



Marco Maidana Ojeda

M.Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Maidana, M. o Maidana-Ojeda, M.

Sexo: Masculino

Nacido el 25-04-1987 en Natalio, Itapúa, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Veterinaria - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 173/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Mail: **marcomo-1987@hotmail.com**

Telefono: **+595985402437**

Pagina Web: **<https://www.researchgate.net/profile/Marco-Maidana-Ojeda>**

Pagina Web: **<https://scholar.google.es/citations?user=ax0P530AAAAJ&hl=es>**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión de Recursos Naturales y de la Biodiversidad
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura,

Formación Académica/Titulación

- 2020-2020** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Didáctica Docente y Gestión Universitaria en Entornos Virtuales Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay, Año de Obtención: 2020
- 2016-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Pos grado en Didáctica Universitaria Universidad Politecnica y Artística del Paraguay, Paraguay, Año de Obtención: 2019
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2014-2015** Maestría - Maestría en Protección Vegetal Universidad Autónoma de Chapingo, México
Título: Dianóstico y manejo de hongos micotoxigénicos en granos almacenados de maíz, Año de Obtención: 2015
Tutor: Dr. Marcelo Acosta Ramos
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Protección de cultivos;
- 2011-2013** Maestría - Maestría en Gestión Ambiental Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Evaluación de dosis de Poliacrilato de Potasio como retenedor de agua en el cultivo de maíz (Zea mays L.), Año de Obtención: 2014
Tutor: Prof. Ing. Agr. Dr. Jorge Daniel Gonzalez
Becario de: Parque Tecnológico de Itaipu, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Maestría en Gestión Ambiental;
- 2011-2011** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en metodología de la Investigación Aplicado a las Ciencias Sociales Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2012
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Metodos de Investigación Aplicados a las Ciencias Sociales;
- 2010-2011** Especialización/Perfeccionamiento - Maestría en Gestión Ambiental Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2012
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

- 2005-2018** Grado - Ingeniería Agronómica
Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Sensibilidad in vitro a fungicidas del agente causal de la mancha negra de yerba mate (*Calonectria* sp.), Año de Obtención: 2018
Tutor: M.Sc. Daniela Haupenthal
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fitopatología, Plaguicidas;
- 2005-2009** Grado - Ingeniería Agropecuaria
Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Interferencia de plantas dañinas en el cultivo de la soja (*Glycine max*) con posibles efectos alelopáticos, Año de Obtención: 2010
Tutor: Ing. Agr. Adrián Palacios
Becario de: Entidad Binacional Yacyreta, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias agropecuarias;

Formación Complementaria

- 2015** Congresos XXXVI Congreso mexicano de la Ciencia de la Maleza 2015
Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Protección Vegetal;
- 2014** Congresos XXXV CONGRESO MEXICANO DE LA CIENCIA DE LA MALEZA 2014
Sociedad Mexicana de la Ciencia de la Maleza, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2013** Congresos Congreso Regional de Soja y Girasol
ASIADI/UNI, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2012** Congresos III CONGRESO PARAGUAYO DE RECURSOS HÍDRICOS
UNI/APRH, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2011** Congresos XIX Jornada de Jóvenes Investigadores
Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2011** Congresos IX Congreso de la Asociación de Universidades Públicas del Paraguay
AUPP, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2010** Congresos II Congreso Nacional de Agronomía y Ciencias Afines
Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2010** Congresos Congreso Internacional de Arroz
ASIADI/UNI, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2009** Congresos I Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias Afines
Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2008** Congresos XVI Congreso Internacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria, Praderas y Forrajes
Consortio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Praderas y Forrajes;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Organización Paraguaya de Cooperación Intermunicipal, Paraguay
Título: Buenas Prácticas para la Elaboración del Presupuesto Municipal
Horas totales: 4
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Seguridad en Zonas de Obras Viales
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Municipal y Estructural, ;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Recepción Administrativa y Relación con el Cliente
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

- 2020-2020** Cursos de corta duración
Sociedad Mexicana de Especialistas en Agricultura Protegida, Paraguay
Título: Incremento de Calidad y Rendimientos de Hortalizas en Invernaderos
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay
Título: Manejo de Hortalizas en Ambiente Controlado
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural y Alimentación, México
Título: Reunión Regional de Coordinación Técnica del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Vigilancia fitosanitaria;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Bioestadística y Diseños Experimentales
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Título: Diplomado en Producción de Yerba Mate
Horas totales: 150
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: Normativa y Reglamentaciones en el Uso de Plaguicidas Agrícolas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Este, Paraguay
Título: Sistema de Gestión de la Innovación y de la Propiedad Intelectual
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
INBIO, Paraguay
Título: Curso Biotecnología aplicada en el mejoramiento genético de la soja
Horas totales: 32
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2019** Encuentros 5nta. Jornada Agroambiental: Agricultura y Medio Ambiente
Fundación Pro Cordillera San Rafael, Paraguay
- 2012** Encuentros II ENCUESTRO DE GESTIÓN CULTURAL Y AMBIENTAL
Secretaría Nacional de Cultura/ITAIPU/UNI, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2020** Otros Calidad de Aplicación
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Tecnología de aplicación;
- 2020** Otros Calidad de Aplicación de Fitosanitarios
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Tecnología de Aplicación de fitosanitarios;
- 2011** Otros Jornada Técnica Manejo de Plagas de algodón en cultivos con eventos BT
INBIO, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2019** Seminarios I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

- 2012** Seminarios Generación y uso sustentable de la energía
 TUHH/UNI, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, ;
- 2012** Seminarios Seminario de Protección Vegetal
 Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2012** Seminarios Desarrollo de los territorios: Experiencia y Lecciones Aprendidos del Caso Costa Rica
 Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Desarrollo Rural;
- 2011** Seminarios Introducción a la Biotecnología
 INBIO/UCI, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2011** Seminarios Universidad y Movimientos Sociales. El papel de la Universidad en los procesos de cambio Social
 Viceministerio de la Juventud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 2015** Simposios 2 2° Simposio Internacional de Sanidad Agroalimentaria
 Universidad Autónoma de Aguascalientes, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Agroalimentos;
- 2025** Talleres Introducción a las Normas APA
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Literaturas Específicas, Introducción a las Normas APA;
- 2024** Talleres Taller de Capacitación Integral Sobre Agua y Saneamiento
 Servicio Nacional de Saneamiento Ambiental, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua Potable;
- 2023** Talleres Buenas Prácticas para la Elaboración del Presupuesto Municipal
 Organización Paraguaya de Cooperación Intermunicipal, Paraguay
- 2020** Talleres Taller Encuentro de la Alianza de Organizaciones del Nordeste de Itapúa Sobre Producción Orgánica
 Entidad Socio Cultural Alo Paraguaiete, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción orgánica;
- 2018** Talleres Horticultura Protegida Aspectos Generales de Producción en Invernadero
 Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2018** Talleres Tecnología de Aplicación
 UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
- 2018** Talleres Ecofisiología del Cultivo de Trigo
 Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
- 2012** Talleres Metodología de la Investigación Científica. Un enfoque práctico para el Paraguay
 UNI , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Actuación Profesional

Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Itapúa - CEDIT

Vínculos con la Institución

2020 - 2021	Presidente	C. Horaria: 2
2016 - 2020	Miembro de Comisión Directiva	C. Horaria: 2

CIDEA Company S.R.L. - CIDEA Company S.R.L.

Vínculos con la Institución

2016 - 2019	Gerente General
-------------	------------------------

Smart Soil Py - Smart Soil Py

Vínculos con la Institución

2020 - 2020

Jefe de Desarrollo de Hardware

C. Horaria: **4**

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI - UCI

Vínculos con la Institución

2017 - Actual

Investigador Líder

C. Horaria: **4**

Actividades

8/2017 - 10/2021

Líneas de Investigación

Caracterización morfológica y patógena de aislados de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid] asociado a la soja

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La diversidad morfológica y patogénica de *Macrophomina phaseolina* permitirá implementar medidas de manejo basado en alternativas no químicas como el uso de variedades menos susceptibles y evasión del patógeno.

Integrantes: Maidana, M.;Haupenthal, D.; Fernández Gamarra, MA;

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

2017 - 2018

Coordinador Técnico

C. Horaria: **6**

Actividades

3/2017 - 7/2020

Extensión

Actividad de extensión realizada: Monitoreo y alerta temprana de roya de la soja (*Phakopsora pachyrhizi* Sydow & Sydow) a productores del departamento de Itapúa

2016 - 2018

Investigador asociado

C. Horaria: **2**

Actividades

9/2016 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de *Phakopsora pachyrhizi* y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de la incidencia, la severidad y el potencial del inoculo

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Haupenthal, D.; Maidana, M.;Dujak, C; Sorol, CB; Bohn Amaro, DP; Eisenkolbl, A; Benítez, Antonio;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2012 - Actual

Docente

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: En las áreas de protección vegetal e investigación

Actividades

2/2011 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Manejo Integrado de Enfermedades

-Manejo Integrado de Malezas

-Manejo Integrado de Plagas

Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER

Vínculos con la Institución

2018 - 2022

Jefe de Investigación

C. Horaria: **2**

2016 - 2022

Profesor

C. Horaria: **2**

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Vínculos con la Institución

2017 - Actual

Encargado de Cátedra

C. Horaria: **10**

Actividades

11/2017 - Actual

Docencia/Enseñanza, Maestría en Protección de Cultivos

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Hongos Fitopatógenos

C. Horaria: **8**

2017 - Actual	Encargado de Cátedra	C. Horaria: 8
<i>Actividades</i>		
6/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitopatología	
2017 - 2018	Investigador Junior-Proyecto INV 111	C. Horaria: 12
<i>Actividades</i>		
1/2016 - 9/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.;Arriola, M; Morínigo, K; Ortiz, A; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;	
2017 - 2017	Coordinador Técnico	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
1/2017 - 5/2017	Extensión, Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias Actividad de extensión realizada: Diagnóstico de enfermedades de soja a productores del nordeste del departamento de Itapúa	
2016 - 2016	Profesor investigador	C. Horaria: 8
<i>Actividades</i>		
3/2016 - 9/2016	Proyecto de Investigación y Desarrollo Caracterización molecular de aislados de Calonectria spp. agente causal de la mancha negra en yerba mate Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Maidana, M.;Chamorro, NN; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:	
2012 - Actual	Encargado de Cátedra	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
2/2012 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitopatología	
2010 - 2013	Funcionario/Empleado - Encargado del Departamento de Extensión e Investigación	C. Horaria: 40

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

Mi inicio profesional fue en el 2011 como técnico y en el año 2012 como Encargado del Departamento de Extensión e Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FACAF) de la Universidad de Itapúa. El primer proyecto de investigación desarrollado fue "Interferencias de plantas dañinas en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) con posibles efectos alelopáticos", publicado en el Libro de resúmenes del XVIII Congreso jóvenes investigadores de la AUGM realizado en el 2011.

