



Guillermo Andrés Enciso Maldonado

Nombres: Guillermo Andrés
D. Sc. - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: Enciso Maldonado
Nombre en citaciones bibliográficas: Enciso-Maldonado,
G. A. o Enciso, G. A.

Nacido el 30-07-1990 en Asunción

Sin datos adicionales

gui77eenciso@hotmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 627/2023**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Mail: **gui77eenciso@hotmail.com**
Mail: **gui77eenciso@gmail.com**
Pagina Web: **https://orcid.org/0000-0002-9528-7627**
Pagina Web: **https://www.researchgate.net/profile/Guillermo_Enciso**
Pagina Web: **https://scholar.google.com.mx/citations?user=p4VlyX8AAAAJ&hl=es**
Pagina Web: **https://cedit.org.py/m-sc-guillermo-andres-enciso-maldonado/**
Mail: **guillermo.enciso@cedit.org.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Producción y fitosanidad en hortalizas
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Ecofisiología de cultivos
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología agrícola
- 5 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal
- 6 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología del estrés

Formación Académica

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Docencia en Educación Superior (2023-2023)

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay

Áreas de Conocimiento:
Humanidades / / Educación Superior

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes (2022-2023)

Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

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

DOCTORADO: Posgrado en Horticultura (2019-2022)

Universidad Autónoma Chapingo, México

Título: Resistencia a *Phytophthora infestans* en *Solanum* spp. del Vavilov Institute of Plant Research

Año de Obtención: 2022

Tutor: Héctor Lozoya Saldaña

Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.chapingo.mx/>

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Biología de poblaciones, Genética de la resistencia en plantas

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Aspectos Bioquímicos e Moleculares da Indução de Resistência em Plantas a Patógenos (2018-2018)

Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología de la interacción planta-patógeno

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Desarrollo e Innovación en el Sector Hortícola (2018-2018)

MASHAV Agricultural Training Center, Israel

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola, riego, diseño de invernaderos, postcosecha, hidroponía

MAESTRÍA: Maestría en Ciencias en Horticultura (2016-2017)

Universidad Autónoma Chapingo, México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología Vegetal

GRADO: Carrera de Ingeniería Agronómica (2009-2013)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Control biológico del oídio (*Oidium* sp.) de las cucurbitáceas por el antagonista *Ampelomyces quisqualis*

Año de Obtención: 2013

Tutor: Aída Lorenza Orrego Fuente

Áreas de Conocimiento:

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

PREGRADO: Bachiller Científico con Énfasis en Ciencias Básicas (2006-2008)

Colegio Santa Clara, Paraguay

Formación Complementaria

TALLERES: Taller Author Workshop 2015 (2015)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

SEMINARIOS: Seminario sobre Roya Asiática de la Soja (2021)

UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: SEMINARIO: «Desafíos y Potenciales de la Producción Triguera en el Paraguay» (2017)

Federación de Cooperativas de la Producción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción Agrícola

SEMINARIOS: SEMINARIO PROTECCIÓN VEGETAL: "NOVEDADES TÉCNICAS Y LEGALES DEL SECTOR AGRÍCOLA" (2013)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: «Seminario de Toxicología y Primeros Auxilios» (2013)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología y primeros auxilios

SEMINARIOS: SEMINARIO DE PROTECCION VEGETAL: «Producción y Avances Tecnológicos en cultivos de Trigo y Maíz» (2012)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: SEMINARIO DE PROTECCION VEGETAL «Actualidades en el Cultivo de Soja» (2012)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

POSTDOCTORADO: (2022-En Marcha)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Estancia Post Doctoral CEMIT - UNA

Áreas de Conocimiento:

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

OTROS: Plant Health Fest (2023)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

OTROS: Conferencia online "Proyecto 18-513 ..." (2022)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

OTROS: Enfermedades en plantaciones de papa (2019)

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México

Áreas de Conocimiento:

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

OTROS: CURSO-TALLER: «Mensura Forestal en Plantaciones» (2011)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura / Mediciones forestales

ENCUENTROS: Alumni Week (2018)

