



María Bernarda Ramírez de López

Ingeniero

Nombre en citaciones bibliográficas: Ramírez de López, MB. o Ramírez MB

Sexo: Femenino

Nacido el 20-08-1960 en San Miguel, Mnes, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo
Categorización Actual: Nivel II - Res.: 90/2023
Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 305/14

Información de Contacto

Direccion: Ruta Mcal Estigarribia, km 11. Campus Universitario, Facultad de Ciencias Agrarias, UNA. San Lorenzo.

Mail: mabramirez@gmail.com

Telefono: **0981126189**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitosanidad/Manejo Integrado de Plagas

Formación Académica/Titulación

2010-2010 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay, Año de Obtención: 2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;

2008-2010 Maestría - Maestría en Fitosanidad

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

Título: BIOLOGÍA DE Spodoptera eridania (CRAMER, 1782) (LEPIDOPTERA; NOCTUIDAE) EN DIETA NATURAL Y

ARTIFICIAL, EN CONDICIONES DE LABORATORIO, Año de Obtención: 2012

Tutor: VÍCTOR ADOLFO GÓMEZ

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Fitosanidad;

1994-1994 Especialización/Perfeccionamiento - Proyecto de Técnicas de Producción de Hortalizas, con el apoyo de la Agencia de

Cooperación Internacional de Japón- JICA.

Dirección de Investigación Agrícola, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay

Título: Control de Plagas hortalizas, Año de Obtención: 1994 Becario de: Japan InternationalCooperation Agency, Japón

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Manejo Integrado

e Plagas;

1981-1985 Grado - Ingeniero Agrónomo/Carrera de Ingeniería Agronómica

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay, Año de Obtención: 1986

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Agronomía;

Formación Complementaria

2024 Congresos María Bernarda Ramírez de López

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

. Paraguay

2021 Congresos V CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay



2016

2019 Congresos I Congreso de Ciencias Agropecuarias

Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay Congresos 3º Congreso Nacional de Ecología Humana

2018 Congresos 3º Congreso Nacional de Ecología Humana

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

2017 Congresos IV CONGRESO DE CIENCIAS AGRARIAS

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

2017 Congresos III Congreso Internacional Agropecuario y III Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos

Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay Congresos 2do. Congreso Nacional de Ecología humana

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Control alternativo de plagas de granos almacenados;

2016 Congresos XXVI CONGRESSO BRASILEIRO Y IX CONGRESO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA

Sociedad Entomológica del Brasil, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,

Entomología Agrícola;

2015 Congresos IX Congreso de Argentino de Entomología

Sociendad Entomológica de Argentina, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Entomología;

2014 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2012 Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables

Facultad de Ciencias Agrarias, UNA y Observatorio de Energías Renovables, Paraguay

2010 Congresos I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la carne Bovina

FCA, Paraguay

2020-2020 Cursos de corta duración

Sociedad Latinoamericana de Acarología, Brasil

Título: Hablando de ácaros

Horas totales: 42

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

Título: Il Curso -Taller Introducción a la plataforma Moodle

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro de Formación de la Cooperación Española en Cartagena de Indias, Colombia

Título: Control Integrado de Plagas y Enfermedades Vegetales.

Horas totales: 36

2014-2014 Cursos de corta duración

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Brasil

Título: TREINAMENTO RECONHECIMENTOS DE ÁCAROS MESOSTIGMATA DE IMPORTÂNCIA AGRÍCOLA

Horas totales: 84

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Manejo Integrado de Plagas/Acarología;

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Manejo Integrado de Plagas;

2010-2010 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay Título: Taxonomía de moscas de la fruta de interés económico en el Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Taxonomía;

2004-2004 Cursos de corta duración

Dirección de Investigación Agriícola, Paraguay Título: Curso sobre producción de frutilla

1998-1998 Cursos de corta duración

Instituto Agronomico Nacional- MAG, Paraguay Título: Curso taller sobre Métodos Estadísticos



2010

2023

1998-1998 Cursos de corta duración

Instituto Agronomico Nacional- MAG, Paraguay

Título: Día de Campo: Producción de Mudas de Frutilla

1998-1998 Cursos de corta duración

Dirección de Investigación Agriícola, Paraguay

Título: Curso de Computación: WINDOWS 95, EXCEL, WORD y POWER POINT

Encuentros workshop, Gestión profesional y personal

FCA, Paraguay

1998 Encuentros Primer Foro Nacional de Ingenieras Agrónomos

Secretaría de la Mujer, MAG, Paraguay

Otros plataforma SpringerLink-LAC Springer Nature, Alemania

2012 Otros 2a. Jornada de Propiedad Intelectual e Innovación

Parque Tecnológico Itaipú (PTI), Paraguay

2010 Otros Entrenamiento en manejos de ensayos regulados bajo condiciones de Bioseguridad

Monsanto, IPTA, Paraguay

2009 Otros Jornada de Actualización en Leprosis de los cítricos

SENAVE, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Acarología;

2001 Otros Día de campo sobre producción de melón

MAG/JICA, Paraguay

2018 Seminarios Presentación de Avances de resultados de investigación

CONACYT

2016 Seminarios 3º Seminario Internacional y 2º Congreso Nacional de Ecología Humana

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

2015 Seminarios Comunicación de la Ciencia y la Tecnología. Construyendo cultura de CyT.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2012 Seminarios Seminario de Protección Vegetal, actualidades en el cultivo de la soja.

FCA/INBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Entomología/Protección vegetal;

2011 Seminarios Actualidad de la Agricultura Paraguaya

CAFYF, UGP, FCA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Actualización;

2006 Seminarios Experiencias en Desarrollo Rural Participativo basado en la Conservación del Suelo.

JIRCAS,FCA,MAG, Paraguay

2006 Seminario Seminario Internacional de Soja

MAG, ASIADI, Paraguay

2005 Seminarios Seminario Internacional de Gestión de la Calidad en Instituciones de Investigación y Extensión

Agroalimentaria

INTA Argentina, IRTA España, INIA Uruguay, Argentina

2004 Seminarios Seminario Internacional sobre difusión de experiencias en la agricultura de precisión en el Cono Sur

IICA, PROCISUR, MAG, Paraguay

2001 Seminarios Seminario Taller sobre Análisis de Riesgo: Un instrumento para la determinación de los requisitos

sanitarios y fitosanitarios para el comercio agropecuario internacional

IICA, MAG, SENACSA, Paraguay

2000 Seminario Seminario Taller sobre Priorización de la Investigación Agropecuaria

PROCISUR, Argentina

1999 Seminarios Seminario sobre Pronóstico Climático para los próximos tres meses

IAN, Paraguay

1999 Seminarios Seminario sobre Hormigas Cortadoras

MAG, IAN, Kasba Milenia, Misión Técnica China, ABC Color, Paraguay

1999 Seminarios Seminario sobre Orquideas

Misión Técnica China, Paraguay Seminarios Seminario sobre Frutilla

IAN, MAG, Paraguay

1998 Seminarios Seminario sobre Sistemas de Riego Aplicado

IAN, FCA, CAH, American Trading 2000, Paraguay

1999



2015

2016

2010

2020 Simposios I SIMPOSIO BRASILEIRO DE THYSANOPTERA

Fundação Universidade Federal do Piauí, Brasil Simposios 14 Simposio de Control Biológico

Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil

2023 Talleres III Ciclo de Escritura Científica

Ciencia del Sur, Paraguay Talleres Taller para autores

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2015 Talleres Autor Workshop

CONACYT

2013 Talleres La Innovación de la innovación en organizaciones de Educación Superior

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil Talleres Conducción y evaluación de Experimentos

FCA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de

plantas, Estadística;

2008 Talleres Desarrollo de Capacidades Institucionales en Medidas Sanitarias, Fitosanitarias y Normas privadas

IICA, Paraguay

1998 Talleres Taller de Capacitación en principios y métodos de planificación seguimiento y evaluación de la investigación

agricola

IAN, MAG, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: no	Lee: muy bien	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Investigadora Asociada

Otras Informaciones: Docente Jubilada de la Institución. Colaboradora en Provectos de la Institución.

Actividades

12/2022 - Actual Líneas de Investigación, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de

Asunción **Fitosanidad**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: GAONA E; ARIAS, O.; Ramírez de López, MB.; Colmán A; Ríos, MB.; SALINAS, MA.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección

de plantas, Entomología;

10/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Agrícola/Área Protección Vegetal, Dirección de

Investigación

Grupo de investigación de Protección Vegetal GI-PV

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Registro Institucional del Grupo de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias. Resolución Nº

1571/2023

Integrantes: COLMÁN, A; Ramírez de López, MB.; Esquivel, A.; Resquín, GA; Sarubbi, H.; CABRAL, CC; GAONA M., EF.; Gonzalez Segnana, LR; GÓMEZ, VA; ARIAS RD., OR.; Garcete, B.; KITAJIMA, EW; Marques Rezende,

JA; MORAES, GJ.; López Nicora, HD;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

12/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias,

Universidad Nacional de Asunción

Cría de especies lepidópteras de importancia Agrícola en condiciones de Laboratorio.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Resolución: 1007-00-2022. La cría de larvas en condiciones de laboratorio tiene como finalidad para estrategias de control basados en los principio del Manejo Integrado de las plagas. Para combinar diferentes métodos de control, y así evitar la resistencia y la dependencia exclusiva de los químicos.

Integrantes: GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Ramírez de López, MB.; Enciso, G.; Mongelós, Y.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

C. Horaria: 20



Alumnos: Pregrado (6):

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,

Entomología - Acarología;

12/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias,

Universidad Nacional de Asunción

Control de la cigarrita Dalbulus maidis en el cultivo de maíz en condiciones de laboratorio y campo en 4 localidades del Paraguay.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Resolución Nº 1006-00-2022. Aprobado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias

de la Universidad Nacional de Asunción.

Integrantes: GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Ramírez de López, MB.; Caballero, J.; Avalos, J.; Santacruz, A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (3);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección

de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

3/2024 - 6/2024 Docencia/Enseñanza, Maestria en Fitosanidad

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Manejo integrado de plagas

2015 - Actual Funcionario/Empleado - Docente Investigador

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Docente Investigador de Protección Vegetal

Actividades

2/2008 - 6/2022

Líneas de Investigación, Entomología, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo.

Fitosanidad

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La buena Fitosanidad, es el factor clave para la sostenibilidad de la agricultura, que contribuye a que los productores cultiven con mayor confianza desde el punto de vista técnico y con mayores expectativas de mejorar su calidad de vida. En la docencia se facilita a los alumnos conocimientos básicos, para afrontar posibles situaciones laborales que requieran encuadrar los problemas ambientales, comprendiendo la importancia del manejo de las plagas, las bases que le permitan evaluar los daños que éstas causan, para poder aplicar medidas de control correctas y concretas.

Integrantes: Ramírez de López, MB.;GÓMEZ,VA; GAONA E; ARIAS RD., OR.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitasanidad;

4/2015 - 5/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera Ingeniería Agrícola/Área Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Estudios de ácaros en cultivos de renta y consumo

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Los rubros de pequeñas fincas y cultivo extensivo (soja), los primeros se caracterizan por el uso intensivo de mano de obra en las diferentes etapas de producción, contribuyendo en la diversificación de la producción. El cultivo de la soja se ha convertido es un rubro muy importante en nuestro país por su crecimiento en términos de productividad y área cultivada, generando una gran inyección económica cada año que se traduce en beneficios varios a una parte importante de la población. Estos cultivos son afectadas por una gran diversidad de insectos y ácaros desde la germinación hasta la cosechas, ocasionando pérdidas en el rendimiento. Los objetivos del estudio son: identificar ácaros que aparecen durante el ciclo del cultivo, determinar la ocurrencia de la mayor población, frecuencia y constancia. Conocer la biología de las especies más importantes e identificar los productos más eficientes para su control, sin afectar el medio ambiente.

Integrantes: Ramírez de López, MB.; Moraes, G.; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; GÓMEZ, VA; Vera O., PA.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (16); Especialización (4);

Financiadores: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo integrado de plagas/Acarología;

2/2008 - 5/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Control de plagas en rubros de importancia agrícola

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El desarrollo y la aplicación de productos para el control de plagas adquiere una importancia relevante en el desarrollo de una agricultura sostenible. El uso intensivo de plaguicidas ha ocasionado problemas de resistencia de insectos, pero pueden ser resueltas con estrategias del uso de productos alternativos. Además la detección de resíduos de plaguicidas es la herramienta que permite conocer el contenido de insecticidas en un producto cosechado, para que el consumidor tenga la seguridad de un alimento inocuo para la salud. También hoy



día se está implementado otras estrategias de control como cultivos genéticamente modificados. Por otro lado los productos almacenados son atacados por plagas que causan serio perjuicios, es necesario la búsqueda de productos no tóxicos, acorde a la realidad del productor.

Integrantes: Ramírez de López, MB.;GÓMEZ,VA; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; Vera O., PA.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (23); Especialización (1); Maestría Académica (11);

Financiadores: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE (Beca)Instituto Paraguayo de Tecnologia Agricola - IPTA (Beca)Instituto de Biotecnologia Agricola - INBIO (Remuneracion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Protección de Plantas;

12/2019 - 6/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

UNA

Recursos Genéticos de maní silvestre y cultivado de Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Estudio de la Presencia de insectos plagas y benéficos en el cultivo de maní en San Lorenzo, Central. dentro del Marco del Proyecto. realizado en un cultivo de maní de un lote de incremento de germoplasma correspondiente a la Colección Nacional de Maní de Paraguay, cuyas semillas fueron proveídas por Centro de Investigación Capitán Miranda (CICM), del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).

Integrantes: Macchi, G.; SANTACRUZ, R.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

2/2015 - 5/2022

10/2018 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Carrera de Ingeneiría Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Identificación, dinámica y diversidad de hormigas, en la localidad de Santa Rosa de Aguaray, San Pedro

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Dentro del Marco Convenio de Cooperación entre la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, PAYCO, POMERA, Cooperativa Volendam, Forestal Azul y UNIQUE Wood Paraguay, se realizaron estudios de identificación, dinámica y diversidad de la hormiga cortadora en la localidad de Santa Rosa del Aguaray, Rancho 68, departamento de San Pedro, con el fin de recolectar información sobre géneros, especies y determinar un Análisis Faunístico de la población, las informaciones para tomar las acciones a emprender en cuanto a la convivencia y el manejo Integrado de los mismos.

Integrantes: Ramírez de López, MB.; Rejalaga, L.; Sarubbi, H.; Vera, M.; Quiroz, D.; Coronel, L.; Gaona, A.; Amarilla,

V.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Entomología;

Docencia/Enseñanza, Maestria en Fitosanidad 3/2024 - 7/2024

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Manejo Integrado de Plagas

2/2016 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Entomología Forestal

Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Acarología

2/2008 - 5/2022 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Entomología

2/2013 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

> > -Manejo Integrado de plagas

8/2017 - 11/2017 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)

> Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

> > -Técnica de cría de insectos

Docencia/Enseñanza, Ciência Animal 3/2017 - 6/2017

Nivel: Maestría



	Disciplinas dictadas:
8/2016 - 12/2016	-Control fitosanitario de pastura Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia) Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas: -Bioecología de insectos
2/2014 - 3/2016	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia) Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas: -Control alternativo de plagas
7/2015 - 12/2015	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia) Nivel: Grado
7/2015 12/2015	Disciplinas dictadas: -Control fitosanitario de pasturas
7/2015 - 12/2015	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia) Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
2/2012 - 7/2015	-Entomología aplicada Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia)
	Nivel: Grado Disciplinas dictadas:
5/2022 - 5/2022	-Entomología Forestal Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de
	Asunción., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
7/2015 - 7/2020	Actividad de extensión realizada: JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS DE LA ORIENTACION EN PROTECCIÓN VEGETAL Extensión, Dirección de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de
1/2013 - 1/2020	Asunción., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad de extensión realizada: Jornadas técnicas sobre Manejo Integrado de insectos, presentado en finca de productores
3/2019 - 5/2022	Gestión Académica, Dirección de Posgrado FCA/UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
7/2008 - 5/2022	Cargo o función: Comité Académico del Programa de Maestría en Fitosanidad Gestión Académica, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
2/2020 - 4/2021	Cargo o función: Miembro del Tribunal examinador, exámenes finales Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
7/2019 - 7/2020	Cargo o función: Miembro Suplente del Tribunal Electoral Independiente Gestión Académica, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Facultad de
	Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro del sub comité de autoevaluación de Maestría en Fitosanidad
3/2016 - 12/2017	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Equipo Operativo del MECIP
7/2018 - 7/2018	Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, Cuerpo de Paz
11/2017 11/2017	Capacitación/Entrenamientos dictados: -Manejo Integrado de Plagas Capacitación/Entrenamiento dictado, Carrera Ingeniería Agrícola/Área Protección Vegetal, Centro de
11/2017 - 11/2017	Agronómico departamental, J. A. Saldívar Capacitación/Entrenamientos dictados:
10/2017 - 10/2017	-Manejo de plagas en Tomate 7 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
	Capacitación/Entrenamientos dictados: -Capacitación a Productores agroecológicos
10/2016 - 10/2016	6 Capacitación/Entrenamiento dictado, Filial San Pedro, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Capacitación/Entrenamientos dictados:



-Instructora de manejo de insectos en cítricos

12/2017 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: Referente de la Red de Sistemas de Vigilancia Fitosanitaria

7/2018 - 7/2018 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de laboratorio de Sanidad Vegetal y Biología Molecular,

Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas

Actividad realizada: Auditor Tècnico del laboratorio de identificación de especies de mnoscas de las frutas del

gènero Anastrepha spp. por método mofológicos

8/2015 - 12/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias -

UNA

Actividad realizada: Miembro del Cuerpo Editorial de la Revista Investigación Agraria

7/2011 - 7/2016 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias,

Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: Representante Institucional de las Jornadas de Jóvenes Investigadores

8/2014 - 8/2014 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: Miembro del Comité Científico del III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

2011 - 2013 Docente Investigador de tiempo completo con dedicación exclusiva

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: Actividades

2/2011 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Protección Vegetal

Sensibilidad de chinches a insecticidas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se realizó la cría de chinches (insectos plagas de la soja) con dieta natural y artificial. Se estudió la Biología de Euchistus heros, Piezodorus guildinii y se determinó la sensibilidad a los insecticidas Piretroides.

Integrantes: OCAMPOS, OE.; ARIAS, O.; GAONA E; OLMEDO CLAUDIA; YEGROS P.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección

de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

9/2010 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Biología

Epidemiología y control del virus del sésamo

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: GONZÁLEZ S.,LR.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS, O.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Virología/Manejo Integrado de Plagas;

4/2012 - 4/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Dirección de Investigación Agrícola

Ocurrencia de insectos plagas y su relacion con las condiciones climáticas en cultivos hortícolas en el dpto. central

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Identificar los insectos plagas que aparecen en cultivo de tomate; determinar la frecuencia y constancia de la población con relación al clima. Para la captura de los insectos, se instalaron en cada parcela dos trampas de agua de color amarillo (Moericke).los resultados del estudio constituye aportes básicos a tener en cuenta para el manejo integrado de las plagas.

Integrantes: ARIAS, O.; GAONA E; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - Rectorado/UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

9/2009 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Dirección de Investigación Agrícola

¿Es sostenible el cultivo de Jatropha en sistemas productivos de agricultura familiar campesina?

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar los riesgos y beneficios agro-económicos resultantes de la introducción del cultivo de Jatropha (Jatropha curcas L.) en sistemas productivos de agricultura familiar campesina en Paraguay.

Integrantes: CAUSARANO, H; OVELAR, G.; ORREGO, A.; ENCISO, R.; AYALA, L.; ARMADANS, A.; CABRERA, G.;

Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.



Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Protección Vegetal 2/2008 - 12/2011 Control de orugas en condiciones de laboratorio Participación: Integrante del Equipo Descripción: Determinar la biología de las orugas plagas de la soja y la línea base de sensibilidad a los diferentes insecticidas. Integrantes: GÓMEZ,VA; OCAMPOS, OE.; ARIAS, O.; GAONA E; ARRECHEA E.; FLORES C.; OLMEDO CLAUDIA; Ramírez de López, MB.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas; Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica 2/2013 - 7/2013 Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Manejo Integrado de plagas 5/2013 - 6/2013 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Entomologia) Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Taxonomía y morfología de insectos 8/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Area de Proteccion Vegetal Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Morfología, taxonomía y fisiología de insectos 7/2012 - 12/2012 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Nematología 2/2011 - 7/2011 Docencia/Enseñanza, Area de Proteccion Vegetal Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Diagnóstico de enfermedades, plagas y malezas. 2/2011 - 7/2011 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Acarología 2/2011 - 7/2011 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Entomoloogía General 2/2011 - 7/2011 Docencia/Enseñanza, INGENIERIA AMBIENTAL Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Microbiología General 5/2011 - 12/2013 Gestión Académica, Protección Vegetal, Dirección de Investigación Agrícola Cargo o función: Docente Investigador de Tiempo Completo con Dedicación Exclusiva 10/2012 - 10/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Filial San pedro, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo. Capacitación/Entrenamientos dictados: -Manejo Integrado de plagas de cítricos 8/2012 - 8/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso Taller Producción de Mudas cítricas 8/2011 - 8/2011 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso Taller Producción de Mudas cítricas

Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA),

Actividad realizada: Miembro del Comité Científico en las VIII Jornadas de Jóvenes investigadores de la UNA

Actividad realizada: Delegada de la Universidad Nacional de Asunción en las XXI Jornadas Jóvenes

10/2013 - 10/2013 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias,

San Lorenzo.

Universidad Nacional de Asuncion

7/2014 - 7/2014



	Investigadores del Grupo Montevideo, Corrientes, Argentina
7/2013 - 7/2013	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias,
	Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad realizada: Miembro del Comité Científico en las VII Jornadas de Jóvenes investigadores de la UNA
10/2012 - 10/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias,
	Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad realizada: Delegada de la Universidad Nacional de Asunción en las XX Jornadas Jóvenes
	Investigadores del Grupo Montevideo. Curitiba, Brasil
7/2012 - 7/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias,
	Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA,
	San Lorenzo
3/2012 - 3/2012	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias,
	Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad realizada: Miembro del Comité Científico del II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
7/2011 - 7/2011	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación , Facultad de Ciencias Agrarias,
	Universidad Nacional de Asuncion
	Actividad realizada: Miembro del Comité Científico de las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, San
	Lorenzo

2007 - 2011 **Docente Técnico** C. Horaria: **30**

Actividades

7/2009 - 3/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Biología

Caracterización del virus en cultivo de sésamo en la zona de San Pedro.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: GONZÁLEZ S.,LR.; KITAJIMA,EW; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección

de plantas , Virología/Manejo Integrado de Plagas;

11/2007 - 11/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Entomología, Departamento de Protección Vegetal

Aspectos biológicos de Spodoptera eridania, plaga de la soja, criada en diferentes tipos de dietas.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se estudió la biología de la Spodoptera eridania, plaga de la soja. Se obtuvo información de la mejor

dieta para la cría en laboratorio.

Integrantes: GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; LLANO, J.; SOSA R.; DOMÍNGUEZ E.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección

de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

7/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Manejo fitosanitario de pasturas

2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, INGENIERIA AMBIENTAL

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Microbiología General

2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Nematología

2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Entomoloogía General

2/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:



-Acarología

7/2009 - 12/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Entomoloogía aplicada II

2/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Nematología

2/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Manejo Integrado de plagas

2/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Forestal

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Entomología Forestal

7/2008 - 12/2008 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas: -Zoología General

6/2008 - 12/2008 Docencia/Enseñanza, INGENIERIA AMBIENTAL

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Microbiología

2/2008 - 7/2008 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Entomoloogía General

10/2010 - 10/2010 Capacitación/Entrenamiento dictado, Entomología, Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo.

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Curso Taller Producción de Mudas cítricas

9/2009 - 9/2009 Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Extensión Agraria (MAG), San Lorenzo, Facultad de

Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Jornada técnica: Producción de mudas de hortalizas y pepino

Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG

Vínculos con la Institución

2002 - 2007 Funcionario/Empleado - Técnica, Coordinadora Dpto. de Transf. de Tecnología, Dirección de C. Horaria: 40

> Investigación Agrícola. Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Apoyo en las actividades de días de Campo, diagramación de boletines de Divulgación.