A partir del 2012 forme parte un equipo de investigación orientado hacia la protección de cultivos de la producción agrícola del país, trabajando con proyectos de investigación de diagnóstico y manejo de plagas agrícolas, principalmente hongos fitopatógenos y micotoxigénicos en laboratorio nacionales y extranjeros, promoviendo nuevas técnicas de diagnóstico como herramientas moleculares para resultados más precisos. En el transcurso de los años siguientes hasta la actualidad trabajo con proyectos de tesis de grados de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) y la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Campus Itapúa (UCI), en este último fui presidente de la Comisión de Tesis del sub campus María Auxiliadora durante los años 2012 y 2013. Mi especialidad lo realicé durante los años 2014/2015 en el área de Protección Vegetal en el Departamento de Parasitología Agrícola de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH), México, investigando sobre hongos micotoxigénicos de granos almacenados de maíz, graduandome con Mención Honorífica en el grado de Maestro en Ciencias en Protección Vegetal.

También he buscado generar información local con trabajos que buscan la sustentabilidad de la producción con proyectos como "Arreglo espacial del algodón con surco estrecho", publicada en la revista Investigación Agraria de la UNA; "Uso de alternativas de retenedores de agua en el cultivo de maíz" (Publicado y premiado como mejor trabajo en el área agroalimentaria en el XXII Congreso jóvenes investigadores de la AUGM del 2014), este proyecto fue parte de mi tesis de maestría en Gestión Ambiental obtenido en la UNI en setiembre del año 2013. En este sentido, también participé en proyectos dirigidos a pequeños productores en la protección de cultivos hortícolas a nivel de campo y poscosecha que fueron publicados en congresos nacionales e internacionales.

Desde el año 2016 estuve colaborando en el Proyecto 1414-INV-111 -Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias

que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay y con el proyecto Frecuencia, distribución y características de los hospedantes alternativos de *Phakopsora pachyrhizi* y valoración cuantitativa de la enfermedad a través de la incidencia, la severidad y el potencial del inóculo. Así mismo estoy colaborando como tutor a estudiantes de maestrías en el área de protección de cultivos de la UNI, UCI y de la UACH, México, y además generando núcleos de investigación con jóvenes investigadores de la UNI y la UCI sobre microorganismos fitopatógenos, diversidad genética, biodiversidad, y protección vegetal.

Producción Técnica

Otra producción técnica

- 1 Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Reyes, Y.M. ; Lavilla, M. ; Talavera-Stefani, L.N. ; Resistencia a fungicidas de *Cercospora* spp., asociadas al tizón foliar y mancha púrpura de la semilla de soja y pruebas de patogenicidad sobre variedades comerciales de soja, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
 Ciudad: Asunción.
- 2 Maidana, M. Plan de Mejoras de la Maestría en Protección de Cultivos , 2024.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa
 Ciudad: Encarnación .
- 3 Maidana, M.; Haupenthal, D.; Mecanismos de resistencia de aislados de la roya de la soja al tebuconazole, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI
 Finalidad: Proyecto de Investigación . Lugar: Hohenau. Ciudad: Hohenau.

Edición o revisión

- 1 Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Maidana, M.; Pedrozo, M. ; II Edición del Simposio de Enfermedades de Plantas/II Simposio Científico del CEDIT 2024, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Itapúa
 Nro. de páginas: 50. Editorial: CEDIT. Ciudad: María Auxiliadora .
- 2 Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Sanabria-Velázquez, A.; Memoria del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT/Taller de Diagnóstico de Enfermedades de Plantas, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Itapúa
 Nro. de páginas: 70. Editorial: CEDIT. Ciudad: María Auxiliadora.
- 3 Maidana, M. La SAETA Universitaria y de la Investigación 2018, 2018.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Ciudad: Encarnación .
- 4 Maidana, M. ECORFAN Journal Republic of Nicaragua, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Nicaragua/Inglés; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: ECORFAN

Organización de eventos

- 1 Maidana, M.; Andino, M.V.; Grimaldi Gómez, L.E.; Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Cañete, M.; Barzalá, M; Bogado-González, C.E.; Pedrozo, M. ; Fernández Gamarra, MA; II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024. (Congreso)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Itapúa
 Ciudad: María Auxiliadora.
- 2 Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Fernández Gamarra, MA; Medina Aquino, ME; I Simposio Científico de CECIT, 2019. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica
 Duración: 1 semana. Ciudad: Maria Auxiliadora.

Procesos o técnicas

- 1 Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Maidana, M.; Nuñez, A; Medina Aquino, ME; Procedimientos para la identificación y cuantificación de uredosporas de Phakopsora pachyrhizi en microscopio óptico, 2022.**
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Smart Soil Py.

Programas en radio o TV

- 1 Maidana, M. Natalio Inclusivo, 2020. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: Fm Triunfo 93.1. Tema: Sociedad Inclusiva. Duración: 30 minutos. Ciudad: Natalio.
- 2 Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Sistemas de Predicción de la Roya Asiática de la Soja, 2019. (Entrevista)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Emisora: 800 AM. Tema: Importancia de los Sistemas de Predicción de la Roya Asiática de la Soja.. Duración: 40 minutos. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

- 1 Maidana, M. Diagnóstico de enfermedades de soja a productores del nordeste del departamento de Itapúa, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Diagnosticar las enfermedades de soja de productores del Nordeste del Departamento de Itapúa; Disponibilidad: irrestricta;
 Duración: 3 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Natalio;
 Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 2 Maidana, M. Monitoreo y alerta temprana de roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi sydow & sydow) a productores del departamento de Itapúa, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Establecer un sistema detección temprana y de alerta fitosanitaria de la roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow & Sydow) a productores del departamento de Itapúa; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: María Auxiliadora;
 Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI
 Observaciones: El proyecto es ejecutado en convenio de la UCI con el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- 3 Maidana, M. Molecular identification and antagonism of Trichoderma native strains against Macrophomina phaseolina, causing charcoal rot of soybean, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.
 Finalidad: Identificación molecular de Trichoderma; Disponibilidad: irrestricta;
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de Chapingo

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Enciso Maldonado, G.A.; Lugo-Pedrozo, F.J.; Romero, G.M.; Vázquez, R.; Liebl-Meza, L.; Quintana-Arrúa, S.A.; Ramírez, M.L.; Cendoya, E.; Fernández Ríos, D.; Maidana, M.; Arrua, A.A.; Fusarium awaxy Associated with Maize from Paraguay: A First Report, Journal of Fungi, v. 11 f: 794, p. 3-10, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2309-608X
 Palabras Clave: plant pathogen; plant health surveillance; food safety;
- 2 Maidana, M.; Vázquez, S.; Figueredo, S.; Enciso Maldonado, G.A.; Combinación de fungicidas e inductor de resistencia para el manejo de la roya asiática de la soja, Rev. Soc. cient. Parag., v. 30 f: 1, p. 94-100, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Manejo Integrado de Enfermedades, Fitopatología, Plaguicidas, Protección de Cultivos ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4731
 Palabras Clave: glycine max l. merril; phakopsora pachyrhizi; mancozeb; chemical control;
- 3 Haupenthal, D.; Maidana, M.; Zimmer, D.M.; Gallas-Zaracho, D.L.; Talavera-Stefani, L.N. ; Enciso Maldonado, G.A.; Roya de la soja en Paraguay: una revisión sobre el control químico y la importancia de estudios genético-moleculares para detectar poblaciones resistentes, Revista Impacto en Ciencia y Tecnología, v. 5 f: 1, p. 1-17, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Biología Molecular, Resistencia genética ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2789-861X

Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; control químico; resistencia a fungicidas;

- 4 **Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Cáceres-González, J.F.; Medina Aquino, ME; Chamorro, NN; Gómez-Vega, O.J.; Evaluación de la eficacia de fungicidas en el control de la mancha negra en yerba mate, Ilex paraguariensis A. St.-Hil., causada por Calonectria spp., Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico, v. 19 f: 19, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Manejo Integrado de Enfermedades, Protección de Cultivos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: calonectria spp. carbendazim fluxapyroxad prothioconazole tebuconazole;

- 5 **Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Lindsey D Thiessen; David Shew; Validation of Standard Area Diagrams to Estimate the Severity of Septoria Leaf Spot on Stevia in Paraguay, Mexico, and the USA, Plant Disease, v. 107 f: 6, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

Palabras Clave: stevia rebaudiana; septoria steviae; disease severity; phytopathometry;

- 6 **Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Enciso Maldonado, G.A.; Chávez, P. ; Talavera-Stefani, L.N. ; Caballero-Mairesse, G.G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A.; Vargas, M.J. ; Burgos Canton, C.; Viedma, L; López-Nicora, H.D.; First report of Zymoseptoria tritici causing Septoria tritici blotch in wheat in Paraguay, Plant Disease f: Agosto, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

- 7 **Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Lindsey D Thiessen; David Shew; Integrated Pathogen Management in Stevia Using Anaerobic Soil Disinfestation Combined with Different Fungicide Programs in USA, Mexico, and Paraguay, AGRONOMY, v. 13 f: 15, p. 1358, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2073-4395

Palabras Clave: stevia rebaudiana [bertoni]; sweetener; organic agriculture; pyroligneous acid; soil disinfestation; azoxystrobin; sclerotium rolfsii; septoria steviae;

- 8 **Enciso Maldonado, G.A.; Núñez-Rmírez, R.A.; Montoya-García, C.O.; Schlickmann-Tank, JA; Maidana, M.; Mendoza-Duarte, M.J.; Aguilar-Cubilla, E.D.; Sanabria-Velázquez, A.; (RELEVANTE) Efecto de la época de siembra y diferentes programas aplicación de fungicidas sobre la severidad de la roya asiática de la soja, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 13 f: 2, p. 37-48, 2022.**

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

ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi; glycine max; control químico; resistencia a fungicidas;

- 9 **Maidana, M.; Acosta-Ramos; Cabrera, MG; Viedma, L; Enciso Maldonado, G.A.; Mongelós-Franco, Y.; Evaluación in vitro de inhibidores contra hongos micotoxigénicos del maíz, Ciencia Latina Revista Multidisciplinar, v. 6 f: 2, p. 3289, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2707-2215

Palabras Clave: inhibidores; hongos micotoxigénicos; aspergillus flavus; aspergillus fumigatus; fusarium verticillioides;

- 10 **Maidana, M.; Cabrera, MG; Medina Aquino, ME; Enciso Maldonado, G.A.; Mongelós-Franco, Y.; (RELEVANTE) Eficacia in vitro de ácidos orgánicos para el control de Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus y Fusarium verticillioides, Impacto. Revista de Ciencia y Tecnología, v. 2 f: 1, p. 51-58, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Tecnología de alimentos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2789-861X

Palabras Clave: micotoxinas; hongos micotoxigenicos; acido ascorbico; acido citrico; acido lactico;

- 11 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Machuca-Aquino, P.R.; Fernández Gamarra, MA; Schlickmann-Tank, JA; (RELEVANTE) Eficacia de fungicidas para el control de manchas foliares en soja en el distrito de Minga Guazú, Paraguay, Agrotecnia, v. 31, p. 31-37, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2545-8906