ADEN International Business School, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Alta gerencia, e-commerce

ENCUENTROS: Jornada de capacitación en el «USO DE HERRAMIENTAS DEL SISTEMA AGROCLIMATE FECOPROD» (2015)

Federación de Cooperativas de la Producción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Meteorología Agrícola

ENCUENTROS: Jornada Técnica sobre el cultivo de Mandioca (2010)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)

Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay

Título: Identificación de fitopatógenos mediante reconstrucción filogenética

Horas totales: 50

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Identificación mediante reconstrucción filogenética

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Centro Internacional de la Papa, Perú

Título: Utilizando la diversidad de la papa en el mejoramiento genético

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Biodiversidad y mejoramiento

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México

Título: Detección e identificación de Phytophthora spp.

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)

Colegio de Postgraduados, México

Título: Identificación de plantas, bacterias, hongos e insectos mediante reconstrucción filogenética

Horas totales: 26

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Hidroponix S. A. de C. V., México

Título: Curso-Taller de Hidroponia

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro, Paraguay

Título: Introducción a la hidroponía

Horas totales: 3

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro, Paraguay

Título: Manejo y propagación de orquídeas

Horas totales: 3

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

Instituto Agronômico do Paraná, Brasil

Título: Fórum sobre manejo da resistencia de plantas daninhas

Horas totales: 7

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)

Escuela para Graduados Alberto Soriano, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Manejo sustentable de fungicidas

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Curso-Taller de Ascomycetes no Liquenizantes

Horas totales: 35

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ascomycetes no liquenizantes

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Academia Mexicana de Entomología Aplicada, México

Título: Curso: Procesamiento y análisis de imágenes como herramientas en Fitosanidad

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología Aplicada

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2016)

Universidad Autónoma Chapingo, México

Título: Curso de caracterización de recursos genéticos. Caracterización morfológica y molecular

Horas totales: 55

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Caracterización morfológica y molecular de recursos genéticos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

Servicio Nacional de Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: CURSO: «Normativas y Reglamentaciones en el uso de Plaguicidas Agrícolas»
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección Vegetal

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: X Curso sobre Producción de Hortalizas
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Horticultura

CONGRESOS: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones (2022)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología agraria

CONGRESOS: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (2021)

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ciencias Agrarias

CONGRESOS: XXI Congreso Internacional/XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología (2019)

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

CONGRESOS: XIX Congreso Internacional y XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología (2017)

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

CONGRESOS: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical (2017)

InterAmerican Society for Tropical Horticulture, Brasil
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Horticultura General

CONGRESOS: XVIII Congreso Internacional/XLIII Congreso Nacional de Fitopatología (2016)

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

CONGRESOS: XVIII Congreso Internacional/XLIII Congreso Nacional de Fitopatología (2016)

Sociedad Mexicana de Fitopatología, México

Áreas de Conocimiento:

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

CONGRESOS: I CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO Y IV SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS (2015)

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Ciencias del Suelo

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: bien	Comprende: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Experiencia Profesional

Director de Proyecto (2022 - 2023)

AGROTEC - AGROTEC S. A.

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Proyecto y Consultoría para DigiFarmz Tecnologia e Consultoria S.A. y AGROTEC S.A.

Empresa ejecutora/Responsable: Ing. Guillermo Andres Enciso Maldonado

Título: Evaluación del beneficio de DigiFarmz en programas de aplicaciones de fungicidas en soja

Director de Proyecto (2021 - 2022)

AGROTEC - AGROTEC S. A.

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Proyecto y Consultoría para DigiFarmz Tecnologia e Consultoria S.A. y AGROTEC S.A.

Empresa ejecutora/Responsable: Ing. Guillermo Andres Enciso Maldonado

Título: Productividad de la soja obtenida mediante el uso de sistema DigiFarmz y calendarizados con el objetivo de controlar las enfermedades de la soja. Año 2.

Director de Proyecto (2020 - 2021)

AGROTEC - AGROTEC S. A.

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Proyecto y Consultoría para DigiFarmz Tecnologia e Consultoria S.A. y AGROTEC S.A.