1992 - 2001 Funcionario/Empleado - Técnica Investigadora

> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: En el Instituto Agronómico Nacional de Caacupé como Investigadora en el Equipo de Proyectos del picudo algodonero, palomilla del

tomate y de plagas de hortalizas.

1986 - 1992 Funcionario/Empleado - Técnica Investigadora

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Experimentación Algodonera (PIEA). Conducción de ensayos del cultivo de algodón. Campo

Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa.

- Actual **Actividades**

Actividades

4/1997 - 2/2002 Líneas de Investigación, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Manejo Integrado de Plagas de Hortalizas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Identificar los insectos plagas más importantes de las principales hortalizas. Reconocer los daños que

ocasionan. Estudiar las características morfológicas, ecológicas y el manejo.

Palabras Clave: Insectos, manejo, hortalizas;

C. Horaria: 40

C. Horaria: 40



Integrantes: KIMURA, Y; PALACIO C; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

3/1992 - 12/1994

Líneas de Investigación, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Control químico de la palomilla del tomate (Scrobipalpula absoluta)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Comparar insecticidas químicos, biológicos e identificar el más eficiente desde el punto de vista agronómico. Estudiar el tiempo de acción de los productos químicos y la efectividad de las mismas sobre las larvas y huevos de Scrobipalpula absoluta.

Palabras Clave: Scrobipalpula absoluta, insecticidas;

Integrantes: YASUDA, S.; CARDOZO, R.; MORI, K.; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

1/1986 - 10/1992

Líneas de Investigación, Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola

Estudio Agronómico del cultivo del algodón

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Estudiar las diiferentes densidades y determinar el mejor en el cultivo del Algodón en la zona noreste de Itapúa, para lograr un mejor rendimiento. Estudiar la mejor época de siembra para evitar la dificultad de germinación o el riesgo de ataques más intensos de plagas. Determinar la mejor respuesta a los diferents niveles de fertilización.

Integrantes: ALVAREZ, LA.; BENÍTEZ, R.; MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; Ramírez de López, MB.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Agronomía;

1/1986 - 2/1992

Líneas de Investigación, Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola

Protección de cultivos de Algodón

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Identificar la mejor época de control de malezas en forma manual, después de la germinación y las siguientes. Observar e identificar las plagas que más atacan, según las condiciones climáticas y época. Reconocer los daños que ocasionan los diferentes insectos, el porcentaje de daños que ocasionan en las cápsulas y su efecto en el rendimiento.

Integrantes: BENÍTEZ, R.; MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; ALVAREZ, L.; PRUDENT, P.; Ramírez de López, MB.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo de Plagas;

1/1986 - 2/1992

Líneas de Investigación, Campo Experimental Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación Agrícola

Mejoramiento de Algodón

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Estudio de 9 Variedades de algodón en la zona Noreste de Itapúa. Identificar la variedad con mayor rendimeinto, la precocidad para contrarrestar el ataque del picudo, observar el comportamiento de las cápsulas con respecto a las condiciones climáticas desfavorables. La variedad REBA P-288 tuvo el mejor comportamiento con respecto a la REBA P-279.

Integrantes: ALVAREZ, LA.; BENÍTEZ, R.; MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; Ramírez de López, MB.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Mejoramiento Genético;

4/1997 - 3/2002

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para Pequeños Productores Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Es un Proyecto de Cooperación técnica de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón, enfocado en las actividades de mejoramiento y desarrollo de la tecnología de la producción de hortalizas y la difusión de los mismos por medio de parcelas demostrativas participativas, con la participación de técnicos extensionistas y productores. Además se ha realizado capacitaciones con cursos, talleres y días de campo.

Integrantes: ISHJIJIMA, T.(Responsable); KIMURA, Y; PALACIO C; SATO S.I; RAIDA, L.; SANTACRUZ, R.; MARTÍNEZ, D.; GUILLÉN, O.; AYALA, E.; BOZZANO G.; TRABUCO DE EVER, M.; HISATOMI, T; FUJII, S; AYALA, MT.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

3/1992 - 12/1994

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Control Integrado de la Palomilla del Tomate Scrobipalpula absoluta

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: El Proyecto fue ejecutado con la cooperación del gobierno del Japón, para el desarrollo de nuevas técnicas del control integrado de la palomilla del tomate. Además de las investigaciones en laboratorio, se realizó experimentos en fincas de productores. Se inició investigaciones básicas como estudios morfológicos externos e internos de la palomilla para la identificación. El comportamiento en relación a la alimentación, la ocurrencia poblacional de acuerdo a la estación. Hospederos y estudio de los insectos parásitos. Identificación de los insecticidas más eficientes, selectivos y de menor impacto al medio ambiente. La reducción del uso de los insecticidas por medio del monitoreo que redunda en beneficio económico al productor.

Integrantes: YASUDA, S.(Responsable); PALACIO C; CARDOZO, R.; SUGIYAMA, S.; MORI, K.; KAJITA, H.; SATO, T.; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE JAPÓN - JICA (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

1/1986 - 10/1992

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Campo Exp. Tomás R. Pereira, Itapúa., Dirección de Investigación Agrícola

Programa de Investigación y Experimentación Algodonera

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Ejecución de los ensayos de investigación de Protección vegetal, agronomía y mejoramiento.

Integrantes: ALVAREZ, LA.(Responsable);BENÍTEZ, R.(Responsable);MANGANO, V.; GÓMEZ, G.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Investigación Agrícola para el Desarrollo - CIRAD (Cooperacion)

2/1990 - 12/1991

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Campo Exp. Tomás R. Pereira, Itapúa, Dirección de Investigación

Proyecto de Deteccion del picudo mejicano del algodon en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Monitorear por medio de trampas con feromonas de picudo instaladas en el área de producción de algodón de Tomás R. Pereira, centros de acopio o principales rutas de acceso de algodón en rama.

Integrantes: GÓMEZ, VA (Responsable); BRÍTOS UBALDO; PESSOLANI, D.; SANABRIA MARIO; MONTANÍA, B.; CANDADO, F.; SORIA, V.; Ramírez de López, MB.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación - FAO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

3/2002 - 10/2007

Extensión, Departamento de Transferencia de tecnologías, Dirección de Investigación Agrícola

Actividad de extensión realizada: Elaboración y diagramación de materiales de divulgación, para día de campo, curso, taller, seminario. Apoyo en la organización de día de campo en los centros regionales y campos experimentales.

4/1997 - 11/2001

Extensión, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Actividad de extensión realizada: Demostración de métodos de detección e identificación de insectos en parcelas demostrativas en fincas de productores, con la participación de técnicos de extensión.

8/1998 - 9/2001

Extensión, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Actividad de extensión realizada: Días de campo

2/2006 - 12/2007

Gestión Académica, Departamento de Transferencia de tecnologías, Dirección de Investigación Agrícola

Cargo o función: Enlace Nacional del Foro de Comunicadores del Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR)

12/2005 - 10/2007 Gestión Académica, Departamento de Transferencia de tecnologías, Dirección de Investigación Agrícola

Cargo o función: Coordinadora Alterna de la Unidad Técnica Interinstitucional del Programa de Asistencia Técnica Integral de la Agricultura Familiar (PATIDAF).

4/1997 - 11/2001

Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Instructora en los cursos de capacitación para Extensionista y Productores sobre Técnicas de producción de tomate y melón

6/2001 - 6/2001

Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Seminario sobre Agricultura Familiar. Proyecto CE-MERCOSUR ALA 39/143

2/2001 - 4/2001

Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Capacitación/Entrenamientos dictados:



-Seminario sobre cultivo de Frutilla. Proyecto Técnicas de producción de Hortalizas, MAG/JICA.

11/2000 - 11/2000 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Seminario Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades, MAG, Pyto. Crédito de la Región Nororiental. 11/2000 - 11/2000 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Agronómico Nacional, Caacupé, Dirección de Investigación Agrícola

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Seminario sobre cultivo de Frutilla. Proyecto Técnicas de producción de Hortalizas, MAG/JICA.

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Evaluadora de Tesis de Maestría C. Horaria:

Otras Informaciones: Evaluadora de documentos de tesis de Maestría de Protección de Cultivos. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales.

2021 - 2021 Docente de Maestría C. Horaria:

Otras Informaciones: Participación en el proceso de Evaluación por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior del Programa de Maestría en Protección de Cultivos, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales.

2020 - 2020 Miembro del Comité Científico del Rectorado C. Horaria:

Otras Informaciones: Revisora de manuscritos de la Revista Estudios e Investigaciones del Saber Académico . UNI, Itapúa.

2017 - 2018 Asesora externa C. Horaria:

Otras Informaciones: Asesora externa del Proyecto Efecto del cogollero del maíz Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidóptero: Noctuidae) sobre híbridos de maíz transgénico y respectivos híbridos isogénicos convencionales, en dos localidades y épocas de siembra. Financiado por el CONACYT - 14-INV-134

2015 - 2017

Tutoría de tesis

C. Horaria:

Otras Informaciones: Evaluadora de avances de tesis de maestría de Producción Vegetal

2013 - 2013

Profesor visitante - Instructora del Curso de Maestría en Protección de Cultivos

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Módulo: Morfología, Fisiología y Taxonomía de Insectos

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Los insectos son plagas que por su diversidad numérica, aspectos biológicos, reproductivos y de adaptación favorables, causan los daños de mayor importancia a la actividad agrícola. En nuestro país son frecuentes e importantes los daños que ocasionan las plagas, necesariamente se debe controlar para disminuir los daños. Esta situación ha permitido un mayor desarrollo de investigaciones y tecnologías para aplicar el control de plagas bajo el enfoque conocido como manejo integrado de plagas (MIP). El manejo integrado, es el cual se cohesionan conocimientos y prácticas de diversas disciplinas, que además de lograr un mejor control de las plagas, evita la degradación del ambiente y reduce los costos significativamente.

El MIP, es el factor clave para la sostenibilidad de la agricultura, que contribuye a que los productores cultiven sus campos con mayor confianza desde el punto de vista técnico y con mayores expectativas de mejorar su calidad de vida.

En la docencia se facilita a los alumnos conocimientos básicos de la entomología, para afrontar posibles situaciones laborales que requieran encuadrar los problemas ambientales, comprendiendo la importancia del manejo de los insectos, y el establecimiento de las bases que le permitan evaluar los daños que éstas causan, para poder aplicar medidas de control correctas y concretas.

Producción Técnica

Edición o revisión

1 Ramírez de López, MB. Insectos-plaga del maíz duro y alternativas para su manejo integrado en el Litoral ecuatoriano, 2024. Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias Nro. de páginas: 52. Ciudad: Eciador.



2 Ramírez de López, MB. Primer reporte de Pseudimatidium pici (Staines, 2009) (Orden: Familia) en palmeras ornamentales de Paraguay, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Nro. de páginas: 4. Ciudad: San Lorenzo.

3 Ramírez de López, MB. Primer registro de Chilomima clarkei (Amsel, 1956) (Lepidoptera: Crambidae) para el Paraguay, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay

Nro. de páginas: 4. Ciudad: San Lorenzo.

4 Ramírez de López, MB. Uso de aceites vegetales en el control de la mosca negra de los cítricos, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 7. Ciudad: San Lorenzo.

5 Ramírez de López, MB. "Reconocimiento y manejo de artrópodos asociados al cultivo de la yuca (Manihot esculenta Crantz) en Ecuador, 2021.

Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

Nro. de páginas: 116. Editorial: Marka Digital. Ciudad: Ecuador.

6 Ramírez de López, MB. Efecto del quelato de cobre y agua ozonizada en el control del caracol manzana (Pomacea canaliculata) bajo condiciones in vitro, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

7 Ramírez de López, MB. Efectividad del ozono sobre Sitophilus oryzae (L.) (Coleoptera: Curculionidae) bajo condiciones de laboratorio, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Agronomía Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 5. Ciudad: San Lorenzo.

8 Ramírez de López, MB. Primer Registro de Diaphania hyalinata (Linnaeus, 1767) y D. nitidalis (Stoll, 1781) (Lepidoptera: Cambridae) sobre Melothria pendula L. (Cucurbitaceae) en el Estado Lara, Venezuela., 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

9 Ramírez de López, MB. Efecto del nim sobre Phyllocnistis citrella y su parasitoide Ageniaspis citricola en Ecuador, 2019.

Referencias adicionales: Ecuador/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias de la Ingeniería e Industrias - Universidad UTE

Nro. de páginas: 11. Ciudad: Ecuador.

10 Ramírez de López, MB. Identificación molecular de Helicoverpa armígera (Noctuidae: Heliothinae) en el departamento de Amambay, Paraguay, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 9. Ciudad: San Lorenzo.

11 Ramírez de López, MB. Especies de Syrphidae (Insecta: Diptera) del Parque Universitario de la UCLA, Estado Lara, Venezuela, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 8. Ciudad: San Lorenzo.

12 Ramírez de López, MB. Ciclo biológico de Brassolis sophorae (Lepidoptera: Nymphalidae) alimentadas con hojas de Acrocomia aculeata en condiciones controladas, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

13 Ramírez de López, MB. Predadores asociados al estadio vegetativo de la soja (Glycine max L. Merril), Distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

14 Ramírez de López, MB. Evaluación del daño causado por Spodoptera frugiperda Smith (Lepidoptera: noctuidae) en diferentes híbridos de maíz, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias



Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

15 Ramírez de López, MB. Efecto del insecticida deltametrina sobre Sitophilus zeamais y Callosobruchus maculatus, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

16 Ramírez de López, MB. ENTOMOFAUNA ASOCIADA AL CULTIVO DE SOJA (Glycine max) EN EL DEPARTAMENTO DE CAAZAPA, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

17 Ramírez de López, MB. Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max) en el departamento de San Pedro, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

18 Ramírez de López, MB. Estrategias de aplicación de insecticidas para el control de Thrips tabaci Lind. en cebolla (Allium cepa L.), 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

19 Ramírez de López, MB. Eficacia de insecticidas para el control del pulgón Myzus persicae (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de la papa (Solanum tuberosum), 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

20 Ramírez de López, MB. ENTOMOFAUNA ASOCIADA AL CULTIVO DE SOJA (Glycine max (L.) Merril) EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

21 Ramírez de López, MB. Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max) en el Departamento de Itapúa, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

22 Ramírez de López, MB. Enemigos naturales del cultivo de la soja (Glycine max (I.) Merril) en el departamento de Alto Paraná , 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 3. Ciudad: San Lorenzo.

23 Ramírez de López, MB. Parámetros biológicos de Tetranychus glovery Banks (Acaria: Tetranycgidae) sobre hojas de coco nucifera L., 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 7. Ciudad: San Lorenzo.

24 Ramírez de López, MB. El Intercambio Comercial Bilateral Paraguay- Chile en el Periodo 2005-2015., 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

25 Ramírez de López, MB. Fuga de capitales, situación de la República Argentina. Periodo 2000-2014, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

26 Ramírez de López, MB. Relación de dependencia económica Paraguay- Brasil desde el punto de vista de la participación de la exportación e importación periodo 2005-2014, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

27 Ramírez de López, MB. Una perspectiva del sector turístico en Paraguay. Año 2016, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

28 Ramírez de López, MB. Consecuencias del deficit de logística para la exportación de soja paraguaya en el periodo 2010-2014, 2016.



Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

29 Ramírez de López, MB. Causas de los problemas logísticos en el comercio Internacional del Paraguay y sus efectos en las exportaciones y en la economía del país, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: san Lorenzo.

30 Ramírez de López, MB. Incidencia de la desaleceleración del Brasil sobre el crecimiento económico de los países miembros del MERCOSUR. Periodo 2016-2017, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

31 Ramírez de López, MB. La diplomacia económica como instrumento para impulsar la internacionalización de las empresas paraguayas. Año 2016, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Este

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo.

32 Ramírez de López, MB. Evolución de la libertad económica en el Paraguay. Período 1995-2015, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 10.

33 Ramírez de López, MB. Comparativo de insecticidas para el control de Diaphorina citri Kuwayama vector del HLB en cítricos en condiciones de laboratorio, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

34 Ramírez de López, MB. Preferencia de alimentación de partes vegetativas y reproductivas de soja bajo condiciones controladas de Helicoverpa armigera(Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae), 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nro. de páginas: 2. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

35 Ramírez de López, MB. Nivel de daño en etapa reproductiva del cultivo de soja en condiciones semi-controladas de Helicoverpa armígera (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae), 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nro. de páginas: 1. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

36 Ramírez de López, MB. Preferencia alimenticia de Trips tabaci Lind. en distintas variedades de cebolla (Alliun cepa L.), 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

37 Ramírez de López, MB. Porcentaje de infestación del Ácaro Varroa destructor en crías y adultos de abejas (Aphis mellifera L.) en colmenares de diferentes localidades de paraguay, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nro. de páginas: 2. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

38 Ramírez de López, MB. Preferencia de alimentación de la Helicoverpa armigera (Hübner-1809) (Lepidoptera-Noctuidae) en diferentes hospederos hortícolas en laboratorio y nivel de daño en Solanum lycopersicum en condiciones de campo, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

39 Ramírez de López, MB. IMPUESTO A LA RENTA PERSONAL, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 10. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM),

40 Ramírez de López, MB. Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza texel en los periodos de pre servicio, gestación y pos parto, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 9. Ciudad: San Lorenzo, San Lorenzo.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM),

41 Ramírez de López, MB. Evaluación del efecto de Neem sobre larvas de la palomilla del tomate, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR . Ciudad: Asunción.

42 Ramírez de López, MB. Bioatividade de extratos vegetais sobre Bacillus thuringiensis e Anticarsia gemmatalis, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

43 Ramírez de López, MB. Bioatividade dos extratos de losna e calabura sobre o Bacillus thuringiensis e Anticarsia. Gemmatalis, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

44 Ramírez de López, MB. Efecto de diferentes tipos de formulaciones en el control de termitas subterráneas (Reticulitermes banyulensis) en el distrito de Caazapá, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión para artículo de poster

45 Ramírez de López, MB. Moscas de las frutas identificadas en tres especies frutales en San Pedro de Ycuamandyyú., 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

46 Ramírez de López, MB. Primer reporte de Gymnoclytia paulista (Diptera: Tachinidae) parásito de Euschistus heros (Hemiptera: Pentatomidae) en Amambay, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

47 Ramírez de López, MB. CONTROL QUIMICO DE LAS ORUGAS EN EL CULTIVO DE SOJA (Glycine max), 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

48 Ramírez de López, MB. PRODUCTIVIDAD DE PEPINO (Cucumis sativus L) BAJO INVERNADERO EN RESPUESTA A DIFERENTES DOSIS DE EXTRACTO DE NEEM, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

49 Ramírez de López, MB. Evaluación de métodos de infecciones forzadas para tolerancia tipo II a la Fusariosis de la Espiga en la Variedad Caninde11, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

50 Ramírez de López, MB. Percepción de los productores de frutilla del Distrito de Estanzuela - Itauguá con relación al sistema de alerta temprana en la agricultura familiar, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 3. Editorial: AGR. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revisión de artículo para poster

51 Ramírez de López, MB. Innovaciones organizacionales del sector cooperativo paraguayo: la experiencia de ECOP S.A., 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 10.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

52 Ramírez de López, MB. Proceso de pre - factibilidad para acceder a un financiamiento en el mercado de bonos verdes. Caso sector transporte urbano, Paraguay. 2015 -2035, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 9.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM),

53 Ramírez de López, MB. Fuentes de financiación de emprendedores: el caso paraguayo. Periodo 2014, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 10.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

54 Ramírez de López, MB. Generación de información estratégica en entidades asociativas; El caso de centro de información de la Federación de Cooperativas de produccion limitada., 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 10.

Observaciones: Como Miembro del Comité Científico de la UNA, Paraguay: revisión y corrección de Artículo científico para la selección de Jóvenes, quienes participaran a las Jornadas de Jóvenes investigadores en Chile, Organizado por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

55 Ramírez de López, MB. INVESTIGACIONES ENTOMOLOGICAS EN EL CULTIVO DE SOJA, 2012.

Palabras Clave: Anticarsia gemmatalis, Pseudoplusia includens;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 2. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

56 Ramírez de López, MB. CONTROL DEL GORGOJO (Sitophilus zeamais Mots.), EN GRANOS ALMACENADOS DE MAIZ TUPI CON POLVO DE PLANTAS MEDICINALES EN DIFERENTES DOSIS, 2012.

Palabras Clave: Sitophilus zeamais, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 2. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

57 Ramírez de López, MB. SELECTIVIDAD DE INSECTICIDAS SOBRE HUEVOS DE Cycloneda sanguínea (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE), 2012.

Palabras Clave: Cycloneda sanguinea, insecticidas, coleoptera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 3. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

58 Ramírez de López, MB. DIVERSIDAD DE MOSCAS DE LAS FRUTAS DEL GÉNERO Anastrepha (Diptera: Tephritidae) EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SAN LORENZO, PARAGUAY, 2012.

Palabras Clave: Anastrepha spp., mosca de la fruta;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 3. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

59 Ramírez de López, MB. NIVELES DE INFESTACIÓN DE LA BROCA DEL TALLO (Diatraea spp.) Y EVALUACIÓN DE LAS PÉRDIDAS OCASIONADAS EN CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR (Saccharum officinarum L.), 2012.



Palabras Clave: Diatraea spp., saccharum officinarum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas,

Entomología/Manejo Integrado de Plagas ; Referencias adicionales: Paraguay/

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Nro. de páginas: 4. Editorial: ERVAZ Arte Digital. Ciudad: Asunción.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Ramírez de López, MB. Orden Hemiptera práctica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Familias de Hemipteras, insectos plagas y benéficos..

Observaciones: Clases virtual por motivo del COVID 19. Práctica Entomología General Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción.

2 Ramírez de López, MB. Orden Diptera, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

3 Ramírez de López, MB. Orden Isoptera, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

4 Ramírez de López, MB. Hormigas cortadoras, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

5 Ramírez de López, MB. Ecología de insectos, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Ecología de insectos, influencia de los factores ambientales sobre su nicho ecológico...

Observaciones: Por la Pandemia Covid 19, se generó el material didáctico para las clases virtuales, dirigidos a estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNA.

6 Ramírez de López, MB. Daños de ácaros tarsonemidae, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

7 Ramírez de López, MB. Ácaros tenuipalpidae, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

8 Ramírez de López, MB. Ácaros en rubros intensivos, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Ácaros de diferentes familias que afectan los cultivos intensivos..

9 Ramírez de López, MB. Familia Eriophyidae, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

10 Ramírez de López, MB. Cont...Familia Eriophyidae, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

11 Ramírez de López, MB. Ácaros de rubros extensivos, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

12 Ramírez de López, MB. Ácaros en arroz, c. de azúcar y poroto, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

13 Ramírez de López, MB. Manejo integrado de ácaros, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

14 Ramírez de López, MB. Brevipalpus phoenicis, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

15 Ramírez de López, MB. Ácaros en cultivos de importancia económica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Webinar, organizado por la Universidad Católica de Hohenau, Itapúa..

16 Ramírez de López, MB. Orden Coleoptera - Práctica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Familias y daños de Orden Coleoptera.

17 Ramírez de López, MB. Orden hemiptera (Forestal), 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

18 Ramírez de López, MB. Órden Himenoptera - Práctica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

19 Ramírez de López, MB. Órden Coleoptera - teórico, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

20 Ramírez de López, MB. Órden Himenoptera - Teoría, 2020. Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

21 Ramírez de López, MB. Órden Lepidoptera - Teoría, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.



22 Ramírez de López, MB. O. Lepidoptera - Práctica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

23 Ramírez de López, MB. O. Lepidoptera - Forestal, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

24 Ramírez de López, MB. Tipos de larvas, pupas y abdómens, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

25 Ramírez de López, MB. Reproducción y desarrollo del insecto, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

26 Ramírez de López, MB. Cont...desarrollo del insecto, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

27 Ramírez de López, MB. Cont...2 reproducción del insecto, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

28 Ramírez de López, MB. Tipos de patas - Práctica, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

29 Ramírez de López, MB. Ecología de insectos - 2da. parte, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

30 Ramírez de López, MB. Ecología de insectos - 3a. parte, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

31 Ramírez de López, MB. O. Coleoptera - Forestal, 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

32 Ramírez de López, MB. O. Hemiptera - Teoría, 2020. Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

33 Ramírez de López, MB.; RíOS R.; FERREIRA E.; Enciso, RC; GALEANO PILAR; FRANCO, R.; AQUINO A.; HANANO,T.; Producción de Hortalizas - Manejo integrado de insectos, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Principales plagas de las hortalizas, identificación, daños y manejo...