Palabras Clave: control químico; enfermedades de final de ciclo; carboxamidas; estrobilurinas; triazoles; efc;

- 12 **Maidana, M.; Vargas-Brítez, S.; Fin Mieres, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Influencia de la relación fuente/demanda sobre la senescencia retardada del tallo de soja, Revista Fitotecnia Mexicana, v. 44 f: 3, p. 465-470, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0187-7380

Palabras Clave: glycine max (L.) merr; green stem syndrome; pod retention;

- 13 **Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Schlickmann-Tank, JA; Maidana, M.; Una carrera contra la pérdida de la eficacia de fungicidas: 20 años de manejo de la roya asiática de la soja en Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 12 f: 2, p. 59-61, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección de Cultivos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
 Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi; glycine max; control químico; fitopatógenos;
- 14 **Maidana, M.; Sosa Gerke, JS; Bogado-González, C.E.; Fernández Gamarra, MA; Sanabria-Velázquez, A.; López-Nicora, H.D.; Enciso Maldonado, G.A.; (RELEVANTE) Cuantificación de inóculo de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid en parcelas de soja del Departamento de Itapúa-Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 11, p. 69-77, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
 Palabras Clave: pudrición carbonosa del tallo; glycine max; patógeno de suelo; rotación de cultivos;
- 15 **Juárez-Vázquez, SB; Silva-Rojas, H; Rebolgar-Alviter, A; Maidana, M.; Osnaya-González, M; Fuentes-Aragón, D; Phylogenetic and morphological identification of *Colletotrichum godetiae*, a novel pathogen causing anthracnose on loquat fruits (*Eriobotrya japonica*), Zeitschrift Für Pflanzenkrankheiten Und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0340-8159
 Palabras Clave: *colletotrichum acutatum* complex; phylogenetic reconstruction; rosaceae;
- 16 **Kolling, CA; Maidana, M.; Influencia de niveles de infestación de *Tubixaba tuxaua* (Monteiro & Lordello, 1980) en el cultivo de soja, Investigación Agraria, v. 21 f: 2, p. 142-148, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
- 17 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Schlickmann-Tank, JA; Montoya-García, C.O.; Páez-Ranoni, H.J.; Fernández-Riquelme, F; Domínguez-Sanabria, J.A.; Site-specific fungicides combined with Mancozeb for the control of asian soybean rust, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 37 f: 1, p. 15-21, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2007-8080
- 18 **Stepin Sytnik, EV; Garay-Villalba, MC; Maidana, M.; Cabral Antúnez, C; (RELEVANTE) Insectos depredadores y parasitoides asociados al cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill, 1917), en el distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa, Paraguay, INTROPICA, v. 13 f: 2, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2389-7864
- 19 **Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Ortiz, A; Arriola, M; Morphological Characterization of *Alternaria padwickii* in rice leaves (*Oryza sativa* L.) and its prevalence in the departments of Itapúa, Misiones and Caazapa, International Journal of Advanced Research (IJAR), v. 5 f: 5, p. 1109-1112, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407
- 20 **Haupenthal, D.; Maidana, M.; Viedma, L; Sorol, CB; Primer reporte de *Pestalotiopsis* spp. en palmeras de *Acrocomia aculeata* en Paraguay, Tecnología Agraria, v. 2 f: 1, p. 41-48, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de plantas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-8380
- 21 **Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; (RELEVANTE) Identificación molecular y tasa de crecimiento de cepas nativas de *Trichoderma* spp. aisladas de la Región Norte del Paraguay, Investigación Agraria, v. 19, p. 127-132, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología; Ciencias Naturales, Biodiversidad;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
 Palabras Clave: *trichoderma asperellum*; *trichoderma erinaceum*; control biol;
- 22 **Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Arriola, M; Rodríguez, K; Incidencia de patógenos causantes de manchas foliares del cultivo del arroz en la campaña 2014/2014 en Paraguay, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 10, p. 103-106, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

Palabras Clave: oryza sativa l.; bipolaris oryzae; microdochium oryzae; pyricularia oryzae;

Observaciones: La aprobación de la publicación fue en el año 2016, sin embargo, se accedió a la versión impresa de la revista recién en el transcurso del 2017.

- 23 **Maidana, M.; Chamorro, NN; Barzalá, M; Fretes Bareiro, ED; Primer reporte de la mancha negra en yerba mate (Ilex paraguayensis A.) causada por Calonectria sphaulata en Paraguay, Investigación Agraria, v. 18, p. 111-115, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 24 **Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Morínigo, K; Rice false smut [Ustilagoidea virens (Cooke) Takah.] in Paraguay, Tropical Plant Research, v. 3 f: 3, p. 704-705, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-1183
- 25 **Maidana, M.; Acosta-Ramos; Cabrera, MG; Arámbula-Villa; Diagnosis of mycotoxigenic fungi instored grain corn , ECORFAN Journal- Republic of Nicaragua, v. 1, p. 37-47, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2414-8830
Palabras Clave: aspergillus; aflatoxin; storage condition;
- 26 **Viedma, L; Quintana, J; Maidana, M.; Ortiz, A; Arreglo espacial del algodón cv Nuopal (BGRR) bajo las condiciones edafoclimáticas del nordeste del departamento de Itapúa, Investigación Agraria, v. 15, p. 91-96, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Maidana, M.; Viedma, L; Haupenthal, D.; Arámbula-Villa; Enciso Maldonado, G.A.; Mongelós-Franco, Y.; Inhibidores de hongos micotóxicos en granos de maíz almacenados bajo diferentes niveles de humedad y períodos de tiempo, Investigación Agraria, v. 27 f: 2, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683
Palabras Clave: aflatoxins; aspergillus; fusarium; mycotoxins;
- 2 **Maidana, M.; Schmid-Bernal, N.N.; Acevedo-Medina, L.F.; Arrua, A.A.; Fernández Gamarra, MA; Sanabria-Velázquez, A.; López-Nicora, H.D.; Fitopatógenos en el aire: explorando hongos en un campo de trigo por medio de colectores de esporas en Obligado-Itapúa, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14, p. 175-180, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Epidemiología, Manejo de Enfermedades de Plantas ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
Palabras Clave: triticum; aeromicrobiología; epidemiología;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Maidana, M. Eficacia biológica in vitro de cepas nativas y comerciales de Trichoderma spp. sobre Macrophomina phaseolina aislado de soja, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 43 f: setiembre , p. 43-43, 2025.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080
- 2 **Maidana, M. Sensibilidad In vitro de Cercospora spp. al tebuconazol por el método papel filtro colonizado, Revista Mexicana de Fitopatología , 2025.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080
- 3 **Lovera-Moreno, R.F.; Morel-Paiva, W.; Bogado-González, C.E.; Maidana, M.; Mendoza-Duarte, M.J.; Enciso Maldonado, G.A.; Eficacia de control y residual de fungicidas para el control de la roya asiática de la soja Control and residual efficacy of fungicides for the control of Asian soybean rust, Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), v. 14, p. 154-159, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección de Cultivos, Manejo Integrado de Enfermedades;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
Palabras Clave: glycine max; resistencia; phakopsora pachyrhizi;
- 4 **Fernández Gamarra, MA; Ramírez, S; Acosta-Ramos; Maidana, M.; Fuentes-Aragón, D; Enciso Maldonado, G.A.; Dujak, C; Tasa de crecimiento y antagonismo in vitro de Trichoderma spp. en contra de Macrophomina phaseolina, Revista Mexicana de Fitopatología, v. 34, p. 71-71, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0185-3309

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Medina Aquino, ME; Britez-Cardozo, M.A.; Acevedo-Medina, L.F.; Schmid-Bernal, N.N.; Sanabria-Velázquez, A.; Arrua, A.A.; Mendoza-Duarte, M.J.; Monitoring Phakopsora pachyrhizi with spore traps in commercial soybean fields in Paraguay in the 2023/2024 season. In: 13th International Epidemiology Workshop, 2024 Foz do Iguazu Book of Abstracts. 13th International Epidemiology Workshop.. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

Medio: Internet.

- 2 **Maidana, M.; Wolfart, T.; Fernández Gamarra, MA; Eficacia Biológica In-Vitro de Carbendazim y Tiofanato metílico sobre Fusarium sp.. In: II SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / II SIMPOSIO CIENTIFICO DEL CEDIT, 2024 María Auxiliadora Libro de Resúmenes . 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección Vegetal;
 Medio: Internet.
- 3 **Veloso, C. ; Maidana, M.; Chamorro, NN; Evaluación de dosis de polímeros hidroabsorbentes en trasplante de yerba mate . In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Itapúa, Paraguay Actas. VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate - Hohenau, Itapúa, 2023. . 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: hidrogel; ilex paraguariensis. a. st.-hil.; mortandad de plantines; sobrevivencia;
- 4 **Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Lindsey D Thiessen; David Shew; Exploring alternative management of plant pathogens of stevia in North Carolina, Mexico, and Paraguay. In: 2021 APS Southern Division Meeting,, 2021 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet.
- 5 **Sanabria-Velázquez, A.; Barua, JE; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Cubilla-Rios, A.A.; David Shew; Lindsey D Thiessen; In the quest of sweetnes. Plant diseases appear! Identifying priority diseases limiting stevia production in Paraguay. In: 2021 Southern Division Meeting, 2021 2021 Southern Division Meeting Abstracts. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet.
- 6 **Maidana, M.; Medina Aquino, ME; Haupenthal, D.; Fernández Gamarra, MA; Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Fungicide sensitivity of Calonectria spathulatum, causal agent of yerba mate leaf black spot. In: Plant Health 2020 Online, 2020 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet.
- 7 **Dallmann-Kallus, K.M. ; Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Kliewer, I. ; Evaluación de fuentes de ácido piroleñoso en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.). In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: mancha amarilla, vinagre de madera, alquimia artesanal, alquitrán de madera;
- 8 **Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Vargas-Brítez, S.; Influencia de la relación fuente/demanda sobre el síndrome de tallo verde en soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología de cultivos;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: retencion foliar; fotoasimilados; rendimiento;
- 9 **Bogado-González, C.E.; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Presión de inoculo de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid, en suelos con cultivo de soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: pudrición carbonosa; microesclerocios; glycine max; necrótrofo;
- 10 **Maidana, M.; Rolón-Ramos, E.H.; Sanabria-Bogado, E.E.; Evaluación de fungicidas para el control de la roya común del maíz. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/I Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: zea mays l.; puccinia sorghi schwein; triazoles; estrobilurinas;
- 11 **Apérez-Barríos, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Martínez-Cristaldo, M. Análisis de Crecimiento, Rendimiento y Rentabilidad de Garbanzo en Función del Nitrógeno. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Disquetes.

