautas Sanitarias para Manejar Correctamente la Varroosis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Oficina de Desarrollo de la Intendencia de Canelones
Palabras Clave: sanidad apícola Varroa destructor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Charla dictada el 17 de abril del 2008 en Canelones

IX Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos (2007)

Encuentro
Manejo de varroasis en colonias de abejas melíferas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Fac. de Agronomía
Palabras Clave: sanidad apícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / APICULTURA
Evento realizado en Facultad de Agronomía-CRS

Jornada Apícola (2007)

Encuentro
Eficacia de acaricidas en el control de Varroasis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Apícola Integral Las Piedras
Palabras Clave: apicultura sanidad apícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura

HERRAMIENTAS PARA LA PRODUCCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL DE CUENCAS DE APTITUD FORESTAL (2007)

Otra
Investigación en la red de apiarios INIA en Fray Bentos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad Rural de Young
Palabras Clave: apicultura sustentabilidad ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecotoxicología
Presentación realizada el 3 de diciembre del 2007 en Young-Río Negro

LA PRODUCCIÓN APÍCOLA EN URUGUAY y la CALIDAD AMBIENTAL (2006)

Taller
Riesgos y amenazas que enfrenta la producción apícola
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: DINAMA
Palabras Clave: apicultura contaminación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
Evento realizado el 6 de diciembre del 2006 en Montevideo

Internacional Conference on Alternatives to Methyl Bromide (2002)

Simposio
Chemical and non-chemical controls used in Uruguay as alternatives to methyl bromide for nematode control
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: European Commission (EU)
Palabras Clave: bromuro de metilo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / desinfección de suelos

Taller Final de Evaluación de Alternativas al Bromuro de Metilo en el sector Hortícola del Uruguay (2001)

Taller
 Alternativas al bromuro de Metilo
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 8
 Nombre de la institución promotora: ONUDI-INIA
 Palabras Clave: bromuro de metilo
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / desinfección de suelos

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	72
Artículos publicados en revistas científicas	31
Completo	31
Trabajos en eventos	32
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	5
Revistas	5
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	5
EVALUACIONES	1
Evaluación de proyectos	1
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3