34 Ramírez de López, MB.; RíOS R.; HANANO,T.; ENCISO,R.; ORTÍZ. W.; Producción de hortalizas, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.

35 Ramírez de López, MB.; ORTíZ. W.; RíOS R.; HANANO,T.; PINO, D.; Producción de hortalizas, 2013.

Palabras Clave: Insectos plagas, hortalizas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.

36 RíOS R.; HANANO,T.; Ramírez de López, MB.; BRITOS, C.; SALAS,J.; Producción de hortalizas, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.

37 RíOS R.; HANANO,T.; Ramírez de López, MB.; ARMADANS, A.; ENCISO,R.; AQUINO A.; BRITOS, C.; Producción de hortalizas,

Palabras Clave: Insectos plagas, hortalizas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.

38 RÍOS R.; FERREIRA E.; ENCISO,R.; GALEANO PILAR; Ramírez de López, MB.; FRANCO, R.; ORREGO,A.; AQUINO A.; HANANO,T.; ARMADANS, A.; Producción de hortalizas, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manejo Integrado de insectos plagas de las hortalizas.

39 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Toxicidad de los insecticidas, 2001.

Palabras Clave: Insecticidas,toxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Descripción de las clase toxicológica de los insecticidas, usos..



40 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Mosca blanca del tomate, 2000.

Palabras Clave: Bemisia argetifolii, biología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Característica morfológicas de la mosca blanca, biología y control..

41 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Oruga de las cucurbitaceas, 1999.

Palabras Clave: Diaphania hyalinata, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Habitat de Diaphania hyalinata, control en melón.

42 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Oruga del fruto de las cucurbitaceas, 1999.

Palabras Clave: Diaphania nitidalis, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diaphania nitidalis, habitat y control en fruto de melón.

43 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Acaro del tomate, 1998.

Palabras Clave: Tertanychus urticae, Tetranychus marianae;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Biología, habitat del ácaro del tomate.

44 Ramírez de López, MB. Pulgon de la frutilla, 1998.

Palabras Clave: Capitophorus fragaefolii, pulgón:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Capitophorus fragaefolii, pulgón de la frutilla habitat y control.

45 ENCISO,R.; Ramírez de López, MB.; CABALLERO, PJ.; BERTONI JOSé; PANIAGUA, J.; CHAPARRO, G.; VALIENTE, A.; La Piña: recomendaciones tecnicas para su cultivo; Plagas de la Piña y su control, 1998.

Palabras Clave: Dysmicoccus brevipes, Dolychotetranychus sp.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Principales plagas del cultivo de la piña y su control..

Informes de investigación

1 Ramírez de López, MB.; Rejalada, L.; Sarubbi, H.; Vera, M.; Quiroz, D.; Coronel, L.; Gaona, A.; IDENTIFICACIÓN, DINAMICA Y DIVERSIDAD DE LA HORMIGA CORTADORA, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

Nombre del proyecto: IDENTIFICACIÓN, DINAMICA Y DIVERSIDAD DE LA HORMIGA CORTADORA. Nro. de páginas: 18. Disponibilidad: ir

2 Ramírez de López, MB.; ZELADA N.; ARIAS, O.; SALINAS, MA.; MORAES, GJ.; Reporte del ácaro fitófago Dichopelmus notus (Eriophyidae) en cultivo de yerba mate, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología y acarología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), UNIVERSIDAD NACVIONAL DE ASUNCIÓN

Nombre del proyecto: Estudio de ácaros . Nro. de páginas: 7. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Muestras de ácaros colectados de plantas de yerba mate, realizados en fincas de productores de la localidad de Tavaí, Departamento Caazapá.

3 Ramírez de López, MB.; Arias RD., OR; MORAES, GJ.; Insfrán, FV; Sequeira, MR; Reporte de los ácaros predadores Euseius citrifolius y Typhlodromalus feresi (Phytoseiidae) en el Distrito de Tomás Romero Pereira, Itapúa., 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), UNIVERSIDAD NACVIONAL DE ASUNCIÓN

Nombre del proyecto: Estudio de ácaros. Nro. de páginas: 5. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Muestras de ácaros predadores colectados de plantas de soja, localidad Tomás Romero Pereira, Departamento Itapúa.

4 Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; Moraes, G.; Reporte del ácaro Mononychellus planki en cultivo de soja, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Estudios de ácaros en hortalizas y leguminosas. Nro. de páginas: 8. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Informe reportado al Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)

5 Ramírez de López, MB.; ARMADANS, A.; COLMÁN, A.; FLORES C.; Ocurrencia de insectos y ácaros plagas en el cultivo del piñón manso (Jatropha curcas L.) en cultivos asociados., 2010.

Palabras Clave: Jatropha curcas, insecto, ácaros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CONACYT

Nombre del proyecto: Es sostenible el cultivo de jatropha en sistemas productivos de agricultura familiar campesina?. Nro. de páginas: 8. Disp

6 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Efecto de la temperartura sobre la reproducción y longevidad del trips (Frankliniella schultzei), 2001.

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, biología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

7 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de las plagas a traves de la trampa de luz, 2001.

Palabras Clave: Población, insectos, trampa de luz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. o

8 Ramírez de López, MB.; NODA, T.; TRABUCO DE EVER, M.; Potencial de predación del Coleomegilla maculata, Coleomegilla sp., Olla nigrum, Eriopis conexa sobre Aphis gossypii en condiciones de laboratorio, 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c 9 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Toxicidad de los productos químicos sobre especies de

9 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Toxicidad de los productos químicos sobre especies de Coleomegilla maculata, Coleomegilla sp.,Olla nigrum , 2001.

Palabras Clave: Coleomegilla sp, olla nigrum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

Ramírez de López, MB.: KIMURA, Y: TRABUCO DE EVER, M.: PALACIO C: Microensayo de insecticidas para control de la

10 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la palomilla del tomate Tuta absoluta, 2001.

Palabras Clave: Tuta absoluta, insecticidas, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c 11 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo Comparativo de diferentes tipos de

11 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo Comparativo de diferentes tipos de estructuras para el control de la palomilla del tomate, 2001.

Palabras Clave: Tuta absoluta, medida de control, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

12 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la mosca blanca Bemisia argentifolii, 2001.

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, mosca blanca;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas :

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

13 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de trips Frankliniella schulzei en tomate, 2001.

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, control, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

14 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de las principales plagas del cultivo (1997 a 2001), 2001.

Palabras Clave: Fluctuación, población;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

15 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Control de plagas que transmiten enfermedades virósicas (TSWV y TYCV) en cultivo de tomate , 2001.

Palabras Clave: Virus,insectos,tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

16 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Parcela demostrativa para el control de plagas en fincas de productores, 2001.

Palabras Clave: Hortalizas, cultivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

17 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Eficiencia del ácaro predador (Amblyseius ideaus y Phytoseiulus macropilis) sobre el ácaro plaga en frutilla , 2001.

Palabras Clave: Amblyseius sp., Phytoseiulus sp.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

18 Ramírez de López, MB. Fluctuacción poblacional de plagas e insectos benéficos en el cultivo de frutilla, 2001.

Palabras Clave: insectos, predadores, frutilla.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Regional de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Regional de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Regional de Region

19 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de las principales plagas del cultivo de la frutilla(1997 a 2001), 2001.

Palabras Clave: Población, ocurrencia, frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 7. Disponibilidad: restricta.

20 Ramírez de López, MB. Susceptibilidad de la frutilla a los acaros y pulgones, control de los mismos, 2001.



Palabras Clave: Tertanychus urticae, Aphis gossypii;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

21 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas e insectos benéficos en cultivo de melón, 2001.

Palabras Clave: Melón, plagas, insectos benéficos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

22 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de las principales plagas del cultivo de melón (1997 a 2001), 2001.

Palabras Clave: Población, insectos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

23 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas en el cultivo de tomate, 2001.

Palabras Clave: insectos, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora:

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

24 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; Ciclo biológico de Frankliniela schultzei, 2000.

Palabras Clave: Biología, Frankliniella schultzei;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay.

25 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de los insectos en el cultivo de pimiento, 2000.

Palabras Clave: Población, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

26 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de trips (Frankliniella schultzei) por el método trampa y obdservación visual, 2000.

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, trampa, población;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. o

27 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Potencial de predación del ácaro Phytoseiulus sp. y Amblyseius sp. sobre el ácaro predador, 2000.

Palabras Clave: Phytoseiulus sp., Amblyseius sp.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay.

28 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Efecto de los insecticidas sobre los ácaros predadores, 2000.

Palabras Clave: Predadores, insecticidas;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas :

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

29 NODA, T.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Ciclo biológico de diferentes especies de predadores de pulgones, 2000.

Palabras Clave: Biología, predadores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

30 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Microensayo de residualidad de prodcutos para el control de mosca blanca (Bemisia argentifoli) y trips Franklinella schultzei, 2000.

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, Frankliniella schultzei;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

31 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Levantamiento plagas en el cultivo de tomate, 2000.

Palabras Clave: Plagas, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

32 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Control de insectos transmisores de virus mosca blanca y trips en el cultivo de tomate, 2000.

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, Frankliniella schultzei;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. o

33 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; Levantamiento plagas y predadores en el cultivo de frutilla, 2000.

Palabras Clave: plagas, predadores, frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

34 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Monitoreo de las plagas y su control en parcelas de validación de frutilla, 2000.

Palabras Clave: Plagas, frutilla, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de páginas: 1

35 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; Microensayo de insecticidas para control de Diaphania hyalinata en cultivo de melón, 2000.

Palabras Clave: Diaphania hyalinata, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. de páginas: 2

36 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Levantamiento plagas e insectos benéficos en cultivo de melón, 2000.

Palabras Clave: Población, insectos, melón;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas :

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

37 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas y predadores en el cultivo de melón, 2000.

Palabras Clave: Población, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

38 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; Microensayo de insecticidas para control del pulgón (Myzus persicae) en cultivo de pimiento , 2000.

Palabras Clave: Myzus persicae, pimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

39 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de trips por el método de trampa en el IAN, Caacupé, 1999.

Palabras Clave: Población, insectos,trampa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Maneio Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. o

40 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo de insecticidas para el control del pulgon (Myzus persicae) en el cultivo de berenjena, 1999.

Palabras Clave: Myzus persicae, berenjena;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. o

41 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Eficacia de dos insecticidas por 21 días, diluidos en agua, 1999.

Palabras Clave: Eficacia, control, insectos plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

42 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Eficacia de insecticida granulado (Carbofuran) para el control de plagas tempranas en tomate, 1999.

Palabras Clave: Eficacia, control, insecticida granulado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

43 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la palomilla del tomate Tuta absoluta, 1999.

Palabras Clave: Tuta absoluta, insecticidas, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c



44 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo de acaricidas para el control de àcaro(Tetranychus marianae) en el cultivo del tomate, 1999.

Palabras Clave: Tetranychus marianae, acaro, tomate:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

45 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de acaricidas para control de ácaro blanco Aculops lycopersici, 1999.

Palabras Clave: Aculops lycopersici, control,tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

46 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de la mosca blanca Bemisia argentifolii, 1999.

Palabras Clave: Bemisia argentifolii, tomate, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

47 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control de trips Frankliniella schulzei en tomate, 1999.

Palabras Clave: Frankliniella schultzei, trips, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c 48 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Control de insectos transmisores de virus mosca

blanca y trips en el cultivo de tomate, 1999.

Palabras Clave: Virus,insectos,tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

49 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control del pulgón Aphis gossypiii, 1999.

Palabras Clave: Aphis gossypii,pulgón,control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

50 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Levantamiento plagas y predadores en el cultivo de frutilla, 1999.

Palabras Clave: Población, insectos, frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

51 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Microensayo de insecticidas para control del Aphis gossypii en melón, 1999.

Palabras Clave: Aphis gossypii,pulgón,control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

52 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuación poblacional de plagas en cultivo de melón, 1999.

Palabras Clave: Población, insectos, melón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

53 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; Microensayo de acaricidas para control de ácaro blanco (Popyphagotarsonemus latus) en pimiento, 1999.

Palabras Clave: Polygophagotarsonemus latus, pimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

54 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; PALACIO C; HUESPE, C.; DELGADO V.; Identificación y control de las principales plagas hortícolas (tomate, pimiento, frutilla y melón), 1998.

Palabras Clave: Taxonomía,insectos,hortalizas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

55 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Estudio de la biología de los pulgones (Aphis gossypii y Rhodobium porosum), 1998.

Palabras Clave: Aphis gossypii, Rhodobium porosum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c 56 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de pulgones en hortalizas,

1998. Palabras Clave: Pulgones, hortalizas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

57 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; PALACIO C; Levantamiento plagas, patásitos y predadores en el cultivo de hortalizas, 1998.

Palabras Clave: Plagas, parásitos, predadores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Control de plagas. Nro. de páginas: 5. Disponibilidad: restricta.

58 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; PALACIO C; Fluctuacción poblacional de pulgones por el método de trampas, 1998.

Palabras Clave: Ocurrencia, insectos, trampa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Control de plagas. Nro. de páginas: 4. Disponibilidad: restricta.

59 Ramírez de López, MB. Ensayo de acaricidas para el control de àcaro(Tetranychus marianae) en el cultivo del tomate, 1998. Palabras Clave: Tetranychus marianae, acaro, tomate;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

60 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Observación de plagas en el cultivo de tomate, 1998. Palabras Clave: Plagas, daño,tomate;

Áraca da Canacimientos Ciancias A

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

61 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Preferencia del ácaro (Tetranychus urticae) en diferentes variedades de frutilla, 1998.

Palabras Clave: Tertanychus urticae, preferencia, frutilla;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

62 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Prueba de resistencia de los ácaros Tetranychus urticae y Tetranychus marianae a los acaricidas , 1998.

Palabras Clave: Tertanychus urticae, insecticidas, resistencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

63 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Daños y control de Diaphania nitidalis en cultivo de melón, 1998.

Palabras Clave: Diaphania nitidalis, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

64 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ocurrencia de plagas en cultivo de melón, 1998.

Palabras Clave: Población, insectos, melón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

65 KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; Ensayo de acaricidas para el control de àcaro blanco Polygophagotarsonemus latus en pimiento, 1998.

Palabras Clave: Polygophagotarsonemus latus, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Técnica del Japón (JICA)

Nombre del proyecto: Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Producción de Hortalizas para pequeño productor en el paraguay. Nro. c

Trabajos técnicos

1 Ramírez de López, MB. Evaluación del producto methoxyfenozide + spinetoran en el control de Spodoptera frugiperda en cultivo de maíz, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Para registro en el Servicio Nacional de calidad y sanidad vegetal y de semillas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Dow AgroSciences

2 Ramírez de López, MB. Control de Spodoptera frugiperda en cultivo de maíz, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Agencia Española de Cooperacion Internacional para el Desarrollo

Observaciones: Proyecto de acción contra el hambre: Estudio, evaluación agrnómica y económica de rubros de producción para la seguridad alimentaria y nutricional en fincas de productores.



Organización de eventos

1 Ramírez de López, MB. IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), Universidad nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo.

2 Ramírez de López, MB. III Congreso Internacional Agropecuario y II Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos, 2017. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay

Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Silva, B; GÓMEZ,VA; ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Toxicity of Bt Protein on Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) Fed With Corn Leaves in Paraguay, Journal of Agricultural Science, v. 16 f: 6, p. 69-80, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9752

2 Kim, SR; CABRAL,CC; Garcete, B.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Parasitoides de larvas del Orden Lepidoptera en cultivos hortícolas en el Campus Universitario de San Lorenzo, Paraguay, Revista Científica de la UCSA, v. 9 f: 1, p. 15-23, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752

3 Gamarra, M.; GÓMEZ,VA; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Bt protein toxicity in Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) fed on maize stigmas in Paraguay, Revista Colombiana de entomologia, v. 48 f: 1, p. 1-9, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-0488

4 Tami H, ST.; GÓMEZ L., VA.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Eficiencia en el control de Diatraea saccharalis con liberaciones de Cotesia flavipes en cultivos de caña de azúcar en el Paraguay, Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 4 f: 1, p. 487-496, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X

5 GÓNZALEZ, R.; GONZÁLEZ S., L; ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Áfidos vectores del virus del enanismo amarillo de la cebada (BYDV) en cultivo de trigo en el Paraguay, Revista Investigación Agraria, v. 23 f: 1, p. 28-31, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- 6 Ramírez de López, MB.; Sarubbi, HJ; ARIAS RD., OR.; Azevedo, LH; Flechtmann, CHW; (RELEVANTE) First report of Raoiella indica Hirst (Acari: Tenuipalpidae) in Paraguay, Journal of Plant Diseases and Protection, 2020.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1861-3837
- 7 Garcete, B.; Morales, MN; Hauser, M; Smit, JT; GONZÁLEZ S., L; Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; Adorno, M.; Sormanti, G.; Mereles, A.; (RELEVANTE) New geographical records and key to the species of Eumerus Meigen, 1823 (Diptera, Syrphidae) introduced into the Americas and Hawaii, Revista Brasileira de Entomologia, v. 64 f: 1, p. 1-6, 2020.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0085-5626
- 8 Sarubbi, H.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Pest insects in natural and sown pastures of Paraguay, Tropical Grasslands, v. 8 f: 2, p. 158-161, 2020.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0049-4763
- 9 Sosa, C.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; GAONA, EF.; Gamarra, M.; (RELEVANTE) Toxicity of the Bt Protein Cry1Ac Expressed in Leaves of the Event of Transgenic Soybean Released in Paraguay Against Spodoptera cosmioides, Journal of Agricultural Science ISSN(Online): 1916-9760, v. 12 f: 12, p. 107-113, 2020.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1916-9760
- 10 Acuña, P.; Venialgo, N.; Rodas, J.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Effect of Fall Armywarm Spodoptera Frugiperda (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) on Transgenic Corn Hybrids and Their Conventional Isogenic Counterparts in Two Locations, Modern Agricultural Science and Technology, v. 6 f: 7, p. 25-33, 2020.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2375-9402

11 CABRAL,CC; Garcete, B.; Montiel, R.; González, AB.; Cárdenas, R.; Armoa, N.; Ramírez de López, MB.; Parasitismo natural de Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) en cuatro departamentos de Paraguay, INTROPICA, v. 13 f: 2, p. 1-7, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2389-7864

12 Ramírez de López, MB.; Arias RD., OR; Zelada, NJ; Gómez VA; Moraes, G.; (RELEVANTE) Primer registro del ácaro fitófago Dichopelmus notus (Acari: Eriophyidae) en cultivo de yerba mate en la localidad de Tavaí, departamento de Caazapá, Paraguay, Investigación Agraria, v. 20, p. 143-145, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086



- 13 GÓNZÁLEZ, R.; GONZÁLEZ S., L; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Enemigos naturales de áfidos (Hemíptera: Aphididae) presentes en zonas productoras de trigo en Paraguay, Investigación Agraria, v. 20 f: 1, p. 78-83, 2018. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 14 Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; GÓMEZ L., VA.; MORAES, GJ.; (RELEVANTE) Primer registro del ácaro Mononychellus planki (Acari: Tetranychidae) asociado al cultivo de soja en Paraguay, Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, v. 77 f: 1, p. 24-26, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7471

- 15 GÓMEZ,VA; VILLALBA, GE.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; (RELEVANTE) Toxicidad de la proteína de Bt expresada en hojas de diferentes eventos de maíz transgénico liberados en Paraguay sobre Spodoptera frugiperda, Revista de la Sociedad Entomlógica Argentina, v. 76 f: 1, p. 1-10, 2017.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7471
- 16 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; (RELEVANTE) Efecto insecticida del polvo de Chenopodium ambrosioides L. y carbonato de calcio en control de gorgojos en granos de maíz, Investigación Agraria, v. 18 f: 2, p. 116-120, 2016

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

17 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; GÓMEZ,VA; (RELEVANTE) Evaluación de extractos vegetales para el control de la palomilla del tomate (Tuta absoluta Meyrick) en condiciones de invernadero, Investigación Agraria -, v. 17, p. 138-142, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, control alternativo de plagas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

18 GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; OCAMPOS, OE.; (RELEVANTE) Aspectos biológicos de Piezodorus guildinii (Westvood) (Hemíptera:Pentatomidae) criados con diferentes dietas en condiciones de laboratorio, Revista de la Sociedad Entomologica Argentina, v. 72 f: (1 -2), p. 25-32, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0373-5680

Palabras Clave: chinches; biología de insectos;

19 SANABRIA R.; SR; Ramírez de López, MB.; EVALUACIÓN DEL EFECTO INSECTICIDA DEL POLVO DE Chenopodium ambrosioides SOBRE ADULTOS DE Callosobruchus maculatous F.(COLEOPTERA, BRUCHIDAE) EN SEMILLAS DE POROTO (Vigna unguiculata), Investigación Agraria, v. 11, p. 36-39, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Entomología/Control alternativo;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: CONTROL ALTERNATIVO;

20 Rasche, JW; Gómez L., VA; Cabral A., CC; Muller, EA; Schaefer, GL; Drescher,G; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Aplicación de potasio en variedades de caña de azúcar: efectos en la productividad y en el ataque del taladrador de la caña, Investigación Agraria, v. 14 f: 2, p. 93-100, 2012.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-0683

21 Zaracho SE; Gómez VA; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Monitoreo de la chinche del eucalipto Thaumastocoris peregrinus (Carpintero & Dellapé) en plantaciones de los departamentos de Alto Paraná y Caazapá, Investigación Agraria, v. 14, p. 51-56, 2012.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

22 ENCINA R; RL.; Ramírez de López, MB.; (RELEVANTE) Efecto de dos extractos acuosos de meliáceas sobre Tetranychus spp. (Acari:Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, Investigación Agraria, v. 13 f: 2, p. 95-100, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Manejo Integrado de Plagas :

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: Melia azederach;

Observaciones: El control de los ácaros se ha limitado a la utilización de acaricidas de síntesis química de alta residualidad y permanencia, su uso desmedido ha causado serios problemas como toxicidad a otros organismos, resistencia, aparición de plagas secundarias por eliminación de sus enemigos naturales, etc. Estas consecuentes dificultades han creado un interés mundial en el desarrollo de estrategias alternativas de control.

Los extractos naturales de meliáceas presentan control sobre los ácaros pertenecientes al género Tetranychus spp., en este sentido, se considera la importancia del conocimiento del efecto de los extractos sobre estos arácnidos.

23 GONZÁLEZ S, LR;; Ramírez de López, MB.; MELLO, APOA; REZENDE, JAM; KITAJIMA, EW.; First Report of Cowpea aphid-borne mosaic virus on Sesame in Paraguay, Plant Disease, v. 95, p. 613-613, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virologia/Entomología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0191-2917



Palabras Clave: Virus: Sesamum indicum:

24 Ramírez de López, MB. (RELEVANTE) Biología de Spodoptera eridania (Cramer, 1782) (Lepidoptera; Noctuidae) en dieta natural y artificial, en condiciones de laboratorio, Investigación Agraria -, v. 12 f: 1, p. 17-21, 2010.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

25 Ramírez de López, MB.; Zelada, NJ; Evaluación de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus (CABMV) en plantas de sésamo (Sesamum indicum L.) variedad escoba blanca., Investigación Agraria, v. 12, p. 85-89, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virologia/Entomología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086 Palabras Clave: Sesamum indicum L.;

26 AGUILERA, MA; Ramírez de López, MB.; Ocurrencia de ácaros y cigarrita verde (Hemiptera, Cicadelidae) en el cultivo de piñon manso (Jatropha curcas L.) en las localidades de San Lorenzo, San Roque González y Caacupé, Paraguay), Investigación Agraria, v. 11, p. 24-27, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Acarología/Entomología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: Ocurrencia; ácaros; Empoasca spp.;

27 NODA, T; KIMURA, Y; Ramírez de López, MB.; DE EVERT MT; PALACIO C; (RELEVANTE) Potential of Predatory Natural Enemies for Biological Control of Sap-Sucking Insect Pests in Paraguay, Japanese Circulation Journal, v. 36, p. 31-35, 2002. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, /Protección vegetal/Control biológico;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0047-1828

Palabras Clave: Acaro predador; pulgón;

28 Ramírez de López, MB. Effects of several insecticides on tomato moth Scrobipalpula absoluta on Paraguay, Annual Report of the Kanto Higashiyama Pest Research Society, v. 41, p. 223-225, 1994.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0388-8258

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Sarubbi, H.; Ramírez de López, MB.; Investigan sobre las plagas en pasturas, La Nación, 2020. Medio: Internet.
- 2 TRABUCCO, M.; GÓMEZ, VA; Ramírez de López, MB.; Evaluación de extractos vegetales en control de palomilla del tomate, TODO CAMPO Editorial El País, v. 41, p. 26-29, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

Medio: Papel.