- Palabras Clave: cicer arietinum; análisis económico; área foliar; rendimiento;
- 12 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Benzovindiflupyr + Azoxistrobina para el Control de Mancha Amarilla y Roya de la Hoja del Trigo. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: triticum aestivum; pyrenophora tritici-repentis; puccinia triticina; fungicidas; gestión y manejo;
- 13 **Apáez-Barrios, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Martínez-Cristaldo, M. Comportamiento a Nivel de Plántula de Genotipos de Maíz. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos genéticos ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: crecimiento; rendimiento; etapas iniciales;
- 14 **López Abe, LS; Riveros Velázquez, KV; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A. Comportamiento Agronómico, Fitosanitario y Producción de Biomasa de Tres Variedades de Avena Negra . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: avena strigosa; mancha marron; roya; biomasa;
- 15 **Mena-Bahena, A.; Ayvar-Serna, S.; Díaz-Nájera, J.F.; Enciso Maldonado, G.A.; Apáez-Barrios, M.; Maidana, M.; Trombetta-Silvero, C. Control Biológico in vitro de Rhizoctonia solani Patógeno de Tomate de Cáscara . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: trichoderma; antagonismo; biocontrol;
- 16 **Chávez-Lagunas, P.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Efecto del Fosfato Diamónico en Aplicación al Momento de la Emergencia del Maíz. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: zea mays; crecimiento; nutrición;
- 17 **Maidana, M. Efecto del fosfato diamónico (DAP Yara®) aplicado en plántulas de maíz a diferentes dosis. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: fertilización; fósforo; crecimiento;
- 18 **Francisco-Flores, F.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Mena-Bahena, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Patiño-Sotelo, A. Estadística Descriptiva de la Biomasa Fresca de Plántulas de Maíz Criollo Teloloapan en el Sur de México . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos genéticos;
Medio: Internet.
Palabras Clave: zea mays; crecimiento;
- 19 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A.; Evaluación de Tres Densidades de Siembra y su Efecto en el Rendimiento de Dos Variedades de Soja. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores , 2019 Hohenau Libro de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: glycine max; rendimiento; ecofisiología; milagrosa; aurora;
- 20 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A.; Evaluación de Tres Densidades de Siembra de Sésamo Var. K2 y su Efecto en el Rendimiento . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libros de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: sesamun indicum; ecofisiología; rendimiento;
- 21 **Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Fin Mieres, M.; Díaz-Nájera, J.F.; Ayvar-Serna, S.; Trombetta-Silvero, C. Tratamientos Alternativos para el manejo Asiática de la Soya . In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias-I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libros de Resúmenes. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;

- Medio: Internet.
Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; bacillus spp; control biológico;
- 22 **Maidana, M. Roya asiática de la soja: sistemas de predicción y eficacia de control de fungicidas. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: colectora de esporas; phakopsora pachyrhizi sydow;
- 23 **Chávez-Oviedo, C.O.; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Caracterización morfológica de aislados de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid obtenidos de suelos con cultivo de soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: podredumbre carbonosa; crecimiento radial; tasa de crecimiento;
- 24 **Cabaña-Franco, D.M.; Maidana-Dejesús, C.B.; Maidana, M.; Diagnóstico de enfermedades de soja a productores del nordeste del departamento de Itapúa. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: glycine max; diagnostico; enfermedades;
- 25 **López-Szinwelski, B.M.; Maidana, M.; Efecto residual del clethodim aplicado en pre siembra del cultivo de trigo. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: ciclohexanodionas; desecación; gramíneas; herbicidas;
- 26 **Ovelar-Benítez, R.B.; Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Kliewer, I. ; Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en trigo (*Triticum aestivum* L.). In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;
Medio: Internet.
Palabras Clave: biocarbón; alquitrán; ácido acético; alcohol metílico; vinagre de madera;
- 27 **Maidana, M.; Aquino, E.G.; Caballero-Gómez, J.D.; Fernández Gamarra, MA; Enciso Maldonado, G.A.; Evaluación de inductores de resistencias para el control de *Macrophomina phaseolina* en soja. In: XXI Congreso Internacional / XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2019 Morelia, México Revista Mexicana de Fitopatología. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
Medio: Internet.
- 28 **Albrecht-Encina, A.B.; Albrecht-Encina, M.L.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Hongos asociados al cultivo de chía en Paraguay. In: XXI Congreso Internacional / XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2019 Morelia, México Revista Mexicana de Fitopatología. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología ;
Medio: Internet.
- 29 **Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Enciso Maldonado, G.A.; Pereira-Benítez, M.; Primer reporte de la mancha marrón de la hoja de mandioca en Paraguay. In: XXI Congreso Internacional / XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, 2019 Morelia, México Revista Mexicana de Fitopatología. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet.
- 30 **Maidana, M. Evaluación de dosis de pyraclostrobin+metil-tiofanato aplicado en tratamiento de semilla de trigo. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memoria del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;
Medio: Internet.

Palabras Clave: bioestimulante; estrobilurina; gungicidas; gramineas;

- 31 Bogado-Arizaga, R.; Maidana, M.; Aplicación de fosfito de potasio en combinación con fungicida para el control de la roya asiática de la soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT, 2019 María Auxiliadora Memorias del I Simposio de Enfermedades de Plantas/ Simposio Científico del CEDIT. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología y protección de cultivos ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; inductor de resistencia;
 - 32 Maidana, M.; Chamorro, NN; Vera-Meza, CR; Sensibilidad in vitro de Calonectria spathulata El-Gholl al tebuconazole. In: I Congreso universitario en Ciencia, Cultura y Sociedad, 2018 Encarnación, Paraguay 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: cylindrocladium spathulatum; pinta preta; triazol;
 - 33 Maidana, M.; Viedma, L; Arrua Martínez, M; Ocampos Giménez, M; Efecto fisiológico de piraclostrobin sobre el vigor y germinación del arroz. In: II Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Hohenau Resume de Conferencias y Trabajos Presentados. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel.
 - 34 Maidana, M.; Riveros Salem, S; Fernández Gamarra, MA; Efecto bioestimulante de pyraclostrobin sobre la semilla de soja. In: II Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Resumen de Conferencias y Trabajos Presentados. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel.
 - 35 Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Morínigo, K; Identificación del falso carbón del arroz (Ustilaginoidea virens) en Paraguay. In: XL Congresso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas Summa Phytopathologica. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
 Medio: Internet.
 - 36 Sotomayor, NR; Vigo, Raquel; Viedma, L; Maidana, M.; Incidencia de hongos fitopatógenos del arroz (Oryza sativa L.) en Echinochloa spp. In: XL Congresso Paulista de Fitopatología, 2017 Campinas 2017.**
 Medio: Internet.
 - 37 Maidana, M.; Medina Aquino, ME; Primer reporte de Phakopsora colubrinae (Viégas) en Hovenia dulcis en el Paraguay. In: Seminario de Educación y Gestión Socio - Ambiental en la reforma universitaria, 2016 Encarnación, PY 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel.
 - 38 Viedma, L; Gutierrez, S; Maidana, M.; Arriola, M; Vigo, Raquel; Sotomayor, NR; Morínigo, K; Conocimiento espidemiológico de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay. In: Encuentro d-e Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay, 2016 Asunción 2016.**
 Medio: Papel.
 - 39 Rodas Balmaceda, J; Maidana, M.; Poliacrilato de potasio como retenedor de agua del suelo en el cultivo del maíz (Zea mays L.). In: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2014 Valparaiso, Chile 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Medio: Papel.
 - 40 Viedma, L; Arriola, M; Maidana, M.; Determinación de enfermedades en cebolla de verdeo (Allium fistulosum) en el departamento de Itapúa. In: XXXVI Congreso Argentino de Horticultura, 2013 Tucuman 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;
 Medio: Internet.
 - 41 Viedma, L; Ortiz, A; Maidana, M.; Presencia de la roya de la hoja de la vid en el Paraguay. In: 45º Congresso Brasileiro de Fitopatologia Manaus 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;
 Medio: Internet.
 - 42 Maidana, M. Interferencia de plantas dañinas en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) con posibles efectos alelopáticos. In: Jornada Jóvenes Investigadores, 2011 Ciudad del Este 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Otros.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Eficacia de fungicidas y su relación con costos de aplicación para el control de la roya asiática en soja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Libro de resúmenes. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Manejo de Enfermedades de Cultivos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

- 2 **Vázquez Núñez, V.N.; Maidana, M.; Vázquez Núñez, C. N.; Enciso Maldonado, G.A.; Evaluación de resistencia de *Conyza* spp. al glifosato. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 3 **Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Interacción fungicidas-fosfito de potasio sobre la roya asiática de la soja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección Vegetal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 4 **Goncalves, D.; Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Fin Mieres, M.; Reacción de distintas variedades de soja a *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Mejoramiento Genético;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 5 **Núñez-Rmírez, R.A.; Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Variación del rendimiento de soja en función de la adición del mancozeb a aplicaciones secuenciales de fungicidas. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos, Plaguicidas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 6 **Enciso Maldonado, G.A.; Lozoya-Saldaña, H.; Sanabria-Velázquez, A.; Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Ayala Espínola, S.J.; Actividad curativa de fungicidas contra el tizón tardío en tomate. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 7 **Porro Saldivar, R. D.; Pino Quintana, D. C.; Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Aislamiento y evaluación in vitro de aislados de *Trichoderma* spp. para el control de *Fusarium* sp.. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2022 San Lorenzo, Paraguay Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Control Biológico, Protección de Cultivos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 8 **Verdún, A.M.; Núñez, E.; Maidana, M.; Fin Mieres, M.; Riveros Velázquez, KV; Enciso Maldonado, G.A.; Comparación de uso de productos convencionales y orgánicos en la producción de pimiento. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos, Producción Orgánica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 9 **Maidana, M.; López-Arámbulo, R.J.; Enciso Maldonado, G.A.; Criterios de decisión basados en sistemas de monitoreo para el control de la roya asiática de la soja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992
- 10 **Núñez Miranda, M.A.; Enciso Maldonado, G.A.; Fernández Gamarra, MA; Maidana, M.; Sanabria-Velázquez, A.; Carajallo F., J.C.; Feiten, T.R.C.; Texeira C., M.; Eidt F., M.C.; Efecto de fungicidas sobre la mancha púrpura de la semilla de soja (*Cercospora* spp.). In: IX Congreso Internacional y XXIII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2021 Texcoco, México Memoria del IX Congreso Internacional y XXIII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología, Protección de Cultivos;
Medio: Internet.
- 11 **Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Schlickmann-Tank, JA; Castro-Vera, MG; Webber, LE; Fosfito de potasio en el manejo de la roya asiática de la soja. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco, México Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: Otros.
- 12 **Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Haupenthal, D.; Kitner, J; Schlickmann-Tank, JA; Relación entre la densidad de uredosporas y la severidad de la roya asiática de la soja en Itapúa, Paraguay. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco, México Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Otros.