Empresa ejecutora/Responsable: Ing. Guillermo Andres Enciso Maldonado

Título: Productividad de la soja obtenida mediante el uso de sistema DigiFarmz y calendarizados con el objetivo de controlar las enfermedades de la soja.

Director de Proyecto (2023 - 2024)

BAYER - Bayer Paraguay S. A.

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Proyecto: Determinación de la Concentración Efectiva 50 (CE50) de ingredientes activos fungicidas contra hongos fitopatógenos de la soja. 24 aislados de Phakopsora pachyrhizi

Director de Proyecto e Investigador Principal (2020 - 2021)

BAYER - Bayer Paraguay S. A.

Carga Horaria: 15

Otras Informaciones:

Elaboración, dirección y ejecución del proyecto "Detección de uredosporas de roya asiática y determinación de daño en el cultivo de soja".

El objetivo es determinar el momento de aparición de la roya asiática de la soja, el nivel de presión de

inóculo y las pérdidas ocasionadas en el cultivo de soja en Itapúa, Caaguazú, Alto Paraná, San Pedro y Canindeyú. El proyecto es

financiado por Bayer S. A. de Paraguay

Presidente (2022 - a la fecha)

CEDIT - Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Carga Horaria: 1

Régimen: Dedicación total1

Coordinador de ciclo de webinars (2020 - 2020)

CEDIT - Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Carga Horaria: 5

Régimen: Dedicación total5

Otras Informaciones:

Coordinador de las sesiones de Webinars del CEDIT, todas disponibles en

https://www.youtube.com/channel/UCBC9MzS2Q_qJx4uI0JuEcdw

Secretario (2020 - 2022)

CEDIT - Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Carga Horaria: 5

Régimen: Dedicación total5

Otras Informaciones:

Secretario electo en la Asamblea Ordinaria del Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica realizada el 11 de mayo de 2020.

Responsable de Proyecto/Investigador Asociado (2019 - 2022)

CEDIT - Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Proyecto: Manejo alternativo de enfermedades de estevia en Paraguay, México y USA

Investigador Asociado (2018 - 2022)

CEDIT - Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Carga Horaria: 10

Régimen: Dedicación total10

Otras Informaciones:

Línea de investigación: Roya asiática de la soja

- Red de ensayos de prueba de eficacia de control de fungicidas para el control de la Roya Asiática de la soja

- Sistemas de predicción de roya asiática de la soja

- Productos alternativos para el control de la roya asiática de la soja

Investigador posdoctoral (2022 - a la fecha)

CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Línea de investigación: Identificación, distribución, epidemiología y pérdidas causadas por hongos fitopatógenos en soja en Paraguay

Director de Investigación y Desarrollo (2017 - 2018)

CETAPAR - CETAPAR

Carga Horaria: 44

Régimen: Dedicación total44

Otras Informaciones:

Elaboración de protocolos y dirección de investigaciones de ensayos para el Sistema ITR (Investigación, Transferencia y Retroalimentación) de la Central Nacional de Cooperativas UNICOOP LTDA y para el Centro de Investigación Regional (CIR) en Itacurubi del Rosario.

Formación a técnicos en diseños experimentales

Desarrollo de cursos para del Programa Formación Dual Alemán

Técnico Responsable de la Producción Comercial (2015 - 2015)

CETAPAR - CETAPAR

Carga Horaria: 42

Régimen: Dedicación total42

Otras Informaciones:

Responsable del manejo de macro-parcelas de cultivos extensivos (110 ha), pertenecientes al Centro Tecnológico agropecuario del Paraguay (Fundación Nikkei Cetapar).

Manejo de los cultivos de trigo, canola, abonos verdes, soja.

- Planificación de la siembra de las distintas variedades de cada cultivo.

- Planificación de la compra de insumos fitosanitarios a ser utilizados durante el ciclo de los cultivos.

- Manejo de plagas y enfermedades de los cultivos. Monitoreo de parcelas.

- Planificación de la cosecha de cultivos.