3 Ramírez de López, MB. Plagas que atacan el cultivo de algodón, El Productor, p. 44-46, 2007. Medio: Papel.

4 Ramírez de López, MB. El cultivo del algodón, El Productor, p. 46-47, 2007.

5 Ramírez de López, MB. Plagas que atacan el cultivo de algodón, El Productor, p. 40-41, 2007. Medio: Papel.

6 Ramírez de López, MB.

Labores a realizarse en el mes de julio, La Granja, p. 34-35, 2006.

Medio: Papel.

7 Ramírez de López, MB. Trabajos rurales del mes de enero, El Productor, p. 28-30, 2006. Medio: Papel.

8 Ramírez de López, MB. Trabajos rurales del mes de julio, El Productor, p. 28-28, 2006. Medio: Papel.

9 Ramírez de López, MB.; NOLDIN, O.; MACHADO, V.; Siembra de Maíz, El Productor, p. 44-45, 2006.

- Medio: Papel. 10 KIMURA, Y; TRABUCCO DE EVERT, M.; Ramírez de López, MB.; La polilla del tomate, La Granja, v. 3, p. 30-32, 2006.
- Medio: Papel. 11 Ramírez de López, MB.; IBÁNEZ, HJ.; Prácticas para la producción de Caña de azúcar, El Productor, p. 32-33, 2005. Medio: Papel.
- Prácticas recomendadas para la producción de Caña de azúcar, El Productor, p. 42-43, 2005. 12 Ramírez de López, MB. Medio: Papel.
- 13 GÓMEZ,VA; CARDOZO, R.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; CÁCERES, J.; VERA AVELINO; Estudio del ciclo biológico del picudo del algodonero Anthonomus grandis Boheman (Coleoptera, Curculionidae), Revista Científica del Instituto Agronómico Nacional, v. 2, p. 8-17, 2002.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Anthonomus grandis, picudo del algodonero;



14 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Mosca blanca del tomate, Diario ABC Rural, p. 2-2, 2001.

Medio: Papel.

15 Ramírez de López, MB.; KIMURA, Y; Mosca blanca del tomate, El Productor, p. 50-51, 2001.

Medio: Papel.

16 Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; KIMURA, Y; Pulgón de la frutilla, Diario ABC Rural, p. 2-2, 1999.
Medio: Papel.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 GÓMEZ,VA; CARDOZO, R.; RAMÍREZ DE LÓPEZ, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; CÁCERES, J.; VERA AVELINO; Ramírez de López, MB.; Ciclo Biologico del picudo del algodonero Anthonomus grandis Boheman (Coleoptera: Curculionidae). In: Seminario sobre Tecnologia Agrícola- Instituto Agronómico Nacional, 2003 Caacupé Revista Científica del Instituto Agronómico Nacional. 2002.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Manejo Integrado del Picudo;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 17-

Palabras Clave: Biologia de Anthonomus grandis;

2 Ramírez de López, MB.; YASUDA, S.; Efectos de insecticidas químicos, biológicos e inhibidores de quitina para el control de la palomilla del tomate (Scrobipalpula absoluta). In: XVII Reunión de la Comisión de Ensayo e Investigación Agraria (CEIA), 1993 Alto Paraná 1994.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Medio: Papel.

Palabras Clave: Control;

3 Ramírez de López, MB.; YASUDA, S.; Efectos de insecticidas químicos y biológicos para el control de la palomilla del tomate (Scrobipalpula absoluta). In: XVI Reunión de la Comisión de Ensayo e Investigación Agraria (CEIA), 1992 San Lorenzo 1993.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Eficacia, control, insectos plagas;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Ramírez de López, MB.; Insfrán, FV; Ruíz Díaz, MA.; Ácaros asociados al cultivo de soja (Glycine max L.) en la localidad de María Auxiliadora, Departamento de Itapúa, Paraguay. In: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA (III CLAC) VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA (VI SIBAC), 2018 Goiás, Brasil III Congresso Latinoamericano de Acarologia e VI Simpósio Brasileiro de Acarologia. 2018.
 Medio: Internet.
- 2 Ramírez de López, MB.; LóPEZ, L.; Soilán, D.; GAONA M., EF.; Patogenicidad de cepas nativas de Beauveria bassiana sobre Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio. In: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA., 2018 Goiás, Brasil Anais do III Congresso Latinoamericano de Acarologia e VI Simpósio Brasileiro de Acarologia. 2018.

 Medio: Internet.
- 3 Ramírez de López, MB.; Sandoval, A.; Sequeira, MR; GAONA M., EF.; Azcona, R.; Biología de Tetranychus evansi Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) en hojas de tomate (Lycopresicon esculentum Mill.. In: XXVII CONGRESO BRASILEIRO X CONGRESO LATINO AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anaís. 2018.

 Medio: Internet.
- 4 Maciel, D; Ramírez de López, MB.; Gómez, V.; Morínigo, P.; Jara, P.; Bogado, C.; Mortalidad de Mononychellus planki y Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) con dosis de abamectina y clorfenapyr. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO X CONGRESSO LATINO AMERICANO ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, Río Grande sdl Sur Anais. 2018.

 Medio: Internet.
- 5 Ramírez de López, MB.; Sandoval, A.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Sequeira, MR; Eficacia del caldo sulfocálcico en el control del ácaro (Tetranychus evansi) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate . In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO X CONGRESO LATINO AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anaís. 2018.

Medio: Internet.

- 6 Ramírez de López, MB.; Alderete. MJ; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Sotelo, MM; Bioligía de Tetranychus evansi (ACARI: TETRANYCHIDAE) en condiciones de laboratorio a diferentes temperaturas. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO X CONGRESO LATINO AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anaís. 2018.

 Medio: Internet.
- 7 Alarcón, F; Rolón, Y; Cáceres,K; Venialgo, A; Meza, M; González, G; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; Baja susceptibilidad de Spodoptera cosmioides (Lepidoptera: Noctuidae) a eventos de soja Bt (Glycine max L. Merr.) en Paraguay. In: XXVII CONGRESO BRASILEIRO X CONGRESO LATINO AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anaís. 2018.

Medio: Internet.



8 Rolón, Y; Cáceres, K.; Alarcón, F; Maciel, D; Benegas, A; Venialgo, A; Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Spodoptera cosmioides (Lepidóptera: Noctuidae) expuesta a tratamiento superficial de dieta con los insecticidas flubendiamida y triflumuron en Paraguay. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anaís. 2018.

Medio: Internet.

9 Alarcón, F; Rolón, Y; Cáceres,K; Aguilera, N; Franco, R; Ovelar, C; Ovelar, MN; Ramírez de López, MB.; Eficacia de métodos de control sobre Aphis craccivora (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata L.). In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA, 2018 Gramado, RS, Brasil Anaís. 2018.

Medio: Internet.

- 10 Ramírez de López, MB.; Ozuza, MI; Vera O., PA.; Aspectos biológicos de Lasioderma Serricorne (F.) (Coleóptera: Anobiidae) criadas en dos sustratos en condiciones de laboratorio. In: XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais, 2016 Maceio, Brasil XXVI Congresso Brasileiro de Entomologia IX Congresso Latino-Americano de Entomologia Anais, 2016.
 Medio: Internet.
- 11 Ramírez de López, MB.; Chaparro, MB.; GAONA M., EF.; Presencia de Diaphorina citri Kuwayama (Hemíptera, Psyllidae) en citrus limón y Murraya paniculata en el Dpto. de Cordillera, Paragauy.. In: IX Congreso Argentino de Entomología, 2015 Posadas, Argentina IX Congreso Argentino de Entomología. 2015.

 Medio: Papel.
- 12 Ramírez de López, MB. Estudios de control biológico de insectos plagas en Paraguay. In: 14º Simposio ce Control Biológico, 2015 Teresópolis Rio de janeiro 14º SICONBIOL. 2015.

 Medio: CD-Rom.
- 13 ZELADA C., N.; Ramírez de López, MB.; Evualuación de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo. In: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2011 Ciudad del Este Paraguay 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Virología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Virus, pulgón, inoculación;

14 GÓMEZ L., VA.; CABRAL, C.; Ramírez de López, MB.; LLANO, J.; LEZCANO, Y.; SILVERO, L.; Caracterización de insectos plagas que atacan al cultivo de la soja. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la Carne Bovina, 2010 San Lorenzo 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Insectos plagas, soja;

15 Ramírez de López, MB.; GONZÁLES S., LR; KITAJIMA, E.; Avances en la caracterización de una enfermedad virósica que afecta al cultivo de sésamo en el Departamento de San Pedro. In: I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la Carne Bovina San Lorenzo 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, /Virología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Sésamo, virus, CABMV, potyvirus, áfidos;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Acuña, P.; Venialgo, N.; Rodas, J.; Ramírez de López, MB.; Respuesta de cultivares de maízBt y sus isogénicos convencionales al ataque de cogollero Spodoptera frugiperda en zafra de verano. In: Primer Congreso Internacional Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción, Paraguay Libro de Resúmenes. 2019.
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967
- 2 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Lippmann, S.; Biología del ácaro Mononychellus planki (Acari: Tetranychidae) alimentado con hoja de soja en condiciones de laboratorio. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2019 Hohenay, Itapúa Libro de resúmens. 2019.

Medio: Internet.

3 Ramírez de López, MB.; Vera O., PA.; GONZáLEZ, S.; Efecto de Chlorfenapyr para el control del ácaro Tetranycchus evansi en cultivo de tomate. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Garcete, B.; González, AB.; Parasitismo natural de larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el departamento de Caaguazú. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.
 - Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

5 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Garcete, B.; Montiel, R.; Parasitismo en larvas de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivo de maíz en el Dpto. de Alto Paraná. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996



- 6 Ramírez de López, MB.; SARUBBI, HJ.; Insectos plagas presentes en pasturas naturales e implantadas de Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 7 Ramírez de López, MB.; GAONA E; Ovelar, MA.; Biología del ácaro Tetranychus urticae koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.

Medio: Internet.

- 8 Ramírez de López, MB.; GAONA E; Giménez, JD.; Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum, Mill), departamento Central, Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.

 Medio: Internet.
- 9 Ramírez de López, MB.; Adorno, M.; Sormanti, G.; GONZÁLEZ S., L; Mereles, A.; Sequeira, MR; Análisis faunístico de insectos plagas y benéficos en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata L.) en la localidad de Choré, Dpto. de San Pedro. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 10 TRABUCO, MB.; GÓMEZ L., VA.; Ramírez de López, MB.; Productos alternativos para el control de la palomilla tuta absoluta en cultivo de tomate. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: Tuta absoluta;

Observaciones: En el marco de la producción orgánica, ha surgido el control alternativo y dentro de este control se encuentra el uso de productos o preparados a partir de insumos naturales que producen efectos repelentes y/o la muerte de los insectos. El empleo de extractos de plantas es una estrategia de control de plagas, que está al alcance de todos los agricultores, de países tanto tecnificados como en vías de desarrollo, ya que la materia prima para la elaboración se encuentra cerca o en los campos de cultivos, su elaboración no requiere una infraestructura muy tecnificada.

11 VILLALBA, GE.; GÓMEZ L., VA.; GAONA, EF.; ARIAS, OR.; Ramírez de López, MB.; Mortalidad de Spodoptera frugiperda (J.E: Smith) Lepidóptera: Noctuidae) en variedad de maíz Bt.. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, mortalidad;

Observaciones: El uso de maíz transgénico Bt, supone una serie de ventajas indudables desde el punto de vista medioambiental y económico, esta tecnología confiere resistencia al gusano cogollero (Spodoptera frugiperda). la evaluación de la posible resistencia de la oruga de S. frugiperda a la proteína del maíz Bt, es importante conocer, porque si existiese resistencia, se debe diseñar estrategias de manejo para proteger la tecnología y empezar a considerarlo como una herramienta más del manejo integrado de plagas y no como un único control.

12 Ramírez de López, MB.; ARIAS, OR.; GAONA, EF.; Ocurrencia de Insectos plagas y benéficos en el cultivo de tomate. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: Ocurrencia, insectos plagas, benéficos;

Observaciones: Las condiciones climáticas están cambiando de manera más acentuada en los últimos años. La identificación de los insectos, determinando la época de ocurrencia, la influencia de los predadores, parasitoides, el efecto de la temperatura y precipitación es necesario realizar el estudio, para conocer cuáles son los más frecuentes y abundantes, que afectan a la producción de hortalizas, de tal forma que los productores puedan tomar las medidas necesarias para el manejo y control de los mismos.

13 SERVÍN, CM.; Ramírez de López, MB.; GAONA, EF.; Aspectos Biológicos de Myzus persicae (Sulzer 1776) (Hemíptera:Aphididae) criados con dieta natural en condiciones de laboratorio. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo, Paraguay 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: Biología, insectos, ecología;

Observaciones: La importancia de la cría de áfidos básicamente se relaciona al estudio de la biología para la adquisición de datos y resultados fundamentales, para tener en cuenta en el manejo de esta plaga. Por la escasa información sobre la biología y relaciones de ecología de esta plaga, se planteó la necesidad de realizar un estudio con la finalidad de obtener información para el logro de un adecuado control del insecto plaga. Esto permitirá desarrollar estrategias de gestión eficientes en el marco del Manejo Integrado de Plagas.

14 GONZÁLES S., LR; Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; KITAJIMA, E.; Situación de la leprosis de los cítricos en Paraguay. In: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Ill Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal/Virología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Acarología/Protección vegetal/Virología;



Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Acaro, Brevipalpus sp., virus;

15 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS RD., OR.; Efecto del clima en la ocurrencia de Myzus persicae en sésamo en la localidad de San Pedro. In: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal/Virología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Pulgón, enfermedad, Trampa;

16 Ramírez de López, MB. Evualuación de Myzus persicae como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo (Sesamun indicum L.). In: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Entomología/Virología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953 Palabras Clave: Virus, pulgón, inoculación;

17 ENCINA R., RL.; Ramírez de López, MB.; PINO Q., CD.; Efecto de dos extractos acuosos de Meliáceas sobre Tetranychus spp. (Acari:Tetranychidae) en condiciones de laboratorio. In: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, III Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas,

Acarología/Protección vegetal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Meliáceas, bioensayo, mortalidad;

18 GONZÁLEZ S., L; Ramírez de López, MB.; MELLO, JA; KITAJIMA, EW; Identificación del virus del mosaico del poroto(CABMV) como agente causal dela enfermedad ka´a re en sésamo. In: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Ill Seminario Nacional de Energías Renovables, 2012 San Lorenzo 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Virología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953 Palabras Clave: CABMW; Potyvirus;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; ARIAS, OR.; GAONA E; Ocampos, O.; FLORES C.; Olmedo, O.; Escobeiro, S.; Aspectos biológicos de plagas claves del cultivo de la soja en Paraguay, Asunción, 2015, v. 1, p. 116, ISSN/ISBN: 978-99953-900-

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Observaciones: Es producto de investigaciones realizadas en laboratorio de Entomología de la facultad de Ciencias Agrarias, con el apoyo del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO).

2 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS RD., OR.; Epidemiología y control del virus del sésamo, Ed. 1, 2012, p. 59, ISSN/ISBN: 9996769108

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7691

Palabras Clave: Enfermedade, insectos, cultivo barrera;

3 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; KITAJIMA,EW; IDENTIFICACIÓN, DETECCIÓN Y TRANSMISIÓN DE LA ENFERMEDAD DEL KA`ARE EN SÉSAMO, Capiatá, Grupo Alamo, Ed. 1, 2011, v. 1, p. 54, ISSN/ISBN: 9995391232

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virologia/Entomología:

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3912

Palabras Clave: Sesamum indicum, virosis, inoculación, aphidoidea.;

4 GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Ramírez de López, MB.; Aspectos biologicos de Spodoptera eridania (Lepidoptera: Noctuidae) criadas en diferentes tipos de dietas, Capiatá, Grupo Alamo, Ed. 1, 2009, v. 1, p. 40, ISSN/ISBN: 9995391201

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3912

Palabras Clave: Spodoptera eridania, soja, identificación, biología;



5 FUJII S.; SATO S.I; KIMURA, Y; YUNOKI Y.; SANTACRUZ, R.; MARTÍNEZ, D.; GUILLÉN, O.; AYALA, E.; BOZZANO G.; TRABUCO DE EVER, M.; Ramírez de López, MB.; Manual de técnicas de cultivo de hortalizas de fruta (tomate, melón, frutilla)., Asunción, Artes Gráficas Zamphirópolos S.A., 2002, p. 240

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Hortalizas, cultivo;

6 CARDOZO, R.; YASUDA, S.; Ramírez de López, MB.; Manual técnico para el control integrado de la palomilla del tomate Scrobipálpula absoluta (Meyrick,1917), Asunción, Ed. 1, 1994, p. 34

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejol Integrado;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Caracterización, plagas, daño;

7 CARDOZO, R.; Ramírez de López, MB.; TRABUCO DE EVER, M.; PALACIO C; YASUDA, S.; SUGIYAMA, S.; MORI, K.; KAJITA, H.; SATO, T.; Control integrado de la palomilla del tomate Scrobipálpula absoluta (Meyrick,1917), Asuncion, Artes Gráficas Zamphirópolos S.A., 1994, p. 173

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejol Integrado;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Manejo, insectos plagas;

Capítulos de libros publicados

1 Gómez, S.; ARIAS RD., OR.; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; ENTOMOFAUNA PERJUDICIAL Y BENÉFICA EN ZONAS PRODUCTORAS DE TOMATE (Lycopersicon esculentum Mill.) CONVENCIONAL Y ORGÁNICO DEL DEPARTAMENTO CENTRAL. In: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)(Org.). XXVI JJI Jornadas de jóvenes investigadores AUGM, Mendoza, 2018, p. 475-475

Medio: Internet.

- 2 ZELADA N.; Ramírez de López, MB.; Evaluación de Aphis craccivora como vector del virus Potyvirus CABMV en plantas de sésamo (Sesamum indicum L.) variedad escoba blanca. In: Universidad Nacional de Asunción UNA(Org.). PROGRAMA DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, Asunción, Serigraf SRL, 2018, p. 53-53
 Medio: Papel.
- 3 Bracho, S.; Ramírez de López, MB.; Antixenosis de variedades de maíz Zea mays al gusano cogollero Spodoptera frugiperda (Lepidoptera:Noctuidae) en condiciones de laboratorio. In: Universidad Nacional de Asunción-UNA(Org.). PROGRAMA JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, Asunción, Serigraf SRL, 2018, p. 61-61 Medio: Papel.
- 4 Galeano, MC.; Ramírez de López, MB.; ARIAS, OR.; PINO Q., CD.; Nivel de infestación de la mosca negra (Aleurocanthus woglumi Ashby) en cultivos cítricos en tres localidades del Dpto. de Cordillera. In: (Org.). Resúmenes de tesis de Posgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

5 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Biología de Spodoptera eridania (Cramer, 1782) (Lepidoptera;Noctuidae) en dieta natural y artificial, en condiciones de laboratorio.. In: (Org.). Resúmenes de tesis de grado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

6 Servián de Cardozo; Ramírez de López, MB.; Ovelar,MG.; Detección de residuos de insecticida piretroide en frutos de tomate comercializados en el mercado central de abasto. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

7 TRABUCO DE EVER, M.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; Evaluación de Extractos vegetales para el control de la palomilla (Tuta absoluta Meyrick) en el cultivo del tomate en condiciones de invernadero. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

8 Talavera, NC; GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; Eficacia de tierra de diatomeas sobre Plodia interpunctella (Lepidoptera: Pyralidae) y Tribolium confusum (Coleoptera - Tenebrionidae), en granos de Sésamo. In: (Org.). Resúmens de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

9 Benítez, A.; GÓMEZ,VA; Ramírez de López, MB.; Efecto de insecticidas sobre Alabama argillacea y controladores biologicos en el cultivo del agodon. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-9-1

Medio: Papel.



ISSN/ISBN: 978--9996

10 Pintos, CV.; GÓMEZ,VA; Rodríguez, HN.; Ramírez de López, MB.; Determinación de residuos de plaguicidas en frutos de tomates de los Departamentos de Central, Paraguarí y Caaguazú. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

11 Alfonso de Maciel, F.; ARIAS RD., OR.; Ramírez de López, MB.; Identificación de especies de moscas de las frutas en frutos de mango (Mangifera indica) en el departamento de Cordillera. In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

12 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Efecto insecticida del polvo de Chenopodium ambrosioides L. y carbonato de calcio en control de gorgojos en granos de maiz (Zea mays L.). In: (Org.). Resúmenes de tesis de postgrado, Asunción, Ed. 1, 2016, v. 1, p. 1-1, ISSN/ISBN: 978-99967-691-

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

13 Ramírez de López, MB.; Ledesma, L.; GAONA M., EF.; CONTROL ALTERNATIVO DEL GORGOJO (Callosobruchus maculatus Fab.) EN GRANOS DE POROTO (Vigna unguiculata L.). In: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción. Faculdade de Ciencias Sociais e Humana, Universidad Nova de Lisboa(Org.). MEMORIAS del III SEMINARIO INTERNACIONAL y II CONGRESO NACIONAL de ECOLOGÍA HUMANA, 2016, v. 1, p. 160-165, ISSN/ISBN: 2316-7777 Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 2316--777

- 14 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Ocurrencia de insectos plagas y su relación con las condiciones climáticas en cultivos hortícolas en el Dpto. Central. In: (Org.). Investigaciones y Estudios-UNA, 2016, v. 9, p. 29-43 Medio: Papel.
- 15 Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; Ovelar, MG.; Control de Spodoptera frugiperda en cultivo de maíz. In: (Org.). Estudio, evaluación agronómica y económica de rubros de producción para la seguridad alimentaria y nutricional en fincas de productores, Asunción, 2014, v. 1, p. 73-81, ISSN/ISBN: 978-99967-691-

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: zea mays; spodoptera frugiperda; azadirahta indica; bacillus thuringiensis;

16 BRACHO, S.; Ramírez de López, MB.; RIVEROS, U.; ANTIXENOSIS DE VARIEDADES DE MAÍZ Zea mays AL GUSANO COGOLLERO Spodoptera frugiperda (Lepidóptera: Noctuidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO.. In: Universidad Nacional del Nordeste(Org.). XXI Jornadas Jóvenes Investigadores - AUGM, Corrientes - Argentina, Universidad Nacional del Nordeste, Ed. Uni, 2013, v. II, p. 1059-1059, ISSN/ISBN: 9789873619007

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-8736

Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, Zea Mays, Antixenosis;

17 Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ SEGNANA, L.R.; ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; Efecto del clima en la ocurrencia de Myzus persicae en sésamo en la localidad de San Pedro. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 110-112, ISSN/ISBN: 9789995391294

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Entomología/Virus;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Pulgón, Trampas, transmisión, virus;

18 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; KITAJIMA,EW; Situación de la leprosis de los cítricos en Paraguay. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 84-85, ISSN/ISBN: 9789995391294

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virologia/Entomología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Brevipalpus phoenicis, virus;

19 Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ S.,LR.; COLMÁN, A.; Evaluación de Myzus persicae como vector del potyvirus (CABMV) en plantas de sésamo (Sesamum indicum L.) variedad escoba blanca.. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 250-252, ISSN/ISBN: 9789995391294

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Virologia/Entomología;

Medio: Papel.



ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Myzus persicae, virus:

20 ENCINA R; RL.; Ramírez de López, MB.; PINO Q; CD.; Efecto de dos extractos acuosos de meliáceas sobre Tetranychus spp. (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio.. In: FCA,UNA - OBSERVATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DEL PARAGUAY(Org.). Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, p. 664-666, ISSN/ISBN: 9789995391294

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Acarología/Protección vegetal;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Tetranychus spp., Azadirachta indica;

21 Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ S.,LR.; ARIAS RD., OR.; Presencia del pulgón Myzus persicae (Sulzer, 1776) en cultivo de sésamo en la localidad de San Pedro. In: (Org.). Epidemiología y control del virus del sésamo, Capiatá, Grupo Alamo, 2012, p. 35-45, ISSN/ISBN: 9789996769108

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal/Virología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: Trampa, virus, clima;

22 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ E., DD.; ARIAS RD., OR.; Manejo de enfermedades virósicas en sésamo. In: (Org.). Epidemiología y control del virus del sésamo, Capiatá, Grupo Alamo, 2012, p. 49-59, ISSN/ISBN: 9789996769108

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal/Virología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: Control, trampas, virus;

23 GONZÁLEZ SEGNANA, L.R.; Ramírez de López, MB.; Identificación del virus del Mosaico del Poroto (CABMV) Como Agente Causal de la Enfermedad Ka´arê en Sésamo. In: Facultad de Ciencias Agrarias(Org.). Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2012, v. 1, p. 63-65, ISSN/ISBN: 9789995391294

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Virología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

24 Ramírez de López, MB. Plagas que atacan a la Jatropha. In: Héctor Causarano(Org.). Avances de Investigación sobre Jatropha curcas en Paraguay, Asunción, ERVAZ Arte Digital, Ed. 1, 2011, v. 1, p. 40-48, ISSN/ISBN: 9789995391270

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Jatropha curcas, investigaciones, genotipos, plagas;

25 Ramírez de López, MB.; ZELADA C., N.; Evaluación de Myzus persicae y Aphis craccivora como vectores de la enfermedad del ka´arê en Sésamo. In: (Org.)., Capiatá, Grupo Alamo, 2011, v. 1, p. 38-54, ISSN/ISBN: 9789995391232 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal/Virología;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: Pulgón, enfermedad, inoculación;

26 GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Ramírez de López, MB.; LLANO, J.; LEZCANO, Y.; SILVERO, L.; Caracterización de insectos plagas que atacan al cultivo de la soja. In: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.(Org.). I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la carne Bovina, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2010, p. 3-3

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado de Plagas ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Insectos plagas, soja;

27 GONZÁLEZ S.,LR.; Ramírez de López, MB.; KITAJIMA,EW; Avances en la caracterización de una enfermedad virósica que afecta al cultivo de sésamo en el Departamento de San Pedro. In: Facultad de Ciencias Agrarias, UNA.(Org.). I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, IV Congreso Internacional de la carne Bovina, Asunción, ERVAZ Arte Digital, 2010, p. 9-9 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Virologia/Entomología;

Medio: Papel.



Palabras Clave: CABMV, Potyvirus, áfidos;

28 Ramírez de López, MB.; YASUDA, S.; Efectos de insecticidas químicos y biológicos para el control de la palomilla del tomate (Scrobipalpula absoluta). In: Ministerio de Agricultura y Ganadería/Dirección General de Planificación(Org.). XVI Reunión de la Comisión de Ensayo e Investigación Agraria (CEIA), Asunción, Icono SRL, 1993, v. 1, p. 114-120

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Entomología/Manejo Integrado de Plagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Eficacia, control, insectos plagas;

Evaluaciones

Evaluación de	Convocatorias Concursables		
2024 - 2024	Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado de la Academia del CONACYT. (Paraguay) Cantidad: Menos de 5.		
2022 - 2022	14a Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados - BECAL (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20.		
2020 - 2020	10a Convocatoria autogestionada de Maestrías y Doctorados -BECAL (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20.		
2020 - 2020	11a Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados - BECAL (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20.		
2018 - 2018	7a. Convocatoria, Becas Don Carlos Antonio López (Paraguay) Cantidad: Menos de 5.		
2017 - 2017	4a y 5a. Convocatorias, Becas Don Carlos Antonio López (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Proceso de Evaluación de la 4a. Convocatoria de Becas Autogestionada de BECAL, Correspondiente al mes de junio y diciembre.		
2016 - 2016	X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico		
2015 - 2015	I X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico		
2014 - 2014	VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico		
2013 - 2013	VII Jornadas de Jóvenes Investigadores - Asociación de Universidades, Grupo Montevideo (AUGM) (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación, en las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, realizado los días 10, 11 y 12 de julio de 2013, Campus de la UNA en San Lorenzo. Organizado por la Universidad Nacional de Asunción.		
2012 - 2012	VI Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM) (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación, en las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, realizado en el Campus de la UNA, San Lorenzo. Organizado por la Universidad Nacional de Asunción.		
2011 - 2011	V Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación Universidades, Grupo Montevideo (AUGM) (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de trabajos de investigación, en las V Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA,realizado en el Campus de la UNA en San Lorenzo .Organizado por la Universidad Nacional de Asunción.		
Evaluación de Eventos			
2024	IV Congreso de Ciencias Agrarias (Paraguay) Observaciones: Manuscritos para posters		
2017	IV Congreso de Ciencias Agrarias (Paraguay) Observaciones: Miembro del Comité Científico y Revisora de trabajos científicos.		
2017	III Congreso Internacional de Ingenieros Agropecuarios (Paraguay) Observaciones: Miembro del Comité Científíco		
2015	I Congreso Agrario del IPTA (Paraguay) Observaciones: Revisora de Trabajos Científicos		
2014	III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) Observaciones: Miembro del Comité Científico y Revisora de trabajos científicos.		
2012	Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) Observaciones: Integrante del Comité Científico		
Evaluación de Publicaciones			
2024 - 2024	Revista Enfoque UTE, Ecuador		

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista Investigación Agraria es editada por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, es arbitrada, de periodicidad semestral, publica bajo una licencia Creative Commons

CC-BY.

Cantidad: Menos de 5. 2023 - 2023 **Revista Investigación Agraria**



2022 - 2022 Revista Ciencias Agrarias

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 Revista de Ciencias Agrarias

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico - UNI, Itapúa.

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Universidad Nacional de Itapúa

2020 - 2020 Revista de Ciencias Agrarias

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria Agrosavia - Colombia

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La publicación corresponde a una Revista de Colombia, se encuentra indexada en: Scopus, WoS, AGRIS, CABI, Dialnet, DOAJ, EBSCO, Google académico, Latindex, Publindex, Redalyc, Redib, Scielo Colombia, Scielo Citation Index y Publindex de Colciencias en Colombia.

Dirección electrónica

2019 - 2019 Enfoque UTE - Ecuador

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico - UNI, Itapúa.

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Universidad Nacional de Itapúa

2019 - 2019 Revista Ciencias Agrarias - Paraguay

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está

indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts, AGRIS.

2018 - 2019 Revista Ciencias Agrarias - Paraguay

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista es una publicación de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Está indexada por SciELO Paraguay, AGORA, LATINDEX, TEEAL y CABI Abstracts.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 ROSA LILIANA ENCINA ROMERO, - Cotutor o Asesor - FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE Dalbulus maidis Y SU POTENCIAL DE TRANSMISIÓN DE MOLLICUTES EN TRES LOCALIDADES DE LA REPUBLICA DE PARAGUAY, 2023

Disertación (Maestría en Protección Vegetal), UNA/FCA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias.

Maestría Protección Vegetal, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Fátima María Ríos Valiente, - Cotutor o Asesor - Detección de Biotipos Meami y Med de Bemisia tabaci (Hemiptera; Aleyrodidae) en cultivos de interés socioeconómico en Paraguay, 2023

Disertación (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 SERGIO DANIEL ALMANDO DURÉ, - Cotutor o Asesor - EFICACIA DE INSECTICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN EN EL CONTROL DE Dalbulus maidis (Hemiptera: Cicadellidae) EN EL CULTIVO DE MAÍZ, 2022

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Ramírez

4 Hernán Silverio Villaverde Galeano, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de híbridos simples de segunda generación de maíz amiláceo ante el ataque de cogollero Spodoptera frugiperda (Smith) y el achaparramiento, 2017

Disertación (Maestría en Producción vegetal) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias,

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Pedro Ignacio Acuña Vera, - Tutor Único o Principal - Efecto del cogollero del maíz Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidóptero: Noctuidae) sobre híbridos de maíz transgénico y respectivos híbridos isogénicos convencionales, en dos localidades y épocas de siembra, 2017

Disertación (Maestría en Producción vegetal) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Rebeca María José González Torres, - Cotutor o Asesor - Especies de áfidos (Hemípetra:Aphididae) vectores del virus del enanismo amarillo de la cebada (BDYV) y sus enemigos naturales en el cultivo del trigo Triticum aestivum L., 2016

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: áfidos; enanismo amarillo (bydv); virus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control bilógico;

7 Evelia Paniagua Duarte, - Cotutor o Asesor - Eficacia de plantas con propiedades insecticidas para el control de Sitophilus zeamais en maíz almacenado, 2016



Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sitophilus zeamais; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Control alternativo;

8 Raquel Ignacia Gómez de Báez, - Cotutor o Asesor - Contenido de resíduos de plaguicidas en frutos de tomate y raíces de zanahoria comercializados en supermercados de la región oriental de Paraguay, 2015

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Resíduos químicos;

9 Oscar Alberto Molinas Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Resíduos de plaguicidas en pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados de la región oriental del Paraguay, 2015

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

10 María Betina Chaparro Báez, - Tutor Único o Principal - Población de Diaphorina citri (KUWAYAMA 1907) (HEMIPTERA, PSILLIDAE) EN LIMON TAHITI (Citrus limon) y MIRTO (Murraya paniculata) EN EL DPTO. CORDILLERA, 2015

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diaphorina citri; citrus limon; murraya paniculata);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de plagas/Ecología de insectos;

11 Felisa Concepción Gómez Insfrán, - Tutor Único o Principal - Efecto insecticida del polvo de Chenopodium ambrosioides L. y carbonato de calcio en control de gorgojos en granos de maiz (Zea mays L.), 2014

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Control alternativo;

12 Cármen Viviana Pintos Cortesi, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de plaguicidas en frutos de tomates de los Departamentos de Central, Paraguarí y Caaguazú, 2013

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Analisis; limite maximo de residuos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia/Determinacion de Residuos Quimicos;

13 Mirian Beatríz Trabuco de Evert, - Cotutor o Asesor - Evaluación de Extractos vegetales para el control de la palomilla (Tuta absoluta Meyrick) en el cultivo del tomate en condiciones de invernadero, 2013

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aphis craccivora; sesamum indicum; inoculación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Virus;

14 Aida Estela Benítez Ortega, - Cotutor o Asesor - Efecto de insecticidas sobre Alabama argillacea y controladores biológicos en el cultivo del algodon, 2013

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Alabama argillacea; algodon;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomologia/Manejo Integrado;

15 Juana Felicia Servián de Cardozo, - Tutor Único o Principal - Detección de residuos de insecticida piretroide en frutos de tomate comercializados en el mercado central de abasto, 2012

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Tomate, inseticidas, Piretroides;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Entomología/Protección vegetal;

16 Fátima Elena Alfonso de Maciel, - Cotutor o Asesor - Identificación de especies de moscas de las frutas en frutos de mango (Mangifera indica) en el departamento de Cordillera, 2012

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Anastrepha spp., Ceratitis capitata, daños.;

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

17 Nidia Concepción Talavera Godoy, - Cotutor o Asesor - Eficacia de tierra de diatomeas sobre Plodia interpunctella (Lepidoptera: Pyralidae) y Tribolium confusum (Coleoptera - Tenebrionidae), en granos de Sésamo, 2012

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Daño; control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, /Protección vegetal/Control alternativo;

18 Mirian Cristina Galeano Martínez, - Tutor Único o Principal - Nivel de infestacion de la mosca negra (aleurocanthus woglumi ashby) en cultivos citricos en tres localidades del Departamento de Cordillera, 2012

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo; Mosca negra, Nivel de infestación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Protección vegetal:

Tesis/Monografías de grado

1 Luis Ignacio Huaman López, - Cotutor o Asesor - Eficacia de productos alternativos en el control del ácaro Tetranychus urticae Baker & Pritchard en condiciones de laboratorio, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Lourdes Marina Perez Quintana, - Cotutor o Asesor - "EFECTIVIDAD DE PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) EN EL CULTIVO DE LOCOTE (Capsicum annuum), 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 So Ra Kim Han, - Cotutor o Asesor - Parasitoides de larvas de lepidópteras en especies hortícolas del huerto de la FCA - UNA, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 ELIZA ADRIANA ROLÓN SÁNCHEZ, - Tutor Único o Principal - PRESENCIA DE INSECTOS PLAGAS Y BENÉFICOS EN EL CULTIVO DE MANÍ (Arachis hypogaea; L.); SAN LORENZO, CENTRAL, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

5 Liz Carola Cuevas Aquino, - Cotutor o Asesor - Diversidad de enemigos naturales asociados a cultivos hortícolas FCA - UNA, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

6 Eva María Peralta Vargas, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la eficiencia de extractos vegetales en el control de larvas de Tuta absoluta en el cultivo de tomate, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 TANIA MIREYA GONZÁLEZ, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE EXTRACTOS DE MELIACEAS SOBRE EL PULGON VERDE (Myzus persicae) EN EL CULTIVO DE PIMIENTO BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Maria Laura Coronel Maidana, - Tutor Único o Principal - Análisis faunístico de hormigas cortadoras en silvopastura, departamento de San Pedro, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Rosario Riveros Zorraquín, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de extractos vegetales para el control de trips en el cultivo hidropónico de lechuga, 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

10 Pamela Araceli Meza Insfrán, - Cotutor o Asesor - Análisis faunístico de insectos en parcelas de investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2019

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

11 Paola Lorena Miglio Maidana, - Cotutor o Asesor - Susceptibilidad a insecticidas de poblaciones de Euchistus heros colectadas de zonas de mayor producción de soja (Glycine max L.) del Paraguay, 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Anahí Venihalgo Fernández, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia Poblacional de insectos plagas y benéficos en el cultivo de tomate en condiciones de campo, 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

13 María Laura Jara Vargas, - Cotutor o Asesor - Expresión de antixenosis de genotipos de sesámo (Sesamum indicum L.) al pulgón Myzus persicae Sulzer (HEMIPTERA: APHIDIDAE), 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 Alejandro Ramón Reyes Cristaldo, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad de Helicoverpa armigera (Lepidoptera:Noctuidae) alimentadas con hojas de variedades de soja Bt liberadas en el Paraguay., 2019

Tesis/Monografa de grado (Universidad Nacional de Asunción), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

15 Derlis Daniel Maciel Benítez, - Tutor Único o Principal - Efecto de productos alternativos en el control del ácaro Tetranychus urticae en cultivo de frutilla, en la localidad Areguá., 2019

Tesis/Monografa de grado (Universidad Nacional de Asunción), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

16 Ricardo Rafael Bogado Cardozo, - Cotutor o Asesor - Linea básica de susceptibilidad de chinche Dichelops melacanthus (Hemiptera; Pentatomidae) a los insecticidas neonicotinoides (Thiametoxan e Imidacloprid), 2019

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

17 Santiago Luis Sarquis Barrail, - Cotutor o Asesor - Toxicidad de la proteina Bacillus thuringiensis expresada en los granos de diferentes eventos de maíz sobre S. frugiperda, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

18 Bereniz Elizabeth Silva Osorio, - Cotutor o Asesor - Toxicidad de Bacillus thuringiensis en diferentes eventos de maíz transgénicos sobre S. frugiperda, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

19 Richard Luís Ken Hoshino Duarte, - Tutor Único o Principal - Efecto de productos alternativos sobre Tetranychus urticae en el cultivo de frutilla en condiciones de invernadero, 2018

Tesis/Monografa de grado (Universidad Nacional de Asunción), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

20 María José Alderete Gayoso, - Tutor Único o Principal - Efecto de la temperatura en el desarrollo y la reproducción de Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae:) en condiciones de laboratorio., 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biología; tomate; parámetros poblacionales;

21 Fátima E. Maidana, - Tutor Único o Principal - Entomofauna en un bosque natural en el distrito de Puerto Antequera, departamento de San Pedro , 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

22 Gerónimo Remberto Sanabria López, - Cotutor o Asesor - Línea básica de susceptibilidad Spodoptera frugiperda (LepidopterA: Noctuidae) al insecticida clorantraniliprole bajo condicionrs de laboratorio, 2018



Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

23 Alice F. Contrera B., - Cotutor o Asesor - Biología de Spodoptera eridania alimentadas con hojas de diferentes eventos de la soja Bt (Glycine max L.), 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

24 Adan Daniel Sandoval Sosa, - Tutor Único o Principal - Eficacia de caldo sulfocálcico en el control del ácaro (Tetranychus evansi) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate (Lycopersicon esculentum, Mill), 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plaga; mortalidad; control alternativo;

25 Pablo J. Notario Z., - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de insectos en el cultivo de chia (Salvia hispanica L) departamento de Caaguazú., 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

26 María Rocío Sequeira G., - Tutor Único o Principal - Biología de tetranychus evansi Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) en hojas de tomate y berenjena, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

27 Fredi Armando Torres Jiménez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de acaricidas químicos sobre Polyphagotarsonemus latus Banks. (Acari: Tarsonemidae) en el cultivo del pimiento (Capsicum annuum L) en condición protegida, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

28 Katia Vanesa Ramona Cáceres Oviedo, - Tutor Único o Principal - Líneas de susceptibilidad de Spodoptera cosmioides Walker (Lepidoptera: Noctuidae) al insecticida flubendiamida, 2018

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

29 Fanny Violeta Insfrán Salinas, - Tutor Único o Principal - Ácaros asociados al cultivo de soja (Glycine max) en la localidad de María Auxiliadora, Itapúa, 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

30 Denise Rebeca Peralta Quiñonez, - Cotutor o Asesor - Biología de Dichelops melacanthus alimentados con Maíz Bt y Maíz convencional en condiciones de laboratorio., 2017

Tesis/Monografa de grado (Universidad Nacional de Asunción), FCA - UNA - Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

31 Silvia Adriana Gómez Acha, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia poblacional de insectos plagas y benéficos en cultivos de tomate convencional y orgánico, departamento central, 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

32 Rossana Carolina Arguello Núñez, - Tutor Único o Principal - Incidencia de la langosta Schistocerca cancellata, (Orthoptera; acridae), en condiciones de campo, en los departamentos de Alto Paraguay y Boqueron , 2017

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

33 Sergio Lippmann Aranda, - Tutor Único o Principal - Biología del ácaro Mononychellus planki McGregor alimentados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2017



Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

34 Cinthia Mariela Sosa Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Biologia de Spodoptera cosmioides con soja transgenica y convencional , 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

35 María Andrea Barua, - Tutor Único o Principal - Presencia de insectos en las especies Balfourodendron riedelianum, Eucalyptus spp, Handroanthus spp. en condiciones de vivero, 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: eucaliptus; tabebuia spp.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

36 Liliana Patricia López Robledo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la efectividad de Beauveria bassiana en el control de Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

37 Osvaldo Marcelo González Bernal, - Tutor Único o Principal - Evaluación del extracto de neem (Azadirachta indica A, Juss) en el control del ácaro Tetranychus evansi en el cultivo de tomate, 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

38 Magaly Antonella Ovelar González, - Tutor Único o Principal - Biología del ácaro Tetranychus urticae Koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

39 Paulo César Duarte Gómez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de acaricidas en el cultivo de soja (Glycine max L.) en condiciones de campo, 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo integrados de plagas/Acariciadas;

40 Rafael Rodrigo Delagado Corvalán, - Cotutor o Asesor - Línea básica se susceptibilidad de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz (Zea mays L.), 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

41 Sandy Noemí Bogarín González, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Clorfenapyr para el control del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.), 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tetranychus evansi; lycopersicon esculentum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Control alternativo;

42 Enrique Fabián Figueredo, - Tutor Único o Principal - Efecto de insecticidas sobre la ocurrencia de insectos en el cultivo de la papa (Solanum tuberosum L.), Caacupé, Cordillera., 2016

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

43 Maria Isabel Orzuza Rolón, - Tutor Único o Principal - Aspectos biológicos de Lasioderma serricorne (Coleóptero: Anobiidae) criados en condiciones de laboratorio, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Biología:

44 Jessica Paola Brajin Fernández, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos en cinco especies forestales en condiciones de vivero, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: amburana cearensis; acacia mangium;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

45 Marian Mariel Barressi D., - Tutor Único o Principal - Efecto de Cipermetrina sobre Haematobia irritans en condiciones de laboratorio, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

46 Giselle Villalba, - Cotutor o Asesor - Mortalidad de oruga cogollera del maíz (Spodoptera frugiperda) en maices con evento Bt en condiciones de laboratorio, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Spodoptera frugiperda; Zea Mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

47 Benicio Ramón Roa Tórres, - Tutor Único o Principal - Efecto de extractos vegetales sobre Alternaria cucumerina y Cercospora citrullina en cultivo de zapallito (Curcúbita máxima var. zapallito L.) en condiciones de campo, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: alternaria cucumerina; cercospora citrullina; control alternativo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Control alternativo de plagas:

48 Alexis Blasdimir González Vega, - Cotutor o Asesor - Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de Maíz en el Departamento de Caaguazú, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

49 María Celia Ibáñez González, - Tutor Único o Principal - Biología de Helicoverpa armigera (lepidoptera: Noctuidae) criadas con hojas de dos cultivares de soja, 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: helicoverpa armigera; comportamiento; organismo genéticamente modificado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Ecología;

50 Rocío Isabel Montiel Cáceres, - Cotutor o Asesor - Parasitismo en Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera:Noctuidae) en cultivo de maíz en el departamento de Alto Paraná., 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: spodoptera frugiperda; parasitoides; control biológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control biológico;

51 Luz María Mancuello Chaparro, - Cotutor o Asesor - Uso de vegetales como forma de atrayentes de enemigos naturales en el cultivo de algodón (Gossypium hirsutum L.), 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parasitoides; predadores; manejo integrado de plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Manejo Integrado;

52 José Giménez Segovia, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum) Dpto. Central, Paraguay, 2015



Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Acarología/Protección vegetal;

53 Deisy Patricia López Guerrero, - Tutor Único o Principal - Efecto de extractos de meliáceas sobre tetranychus spp. en cultivo de frutilla (Fragaria vesca), 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

54 Enrique Fabian Figueredo, - Tutor Único o Principal - Estudio poblacional de insectos y el efecto de productos químicos en el cultivo de papa (Solanum tuberosum); Caacupe, Cordillera., 2015

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Monitoreo; insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

55 Liliana Ledesma Báez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de polvos vegetales en el control de Callosobruchus maculatus en granos de Vigna unguiculata L., 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA- UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Virus;

56 Juan Alcides Villalba Peralta, - Tutor Único o Principal - Efecto de Azadiractina sobre Aphis gossypii y controladores biológicos en el cultivo de algodón (Gossypium hirsutum), 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

57 Lourdes Fabiana Insfrán Olmedo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de extractos vegetales para el control d ela mosca blanca (Bemisia spp.) en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

58 Merardo Javier Acosta Aquino, - Tutor Único o Principal - Efecto de insecticidas para el control de Diaphorina citri en condiciones de laboratorio, 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;

59 Blanca Marisa Santacruz, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de insectos en cultivos de hortalizas y su relación con las condiciones climáticas, Bañado norte, Asunción, 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

60 Andrea Celeste Mendoza Barboza, - Tutor Único o Principal - Efecto del neem (Azadirachta indica A. Juss) sobre Corcyra cephalónica en granos de sésamo, 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

61 Darío Rubén Quiñónez F., - Cotutor o Asesor - Ocurrencia de plagas y predadores en cultivo de maíz (Zea mayz) en variedades transgénico y convencional, 2014

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Ecología de insectos;

62 Jessica Mariel Peña Girett, - Tutor Único o Principal - Estudio Poblacional de Moscas de las Frutas (Díptera: Tephritidae), 2013
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Anastrepha spp., ocurrencia;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