- 13 **Enciso Maldonado, G.A.; Morales-Vazquez, B; Riveros Velázquez, KV; López Abe, LS; Maidana, M.; El fosfito de potasio y su efecto sobre la intensidad de la cenicilla y el rendimiento del jitomate. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco, México Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
Medio: Otros.
- 14 **Maidana, M.; Patiño-Sotelo, A; Ojeda-Lezcano, D; Trombetta-Silvero, C; Residualidad de clethodim aplicado en barbecho químico en pre siembra de maíz (Zea mays L.). In: II Congreso Argentino de Malezas, 2018 Rosario Actas. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
Medio: Internet.
- 15 **Maidana, M.; Sosa Gerke, JS; Fernández Gamarra, MA; Densidad poblacional de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid en suelos agrícolas del nordeste de Itapúa. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2017 Encarnación Trabajos presentados. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 16 **Kolling, CA; Maidana, M.; Nivel de infestación del nemátodo Tubixaba tuxaua en un suelo agrícola de Caazapá. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2017 Encarnación Trabajos presentados . 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
- 17 **Maidana, M.; Stepin Sytnik, EV; Cabral Antúnez, C; Predadores asociados al estadio vegetativo de la soja (Glycine max (L.) Merrill), Distrito Arquitecto Tomás Romero Pereira, Itapúa. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
Medio: CD-Rom.
- 18 **Maidana, M.; Fernández Gamarra, MA; Llano Esteche, CJ; Medina Aquino, ME; Eficacia in vitro de Pyraclostrobin + tiofanato metílico sobre Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid. In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes . 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;
Medio: CD-Rom.
- 19 **Maidana, M.; Ruiz Zarza, A; Viedma, L; Jiménez Kobs, E; Medina Aquino, ME; Puccinia nakanishikii, primer reporte de roya del cedrón capi'i (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf) en el Paraguay. In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de Resúmens. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;
Medio: CD-Rom.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Maidana, M. Roya pone en alerta a productores, ABC Color, 2021.**
Medio: Internet.
- 2 **Sanabria-Velázquez, A.; Enciso Maldonado, G.A.; Maidana, M.; Medidas para minimizar los efectos del SARs-CoV-2 en la horticultura paraguaya, Campo Agropecuario, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Inocuidad ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: horticultura; pandemia 2020; covid-19;
- 3 **Enciso Maldonado, G.A.; Sanabria-Velázquez, A.; Maidana, M.; Debilidades en la horticultura paraguaya y criterios para optimizar la producción, Revista Global Corporativa, v. 71, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Medio: Internet.
- 4 **Maidana, M.; Enciso Maldonado, G.A.; Importancia de los sistemas de predicción como herramienta para el manejo de la roya asiática de la soja, Actualidad del Campo Agropecuario, v. 212, p. 22-25, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
Medio: Internet.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2025 **III Congreso de Ciencias Agropecuarias (Paraguay)**

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **María del Rosario Duarte Oviedo, Angeos Rubén Paniagua Valenzuela, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica de *Bacillus sp.* en combinación con fungicidas para el control de manchas foliares en el cultivo de soja (*Glycine max* L. Merrill), 2024**
 Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: manchas foliares; roya de la soja; control biológico; control químico;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
- 2 **María Rosana Vázquez Benítez; Lorena Liebl Meza, - Tutor Único o Principal - Interacción genotipo-manejo sobre la epidemiología de las principales enfermedades fúngicas del maíz (*Zea mays* L.) en el distrito de Pirapó Paraguay, 2024**
 Disertación (Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: control químico; fungicida; resistencia de hospedero;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Epidemiología;
- 3 **Carmen Elizabeth Trombetta Silvero; Alfredo Patiño Sotelo, - Tutor Único o Principal - Alternativas químicas para el manejo de *Conyza spp.* en Pre Siembra, 2023**
 Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: malezas; conyza spp; herbicidas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos ;
- 4 **Ricardo Javier López Arámbulo, - Tutor Único o Principal - Sistemas de monitoreo para el control de roya asiática de la soja (*Phakopsora pachyrhizi* Sydow), 2019**
 Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , UCI - Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 5 **Marcelo Wagner, - Tutor Único o Principal - Efectos de la co-inoculación a dosis creciente con *Bradhyrizobium japonicum* y *Azospirillum brasilense* sobre el cultivo de soja, 2019**
 Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , UCI - Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 6 **Patricia Evangelista Rodríguez Ríos, - Cotutor o Asesor - *Trichoderma spp.* como controlador biológico de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid, agente causal de la pudrición carbonosa de la soja [*Glycine max* (L.) Merr.], 2017**
 Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos ;
- 7 **Daniela Hauptental, - Cotutor o Asesor - Diagnóstico de *Pestalotiopsis spp* en plantaciones de *Acrocomia aculeata*, 2016**
 Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 8 **Marta Alicia Fernández, - Cotutor o Asesor - Control biológico de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid], agente causal de la pudrición carbonosa de la soja [*Glycine max* (L.) Merr.], 2016**
 Disertación (Maestría en Protección Vegetal) , Chapingo - Universidad Autónoma de Chapingo, México
 País: México / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Omar Porfirio Zaya Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Productividad de la soja obtenida mediante el uso de sistema digifarmz y calendarizados para el control de enfermedades de soja, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , fitopatología, protección de cultivos, manejo integrado de enfermedades;
- 2 María Belén Bogado Fernández, - Tutor Único o Principal - Efecto de la desinfestación anaeróbica de suelo dentro del manejo integrado de enfermedades de Stevia, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , fitopatología, manejo integrado de enfermedades, agricultura orgánica;
- 3 Lilian Raquel Correa Caballero, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la tolerancia a la roya asiática de la soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow) de distintas variedades de soja, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: resistencia; susceptibilidad; severidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección de Cultivos, Mejoramiento Genético;
- 4 Lorena Zacarías Villalba, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintos programas de fungicidas sobre el control de enfermedades de finales de ciclo de la soja (Glycine max L. Merrill), 2023**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 5 Omar Porfirio Zaya Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Productividad de la soja mediante el uso del sistema digifarmz y calendarizados paa el control de enfermedades de la soja, 2023**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , manejo integrado de enfermedades, protección de cultivos, agricultura de precisión;
- 6 Adrián Cardozo Martínez , - Tutor Único o Principal - Control biológico in vitro de Alternaria sp. con aislados de Trichoderma spp., 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: control biológico; crecimiento radial; inhibición de crecimiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección de Cultivos, Control biológico;
- 7 Teofanes Argel Wolfart Perius, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de carbendazim y tiofanato metílico sobre Fusarium sp., 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: control químico; fusarium; trigo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos, Fitopatología;
- 8 Nestor Rodrigo Sanabria Paiva, - Tutor Único o Principal - Eficacia de herbicidas para el control de Conyza spp en pre siembra de soja (Glycine max L. Merrill), 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: buba; soja; herbicidas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos ;
- 9 Yukio Fabián Takeda Martínez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la co-inoculación de Bradyrhizobium japonicum y Azospirillum brasiliensis sobre el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: bradyrhizobium; azospirillum; coinoculación; soja;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;

10 Ovidio Eduardo Machuca Colmán, - Tutor Único o Principal - Momento de aplicación de fungicidas mediante el uso de distintos programas para el control de enfermedades de final de ciclo, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: control químico; etc; soja;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de cultivos, fitopatología;

11 Marcelo Vicente Ferreira Derene, - Tutor Único o Principal - Momento de aplicación de mancozeb en mezcla con fungicidas de sitio específico para el control de la roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow), 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección de cultivos, Control químico;

12 Cleison Antonio Pinto Cerezoli, - Tutor Único o Principal - Comparación de bioestimulantes en mezcla con Bradyrhizobium japonicum en el cultivo de soja, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

13 Nancy Noelia Rodas Ayala, - Tutor Único o Principal - Influencia de distintos bioestimulantes en mezcla con inoculante sobre el crecimiento y desarrollo de soja, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

14 Liz Evelyn Grimaldi Gómez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas en el control de mancha amarilla en el cultivo del trigo, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mancha amarilla; fungicida;

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

15 Jorge Alexander Rodas Galeano, - Tutor Único o Principal - Evaluación de fungicidas para el control de enfermedades foliares en cultivo de habilla (Phaseolus vulgaris L.), 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

16 Karen Dahiana Saucedo Cabral, - Tutor Único o Principal - Efecto de enraizantes en mezcla con inoculante sobre el cultivo de maíz, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

17 Jorge David Aca Gutiérrez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la combinación de cascarilla de tung y arena de río como sustrato sobre la germinación de pimiento morrón, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

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

18 Felix Rolando Sosa Martinez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la defoliación en tres niveles de la planta y en estadio fenológico de formación de vainas, en el rendimiento de la soja (Glycine max L. Merrill), 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

19 Antonio Asunción Alfonso Mendoza, Denis Rafael Iturbe Dejesus, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas para el control de Tuta absoluta (Meyrick), en el cultivo de tomate, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

20 Dieimis Fernando Goncalves, - Tutor Único o Principal - Comparación de momento de aplicación de fosfito de potasio en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; etapa reproductiva; semillas;

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

21 Dieimis Fernando Goncalves, - Tutor Único o Principal - Comparación de momento de aplicación de fosfito de potasio en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; etapa reproductiva; semillas;

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

22 Daisy Pamela Bareiro Ortiz , - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica de aislados de Corynespora cassicola agente causal de mancha anillada de la soja, 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: esporulacion; tasa de crecimiento; crecimiento radial;

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

23 Gabriel Alejandro Velázquez Alarcón, - Tutor Único o Principal - Eficacia del herbicida topramezone para el control de malezas en el cultivo de maíz (Zea mays L.), 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pyrazolone;

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

24 Tania del Rocío Román Flores, - Tutor Único o Principal - Sistemas de monitoreo para iniciar las aplicaciones de fungicidas para el control de la roya asiática de la soja, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: roya asiática de la soja; cazaesporas; alerta temprana;

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

25 Dahiana Goncalves, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad a Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid de distintas variedades de soja, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: podredumbre carbonosa;

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

26 Claudio Omar Chavez Oviedo , - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica de aislados de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid obtenidos de suelos con cultivo de soja, 2020

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias, Ingeniería Agronómica), UC - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: podredumbre carbonosa; crecimiento radial;

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

27 Mariana Beatriz Fin Mieres, - Tutor Único o Principal - Influencia de la relación fuente/demanda sobre la senescencia tardía del tallo de soja, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

28 Andrés Kadykalo Alarcón, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de pyraclostrobin + metil tiofanato aplicado en tratamiento de semilla de trigo, 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UCA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: estrobilurina; bioestimulante;

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

29 Bianca Mabel López Szinwelski, - Tutor Único o Principal - Efecto residual de clethodim aplicado en pre siembra de trigo, 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria), UCI - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ciclohexanodionas; desecación; gramíneas; herbicidas;

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

30 Rocío Belén Ovelar Benítez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en Trigo (*Triticum aestivum* L.), 2020

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA), UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biocarbón; alquitrán; ácido acético; alcohol metílico; vinagre de madera;

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

31 Dyanine Pablo Feix Toebe, - Tutor Único o Principal - Evaluación de bioestimulantes en tratamiento de semilla del cultivo de maíz, 2020

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ascophyllum nodosum; azospirillum brasilense; pseudomonas fluorescens;