- Elaboración de recomendaciones de aplicación de fertilizantes y cal agrícola según análisis de suelo para productores de soja, sésamo, trigo, maíz, canola, girasol y hortalizas.

- Ejecución y evaluación de ensayos experimentales a nivel de campo (soja, trigo, maíz, sésamo) e invernadero (tomate, locote, melón) de la institución y de empresas privadas.

- Investigación: Redacción científica de las experimentaciones

Director de proyecto (2022 - 2023)

Chr. Hansen - Chr. Hansen

Carga Horaria: 5

Otras Informaciones:

Elaboración de protocolos, dirección y ejecución del proyecto: Eficacia de nematicidas para el control de nematodos de la soja. El proyecto fue desarrollado en invernaderos de la Universidad Nacional de Asunción, del Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT) y en una empresa privada en Emboscada, así como también en parcelas experimentales del CEDIT en La Paloma y Natalio

Consultor Técnico de Ventas de Agroquímicos (2014 - 2014)

CIABAY S.A. - Comercial e Industrial Amambay S.A.

Carga Horaria: 42

Régimen: Dedicación total42

Otras Informaciones:

Asesoría técnica y de ventas de productos agroquímicos de las líneas Bayer, Agrocete y Rhizobacter para productores de soja, maíz y trigo en el Distrito de Nueva Toledo, Departamento de Caaguazú (Paraguay).

Trainee Comercial (2014 - 2014)

CIABAY S.A. - Comercial e Industrial Amambay S.A.

Carga Horaria: 42

Régimen: Dedicación total42

Otras Informaciones:

Desarrollo de una marca comercial del fungicida de la

multinacional Bayer CropScience a base de Prothioconazole + Trifloxystrobin para el cultivo de soja en el Departamento de Caaguazú (PY). Ejecución de ensayos demostrativos en 30 macro-parcelas de productores. Evaluación de las variables de severidad de enfermedades de la soja, rendimiento y rentabilidad de la soja, comparándose con testigos.

Director de Investigación y Desarrollo (2018 - 2018)

COVESAP - Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total 40

Otras Informaciones:

Responsable de las actividades de investigación y desarrollo en el campo experimental del Centro de Investigación Regional (CIR) sede Itacurubi del Rosario.

Líneas de desarrollo: Fertirriego, hidroponía, fertilización, manejo de plagas y enfermedades en hortalizas, maíz, abonos verdes y sésamo.

Asesoría técnica en las fincas de productores de hortalizas

Diseño e implantación de ensayos experimentales.

Organización y disertación en cursos y charlas para productores y técnicos

Editor Invitado (2022 - 2023)

DGI UNA - Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Editor Invitado del Tópico de Ciencias Agrícolas y Veterinarias de la Revista "Investigaciones y Estudios - UNA", Vol. 14 Num 1, 2023

Miembro del Comité Científico Externo de la Revista Investigaciones y Estudios - UNA (2022 - a la fecha)

DGI UNA - Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Carga Horaria: 1

Director de Proyecto (2022 - 2023)

Effectus - Exitos Import Export S.A

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Desarrollo del producto EFFECTUS con el objetivo de controlar las enfermedades de la soja en Canindeyú e Itapúa

Director de Proyecto (2021 - 2022)

Effectus - Exitos Import Export S.A

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Desarrollo del producto EFFECTUS con el objetivo de controlar las enfermedades de la soja en Canindeyú e Itapúa

Editor Asociado (2023 - 2023)

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

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Miembro del Comité Editorial de la revista Investigación Agraria como Editor Asociado

Profesor de Cultivo en Ambiente Protegido en Maestría en Producción Vegetal (2023 - 2023)

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

Carga Horaria: 4

Ayudante de Cátedra (2013 - 2013)

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

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Ayudante de Cátedra en Microbiología Agrícola en la Carrera de Ingeniería Forestal

Ayudante de Cátedra (2013 - 2013)

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

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Ayudante de Cátedra en Métodos Estadísticos en Carrera de Ingeniería Agronómica

Director de Proyecto (2021 - 2022)

Fertimax - Fertimax S. A.