63 Sandra María Bárbara Escobeiro Bernal, - Tutor Único o Principal - Aspectos Biológicos de Pseudoplusia includens Walker 1857 (Lepidoptera: Noctuidae) criadas en dieta natural, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biología; oruga de la soja;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología;

64 Pablo Andrés Ortíz Gómez, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de plagas en el cultivo de arroz (Oryza sativa L.) irrigado en el Distrito de Gral. Artigas, Dpto. de Itapúa., 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Monitoreo, insectos, análisis faunístico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Estudio poblacional;

65 Helena Beatriz Arrechea Rozanski, - Cotutor o Asesor - Caracterización de la línea básica de susceptibilidad de Anticarsia gemmatalis Huebner; 1818 (Lepidóptera: Noctuidae) al insecticida triflumuron., 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Toxicidad, oruga de la soja, curva de concentación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Resistencia;

66 Susana Elizabeth Mendieta Zaracho, - Cotutor o Asesor - Monitoreo de la chinche del Eucalipto Thaumastocoris peregrinus (Carpintero & Dellapé) en plantaciones de los departamentos de Alto Paraná y Caazapá, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: daño, trampa. evaluación:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Forestal;

67 Rebeca María José González Torres, - Tutor Único o Principal - Efecto del extracto del Neem Azadirachta indica, Juss sobre el pulgón negro Aphis craccivora (Hemíptera: Aphididae), 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acción sistémica, mortalidad, control.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, /Protección vegetal/Control alternativo;

68 Inocencia María Caballero Unzaín, - Tutor Único o Principal - Repelencia de Bemisia argentifolii (Hemiptera: Aleyrodidae) con extractos de Neem en el cultivo de berenjena (Solanum melongena), 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Control alternativo, mosca blanca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

69 Romina Sosa Barrios, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Azadirachta indica A. Juss sobre la mosca blanca Bemisia argentifolii (Bellows & perring) en condiciones de laboratorio, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Bioensayo, control alternativol, insecto plaga,;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

70 Coral María Eustacia Servín Ramírez, - Tutor Único o Principal - Aspectos Biológicos de Myzus persicae (Sulzer) (Hemíptera: Aphididae) criados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2012

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biología, pulgón, tabla de vida;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, /Protección vegetal/Biología;

71 Natalia de Jesús Zelada Cardozo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo (Sesamum indicum L) variedad escoba blanca, 2011

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Inoculación, pulgón, incidencia.:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Virología:

72 Pablo Adolfo Cardozo Jara, - Tutor Único o Principal - Patogenicidad de tres hongos entompatógenos sobre pulgones Aphis spp. in vitro, 2011

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Mortalidad, patogenicidad, in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control biológico;

73 Rosa Liliana Encina Romero, - Tutor Único o Principal - Efecto de dos extractos acuosos de meliáceas sobre Tetranychus spp. (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio., 2011

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Meliáceas, bioensayo, mortalidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Control alternativo;

74 Marco Antonio Aguilera Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Dinámica poblacional de ácaros y cigarrita verde (Hemíptera, Cicadelidae) en el cultivo del piñon manso (Jatropha curcas L.) en las localidades de San Lorenzo, San Ropque González y Caacupé, Paraguay., 2009

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Población, Infestación, monitoreo.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal;

75 Francisco Agustín Vergara Ocampo, - Cotutor o Asesor - Caracterización de colectas y accesiones de Jatropha curcas, mediante estudios morfológicos, fenológicos, agronómicos, químicos y fitosanitarios en el Dto. de Alto Paraná, 2009

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Muestreo, insectos, evaluaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

76 Silvio Ramón Sanabria, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto insecticida y repelente del polvo de Chenopodium ambrosioides sobre adultos de Callosobruchus maculatus F. (Coleoptera, Bruchidae) en semillas de poroto (Vigna unguiculata), 2009

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Control alternativo, coleoptero, planta repelente;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , contro alternativo;

Iniciacin a la investigacin

1 Ricardo Sebastián Aguilera Gaona, - Tutor Único o Principal - Conteo de ácaros Dichopelmus notus, plaga de la Yerba mate., 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 María José Alderte Gayoso, - Tutor Único o Principal - Actividades en los laboratorios de Entomología, fitopatología, 2018
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 María Rocío Sequeira G., - Tutor Único o Principal - Conteo de ácaros Dichopelmus notus, plaga de la Yerba mate., 2018 Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Lucía A. Ríos V., - Tutor Único o Principal - Metodos de aislamiento, cuantificación de patógenos en condiciones in vitro y cuantificación de ácaros de yerba mate, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



5 Jesús Ariel Estigarribia O., - Tutor Único o Principal - Actividades en Laboratorio de Entomología, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Alicio González Arguello, - Tutor Único o Principal - Análisis de calidad de semillas en el laboratorio de semillas de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNA., 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 María Andrea Barúa Acosta, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de insectos en el vivero Forestal del Instituto Forestal Nacional (INFONA) en el departamento Central, San Iorenzo, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Liliana Patricia López Robledo, - Cotutor o Asesor - Línea básica de susceptibilidad a acaricidas de Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitosanidad:

9 Benicio Roa Torres, - Tutor Único o Principal - Cría y mantenimiento de Poblaciones de diferentes especies de lepidopteras en laboratorio, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Marian Mariel Barressi Derbas, - Tutor Único o Principal - Identificación y montaje de insectos plagas de pasturas en caja entomológica, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

11 Enrique Fabián Figueredo, - Tutor Único o Principal - Densidad Poblacional del ácaro (Tetranychus urticae) en la utilización de diferentes coberturas de suelo en el cultivo de la frutilla, 2014

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Andrea Celeste Mendoza Barboza, - Tutor Único o Principal - Análisis de Pureza Física y Germinación en Soja (Glycine max (L) Merrill, 2014

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

13 Liliana Ledesma Báez, - Tutor Único o Principal - Capacitación y Entrenamiento en el Laboratorio de Sanidad Vegetal y Biología Molecular del SENAVE, 2014

Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 Marcelo Doldán Pérez, - Tutor Único o Principal - Cría de insectos de granos almacenados. laboratorio de Entomología, FCA/UNA, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

Otras tutoras/orientaciones

1 AUGUSTO NORBERTO OLIVEIRA ACUÑA, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE CALIDAD DE CULTIVOS INGRESADOS AL LABORATORIO DE SEMILLAS Y CALIDAD VEGETAL, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 ELIZA ADRIANA ROLÓN SÁNCHEZ, - Tutor Único o Principal - MONTAJE DE INSECTOS COLECTADOS DEL CULTIVO DE MANÍ, 2021



Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Derlis Daniel Maciel Benítez, - Tutor Único o Principal - Identificación de plagas y enfermedades en muestras de campo de cultivos agrícolas y análisis y determinación de calidad de semillas, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Carrera Ingeniería Agronómica), FCS-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción. Carrera Ingeniería Agronómica., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Paola Lorena Miglio Maidana, - Tutor Único o Principal - Evaluación de plagas presentes en pasturas implantadas, 2019 Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Richard Luis Ken Hoshino Duarte, - Tutor Único o Principal - Monitoreo y seguimiento de las primeras etapas de producción del cultivo de uva. 2018

Otras tutorías/orientaciones (Carrera Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Katia Vanesa Ramona Cáceres Oviedo, - Tutor Único o Principal - Laboratorio de análisis de calidad de semilla y Granja Che pykasumi, 2018

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 GONZÁLEZ BOGARÍN, SANDY NOEMI, - Tutor Único o Principal - Experiencias a campo y laboratorio en el Centro Técnológico Agropecuario del Paraguay (CETAPAR), 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingenieria Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Aníbla Alejandro Kiese Berni, - Tutor Único o Principal - Percepción de la Producción de frutilla y su Manejo Integrado de Plagas, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Sergio Agustín Lippmann Aranda, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de Enfermedades y Plagas en hortalizas, 2016 Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 GONZÁLEZ BERNAL, OSVALDO MARCELO, - Tutor Único o Principal - PRODUCCIÓN DE PLANTINES HORTICOLAS Y FRUTICOLAS EN BANDEJAS CON METODOS DE CONTROL FITOSANITARIO Y APOYO A LA AGRICULTURA FAMILIAR EN LA CRIA DE AVEZ EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

11 Magaly Antonella Ovelar González, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en el laboratorio del Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay, 2016

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Fanny Violeta Insfrán Salinas, - Tutor Único o Principal - Asistencia técnica en cultivo de soja, 2016
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

13 Deisy Patricia, López Guerrero, - Tutor Único o Principal - Conocimiento de actividades de laboratorio de Entomología, 2015 Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 María Isabel Orzuza Rolón, - Tutor Único o Principal - Práctica de actividades en laboratorio de Entomología, 2015
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad
Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

15 Marian Mariel Barressi D., - Tutor Único o Principal - Identificación y montaje de insectos plagas de pasturas en caja entomológica, 2015



Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

16 María Fátima Ríos Valiente, - Tutor Único o Principal - Conocimiento de Actividades de Laboratorio de entomologia y nematologia, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

17 Merardo Javier Acosta Aquino, - Tutor Único o Principal - Desarrollo Técnico y de mercado de cultivos extensivos, 2014
Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad
Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

18 Juan Alcides Villalba Peralta, - Tutor Único o Principal - Manejo Fitosanitario del cultivo de Soja, maiz y girasol, 2014 Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

19 David Ocampos Barbudez, - Tutor Único o Principal - Capacitación de los aspectos metodológicos sobre manejo y control de plagas, enfermedades y nemátodos, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

20 Liz Claudia Aguilera Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Pasantía en laboratorio de sanidad Vegetal y biología molecular del SENAVE, 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Biología molecular, muestras;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

21 Pablo Andres Ortíz Gómez, - Tutor Único o Principal - Pasantía Empresa Agroindustrial El Desafío, Dpto. Itapúa., 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

22 Clarice Elena Alegre Meza, - Tutor Único o Principal - Pasantía en laboratorio de Entomología y fitopatología FCA/UNA, 2013
Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

23 Inocencia Caballero Uzaín, - Tutor Único o Principal - Manejo de Cultivo de Tomate, 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tomate, manejo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;

24 Rebeca María José González Torres, - Tutor Único o Principal - Pasantía Agroganadera y semillería familiar (AGGASEFA S.A.), Colonia Paratodo, Pte. Hayes., 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

En Marcha

Tesis de maestra

1 LUZ MARIA MIRET MARTINEZ, - Tutor Único o Principal - LEVANTAMIENTO POBLACIONAL DE LAS MOSCAS DE FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE Y LONCHAEIDAE) EN ESPECIES DE MBURUCUYA EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL, 2024

Disertación (Maestria en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 LIZ ADRIANA OJEDA JARA, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS POBLACIONAL DE INSECTOS EN SILOS DE ARROZ, EN LOS DEPARTAMENTOS DE ALTO PARANÁ, ITAPUA Y MISIONES, 2024

Disertación Paraguay Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2011 Certificado de Mérito (internacional), Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Selección del Trabajo Científico para presentación oral en la XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM). Octubre 2011



2 2011 Mención Honorífica (internacional), Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Mejor Póster con el título Vector del virus Potyvirus (CABMV) en plantas de sésamo (Sésamun índicum L.), variedad escoba blanca. XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores, octubre 2011.

3 2007 Profesional destacada del mes (nacional), Revista El Productor

Seleccionada por el número de artículos publicados sobre generación de tecnologías. Dirección de Investigación Agrícola del Ministerio de Agricultura y ganadería.

Presentaciones en eventos

1 Otra - JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, 2021, Paraguay

Nombre: XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: https://investigacion.una.py/jovenes-investigadores/index.php/categoria-sp-galeria-de-posters/

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

2 Otra - Insectos y ácaros en cultivos de tomate y pimiento., 2021, Paraguay

Nombre: Ciclo Webinar FCA/UNC. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de

3 Otra - Ácaros en cultivos de importancia agrícola, 2020, Paraguay

Nombre: Ciclo de Conferencias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI

4 Congreso - Biología del ácaro Mononychellus planki (Acari: Tetranychidae) alimentado con hoja de soja en condiciones de laboratorio, 2019, Paraguay

Nombre: I Congreso Agropecuario. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción"

5 Congreso - Respuesta de cultivares de maíz Bt y su isogénicos convencionales al ataque del cogollero (Spodoptera frugiperda Smih) en zafra de verano., 2019, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Internacional Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción

6 Congreso - Ácaros asociados al cultivo de soja (Glycine max L.) en la localidad de María Auxiliadora, Departamento de Itapúa, Paraguay,, 2018, Brasil

Nombre: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA (III CLAC) VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA (VI SIBAC). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Acarología

7 Congreso - Patogenicidad de cepas nativas de Beauveria bassiana sobre Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2018, Brasil

Nombre: III CONGRESO LATINOAMERICANO DE ACAROLOGÍA (III CLAC) VI SIMPOSIO BRASILEÑO DE ACAROLOGÍA (VI SIBAC). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Acarología

8 Congreso - Biología de Tetranychus evansi Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) en hojas de tomate (Lycopresicon esculentum Mill., 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

9 Congreso - Eficacia del caldo sulfocálcico en el control del ácaro (Tetranychus evansi) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate, 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESSO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

10 Congreso - Mortalidad de Mononychellus planki y Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) con dosis de abamectina y clorfenapyr, 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESSO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

11 Congreso - Respuesta de Spodoptera cosmioides (Lepidóptera: Noctuidae) expuesta a tratamiento superficial de dieta con los insecticidas flubendiamida y triflumuron en Paraguay , 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESSO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

12 Congreso - Eficacia de métodos de control sobre Aphis craccivora (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata L.), 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESSO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

13 Congreso - Baja susceptibilidad de Spodoptera cosmioides (Lepidoptera: Noctuidae) a eventos de soja Bt (Glycine max L. Merr.) en Paraguay, 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESSO LATINO - AMERICANO DE ENTOMOLOGÍA. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

14 Congreso - Efecto de extractos de meliáceas sobre Tetranychus urticae en el cultivo de frutilla , 2018, Paraguay

Nombre: 3º Congreso Nacional de Ecología Humana. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

15 Congreso - Biología de Tetranychus evansi (ACARI: TETRANYCHIDAE) en condiciones de laboratorio a diferentes temperaturas, 2018, Brasil

Nombre: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO - X CONGRESSO LATINO - AMERICANO. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

16 Otra - Entomofauna perjudicial y benéfica en zonas productoras de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.) convencional y orgánico del departamento Central, 2018, Paraguay

Nombre: ETyC 2018 XVI Exposición Tecnológica y Científica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

17 Otra - Manejo Integrado de insectos plagas en tomate, 2018, Paraguay

Nombre: Día de Campo sobre rubros hortícolas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Gobernacion del Departamento Central

18 Congreso - Presencia del ácaro Mononychellus planki en zonas productoras de soja en Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

19 Congreso - Agricultura Familiar, 2017, Paraguay

Nombre: III Congreso Internacional Agropecuario 2017. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay

20 Congreso - Parasitismo natural de larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el departamento de Caaguazú, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

21 Congreso - Efecto de Chlorfenapyr para el control del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

22 Encuentro - Resultados de Investigaciones en cultivo de sésamo, 2017, Paraguay

Nombre: Proyecto Aumentar la Competitividad Empresarial a través de la Innovación Tecnológica y la Valorización de la Energía Sostenible. . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

23 Congreso - Biología del ácaro Tetranychus urticae koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

24 Congreso - Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum, Mill), departamento central, Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

25 Congreso - Análisis faunísticos de insectos plagas en el cultivo de poroto (Vigna unguiculata) en la localidad de Choré, Departamento de San Pedro, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

26 Congreso - Parasitismo en larvas de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith) (Lepidóptera; Noctuidae) en cultivo de maíz en el Departamento de Alto Paraná, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias

27 Congreso - Aspectos biológicos de Lasioderma serricorne (Coleóptero: Anobiidae) criados en condiciones de laboratorio, 2016, Brasil

Nombre: XXVI CONGRESSO BRASILEIRO Y IX CONGRESO LATINO-AMERICANO DE ENTOMOLOGIA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica del Brasil

28 Congreso - Control Alternativo del gorgojo (Callosobruchus maculatus Fab.) en granos de poroto, 2016, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso Nacional de Ecología Humana. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se realizó en forma conjunta el tercer Seminario Internacional de Ecología Humana. Facultad de Ciencias Agrarias y la Universidad Nova de Lisboa - Portugal

Nombre de la institución promotora: Universidad Nova de Lisboa - Portugal

29 Simposio - Estudios de Control Biológico de Insectos Plagas en Paraguay, 2015, Brasil

Nombre: 14 Simposio de Control Biológico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz.



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

30 Congreso - Presencia de Diaphorina citri kuwayama (hemiptera, psyllidae) en Citrus limón y Murraya paniculata en el Dpto. de Cordillera, Paraguay, 2015, Paraguay

Nombre: IX Congreso de Entomología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Entomológica de Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/ecología de insectos;

31 Congreso - Aspectos Biológicos de Myzus persicae (Sulzer, 1176) (Hemíptera:Aphididae) criados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2014, Paraguay

Nombre: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo.

32 Seminario - Manejo de Plagas de hortalizas, 2014, Paraguay

Nombre: XV Curso sobre producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

33 Congreso - Mortalidad de Spodoptera frugiperda (J.E: Smith) Lepidóptera: Noctuidae) en variedad de maíz Bt., 2014, Paraguay

Nombre: III CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

34 Congreso - Productos alternativos para el control de la palomilla Tuta absoluta en cultivo de tomate, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion

35 Congreso - Ocurrencia de Insectos plagas y benéficos en el cultivo de tomate, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

36 Otra - ANTIXENOSIS DE VARIEDADES DE MAÍZ Zea mays AL GUSANO COGOLLERO Spodoptera frugiperda (Lepidóptera: Noctuidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO., 2013, Argentina

Nombre: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes - AUGM

Palabras Clave: Spodoptera frugiperda, Zea Mays, Antixenosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

37 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2013, Paraguay

Nombre: XIV Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Tuta absoluta, Bemisia argetifolii, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

38 Otra - Insectos plagas y benéficos en el cultivo de la mandioca, 2013, Paraguay

Nombre: VI Jornadas Técnica Producción y utilización de la mandioca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Bemisia spp., manduca sexta, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

39 Otra - Manejo integrado de insectos en plantas medicinales, 2013, Paraguay

Nombre: I Jornada Técnica de producción de Plantas medicinales y Aromáticas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

40 Congreso - Efecto del clima en la ocurrencia de Myzus persicae en sésamo en la localidad de San Pedro, 2012, Paraguay

Nombre: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Ocurrencia, pulgón, virus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, /Protección vegetal/Virología;

41 Congreso - Evualuación de Myzus persicae como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo (Sesamun indicum L.), 2012, Paraguay

Nombre: Il Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Palabras Clave: Enfermedad, insecto, inoculación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Virología;

42 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2012, Paraguay

Nombre: XIII Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

43 Seminario - Manejo Integrado de plagas de la soja, 2012, Paraguay

Nombre: "Actualidades en el cultivo de la soja. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA - INBIO - Desarrollo Agrícola del Paraguay (DAP)

Palabras Clave: Glycine max, Insectos, control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

44 Encuentro - Evualuación de Aphis craccivora como vector del virus potyvirus CABMV en plantas de sésamo, 2011, Paraguay

Nombre: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2011. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

Palabras Clave: Pulgón, enfermedad, transmisión;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , /Protección vegetal/Virología;

45 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2011, Paraguay

Nombre: XII Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

46 Otra - Insectos plagas y benéficos en el cultivo de la mandioca, 2011, Paraguay

Nombre: V Jornada técnica sobre el cultivo de la Mandioca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

47 Otra - Insectos plagas y benéficos en el cultivo de la mandioca, 2010, Paraguay

Nombre: IV Jornada técnica sobre el cultivo de la Mandioca. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

48 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2010, Paraguay

Nombre: XI Curso sobre Producción de hortalizas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias (UNA), San Lorenzo

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

49 Seminario - Manejo integrado de insectos en cultivos de hortalizas, 2009, Paraguay

Nombre: 1er. Seminario-Taller sobre manejo y control de plagas y enfermedades en rubros hortícolas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCA/UNA Filial Santa Rosa, Mnes.

Palabras Clave: Bemisia spp., Tuta absoluta, insectos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;

50 Seminario - Plagas que atacan al cultivo de la frutilla y su manejo, 1999, Paraguay

Nombre: Seminario sobre el cultivo de la frutilla. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IAN/JICA

51 Otra - El cultivo de la Frutilla, 1999, Paraguay

Nombre: Día de campo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IAN/JICA

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; Rodas, J.; Candia, S.; Acuña, P.; Participación en comités de FÉLIX ARRÚA MANCUELLO. Tesis de Maestría IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA Y DINÁMICA POBLACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA (DÍPTEROS: TEPHRITIDAE), PRESENTES EN LA ZONA URBANA DE LA CIUDAD DE PILAR, DEPARTAMENTO DE ÑEEMBUCÚ, 2023, Paraguay/Español

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos), FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa

2 Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; Rodas, J.; Candia, S.; Acuña, P.; Participación en comités de LUCÍA VIGO VILLALBA y LAURA ESTEFANI GIMÉNEZ FRANCO. Tesis de Maestría DETERMINACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE MOSCAS DE LAS FRUTAS DE LOS GÉNEROS Ceratitis Capitata Y Anastrepha spp. (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EN EL DISTRITO DE TRINIDAD, DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2023, Paraguay/Español

Disertación (

Maestría en Protección de Cultivos), FaCAF/UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales- Universidad Nacional de Itapúa



Protección Vegetal

- 3 ARIAS RUÍZ DÍAZ, O.R.; Ramírez de López, MB.; Arrúa, A.; COLMÁN, A; Participación en comités de ROSA LILIANA ENCINA ROMERO. Tesis de Maestría FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE Dalbulus maidis Y SU POTENCIAL DE TRANSMISIÓN DE MOLLICUTES EN TRES LOCALIDADES DE LA REPUBLICA DE PARAGUAY, 2023, Paraguay/Español Disertación ().
- 4 Ramírez de López, MB.; ARIAS, O.; MACHADO, V.; Arriola, M.; Acuña, P.; Participación en comités de RICARDO ALBERTO THIEBEAUD HELLEMANS. Tesis de Maestría CONTROL QUÍMICO Y NIVEL DE DAÑO DE Bemisia tabaci (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) EN SOJA, EN DISTINTAS ETAPAS FENOLÓGICAS DEL CULTIVO., 2022, Paraguay/Español Disertación (Maestría en Producción vegetal), UNI Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 5 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Vera O., PA.; Participación en comités de Sergio Daniel Almando Duré. Tesis de Maestría EFICACIA DE INSECTICIDAS DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN EN EL CONTROL DE Dalbulus maidis (Hemiptera: Cicadellidae) EN EL CULTIVO DE MAÍZ, 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Protección Vegetal), UNA/FCA - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias. Maestría

- 6 PINO Q., CD.; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de CRISTIAN RAMÓN MARECOS PORTILLO. Tesis de Maestría EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE PLAGUICIDAS IMPORTADOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA PARAGUAYA, 2021, Paraguay/Español
 - Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 7 Ramírez de López, MB.; Quintana, L.; Pino, CD.; Sorol, S.; Participación en comités de NILSA RAMONA SOTOMAYOR GONZALEZ y NATIVIDAD MARIA RAQUEL VIGO GARAY. Tesis de Maestría PRINCIPALES MALEZAS GRAMINEAS HOSPEDANTES DE PATÒGENOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE ARROZ (Oryza sativa) EN LOS DEPARTAMENTOS DE ITAPÚA, MISIONES Y CAAZAPÀ, 2016, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Producción vegetal), UNI Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 8 Ramírez de López, MB.; Wlosek, C.; Candia, S.; Acosta, G.; Participación en comités de Mónica Lucía Ramírez Paredes. Tesis de Maestría "Aspectos biológicos de Helicoverpa armigera (hubner) (lepidoptera: noctuidae) alimentadas con dieta artificial y natural y nivel de consumo en soja en laboratorio", 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción vegetal), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