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

32 Derlis Marcial Tijera Vázquez, - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato para almacigo de tomate (*Solanum lycopersicum* L.), 2020

Tesis/Monografía de grado (Protección de cultivos), Fa.C.A.F - Facultad de Ciencias Agropecuarias y forestales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: amonio cuaternario; desinfectantes; germinación;

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

33 María Elena Vázquez Núñez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de resistencia de *Conyza* spp. a glifosato, 2020

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia; herbicidas; conyza;

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

34 Kevin Matias Dallmann Kallus, - Tutor Único o Principal - Efectos de ácido piroleñoso de distintas fuentes sobre el cultivo de trigo (*Triticum aestivum* L.), 2020

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias), UCI - Universidad Católica de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: alquimia artesanal; alquitrán de madera; mancha amarilla; vinagre de madera;

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

35 Carlos Javier Rotela Martínez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la inoculación con *Azospirillum brasilense* + *Pseudomonas fluorescens* en mezcla con enraizantes sobre el cultivo de maíz (*Zea mays* L.), 2020

- Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: promotores del crecimiento radicular; bioestimulantes;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 36 Eder Gustavo Aquino Cantero, José David Caballero Gómez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de inductores de resistencia para el control de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. en soja, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 37 Ricardo Hernán Figueredo Andino, Lurdes Rossana Vázquez Franco, - Tutor Único o Principal - Sensibilidad in vitro de aislados de *Colletotrichum truncatum* al carbendazim, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FACAFA UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 38 Fredy Ramón Duarte Escobar, - Cotutor o Asesor - Evaluación del efecto de diferentes tipos de sustratos sobre las plántulas de tomate híbrido tsx-317 (*Lycopersicon esculentum* Mill), 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FACAFA UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 39 Lucio Ángel Burgos Ríos, Ivana María Ailin López Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Efecto de la roya (*Phakopsora pachyrhizi* Sydow & Sydow) sobre la soja tratada con mancozeb solo y en mezcla con prothioconazole + trifloxistrobin en distintos estadios fenológicos del cultivo , 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FACAFA UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 40 Juan Daniel Martínez Rodas, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fungicidas para el control de Enfermedades en el cultivo de Trigo, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: mancha amarilla; manchas foliares; trigo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
- 41 Jhony Nilson Morinigo Ramírez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintos bioestimulantes en el cultivo de la zanahoria, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 42 Yanina Andrea Buss Steiger, - Tutor Único o Principal - Efecto fisiológicos del tratamiento con pyraclostrobin+metil-tiofanato sobre la semilla de trigo, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
- 43 Ángel Fabián Martínez Florentín, - Tutor Único o Principal - Evaluación in vitro de pyraclostrobin + methyl thiofanato para el control de *Fusarium oxysporum*, 2019**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pyraclostrobin; methyl thiofanato; fusarium oxysporum;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 44 Claudia Elizabeth Bogado González, - Tutor Único o Principal - Presión de Inóculo de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid en suelos con cultivo de soja, 2019**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

45 Bianca Mabel López Szienwelski, - Tutor Único o Principal - Efecto Residual del Cletodhim aplicado en pre siembra sobre el cultivo de trigo (*Triticum aestivum* L.), 2019

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

46 Marcelino Rodríguez Ibarra, Mirian Ramírez López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Variedades de Lechuga (*Lactuca sativa* L.) en Condiciones de Hidroponía, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactuca sativa; variedades; hidroponia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponía;

47 Ever Hernán Rolón Ramos, Ever Hernán Rolón Ramos , - Tutor Único o Principal - Evaluación de fungicida para el control de la roya del maíz (*Puccinia spp.*), 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: roya del maíz; puccinia spp;

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

48 Roberto Carlos Bogado Arizaga, - Tutor Único o Principal - Aplicación de Fosfito de Potasio en Combinación con fungicida para el control de la Roya (*Phakopsora pachyrhizi* Sydow), 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi sydow; roya asiática de la soja; fosfito de potasio;

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

49 Rolando Fabián Florentín Nuñez, - Tutor Único o Principal - Comparación de propiedades de coadyuvantes comerciales de usos Agrícolas, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: reductor de ph;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Tecnología de aplicación;

50 Liliana Gabriela Gshwend Schmidt, - Tutor Único o Principal - Aplicación de Dosis creciente de dos formulaciones de glifosato sobre soja, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glifosato; sal potásica; sal amónica;

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

51 Cristian Florentin Ocampo; Mariano Antonio Osorio Sotelo, - Tutor Único o Principal - Efecto bioestimulante de pyraclostrobin sobre la semilla de maíz, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: germinación; estrobirulina; zea mays l;

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

52 Alfredo Ruiz Zarza, Mariela Arrúa Martínez, - Tutor Único o Principal - Eficacia in vitro de fungicidas ante *Collectotrichum* sp. causante de la antracnosis en soja [*Glycine max* (L.) Merril], 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fungicidas; crecimiento micelial; inhibición de crecimiento;

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

53 Yimmy Adam Ávalos, Rossana Edit Martínez, - Tutor Único o Principal - Efecto alelopático del extracto acuoso de kapi'i pororo (*Digitaria insularis* L.) sobre la germinación y crecimiento vegetativo de las plantulas de soja (*Glycine max* L.), 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FaCAF - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: alelopatía; extracto acuoso; soja;

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

54 Jessica Andrea Ramírez Escobar, - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato en almacigo de lechuga (Lactuca sativa L), 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: desinfectante; germinación; masa verde;

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

55 Denis Gregorio Ramírez Giménez, - Tutor Único o Principal - Efecto de número de vainas retenidos sobre síndrome de tallo verde en soja, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNINTER - Universidad Internacional Tres Fronteras, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja loca; glycine max l. merril; caída de vainas;

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

56 Lucas Weschenfelder Hilgemann; Carlos Daniel Ramírez Paniagua , - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control de antracnosis de la soja en estadio vegetativo, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: colletotrichum; glycine max; fungicidas;

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

57 Milciades Manuel Martínez Cristaldo, - Tutor Único o Principal - Efecto de la defoliación de la soja (Glycine max L. Merrill) en distintos niveles de la planta, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; removilización de fotoasimilados; intercepción de radiación solar;

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

58 Cristhian Ramón Ramírez Gímenez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación de desecantes sobre la calidad fisiológica de la semilla de soja, 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

59 Ricardo Emanuel Schlender Villar, - Tutor Único o Principal - Eficacia de insecticidas para el control de mosca blanca (Bermicia tabaci G.) en soja, 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

60 Federico Vallejos Olmedo, - Tutor Único o Principal - Hongos asociados la grano de trigo en el Distrito de Tomás Romero Pereira, 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

61 Laura Carolina Ramírez Cubilla; Lourdes Soledad Ramírez Cubilla, - Tutor Único o Principal - Patogenicidad de aislados de Colletotrichum spp sobre soja, 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: colletotrichum spp; patogenicidad; soja;

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

62 Cinthia Yohana Veloso Martínez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de polímeros hidroabsorbentes en trasplante de yerba mate, 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

63 Milva Gissel Castro Vera), - Tutor Único o Principal - Fosfito de potasio como inductor de resistencia en soja (Glycine max L. Merrill) ante la roya asiática (Pkakopsora pachyrhizi Sydow), 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

64 María Del Rosario Duarte Oviedo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de tolerancia de cinco variedades de trigo (Triticum aestivum L.) a Fusarium oxysporum, 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

65 Ricardo Román Kadicalo Fernandez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la defoliación de la soja en distintos niveles de la planta , 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

66 Alexandra Amanda Machuca Aquino, - Tutor Único o Principal - Hongos asociado a Conysa spp., 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

67 Edgar Javier Meza Santander, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la Beauveria bassiana como potencial biocontrolador de la hormiga cortadora Atta spp. , 2018

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

68 Richard Kadykalo Alarcon, - Tutor Único o Principal - Efecto de pyraclostrobin sobre el vigor y germinación de trigo (Triticum aestivum L.) , 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

69 Carine Andressa Kolling, - Tutor Único o Principal - Influencia del nematodo Tubixaba taxaua (Monteiro y Lorbelllo, 1980) sobre el cultivo de soja en condiciones de campo, 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

70 David Cayetano Ojeda Lezcano, - Tutor Único o Principal - Residualidad de cletodim sobre el cultivo de maíz (Zea mays L.), 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 71 Julio Saúl Riveros, - Tutor Único o Principal - Efecto bioestimulante de piraclostrobin sobre la semilla de soja, 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 72 Carlos Agustín Rodas Monzon, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de distintas dosis de clorimuron-etil en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 73 Rodrigo Pereira Benitez, - Tutor Único o Principal - Efectos del glifosato sobre el ciclo y rendimiento de la soja (Glycine max L. Merrill), 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología;
- 74 Cristian Joel Marín Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Potencial Alelopático de extractos acuosos de canola (Brassica napus L. var. Oleifera) sobre la germinación y longitud radicular de soja (Glycine max L. Merrill), 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 75 Jordán Fernando Cacéres Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de funguicias para el control de la mancha negra de la yerba mate (Calonectria spp.), 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 76 Fernando Cabrera Delvalle, - Tutor Único o Principal - Aplicación de clorimuron en distintos estadios fenológicos de la soja, 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 77 Lili Marlene Berne Samudio, - Tutor Único o Principal - Tratamiento de curasemillas con Pyraclostrobin + tiofanato metílico para el control de Fusariosis del trigo, 2017**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología;
- 78 Mariela Arrúa Martínez; Mirta Beatriz Ocampos Giménez, - Tutor Único o Principal - Efecto fisiológico de piraclostrobin sobre el vigor y la germinación de arroz (Oryza sativa L.), 2017**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: piraclostrobin; arroz irga 424;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 79 Eva Beatriz Jiménez Kobs; Alfredo Ramón Ruiz Zarza, - Cotutor o Asesor - Eficacia biológica in vitro de azoxistrobin+ciproconazole, propiconazole y tebuconazole sobre Pyricularia spp., 2017**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

80 Arnaldo Allende Benítez, - Tutor Único o Principal - Dosis de amonio cuaternario para desinfección de sustrato para almacigo de pimiento morrón (*Capsicum annum L.*), 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

81 Nestor Joel Gaete Ojeda, - Tutor Único o Principal - Efecto sobre el vigor y la germinación de herbicidas aplicados en pre cosecha de trigo (*Triticum aestivum L.*), 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: desecación; plántulas normales; desecantes;

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

82 Erica Viviana Stepin Sytnik, - Tutor Único o Principal - Insectos predadores asociados al cultivo de soja (*Glycine max L. Merrill*) en el Distrito de Tomás Romero Pereira, 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay /

Palabras Clave: control biológico; insectos benéficos; plagas; mip;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad ;

83 Sebastián Vargas Brites, - Tutor Único o Principal - Influencia de la relación fuente/destino sobre el síndrome del tallo verde en soja (*Glycine max L. Merrill*), 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: retención de vainas; soja loca;