Carga Horaria: 3

Otras Informaciones:

Dirección y ejecución del proyecto: Comparación de fertilizantes convencionales y especializados en el cultivo de soja *Glycine max* (L.) Merrill

Investigador Asociado - Posdoctoral (2023 - a la fecha)

MIST - Mycology Investigation and Safety Team, Paraguay

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género *Fusarium* y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

Director de Proyecto (2023 - a la fecha)

Probelte - Probelte

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Instalación y ejecución de 3 (tres) ensayos experimentales en 3 (tres) repeticiones. en donde se evaluarán 8 (ocho) concentraciones (0, 0,0001, 0,001, 0,01, 0,1, 1, 10 y 100 ppm) de 667 (seiscientos treinta) productos a base de extractos orgánicos. En el primer ensayo se buscará determinar dosis efectivas contra hongos patógenos de suelo y patógenos foliares, el segundo ensayo será para determinar dosis efectivas contra nematodos fitoparásitos y el tercero para determinar dosis efectivas contra insectos plagas (pulgonos).

Co-fundador (2021 - a la fecha)

SMARTSOILPY - Smart Soil PY

Carga Horaria: 1

Jefe de Investigación (2021 - a la fecha)

SMARTSOILPY - Smart Soil PY

Carga Horaria: 1

Otras Informaciones:

Coordinación de ensayos en parcelas experimentales y de trabajos en laboratorio, análisis de datos y proyección de resultados. Creación de hardware.

Estudiante de Doctorado (2019 - 2022)

UACH - Universidad Autónoma Chapingo

Carga Horaria: 30

Régimen: Dedicación total30

Otras Informaciones:

Proyecto de colaboración internacional Cornell-Europa del Este-México (CEEM) sobre el control del tizón tardío de la papa para facilitar la transferencia de germoplasma de papa resistente a enfermedades entre los centros mundiales de papa en los EE. UU., Rusia, Polonia, México y Perú.

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Horticultura, Universidad Autónoma Chapingo, Universidad Autónoma Chapingo (1/2019 - 8/2022)

Proyecto de colaboración internacional Cornell-Europa del Este-México (CEEM) sobre el control del tizón tardío de la papa

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de colaboración internacional Cornell-Europa del Este-México (CEEM) sobre el control del tizón tardío de la papa tiene como objetivo facilitar la transferencia de germoplasma de papa resistente a enfermedades entre los centros mundiales de papa en los EE. UU., Rusia, Polonia, México y Perú.

Integrantes: Lozoya-Saldaña, H.; Enciso-Maldonado, G. A.;Díaz-García, G.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Cornell University - C.U. (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

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

Estudiante de Maestría (2016 - 2017)

UACH - Universidad Autónoma Chapingo

Carga Horaria: 48

Régimen: Dedicación total48

Otras Informaciones:

Proyecto de sobreexpresión de enzimas de defensa en hortalizas

Actividades

Líneas de Investigación, Universidad Autónoma Chapingo, Instituto de Horticultura (1/2016 - 5/2017)

Sobreexpresión de enzimas de defensa en plantas

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Enciso-Maldonado, G. A.;Lozoya-Saldaña, H.; Díaz-García, G.; Colinas León, M. T.;

Áreas de Conocimiento:

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

Encargado de Cátedra de Fitopatología (2023 - a la fecha)

UC Hohenau - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Carga Horaria: 4

Investigador Asociado (2020 - 2021)

UC Hohenau - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Proyecto PINV18-1116: Mecanismos de Resistencia de Aislados de la Roya de la Soja al Tebuconazole

Producción Orgánica (2023 - 2023)

UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora

Carga Horaria: 5

Encargado de Cátedra de Biotecnología (2023 - 2023)

UCA, UPMA - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Unidad Pedagógica María Auxiliadora
Carga Horaria: 3

Profesor (2024 - 2024)

UNC - Universidad Nacional de Concepción
Carga Horaria: 16
Otras Informaciones:
Profesor en el módulo de Postcosecha de Frutas y Hortalizas en la Maestría en Producción Vegetal

Profesor (2021 - 2021)