9 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Luis Fernando Espinoza Báez. Tesis de Maestría Estimación de pérdidas ocasionadas por broca del tallo (Diatraea saccharalis) en el rendimiento agroindustrial d ela caña de azúcar (Saccharum officinarum), 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

10 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de José Eduardo Giménez Duarte. Tesis de Maestría Ocurrencia de insectos en malezas en pacelas hortícolas de importancia agrícola, departamento Central, Paraguay., 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

11 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Ruth Nancy Violeta Castagnino González. Tesis de Maestría Eficacia de la aplicación de medidas de mitigación de riesgo para determinar la presencia de Anastrepha grandis en Citrullus lunatus (Thumb.) Matsum. Et. Nakai, 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

12 Gómez FC; Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Evelia Paniagua Duarte. Tesis de Maestría Eficacia de plantas con propiedades insecticidas para control de Sitophilus zeamais en maíz (Zea mays L.) almacenado, 2016, Paraguay/Español

Disertación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;

13 Ramírez de López, MB.; PINO Q., CD.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Jorge Ramón Tadeo Torres peris. Tesis de Maestría Eficacia del ingrediente activo imidacloprid en el control de hormigas cortadorasAtta spp., 2015, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

- 14 Ramírez de López, MB.; GAONA E; PINO Q., CD.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ruth Nancy Violeta Castagnino González. Tesis de Maestría Eficacia de la aplicación de medidas integradas de mitigación de riesgo para determinar la presencia de mosca de las cucurbitáceas (Anastrepha grandis), 2015, Paraguay/Español

 Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 15 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; PINO Q., CD.; Participación en comités de Mariela Denice Rodas Benítez. Tesis de Maestría Línea Básica de susceptibilidad de Pseudoplusia includens Walker 1857 (Lepidoptera: Noctuidae) al triflumuron y flubendiamide, 2015, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias



- 16 Ramírez de López, MB.; GONZÁLEZ S.,LR.; PINO Q., CD.; Participación en comités de Rebeca María José González Torres. Tesis de Maestría Especies de áfidos (Hemípetra:Aphididae) vectores del virus del enanismo amarillo de la cebada (BDYV) y sus enemigos naturales en el cultivo del trigo Triticum aestivum L., 2015, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestria en Fitosanidad), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Taxonomía;
- 17 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; PINO Q., CD.; Participación en comités de Oscar Alberto Molinas Rodríguez. Tesis de Maestría Resíduos de plaguicidas en pimiento, cebolla y papa comercializados en supermercados de la region oriental del Paraguay, 2015, Paraguay/Español

 Disertación (),
- 18 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; PINO Q., CD.; Participación en comités de Genaro Coronel Ricardo. Tesis de Maestría Diagnóstico del uso de extractos vegetales para el control de insectos no benéficos en frutas y hortalizas orgánicas, 2015, Paraguay/Español

 Disertación (),
- 19 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Jimmy Walter Rasche Alvarez. Tesis de Maestría Daño de Diatraea saccharalis (Fabr., 1874) (Lepidoptera: Crambidae) en caña de azúcar por la aplicación de fertilizantes, 2012, Paraguay/Español
 - Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 20 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Liz Carolina Garay Giménez. Tesis de Maestría Estudio poblacional de especie de moscas de las frutas (Diptera, Tephritidae), en el cultivo de mango en el Departamento de Cordillera., 2012, Paraguay/Español
 - Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 21 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lorenza Asteria Cardozo de Céspedes. Tesis de Maestría Efecto de tres dietas artificiales sobre Diatraea saccharalis (Fabr. 1794) Lepidoptera; Crambidae) y Cotesia flavipes (Cameronn 1891) (Hymenoptera; Braconidae), en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español
 Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias

Otros tipos

- 1 Vera O., PA.; Gaona M., EF; Ramírez de López, MB.; Participación en comités de Fátima del Rosario Ortiz Franco. Otras MONITOREO Y MANEJO DE MALEZAS Y PLAGAS EN CULTIVOS DE SOJA Y ALGODÓN, 2021, Paraguay/Español Otra participación (Ingeniería Agronómica), UNA FCA Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica
- 2 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; PINO Q; CD.; Participación en comités de Fredi A, Torres J.. Otras Desarrollo de cultivos hortícolas y manejo sostenible, 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 3 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sergio Agustín Lippmann A.. Otras Biología del ácaro Mononychellus planki Mc gregor alimentados con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Mario Rafael Estigarribia B.. Otras Actividades de laboratorio y producción masiva de Trichoderma spp., 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 5 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Selva María G. Peña G.. Otras Parasitismo en larvas de lepidópteros noctuideos en soja Glycine max (L.) merril en el departamento de Itapúa, 2016, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 6 Ramírez de López, MB.; GAONA E; CABRAL, C.; Participación en comités de Liliana Patricia López R.. Otras EVALUACION DE LA EFICACIA DE Beauveria bassiana EN EL CONTROL DE Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 7 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GAONA E; Participación en comités de Fanny Violeta Insfran Salinas. Otras Ácaros asociados al cultivo de soja (Glycine max) en localidad de María Auxiliadora, Itapúa., 2016, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 8 Ramírez de López, MB.; GAONA E; CABRAL,CC; Participación en comités de Magaly Antonella Ovelar González. Otras Biología del ácaro Tetranychus urticae Koch alimentadas con dieta natural en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 9 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Nélson N, Ortíz I.. Otras Conocimiento de las directrices del SENAVE para el comercio de productos vegetales, 2016, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 10 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ana Teresa González II.. Otras Análisis de riesgo de plagas (ARP) para productos a ser importados al país, 2016, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



- 11 Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Gerónimo R. Sanabria L.. Otras Seguimiento de cultivo de Soja, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 12 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Sandy Noemí González B.. Otras Experiencias a campo y laboratorio en el Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay (CETAPAR), 2016, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 13 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fredi Armando Tórres Jiménez. Otras Eficacia de acaricidas químicos sobre polyphagotarsonemus latus en el cultivo de pimiento (Capsicum annuum) en condiciones de campo, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 14 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Denisse R. Peralta Q.. Otras Biología de Dichelops spp. con dietas naturales en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 15 Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Lidia Tórees peralta. Otras Control alternativo de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 16 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Gabriela Giuliana Cabakkero Mairesse. Otras Informe de actividades efectuadas durante el periodo de pasantía en la Empresa Agro Silo Santa Catalina S. A., 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 17 Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Marcos Alejandro Ramírez Parra. Otras Parasitismo de larvas de lepidopteros noctuideos en cultivo de soja (Glycine max L.)del Dpto. de San Pedro, 2015, Paraguay/Español
- Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 18 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de María Andrea Barúa A.. Otras Monitoreo de insectos en el vivero forestal del INFONA en el Dpto. Central, San Lorenzo, 2015, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 19 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Alicio González A.. Otras Análisis de calidad de semillas en el laboratorio de semillas de la Facultad de Ciencias Agrarias, 2015, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 20 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sergio A, Cardozo C.. Otras Comercialización de productos fitosanitarios e implementos agrícolas en la Empresa CIABAY ubicada en el Dpto. de Amambay , 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA Facultad de Ingeniería Agronómica
- 21 Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Paulo César Duarte G. Otras Eficacia de Acaricidas en el control de ácaros en el cultivo de soja (Glycine max L.) en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 22 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Nabila N. Duarte O.. Otras Incidencia de patógenos asociados a las semillas de maní (Arachis hypogaea L.), 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 23 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Laura Josefina Falcón G.. Otras Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max L.) Merril en el Dpto. de Canindeyú, 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 24 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ronaldo Godoy Kennedy. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L:) en el Dpto. de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA Facultad de Ingeniería Agronómica
- 25 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA E; Participación en comités de Marilia A. salinas G.. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L:) en el Dpto. Itapúa, 2015, Paraguay/Español

 Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 26 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Juan Carlos Aguero Alegre. Otras Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L:) en el Dpto. de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 27 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Participación en comités de Carlos V. Cáceres C.. Otras ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO-FINANCIERO A PRODUCTORES DE HORTALIZAS EN LA INSTITUCIÓN DEL CRÉDITO AGRÍCOLA DE HABILITACIÓN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE ACAHAY, EN EL DEPARTAMENTO DE PARAGUARI, 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 28 ZELADA N.; Ramírez de López, MB.; Participación en comités de Jessica Paola Brajin Fernández. Otras Ocurrencia de insectos en vivero Forestal -INFONA, 2014, Paraguay/Español Otra participación (),
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- 29 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Mauricio Javier Vierci Berton. Otras Identificaciónde Insectos plagas de maíz almacenado en los departamentos de Amambay, Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Itapúa, San Pedro., 2014, Paraguay/Español



Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitosanidad:

- 30 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carlos Valentín Cáceres Chavez. Otras Efecto del Maíz (Zea mays L.) BT sobre larvas de Helicoverpa zea (BODDIE, 1850) (Lepidóptera;Noctuidae), 2014, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 31 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ana Belén Ayala Gómez. Otras Mortalidad de Helicoverpa armigera(Hubner) (Lepidoptera; Noctuidae) alimentadas con algodón (Gossypium hirsutum L.) transgénico DP 402 (BG/RR), 2014, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 32 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Dina Liz González Torres. Otras Ocurrencia de Plagas en el cultivo de maíz transgénico VT Triple Pro y convencional en el departamento de Canindeyu, 2014, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 33 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Erika Marion Galeano Alfonso. Otras Biología y actividad predadora de Harmonia axyridis (Pallas, 1772) (Coleóptera: Coccinelidae) alimentadas con Aphis gossypii (Hemíptera:Aphididae), 2014, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 34 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Deisy Patricia López Guerrero. Otras Efecto de Extractos de meliaceas sobre Tetranychus spp.en el cultivo de frutilla (Fragaria vesca), 2014, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 35 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lliliana Ledesma Báez. Otras Eficacia de polvos vegetales en el control de Callosobruchus maculatus Fab. en granos de Vigna unguiculata L., 2014, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 36 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Andrea Celeste Mendoza Barboza. Otras Efecto del Neem (Azadirachta indica A. Juss) sobre (Staiton) en granos de sésamo (Sesamum indicum L.), 2014, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 37 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Felisa Concepción Gómez Insfrán. Otras Efecto insecticida del polvo de Chenopodium ambrosioides L. y Carbonato de Calcio, en control de gorgojos , en granos de maíz (Zea mays L.) almacenados, 2014, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 38 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lourdes Fabiana Insfrán Olmedo. Otras Evaluación de extractos vegetales para el control de la mosca Bemisia spp. en cultivo de tomate en condiciones de campo, 2014, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 39 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gabriela Morel Gadea. Otras Pasantía en el Centro de Investigación de Capitan Miranda (CICM), Itapúa, 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Palabras Clave: Investigación, biotecnología, fitopatología;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 40 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Claudia Carolina Guerrero Bareiro. Otras Pasantía Compañía DEKALPAR, 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Palabras Clave: Semillas, insecticidas;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 41 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Sandra Ma. Escoberiro B.. Otras Inspección y certificación de productos y sub productos vegetales, SENAVE., 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Palabras Clave: Certificación fitosanitaria, AFIDI;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 42 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carolina V. Duarte Hospital. Otras Pasantía en Itaipú Binacional, 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Palabras Clave: Area silvestre, hongos basidiomycota;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Area silvestre;
- 43 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Magalí Delgado Godoy. Otras Seguimiento de registros de variedades, 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Palabras Clave: Variedades, registro;
- 44 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gloria María Lucía Delgado Frutos. Otras Sistemas de Producción, desarrollo agrícola del Py (DAP S.A.), 2012, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

Otros tipos



- 1 GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; Ríos, MB.; Participación en comités de MARTA BEATRIZ FRETES ARÉVALOS. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE BIOPREPARADOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) EN CONDICIONES DE LABORATORIO, 2022, Paraguay/Español
 - Otra participación (Ingeniería Agronómica), UNA FCA Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica
- 2 GAONA M., EF.; Ramírez de López, MB.; Ríos, MB.; Participación en comités de Marta Beatriz Fretes Arévalos. Tesis/Monografía de grado Eficacia de biopreparados para el control de Ninfas de mosca blanca Bemisia tabaci en condiciones de laboratorio., 2022, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Participación en comités de LOURDES MARINA PÉREZ QUINTANA. Tesis/Monografía de grado EFECTIVIDAD DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA (Bemisia tabaci) EN EL CULTIVO DE LOCOTE (Capsicum annuum), 2022, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Ríos, MB.; Participación en comités de MARTA BEATRIZ FRETES ARÉVALOS. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE BIOPREPARADOS PARA EL CONTROL DE NINFAS DE MOSCA BLANCA Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) EN CONDICIONES DE LABORATORIO, 2022, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 5 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Colmán A; Participación en comités de ESTEBAN ANDRÉS BENÍTEZ DOLDÁN. Tesis/Monografía de grado EFICACIA DE CLORFENAPIR Y CAPSIALIL EN HUEVOS DE Tetranychus evansi BAKER & PRITCHARD, 2021, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 6 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GAONA M., EF.; Participación en comités de María Viviana García Dávalos. Tesis/Monografía de grado DIVERSIDAD DE COCCINÉLIDOS (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) EN CÍTRICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS (FCA) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2021, Paraguay/Español Otra participación (),
 - Obs: Viviana
- 7 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Jimena Montserrat Cárdenas Bordón. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la eficacia de baculovirus ChinNPV en el control de Chrysodeixis (= Pseudoplusia) includens Walker en el cultivo de la soja (Glycine max (L.) Merril), 2020, Paraguay/Español

 Otra participación (),
- 8 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Lippmann, S.; Participación en comités de EVA MARÍA PERALTA VARGAS. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE EXTRACTOS VEGETALES EN EL CONTROL DE LARVAS DE Tuta absoluta (Lepidoptera; Gelechiidae) EN EL CULTIVO DE TOMATE, 2020, Paraguay/Español Otra participación (Ingeniería Agronómica), UNA FCA Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica
- 9 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Jesus Ariel Estigarribia Ocampos. Tesis/Monografía de grado Parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera:Gelechiidae) en cultivo de tomate en el Dpto. Central de Paraguay., 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 10 Ramírez de López, MB.; Sandoval, A.; Sequeira, MR; GAONA M., EF.; Azcona, R.; Participación en comités de Ronald Javier Azcona Silva. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de huevos de petatomidae en soja Glycine max (L) Merril en el departamento se Alto Paraná, 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 11 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hugo Gerónimo Martínez Noguera. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de huevos de Hemipteros Pentatomidos en soja Glycine max (L.) Merril en el departamento de Canindeyú, 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 12 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Richard Alberto Burgos Esquivel. Tesis/Monografía de grado Entrenamiento de asistencia técnica a horticultores de distintas localidades, departamento de San Pedro, 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 13 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Participación en comités de Pamela Aracelli Meza Insfrán. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de Cycloneda sanguinea L. alimentados con Myzus persicae Sulzer plaga del cultivo de sésamo, 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 14 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Robert Neufeld Neufeld. Tesis/Monografía de grado Control Biológico de orugas en Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae) en cultivos del Chaco Central, 2018, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 15 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hilce R. Ávalos. Tesis/Monografía de grado Capacidad predadora y desarrollo larval de Harmonia axyridis sobre el áfido Rhopalosiphum maidis, 2017, Paraguay/Español Otra participación (Universidad Nacional de Asunción.), FCA Facultad de Ciencias Agrarias



- 16 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Nancy K. Armoa . Tesis/Monografía de grado Parasitismo natural de larvas Spodoptera frugiperda en el departamento de Itapúa, 2017, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 17 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Marilia A. Salinas. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de soja en el departamento de Itapúa, 2017, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 18 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Participación en comités de Selva M. Peña . Tesis/Monografía de grado Parasitismo natural de larvas de lepidópteros en soja en el departamento de Itapúa., 2017, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 19 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Mauricio Javier Vierci Berton. Tesis/Monografía de grado Identificación de insectos plagas de maíz almacenado en silos en los departamentos de Amanbay, Canindeyú, Concepción, San Pedro., 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 20 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Monges Z, E.; Participación en comités de María Andrea Barúa Acosta. Tesis/Monografía de grado Presencia de insectos en las especies Balfourodendron riedelianum, Eucalyptus spp, Handroanthus spp. en condiciones de vivero, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 21 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sandy Noemí Bogarín González. Tesis/Monografía de grado Evaluación de Clorfenapyr para el control del ácaro Tetranychus evansi en cultivo de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.), 2016, Paraguay/Español
- Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 22 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de Marcos Enrique lesme G.. Tesis/Monografía de grado Línea básica se susceptibilidad de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera,;Noctuidae) al insecticida chlorantranniliprole, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 23 Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Cinthia Mariela Sosa G.. Tesis/Monografía de grado Biología de Spodoptera cosmioides con soja transgénica y convencional, 2016, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 24 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL, C.; Participación en comités de Juan carlos Aguero Alegre. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociado al cultivo de la soja (Glycine max (L.) Merril) en el departamento de Alto parana., 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (),
- 25 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Marcos Alejandro Ramírez Parra. Tesis/Monografía de grado Distribución espacial de chinches plagas (Hemiptera: Pentatomidae) en el cultivo de soja (Glycine max L. Merril) en el departamento de San Pedro, 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 26 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL, C.; Participación en comités de María Isabel Orzuza Rolón. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de Lasioderma serricorne(Coleoptéro: Anobiidae) en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español
- Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA/UNA Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 27 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Cinthia Mariela Sosa González. Tesis/Monografía de grado Mortalidad de Spodoptera cosmioides (Lepidoptera: Noctuidae) en la soja INTACTA en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 28 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Sergio Daniel Ayala Colmán. Tesis/Monografía de grado Control químico de chinche barriga verde (Dichelops spp.) en maíz (Bt), 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 29 Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Luz María Mancuello Chaparro. Tesis/Monografía de grado Uso de vegetales como forma de atrayentes de enemigos naturales en el cultivo de algodón (Gossypium hirsutum L.), 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 30 Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Rocío Isabel Montiel Cáceres. Tesis/Monografía de grado Parasitismo en Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera:Noctuidae) en cultivo de maíz en el departamento de Alto Paraná., 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 31 Ramírez de López, MB.; PINO Q., CD.; GAONA E; Participación en comités de Benicio Ramón Roa Tórres. Tesis/Monografía de grado Efecto de extractos vegetales sobre Alternaria cucumerina y Cercospora citrullina en cultivo de zapallito (Curcúbita máxima var. zapallito L.) en condiciones de campo, 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



- 32 Ramírez de López, MB.; GAONA E; GÓMEZ,VA; Participación en comités de José Domingo G. Segovia. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de insectos plagas en cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum) Dpto. Central, Paraguay, 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 33 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Alexis Blasdimir González V.. Tesis/Monografía de grado Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Dpto. Caaguazú, 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 34 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Ana Belén Ayala G.. Tesis/Monografía de grado Biología de Spodoptera cosmioides (alimentadas con algodón (Gossypium hirsutum L.), 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 35 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Francisco Giménez D.. Tesis/Monografía de grado Efecto insecticida del extracto acuoso de Chenopodium ambrosioides sobre larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera, Noctuidae) en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español

 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 36 Ramírez de López, MB.; GAONA E; Caballero, D.; Participación en comités de Marian Mariel Barressi D.. Tesis/Monografía de grado Efecto de Cipermetrina sobre Haematobia irritans en condiciones de laboratorio, 2015, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 37 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Angélica María Zárate N.. Tesis/Monografía de grado Entomofauna asociada al cultivo de la soja (Glycine max (L:) en el Dpto. de Alto Paraná, 2015, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 38 ZELADA N.; Ramírez de López, MB.; Participación en comités de Lorena Raquel Marini Benítez. Tesis/Monografía de grado Aspectos Biológicos de Spodoptera cosmioides (Lepidóptera:Noctuidae) en dieta artificial., 2014, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- 39 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA E; Participación en comités de Oscar Servín Pérez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de insecticidas para el control de orugas defoliadoras en el control de soja (Glycine max L.), 2014, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas,
 - Areas de Conocimiento: Ciencias Agricolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomia, reproducción y protección de planta Manejo Integrado de Plagas/Virus;
- 40 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Sara Tatiana Tami Haywood. Tesis/Monografía de grado Control de Diatraea saccharalis (lepidoptera: crambidae) con Cotesia flavipes (Cameron 1891) (hymenoptera: braconidae) en cañaverales del departamento de Guaira, 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Palabras Clave: Diatraea saccharalis, Cotesia flavipes;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomologia/Manejo Integrado;
- 41 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Blás César Barrrientos Salinas. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles de infestación de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) en el rendimiento del cultivo de maíz (Zea mays L.), 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Manejo Integrado de Plagas;
- 42 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Darío R. Quiñónez F.. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de plagas y predadores en cultivo de maíz (Zea mayz) en variedades transgénico y convencional, 2013, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Palabras Clave: Zea mays, transgénicos, insectos;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 43 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Miguel Angel Román López. Tesis/Monografía de grado Especies de moscas de las frutas en el distrito de la colmena en cultivos comerciales de durazno Prunus persica, 2012, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 44 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Olinda Estefanía Ocampos Báez. Tesis/Monografía de grado Aspecto biológicos de Piezodorus guildinii (Westwood) y caraterización de la línea básica de susceptibilidad al insecticida piretroide Betacyfluthrin, 2012, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 45 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Cesia Ester Flores Herrera. Tesis/Monografía de grado Biología de Anticarsia gemmatalis Hubner 1818 (Lepidóptera: Noctuidae) alimentadas con dieta natural y artificial, en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias



- 46 Ramírez de López, MB. Participación en comités de César Alejandro Doldán Bogado. Tesis/Monografía de grado Evalucación de insecticidas para el control de chinches (Hemiptera: pentatomidae) en el cultivo de la soja. (Glycine max (L) Merril), 2012, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 47 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Claudia Teresita Olmedo Trinidad. Tesis/Monografía de grado Aspectos biológicos de la chinche marrón de la soja Euschistus heros; Fabr., 1794 (Hemiptera; Pentatomidae) en condiciones de laboratorio., 2012, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 48 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Emiliano Amarilla Salinas. Tesis/Monografía de grado Control de la hormiga cortadora "akeke" Acromyrmex landolti fracticorni Forel, 1909 con hongos entomopatógenos Beauveria bassiana y Metarrhizium anisoplicae., 2012, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
 - Palabras Clave: Acromyrmex landolti, control;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas;
- 49 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ramón Recalde Garay. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de Nim Azadirachta indica A. Juss. Meliaceae, sobre la especie Helicdoverpa zea Hardwick, 1965 (Lepidoptera; Noctuidae)., 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 50 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Francisco Gurrieri Lovera. Tesis/Monografía de grado Diversidad de moscas de las frutas del género Anastrepha (Diptera: Tephritidae) en el campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 51 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fredy Cañiza Rojas. Tesis/Monografía de grado Evaluacion del insecticida fipronil impregnado en funda para controlar trips del racimo del banano (Mussa cavedinshii) en el departamento de San Pedro, 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 52 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fernando David Bustamante Barboza. Tesis/Monografía de grado Control Biológico de Myzus persicae (Hemiptera: Aphididae) con dos hongos entomopatógenos en cultivo de sésamo, 2011, Paraquay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 53 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Florentino Ayala Samudio. Tesis/Monografía de grado Especies de moscas de las frutas en pomares comerciales de guayaba (Psidium guayaba L.) en el departamento central, Ita, 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 54 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Marcos Portillo Prieto. Tesis/Monografía de grado Evaluación de eficiencia de insecticidas en el control de Atta laevigata (Ysau), 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 55 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Dahiana María Ovejero Maldonado. Tesis/Monografía de grado Biología reproductiva del parasitoide Cotesia flavipes (CAM, 1981) (Hymenoptera: Braconidae) en condiciones de laboratorio., 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 56 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Laura Rosana Delgado Cáceres. Tesis/Monografía de grado Control de Spodoptera frugiperda Smith (Lepidoptera: Noctuidae) con extractos de Polygonum hydropiperoides Michx en condiciones de laboratorio., 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 57 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Víctor Luis Trinidad Caballero. Tesis/Monografía de grado Acción insecticida y repelente del Neem sobre adultos de Callosobruchus maculatus F. (Coleoptera, Bruchidae) en granos de poroto (Vigna unguiculata), 2011, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 58 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Rosa Emilda Sosa Vera. Tesis/Monografía de grado Efecto del parasitismo de Cotesia flavipes Cameron, 1891 (Hymenoptera: Braconidae) sobre diferentes instares larvales de Spodoptera frugiperda J.E. Smith 1797 (Lepidoptera: Noctuidae, 2010, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 59 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Miguel David Colmán Argaña. Tesis/Monografía de grado Estudio poblacional de especies de chinches plagas en el cultivo de la soja en la zona central del departamento de Alto Paraná., 2010, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 60 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ramón Darío Aquino Ramos. Tesis/Monografía de grado Efecto de la fertilización nitrogenada y potásica en el rendimiento y la ocurrencia de plagas y enfermedades en el cultivo de sésamo (Sesamum indicum L.), 2010, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias