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

84 Julio César Sosa Gerke, - Tutor Único o Principal - Densidad poblacional de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid] en suelos con cultivo de soja [*Glycine max (L.) Merrill*, 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

85 Roberto Dorfschmidt Glass, - Tutor Único o Principal - Sensibilidad in vitro de *Tubixaba taxaua* (Monteiro y Lorbelló, 1980) a extracto acuoso de nabo forrajero, 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aporcelaimidae; nemátodo; raphanus sativus; nematocida;

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

86 Silvio Luis Benítez Solís, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de carbendazim para el control de *Calonectria spathulata* El-Gholl, agente causal de la mancha negra en yerba mate, 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

87 María Cristina Garay Villalba, - Tutor Único o Principal - Enemigos naturales asociados al cultivo de soja (*Glycine max L. Merrill*) zafra tardía en el Distrito de Edelira, Itapúa, 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: control biológico; mip; plagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad;

88 Eva Beatriz Jiménez Kobs; Alfredo Ramón Ruiz Zarza, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de azoxistrobin+ciproconazole, propiconazole y tebuconazole sobre Pyricularia spp., 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

89 Mariela Arrúa Martínez; Mirta Beatriz Ocampos Giménez, - Tutor Único o Principal - Efecto fisiológico de piraclostrobin sobre el vigor y la germinación de arroz (Oryza sativa L.), 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

90 Eberton Alexi de Moraes Noedel, - Tutor Único o Principal - Eficacia in-vitro de fungicidas para el control de Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid], 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

91 Denis Esteban Durez Lopez, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control de mancha negra (Alternaria helianthi Hansf.) en girasol (Helianthus annus L.), 2017

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

92 César Javier Llano Esteche, - Tutor Único o Principal - Eficacia biológica in vitro de pyraclostrobin+tiofanato metílico sobre Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid], 2016

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

93 Rullon De Marco Pieta, - Tutor Único o Principal - Evaluación de variaciones en las prácticas de labranza en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) en siembra directa, 2015

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ingeniería Agrícola;

94 Edgar Merele Fernández, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de Linuron 48% para el control de malezas en el cultivo de zanahoria (Daucus carota L.), 2015

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

95 Noelia Raquel Ferreira Brítez, - Tutor Único o Principal - Efecto alelopático del extracto acuoso de mbu'ý (Conyza spp) sobre la germinación de soja (Glycine max L. Merrill), 2015

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

96 Vannesa Lucia Castro Valiente, - Tutor Único o Principal - Evaluación agronómica y tolerancia a la pudrición apical de híbridos de tomate (Solanum lycopersicum L.), 2015

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 97 Ever Alarcon Ramírez, - Tutor Único o Principal - Efecto de la velocidad de siembra sobre la densidad y rendimiento de maíz (Zea mays L.), 2015**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 98 Juan Gabriel Bareiro Aranda, - Tutor Único o Principal - Incidencia de herbicidas postemergentes (Clorimuron y Cloransulam) sobre el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2015**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 99 Iris Mabel Estigarribia Soares, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de poliacrilato de potasio como retenedor de agua en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2014**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 100 Lugo Figueredo, Luis Carlos y Ramírez, Lucas Fernando, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de cinco híbrido de girasol (Helianthus annus L.) frente a la mancha de alternaria (Alternaria spp) en el nordeste de Itapúa, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 101 Medina Aquino, Marcelo Esteban y Cáceres González, Marcos, - Cotutor o Asesor - Potencial alelopático de extractos acuosos de malezas sobre la germinación y longitud radicular de soja (Glycine max L. Merrill), 2014**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 102 Vigo Melgarejo, Esmilce Carolina, - Tutor Único o Principal - Estudio socioeconómico de feriantes del distrito de Natalio, Itapúa, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 103 Emiliano Ramón Cuba Frasnelli, - Tutor Único o Principal - Evaluación de dosis de Boro en aplicación foliar en el cultivo de canola (Brassica napus L.), 2013**
Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 104 Toebe Zelaya, Sandra Marina y Vázquez Franco, Lurdes Rossana, - Cotutor o Asesor - Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de girasol (Helianthus annus L.), 2013**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 105 Barrios Fretes, Diego Arnaldo y Egevard Wiegad Lucas, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas para el control de Digitaria insularias L. resistente a glifosato, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 106 Huber Delvalle, Walter Andrés y Allende Cárdenas, Sergio Alexander, - Cotutor o Asesor - Aplicación secuencial de herbicidas para el control de Conyza spp en desecación, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 107 Silvero Ruiz Díaz, Nancy Soledad, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de herbicidas para el control de Brachiaria plantaginea, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 108 Baeza Núñez, María Zulma, - Cotutor o Asesor - Control químico de roya (Phakopsora pachyrhizi) en diferentes estadios fenológicos de la soja (Glycine max L. Merrill), 2013**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 109 Delvalle, Mirta Soledad, - Tutor Único o Principal - Retenedores de agua en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill) bajo diferentes momentos de carencia hídrica, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

110 Bogado Orrego, Wilder Joel, - Tutor Único o Principal - Influencia de la densidad de mbu'y (Conyza spp) resistente a glifosato sobre el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2013

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

111 Kliemann Wust, Fabiano Martín, - Tutor Único o Principal - Evaluación de gramíneas invernales para la producción de heno, 2013

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

112 Sonimar Junior Alberto Rissardi De Souza, - Tutor Único o Principal - Fitotoxicidad de glifosato aplicado con fosfito de manganeso en el cultivo de soja (Glycine max L. Merrill), 2013

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

113 Airtón Swarowsky Kothe, - Tutor Único o Principal - Efectos de la aplicación de urea en distintos momentos y dosis en el cultivo de la canola (Brassica napus L.), 2013

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

1 María Rosana Vázquez Benítez; Lorena Liebl Meza, - Tutor Único o Principal - Interacción genotipo-manejo sobre la epidemiología de las principales enfermedades fúngicas del maíz (Zea mays L.) en el distrito de Pirapó Paraguay, 2024

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Selva Burgos y Daniela Pagel, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de tizón foliar y de la mancha de la semilla (Cercospora spp.) en campos de soja de Itapúa, 2024

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enfermedad de final de ciclo; glycine max l. merrill;

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

3 Nancy González Sanabria, - Tutor Único o Principal - Efecto de la cantidad de esporas en el aire y su relación con la severidad de manchas foliares y componentes de rendimiento de trigo (Triticum aestivum L.), 2024

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caza esporas; mancha amarilla; mancha marron;

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

4 Liz Toñanez, - Tutor Único o Principal - Inclusión de azufre y cobre dentro del manejo de enfermedades de la Soja (Glycine max), 2024

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Sergio Vazquez; Sergio Figueredo, - Tutor Único o Principal - Eficacia de Fungicida Combinado con Inductor de Resistencia para el Manejo de la Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow), 2024

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

6 Nancy González Sanabria , - Tutor Único o Principal - Efecto de la cantidad de esporas en el aire y la severidad de manchas foliares y componentes de rendimiento de trigo (Triticum aestivum L.), 2024

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , Esc. Posgrado-UN - Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caza esporas; incidencia; severidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección de cultivos, Epidemiología, Fitopatología ;

7 Nancy González Sanabria , - Tutor Único o Principal - Efecto de la cantidad de esporas en el aire y la severidad de manchas foliares y componentes de rendimiento de trigo (Triticum aestivum L.), 2024

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: monitoreo de esporas; cazaesporas;

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

8 Nancy González Sanabria , - Tutor Único o Principal - Efecto de la cantidad de esporas en el aire y la severidad de manchas foliares y componentes de rendimiento de trigo (Triticum aestivum L.), 2024

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: monitoreo de esporas; cazaesporas;

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

9 Liz Toñanez, - Tutor Único o Principal - Inclusión de azufre y cobre dentro del manejo de enfermedades de la soja (Glycine max), 2024

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

10 Selva Burgos; Daniela Pagel, - Tutor Único o Principal - Prevalencia del tizón foliar y la mancha púrpura de la semilla (Cercospora spp) en campos de soja de Itapúa, 2024

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cercospora spp;

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

11 Liz Nahtalia López Brunaga, - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica e identificación molecular de Colletotrichum spp. agente causal de la antracnosis de la soja , 2020

Disertación (

Maestrías en Protección de Cultivos) , FaCAF/UNI - Maestría en Protección de Cultivos- Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

12 Alicia Noelia Florentín Toniolo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de patogenicidad de Macrophomina phaseolina sobre tres genotipos de soja con distintos niveles de resistencia, 2019

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

13 Carmen Elizabeth Trombetta Silvero; Alfredo Patiño Sotelo , - Tutor Único o Principal - Caracterización morfológica e identificación molecular de Mbu'y (Conyza spp.), en el departamento de Itapúa, 2019

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biodiversidad;

14 Fidencia Beatriz Amarilla Mascareño, - Tutor Único o Principal - Identificación de genotipos de soja [Glycine max (L.) Merr.], con tolerancia a Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid, en dos departamento del Paraguay, 2019

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2025 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora**
Por la dedicación, compromiso y contribución al desarrollo académico y humano de la comunidad universitaria
- 2 2024 Padrino de Promoción 2022-2023 (nacional), Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora**
Electo por los egresados de la Carrera Ingeniería Agronómica por el aporte en el desarrollo personal, académico y profesional.
- 3 2024 Reconocimiento (nacional), Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa**
Por el desempeño como docente del Módulo Hongos Fitopatógenos del Programa de Maestría en Protección de Cultivos
- 4 2023 Reconocimiento (nacional), Instituto Nacional de Educación Permanente en Enfermería y Obstetricia**
Apoyo para el desarrollo de Talleres de Capacitación en el Módulo de Gestión de las Unidades de Salud de la Familia
- 5 2023 Reconocimiento (nacional), Instituto Nacional de Educación Permanente en Enfermería y Obstetricia**
Apoyo para el desarrollo de Talleres de Capacitación de Gestión de las Unidades de Salud de la Familia
- 6 2023 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Instituto SABOM**
Gratitud y Reconocimiento
- 7 2023 Agradecimiento (nacional), Servicio Nacional de Promoción Profesional**
- 8 2023 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Instituto SABOM**
Apoyo y Participación en la Organización
- 9 2023 Padrino de la Promoción 2022-2023 (nacional), Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora**
- 10 2023 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Escuela Municipal de Patín de Natalio**
- 11 2019 Reconocimiento (nacional), Universidad Nacional de Caaguazu**
Contribución y Destacado Apoyo para el I Congreso Científico de la Producción
- 12 2015 Mención Honorífica (internacional), Universidad Autónoma de Chapingo**
Mención Honorífica al concluir la Maestría en Ciencias en Protección Vegetal.
- 13 2010 Mención de Honor (nacional), Municipalidad de Natalio**
- 14 2010 Reconocimiento (nacional), Gobernación de Itapúa**
- 15 2010 Mejor Egresado (nacional), Universidad Nacional de Itapúa**

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Fungicidas, Clasificación y Uso Correcto, 2025, Paraguay**
Nombre: Fungicidas, Clasificación y Uso Correcto. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nordeste del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Manejo Integrado de Enfermedades, Plaguicidas;
- 2 Seminario - Generación de Impacto, 2025, Paraguay**
Nombre: Soluciones Integradas para el Manejo de Hongos de Suelo . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Manejo Integrado de Enfermedades, Plaguicidas;
- 3 Taller - Capacitación a Funcionarios de la Municipalidad de Natalio , 2025, Paraguay**
Nombre: Convenios Vigentes sobre la Gestión del Talento Humano. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Recurso Humano;

4 Simposio - Charla Magistral, 2025, Paraguay

Nombre: Breaking Blight 2025. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos, Fitopatología, Manejo Integrado de Enfermedades ;

5 Seminario - Jornada Técnica, 2023, Paraguay

Nombre: III Jornada de Presentación de Resultados Técnico Académico, Técnico Agropecuario Ambiental y Forestal. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos, Fitopatología, Manejo Integrado Enfermedades ;

6 Seminario - Enfermedades del Cultivo de Mandioca , 2023, Paraguay

Nombre: III Jornada de Presentación de Resultados Técnico Académico, Técnico Agropecuario Ambiental y Forestal. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa

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

7 Seminario - Presentación de Resultado Académico Agropecuario, Ambiental y Forestal. 2nda Edición., 2022, Paraguay

Nombre: Presentación de Resultado Académico Agropecuario, Ambiental y Forestal. 2nda Edición.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa

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

8 Seminario - Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de la Investigación, 2022, Paraguay

Nombre: Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de la Investigación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Informática;

9 Seminario - Presentación, 2022, Paraguay

Nombre: II Presentación de Resultado Académico Agropecuario, Ambiental y Forestal . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa

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

10 Seminario - I Seminario de Protección de Cultivos, 2022, Paraguay

Nombre: I Seminario de Protección de Cultivos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales/Universidad Nacional de Itapúa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos, Fitopatología, Manejo Integrado de Enfermedades ;

11 Seminario - Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de Investigación , 2022, Paraguay

Nombre: Seminario-Taller de Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de Investigación . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, Herramientas Digitales en la Investigación ;

12 Otra - ¿Cuándo aplicar y qué enfermedades realmente importan?, 2020, Paraguay

Nombre: ¿Cuándo aplicar y qué enfermedades realmente importan?. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Agrotec S.A.

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

13 Seminario - Resistencia a Fungicidas, 2020, México

Nombre: 1er Seminario Internacional de temas de FITOPATOLOGÍA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero

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

14 Seminario - Que hacemos con la roya asiática de la soja en la zafra 2020/2021, 2020, Paraguay

Nombre: Webinar de CEDIT. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

15 Taller - Taller desarrollada a alumnos del profesorado en Educación Escolar Básica y Educación Media, 2019, Paraguay

Nombre: Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de Investigación Científica . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Formación Docente de María Auxiliadora

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

16 Congreso - Congreso de Emprendedurismo, Liderazgo, Economía y Ciencia de Encarnación, 2019, Paraguay

Nombre: Primer Congreso de Emprendedurismo, Liderazgo, Economía y Ciencia de Encarnación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Encarnación
- 17 Congreso - Sistemas de predicción de la roya de la soja, 2019, Paraguay**
Nombre: I Congreso Científico de la Producción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú
- 18 Simposio - Roya asiática de la soja: Sistemas de predicción y eficacia de fungicidas, 2019, Paraguay**
Nombre: I Simposio Científico de Cedit. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica
- 19 Taller - Taller sobre investigación a alumnos de la Carrera de Contaduría Pública y Administración de Empresas de la Universidad Nacional de Itapúa, filial María Auxiliadora, 2018, Paraguay**
Nombre: Uso de Herramientas Digitales en el Proceso de Investigación Científica. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección de Cultivos;
- 20 Taller - Taller de investigación destinada a estudiantes y profesores de Formación Docente, 2018, Paraguay**
Nombre: Importancia del uso de herramientas digitales en el Proceso de la Investigación Científica. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Formación Docente de María Auxiliadora
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 21 Congreso - Tratamiento de semillas con aislados nativos de Trichoderma spp para el control de damping-off causada por Macrophomina phaseolina en soja (Glycine max L. Merrill), 2016, México**
Nombre: XXXIX Congreso Nacional de Control Biológico. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Control Biológico
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;
- 22 Encuentro - Charla técnica dirigido a socios y directivos de la T43 Cooperativa de Producción Piscícola, Agropecuaria, Ahorro, Crédito y Consumo Ltda., 2016, Paraguay**
Nombre: Manejo Adecuado de Fitosanitarios. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 23 Taller - Taller sobre investigación destinado a alumnos de la Carrera Contaduría Pública y Administración Científica, 2016, Paraguay**
Nombre: Uso de herramientas digitales para la investigación científica. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 24 Simposio - Presentación de la conferencia titulada "Detección y Manejo de micotoxinas en maíz", 2015, México**
Nombre: II Simposio Internacional de Sanidad Agroalimentaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Aguascalientes
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad agroalimentaria;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Rodas Balmaceda, J; Arriola, M; Cazal, C.; Viedma, L; Maidana, M.; Grabowski, C.; Miranda, Diana; Participación en comités de Laura Ruíz Díaz, Ingrid Schulz Cáceres. Tesis de Maestría Enfermedades de arándano Vaccinium corymbosum: etiología y sensibilidad a fungicidas , 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología, Protección de Cultivos ;
- 2 Rodas Balmaceda, J; Cazal, C.; Arriola, M; Viedma, L; Maidana, M.; Grabowski, C.; Miranda, Diana; Participación en comités de César Antonio Saavedra Jean Pujol, Cinthia Elizabeth Arenas Centurión . Tesis de Maestría Comportamiento de germoplasma de mandioca (Manihot esculenta Crantz) frente al tizón bacteriano (Xanthomonas axonopodis pv mahinotis), 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 3 Rodas Balmaceda, J; Cazal, C.; Viedma, L; Grabowski, C.; Maidana, M.; Miranda, Diana; Participación en comités de Juan Alberto Morel, Juan Ariel Vigo Garay. Tesis de Maestría Evaluación de la interacción de la aplicación de fungicidas sobre variedades de trigo (Triticum aestivum L.), 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

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

- 4 Maidana, M.; Rodas Balmaceda, J; Viedma, L; Grabowski, C.; Participación en comités de María José Vargas Centurión, Rosa María Bogado Paniagua. Tesis de Maestría Comportamiento de germoplasmas de trigo ante la Fusariosis de la espiga causada por Fusarium spp. , 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

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

- 5 Rodas Balmaceda, J; Viedma, L; Maidana, M.; Grabowski, C.; Participación en comités de Juan Alexander Bordón Torres . Tesis de Maestría Prevalencia de patógenos necrotróficos y sensibilidad a nuevas generaciones de fungicidas en el cultivo de la sandía (Citrullus lanatus Thunb.) en tres distritos de Misiones Paraguay, 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

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

- 6 Rodas Balmaceda, J; Viedma, L; Maidana, M.; Grabowski, C.; Participación en comités de Aldo Gerónimo Amarilla Sotelo, Alexandra Amanda Machuca Aquino. Tesis de Maestría Efecto de rizobacterias sobre el cultivo de soja (Glycine max L.), 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

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

Otros tipos

- 1 Maidana, M. Participación en comités de Duarte López, Julio Gastón y González Escobar, Alejandro. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de humus de lombriz en la producción de tomate (Lycopersicum esculentum Mill), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 2 Maidana, M. Participación en comités de Galeano Servián, Otilia Mabel. Tesis/Monografía de grado Uso de rotolector para Bradyrhizobium japonicum durante el inoculado de las semillas de soja (Glycine max L. Merrill), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 3 Maidana, M. Participación en comités de Bareiro Benítez, Isidro Abelardo, y Colmán Segovia, César. Tesis/Monografía de grado Evaluación de fertilizantes foliares en el cultivo de soja (Glycine max L.), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 4 Maidana, M. Participación en comités de Barrios Fretes, Diego Arnaldo. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas para el control de Digitaria insularis L. resistente al glifosato, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 5 Maidana, M. Participación en comités de Silvero Ruiz Díaz, Nancy Soledad. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de herbicidas para el control de Brachiaria plantaginea, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 6 Maidana, M. Participación en comités de Curtido Benítez, Bernardo y Mereles González, Eulalio Anastasio. Tesis/Monografía de grado Aplicación de dosis crecientes de nitrógeno en el cultivo de Menta piperita L. , 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 7 Maidana, M. Participación en comités de López Rojas, Arnaldo Fabián y Brunaga Duarte, Leonardo. Tesis/Monografía de grado Incidencia de extracto acuoso de especies de abono verde sobre la germinación de Bidens pilosa, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 8 Maidana, M. Participación en comités de Balbuena Figueredo, Rodolfo Daniel y Soto, Claudia Raquel. Tesis/Monografía de grado Periodo crítico de interferencia de malezas en el cultivo de maíz, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 9 Maidana, M. Participación en comités de Garay González, Dario y Vigo Melgarejo, Cristian Ariel. Tesis/Monografía de grado Disposición final de envases vacíos de fitosanitarios en el distrito de Yatytay, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 10 Maidana, M. Participación en comités de Romero Chamorro, Amilcar y González Martínez, Marcos Marcelo. Tesis/Monografía de grado Eficiencia productiva y económica de pollos parrilleros con dos tipos de balanceados manejados comercialmente, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- 11 Maidana, M. Participación en comités de Verón Núñez, Cristian Pastor y Selent, Miguel Angel. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación foliar de Boro sobre el rendimiento de girasol (Helianthus annus L.) en el distrito de Edelira, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

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

12 Maidana, M. Participación en comités de Veloso Rivas, José Gabriel y Riveros Sosa, Crescencio. Tesis/Monografía de grado Efecto de la inoculación con Azospirillum spp en el cultivo de maíz (Zea mays L.) con diferentes niveles de nitrógeno, 2011, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Indicadores

Producción Técnica 15

Otra producción técnica	3
Otra producción técnica	3
Edición o revisión	4
Compilación	2
Revista	2
Organización de eventos	2
Congreso	2
Procesos o técnicas	1
Otros procesos o técnicas	1
Programas en radio o TV	2
Otro	1
Entrevista	1
Trabajos técnicos	3
Elaboración de proyecto	2
Otra	1

Producción Bibliográfica 97

Artículos publicados en revistas científicas	32
Completo en revistas arbitradas	26
Completo en revistas NO arbitradas	2
Resumen	4
Trabajos en eventos	61
Resumen	42
Resumen expandido	19
Textos en publicaciones no científicas	4
Periodicos	1
Revista	3

Tutorías 135

Concluidas	121
Tesis de maestría	8
Tesis/Monografía de grado	113
En Marcha	14
Tesis de maestría	14

Evaluaciones

1

Eventos

1

Otras Referencias

57

Otros datos Relevantes

15

Presentaciones en eventos

24

Jurado/Integrante

18