- 61 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Claudia Lorena Díaz Rodríguez. Tesis/Monografía de grado Multiplicación de Cotesia flavipes (Cameron, 1981) (Hymenoptera: Braconidae) en larvas de Diatraea saccharalis (Fabr., 1794) (Lepidoptera: Crambidae) y Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae), 2010, Paraguay/Español
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 62 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gabriel Antonio Cáceres Chávez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de fipronil. (25%) en el tratamiento de semilla de arroz (Oryza sativa), para el control del Gorgojo Acuático (Orizophagus oryzae)., 2010, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 63 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carmen Denis López. Tesis/Monografía de grado Control de Spodoptera frugiperda (Lepidóptera: Noctuidae) con insecticida fisiológico novaluron en condiciones controladas de laboratorio., 2009, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 64 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Luz Angélica Núñez Coronel. Tesis/Monografía de grado Consumo larval y duración del ciclo de vida de Cycloneda sanguínea y Harmonia axyridis (Coleóptera: Coccinellidae) Alimentadas con Toxoptera: Aphididae) en condiciones de laboratorio., 2009, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 65 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Yesmina María Raquel Lezcano Aquino. Tesis/Monografía de grado Ocurrencia de plagas y enemigos naturales en el cultivo de soja (Glycine max L.) en el distrito de en el distrito de Yguazú, Departamento de Alto Paraná, 2009, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 66 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Crispín Antonio Galeano Álvarez. Tesis/Monografía de grado Control Químico de Phyllonictis citrella (Lepidoptera: Gracillariidae) en naranjo dulce (Citrus sinensis)., 2009, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 67 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Laura Edelina Silvero Galeano. Tesis/Monografía de grado Caracterización de daños causados por chinches (Hemiptera: pentatomidae) en semillas de soja (Glycine max Merril L.), 2009, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 68 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Josefina Llano del Puerto. Tesis/Monografía de grado Biologia de Spodoptera eridania (Cramer, 1782) (Lepidoptera; Noctuidae) en dieta artificial, en condiciones de laboratorio, 2009, Paraguay/Esloveno
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 69 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Edith Diana María Ruiz Díaz Lovera. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto del extracto de Neem (Azadirachta indica, Juss) sobre huevos y larvas de la palomilla del Tomate Tuta absoluta (Meyric, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae), 2009, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 70 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lorenzo Garcete Giménez. Tesis/Monografía de grado Estado fitosanitario del Piñón manso (Jatropha curcas L.) en condiciones de monocultivo en el Paraguay., 2009, Paraguay/Español Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA Facultad de Ciencias Agrarias
- 71 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Edgar Antonio Domínguez Quevedo. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los daños y pérdidas agroindustriales causadas por Diatraea saccharalis en la alcoholera San Luis, Departamento de Canindeyú, Paraguay, 2008, Paraguay/Español
- Otra participación (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion **Iniciación Científica**
- 1 Colmán A; Ramírez de López, MB.; Pino, CD.; Participación en comités de LOURDES PAMELA FRETES CABRERA. Iniciación científica DIAGNÓSTICO, AISLAMIENTO Y PRESERVACIÓN DE HONGOS FITOPATOGENOS ASOCIADOS A PLANTAS MEDICINALES, HORTALIZAS Y A SEMILLAS DE SOJA (Glycine max), 2021, Paraguay/Español Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 2 Sarubbi O., HJ.; Ramírez de López, MB.; COLMÁN AA.; Participación en comités de LIA BIANCA DELGADILLO GIMENEZ. Iniciación científica ENTOMOPATOGENOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN CULTIVO DE SOJA, 2021, Paraguay/Español Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; Lippmann, S.; Participación en comités de Jimena Montserrat Cárdenas Bordón. Iniciación científica Evaluación de la eficacia de baculovirus ChinNPV en el control de Chrysodeixis (= Pseudoplusia) includens Walker en el cultivo de la soja (Glycine max (L.) Merril), 2020, Paraguay/Español Iniciación científica (Ingeniería Agronómica), UNA FCA Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Agrarias Carrera Ingeniería Agronómica
- 4 Ramírez de López, MB.; Rejalada, L.; Zárate, F.; Participación en comités de Ana Paola Gaona Aguero. Iniciación científica Elaboración de SIG para el monitoreo de las hormigas cortadoras, localidad Santa Rosa del Aguaray, San Pedro., 2019, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Forestal), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 5 Ramírez de López, MB.; ARIAS RD., OR.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Magín Joel Gamarra Fretes. Iniciación científica Bioensayo químicos y selección de poblaciones susceptibles de Spodoptera frugiperda., 2018, Paraguay/Español Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



- 6 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; ARIAS RD., OR.; Participación en comités de Paola L. Miglio M.. Iniciación científica Susceptibilidad a insecticidas de poblaciones de Euchistus heros colectadas de regiones de mayor producción de soja, 2018, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 7 Ramírez de López, MB.; GAONA E; ARIAS, O.; Participación en comités de Anahí Venialgo F.. Iniciación científica Toxicidad de la proteína de Bacillus thuringiensis expresadas en hojas de diferentes eventos de soja transgénica sobre Spodoptera frugiperda, 2018, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 8 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Sandra R: Centurión M.. Iniciación científica Utilización de Baculovirus Chin NPV en el control de Chrysodeixis includens en el cultivo de soja (Glycine max L. Merril)., 2018, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 9 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Samudio, A.; Participación en comités de María Lourdes Cassanello Rafar. Iniciación científica Efectos y consecuencias de los problemas logísticos del comercio internacional del Paraguay en las exportaciones y en la economía del país, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Programa de Jóvenes Investigadores), UNA, DGICT Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica Tecnológica
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 10 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Samudio, A.; Participación en comités de Sarah Eliza Chenú Abente Fernández. Iniciación científica Finanzas públicas del Paraguay en el período 2011-2015, causas y consecuencias del déficit fiscal, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Programa de Jóvenes Investigadores), UNA, DGICT Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica Tecnológica
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 11 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Samudio, A.; Participación en comités de Marcos Ezequiel Cuello. Iniciación científica Comparación Tributaria entre Argentina y Paraguay. Análisis del Caso IVA. Año 2015, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Entomología/Control alternativo;
- 12 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Aníbal David Cuenca López. Iniciación científica Motivos que propiciaron el rechazo del financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo para la construcción de la franja costera en los bañados de Asunción, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 13 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Alexis Roberto Dick Cáceres. Iniciación científica Análisis de la Gestión de Recursos provenientes de la Deuda Pública de la Administración Central y de Entidades Descentralizadas de la República del Paraguay. Período 2003-2014, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 14 Ramírez de López, MB.; Samudio, A.; SALAS,J.; Alonso,N.; Participación en comités de Lorena Espínola Roman. Iniciación científica Movilidad de mano de obra y desarrollo económico. Un análisis descriptivo y teórico del caso Paraguay Período 2006-2013, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 15 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Ana Romina Ferreira Molinas. Iniciación científica Relación de dependencia económica Paraguay-Brasil desde el punto de vista de la participación de la exportación e importación período 2005-2014, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 16 Ramírez de López, MB. Participación en comités de María Belén González Cáceres. Iniciación científica El intercambio comercial bilateral Paraguay-Chile en el período 2005-2015, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 17 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Matias Alejandro González Ferreira. Iniciación científica Efecto de la normalización monetaria de EEUU en las tasas de interés en los países de américa latina y determinantes de la autonomía monetaria en el período 2015-2016, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica



- 18 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Matías Andrés González Romero. Iniciación científica Análisis de la Evolución Extranjera en el sector manufacturero paraguayo en el período 2003-2014, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 19 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Adriana Elizabeth Guillén Cano. Iniciación científica Contribución de las maquiladoras a la generacion de empleo y diversificación de los productos de exportación de Paraguay. Período 2010-2016, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción-Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 20 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carlos Federico Guggiari Burian. Iniciación científica Evolución de la libertad económica en el Paraguay. Período 1995-2015, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 21 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Jessica Fabiana Guirger Orlandini. Iniciación científica Costeo con base en actividades. Como determinar los precios para un servicio profesional, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 22 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Tania Noemi Insfrán Chenu. Iniciación científica Incidencia de la desaceleración del Brasil sobre el crecimiento económico de los países miembros del mercosur. Período 2016-2017, 2016, Paraquay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 23 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Patricia Mersan. Iniciación científica El Bitcoin como medio de intercambio los efectos en la política monetaria de España 2013-2016, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 24 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Juan José Miranda González. Iniciación científica Una perspectiva del sector turismo en Paraguay. Año 2016, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 25 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Leticia Morel Burgos. Iniciación científica Volviendo a lo básico. La producción orgánica en Paraguay y su influencia en la producción y el consumo de la población, 2016, Paraguay/Español Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 26 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Evelyn Ileana Ortigoza Peña. Iniciación científica Desarrollo de la actividad de la maquila en la economía paraguaya, referencias al marco legal y sus efectos. Período 2001-2014, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 27 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Patricia Adriana Ortiz. Iniciación científica Impacto de la Inversión en infraestructura portuaria y logística. Paraguay período 2012-2015, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción-Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 28 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Natalia María Oviedo Pascittini. Iniciación científica Economía circular. Análisis comparativo del desarrollo de la Unión Europea y posible inserción en el Paraguay. Período 2015-2016, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 29 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Fabiola Raquel Ozorio Aguilar. Iniciación científica El dumping y su impacto en las relaciones comerciales en el Mercosur 2000-2014, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 30 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Clara Ruth Riveros Riveros González. Iniciación científica Project Finance: Innovación financiera que conduce al crecimiento económico en el Paraguay. Período 2017-2027, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 31 Ramírez de López, MB. Participación en comités de María Cecilia Sanabria Figueredo. Iniciación científica Análisis de la relación entre la inversion extranjera directa y el crecimiento económico en el Paraguay en el período 1995-2014, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción-Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica



- 32 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Lorenzo Octavio Vera Bawer. Iniciación científica Estimación de la condición Marshall-Lerner para la economía paraguaya durante el período 1995-2015, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 33 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Renato Damián Sardi Martínez. Iniciación científica DETERMINACIÓN DEL GENOTIPO DE LAS VARIEDADES DE TRIGO MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A LA RESISTENCIA AL BROTADO PRE-COSECHA, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 34 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Liz Antonia Pereira. Iniciación científica FITOTOXICIDAD Y CRECIMIENTO DE Macrophomina phaseolina EN MEDIOS ENRIQUECIDOS CON INFUSIÓN DE HOJAS DE SOJA (Glycine max)., 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 35 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Dani Daniel Ruiz Díaz Mendoza. Iniciación científica CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE TRICHODERMA SPP. EN SU EFICACIA PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE AISLADOS NATIVOS DE MACROPHOMINA PHASEOLINA, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 36 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Bizzozzero Gómez, Augusto Ricardo. Iniciación científica Ganancia de peso en bovinos desmamantes suplementados con Maralfalfa (Pennisetum spp.) y Camerún (Pennisetum purpurcum), 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 37 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Carlos Emilio Mussi Cataldi. Iniciación científica EVALUACIÓN FENOTÍPICA EN POBLACIONES M1 DE KUMANDA PYTA'I (Vigna unguiculata L.) IRRADIADO CON RAYOS GAMMA, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 38 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Gisel Alexandra Piris Salinas. Iniciación científica DESINFECCIÓN DE SEGMENTOS NODALES DE Prosopis sp. PARA CULTIVO IN VITRO, 2016, Paraguay/Español
- Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

 39 Ramírez de López, MB. Participación en comités de Esteban Damián Sabaté González. Iniciación científica CAPACIDAD DE
- BROTACIÓN DE YEMAS AXILARES DE Pennisetum purpureum, 2016, Paraguay/Español
 Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores Evaluación de trabajos científicos), UNA Universidad Nacional de Asunción- Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 40 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Liliana Patricia López R.. Iniciación científica Línea básica de susceptibilidad a acaricidas de tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 41 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Participación en comités de Rafael R. Delgado C.. Iniciación científica Determinación de la dosisi letal DL85 del herbicida IMAZETAPIR en diferentes genotipos de sésamo, 2016, Paraguay/Español Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 42 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; Participación en comités de Jesús Ariel Estigarribia Ocampos. Iniciación científica Parasitoides de Tuta absoluta (Lepidoptera:Gelechiidae) en cultivo de tomate en el departamento Central de Paraguay, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 43 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; Participación en comités de Ronald Javier Azcona Silva. Iniciación científica Parasitismo de huevos de pentatomidae en soja en el Departamento de Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 44 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hugo Jerónimo Martínez Noguera. Iniciación científica Parasitismo en huevos de hemipteros pentatomidos en soja Glycine max (L.) merril en el departamento de Canindeyú, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 45 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Hilce Rocío Avalos Céspedes. Iniciación científica Biología y capacidad predadora de Hippodamia convergens sobre el áfido Brevicoryne brassicae L., 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 46 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Gerónimo Remberto Sanabria López. Iniciación científica Linea básica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) a tres insecticidas bajo condiciones de laboratorio, 2016, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



- 47 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Marcos Enrique Lesme Gómez. Iniciación científica Cría, mantenimiento, seguimiento de bioensayos de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera, Noctuidae)., 2015, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Universidad Nacional de Asunción), FCA UNA Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias UNA
- 48 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Rafael Rodrigo Delgado Corvalán. Iniciación científica Línea Básica de Susceptibilidad a Insecticidas de Sitophilus zeamais en granos almacenados de maíz (zea mays L.), 2015, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 49 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Gabriela Noelia Caballlero Vidal. Iniciación científica Nivel del control de plagas en variedades de maíces transgénicas en Paraguay, 2015, Paraguay/Español Iniciación científica (),
- 50 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Alexis Blasdimir González Vega. Iniciación científica Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Dpto. de Caaguazú, 2015, Paraguay/Español Iniciación científica (),
- 51 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Participación en comités de Edgar D. Núñez; Jorge G. Chamorro. Iniciación científica Implicancia de la mitigación de paraguayos en la actividad económica del país: periodo 2010, 2015, Paraguay/Español Iniciación científica (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA Universidad nacional de Asunción
- 52 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Participación en comités de Ylenia M. Peralta. Iniciación científica Las potencias emergentes BRICS y su relación con el Paraguay: intercambio comercial durante el periodo 2001-2013, 2015, Paraguay/Español Iniciación científica (),
- 53 Ramírez de López, MB.; Cabral A., CC; GÓMEZ L., VA.; Participación en comités de Nancy Karina Armoa Gómez. Iniciación científica Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Smith) en el cultivo de maíz en el departamento de Itapúa., 2015, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 54 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Nancy Karina Armoa G. Iniciación científica Parasitismo de larvas de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera; Noctuidae) en cultivos de maíz en el Dpto. de Itapúa, 2015, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 55 Ramírez de López, MB.; Sarubbi, H.; Soilán, D.; Participación en comités de Jazmín Yerutí Mongelós F.. Iniciación científica DENSIDAD POBLACIONAL DE NEMATODOS EN CULTIVOS DE HORTALIZAS, 2015, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 56 Ramírez de López, MB.; GAONA M., EF.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Marcelo José Doldán Pérez. Iniciación científica Linea básica de susceptibilidad de Spodoptera frugiperda (smith,1792)(Lepidóptera:Noctuidae) al insecticida Lambdacyalotrin en laboratorio, 2013, Paraguay/Español
 - Iniciación científica (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA/UNA Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Plagas/Virus;

Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 Ramírez de López, MB.; SARUBBI, HJ; Vera O., PA.; Participación en comités de EVELYN GABRIAGUEZ PERALTA . Trabajo de conclusión de curso de Grado Monitoreo, Control y Cosecha de Producción de Arroz en el Departamento de Caaguazú, 2021, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 2 Ramírez de López, MB.; COLMÁN, A; PINO Q., CD.; GAONA M., EF.; Participación en comités de MARÍA SOL ZELAYA ARCE. Trabajo de conclusión de curso de Grado INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEL CULTIVO DE ARROZ Y ANÁLISIS DE CALIDAD, 2021, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Ramírez de López, MB.; GRABOWSKI, CJ; Resquín, GA; Participación en comités de DAHYANA MONSERRATT LÓPEZ DURÉ. Trabajo de conclusión de curso de Grado PASANTÍA DE LABORATORIO EN EL ÁREA DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR, 2021, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 Ramírez de López, MB.; Sarubbi, HJ; Gaona M., EF; Participación en comités de OSMAR ENRIQUE CABRERA PEÑA. Trabajo de conclusión de curso de Grado ANÁLISIS DE CALIDAD DE SEMILLAS AGRÍCOLAS, 2021, Paraguay/Español Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 5 Ramírez de López, MB.; Vera O., PA.; GAONA M., EF.; Participación en comités de Agustina Romero Pereira Ruoti. Trabajo de conclusión de curso de Grado Control biológico, 2019, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



Nacional de Asuncion

- 6 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; PINO Q; CD.; Participación en comités de Fredi Armando Tórres J.. Trabajo de conclusión de curso de Grado Desarrollo de conocimientos sobre cultivos hortícolas y manejo sostenible de suelos , 2018, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA Universidad Nacional de Asunción
- 7 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ L., VA.; GAONA E; Participación en comités de Richard Alberto Burgos Esquivel. Trabajo de conclusión de curso de Grado Entrenamiento de asistencia técnica a horticultores de distintas localidades, departamento de San Pedro., 2018, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 8 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ L., VA.; GAONA E; Participación en comités de Camila E. Vera A.. Trabajo de conclusión de curso de Grado Asesoramiento técnico y desarrollo comercial de productos en cultivo de soja, 2017, Paraguay/Español Trabajo de conclusión de curso de Grado (),
- 9 Ramírez de López, MB.; Gómez, VA; CABRAL, C.; Participación en comités de María de Fátima Pereira Muzzachi. Trabajo de conclusión de curso de Grado Proceso básico de investigación a nivel de laboratorio en CETAPAR, Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 10 Ramírez de López, MB.; Sarubbi, HJ; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Estefanía Maffei. Trabajo de conclusión de curso de Grado MANEJO DEL CULTIVO DE SOJA (Glycine max), Alto Paraná, 2016, Paraguay/Español
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad
- 11 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ L., VA.; GAONA M., EF.; Participación en comités de FRANCISCO ALEJANDRO MARCELLI ESTECHE. Trabajo de conclusión de curso de Grado ASISTENCIA TÉCNICA A PRODUCTORES DE LA COOPERATIVA COLONIAS UNIDAS- SEDE CENTRAL OBLIGADO, ITAPÚA, 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 12 Ramírez de López, MB.; Soílán, LC; GÓMEZ,VA; Participación en comités de ERIKA MARION GALEANO ALFONSO. Trabajo de conclusión de curso de Grado DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA EN PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS VEGETALES SENAVE, 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 13 Ramírez de López, MB.; Benítez, E.; González, L.; Participación en comités de Ana Raquel Soria Cáceres. Trabajo de conclusión de curso de Grado Identificación de patógenos en semillas de Pterogine nitens Tul. (Yvyra ro), 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 14 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; Vera O., PA.; Participación en comités de Pamela Alejandra Silva Chaparro. Trabajo de conclusión de curso de Grado Manejo Agronómico y Fitosanitario del cultivo de soja (Glycine macx L.) en la Empresa Agrosilo Santa Catalina, 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 15 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; GAONA M., EF.; Participación en comités de Marcos Alejandro Ramírez Parra. Trabajo de conclusión de curso de Grado Pasantía en la Empresa Agro Silo Santa Catalina S.A., 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 16 Ramírez de López, MB.; CABRAL, C.; GÓMEZ,VA; Participación en comités de Ronaldo Godoy Kennedy. Trabajo de conclusión de curso de Grado Entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max (L.) Merril) en el Departamento de Caaguazú, 2016, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ingenieria Agronomica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 17 Ramírez de López, MB.; Insfrán, A.; Participación en comités de Danilo López, Ignacia Sosa. Trabajo de conclusión de curso de Grado Inversión de las plantas medicinales y aromáticas en eñl Paraguay y la rentabilidad de las mismas en los periodos 2013-2014, 2015, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA Universidad nacional de Asunción
- 18 Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; Participación en comités de Jessica L. Martínez, Celeste Méndez, Mónica B. Núñez. Trabajo de conclusión de curso de Grado La contabilidad ambiental como instrumento para la valuación micro y macro delos recursos naturales en Paraguay., 2015, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA Universidad nacional de Asunción

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

- 1 Ramírez de López, MB.; CABRAL,CC; Vera O., PA.; Participación en comités de Matthías Rene Durksen Ens. Trabajos de especialización Entrenamiento en el Manejo de Cítricos, 2019, Paraguay/Español
 - Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion



- 2 Ramírez de López, MB.; Rejalada, L.; Villalba, V.; Participación en comités de Ana Paola Gaona Aguero. Trabajos de especialización Elaboración de SIG en monitoreo de hormigas cortadoras, Rancho 068, Santa Rosa del Aguaray. San Pedro., 2019, Paraguay/Español
 - Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Carrera de Ingeniería Forestal), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Ramírez de López, MB.; GÓMEZ,VA; CABRAL,CC; Participación en comités de José Angel Lesme Brun. Trabajos de especialización Manejo de cultivos de invierno en la Empresa Agrotoro, 2015, Paraguay/Español

 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Asuncion

- 4 Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; SALAS,J.; Participación en comités de Nilda Acosta, Silvia I. Peña. Trabajos de especialización Nivel de conocimiento de los efectos del virus del papiloma humano (VPH) en mujeresestudiantes de la FCE UNA. Periodo 2015, 2015, Paraguay/Español
 - Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA Universidad nacional de Asunción
- 5 Ramírez de López, MB.; VILLALBA, N.; Insfrán, A.; Participación en comités de Julio C. Ortíz. Trabajos de especialización Una oportunidad de desarrollo industrial en el Paraguay: La industria químico farmaceutica, 2015, Paraguay/Español Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA Universidad nacional de Asunción
- 6 Ramírez de López, MB.; SALAS,J.; Participación en comités de Líz M. Ortellado, María L. Benítez, Mirna leguizamón, Oscar G. Merlo, Lorena Riquelme. Trabajos de especialización Factores que influyen en la comercialización del tejido ñandutí, 2015, Paraguay/Español
 - Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Jornadas de Jóvenes Investigadores), UNA Universidad nacional de Asunción

Indicadores

Producción Técnica	173
Edición o revisión	59
Libro	9
Revista	10
Otro	40
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	45
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	45
Informes de investigación	65
Informes de investigación	65
Trabajos técnicos	2
Informe o Pericia técnica	2
Organización de eventos	2
Congreso	2
Producción Bibliográfica	115
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas	115
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas	115 28 28
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas	115 28 28 0
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas	115 28 28 0 16
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas Periodicos	115 28 28 0 16
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas Periodicos Revista	115 28 28 0 16 3 13
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas Periodicos	115 28 28 0 16
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas Periodicos Revista	115 28 28 0 16 3 13
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas Periodicos Revista Trabajos en eventos	115 28 28 0 16 3 13
Producción Bibliográfica Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas Completo en revistas NO arbitradas Textos en publicaciones no científicas Periodicos Revista Trabajos en eventos Resumen expandido	115 28 28 0 16 3 13 36



Libros y capítulos de libros publicados	35
Capítulo de libro publicado	28
Libro publicado	7
Tutorías	134
Concluidas	132
Tesis de maestría	18
Tesis/Monografía de grado	76
Iniciación a la investigación	14
Otras tutorías/orientaciones	24
En Marcha	2
Tesis de maestría	2
Evaluaciones	29
Convocatorias Concursables	12
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	11
Otras Referencias	270
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	51
Jurado/Integrante	216