UNC - Universidad Nacional de Concepción
Carga Horaria: 16
Otras Informaciones:
Profesor en el módulo de Postcosecha de Frutas y Hortalizas en la Maestría en Producción Vegetal

Profesor (2018 - 2018)

UNC - Universidad Nacional de Concepción
Carga Horaria: 16
Régimen: Dedicación total16
Otras Informaciones:
Profesor en el módulo de Postcosecha de Frutas y Hortalizas en la Maestría de Producción Vegetal

Miembro del Comité Científico de la Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico (2022 - a la fecha)

UNI - Universidad Nacional de Itapúa
Carga Horaria: 1
Otras Informaciones:
Revisor de trabajos del área de agronomía

Director de Proyecto (2019 - 2019)

FACYTEC - Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
Carga Horaria: 2
Régimen: Dedicación total2
Otras Informaciones:
Efecto del líquido pireleñoso sobre mecanismos de defensa, sanidad y productividad en cultivos extensivos

Docente Invitado (2024 - 2024)

UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
Carga Horaria: 4
Otras Informaciones:
Docente Invitado en el módulo de Hongos Fitopatógenos en el programa Maestría en Protección Vegetal de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Itapúa

Profesor Invitado, Cátedra Hongos Fitopatógenos (2021 - 2021)

UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
Carga Horaria: 8
Otras Informaciones:
Temas desarrollados:
- Cómo atacan los patógenos
- Cómo se defienden las plantas

- Enfermedades causadas por Oomycetes

Docente (2021 - 2021)

FCF-UNaM - Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales

Carga Horaria: 8

Régimen: Dedicación total8

Otras Informaciones:

Docente en la DIPLOMATURA SUPERIOR EN HORTICULTURA PROTEGIDA. Desarrollo del Módulo: Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades.

Temas desarrollados:

- Importancia de las enfermedades en la horticultura. Diagnóstico, Detección e Identificación y enfermedades de hortalizas. Daños causados por plagas y enfermedades.

- Determinación de pérdidas. Umbral y nivel de daño económico.

- Manejo integrado de enfermedades de suelo, foliares y postcosecha: control cultural, químico, biológico, orgánico y alternativo. Nuevos conceptos para el manejo de enfermedades. Nuevas técnicas para el manejo de enfermedades de suelo.

Encargado de la Cátedra de Fitotecnia (2021 - 2021)

UPE - Universidad Privada del Este

Carga Horaria: 4

Encargado de Cátedra de Fisiología Vegetal II (2021 - 2021)

UPE - Universidad Privada del Este

Carga Horaria: 4

Profesor de Fitopatología (2022 - 2022)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 4

Vice Director de Laboratorios (2021 - 2022)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Responsable de las actividades del laboratorio de la Clínica Vegetal

Investigación y desarrollo en patología vegetal.

Diagnóstico de enfermedades de plantas

Investigador Asociado (2020 - 2021)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 10

Otras Informaciones:

Proyecto PIRT19-2, "Distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay", con financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT con recursos del FEEI

Docente en Fisiología Vegetal (2015 - 2015)

uninter - Universidad Tres Fronteras-CDE

Carga Horaria: 3

Régimen: Dedicación total3

Otras Informaciones:

Nivel: Grado

Elaboración y disertación de clases de fisiología vegetal

Director de Proyecto (2021 - 2023)

UPL - UPL Paraguay S.A.

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Proyecto: Eficacia de fungicidas contra la roya asiática y enfermedades de final de ciclo de la soja en comparación con otros fungicidas del mercado.

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

Mi principal línea de investigación se centra en el cultivo de soja, donde los hongos fitopatógenos pueden causar pérdidas significativas en la producción. Mi enfoque en la identificación y manejo de estos hongos es crucial para mitigar las pérdidas y garantizar la seguridad alimentaria. Por otra parte, la horticultura paraguaya es un área que está subexplotada y subdesarrollada en investigación y desarrollo. Mi doctorado en Ciencias en Horticultura me permitió adquirir herramientas para desempeñarme en esta área. Junto a tesis de grado y posgrado hemos iniciado investigaciones para estos cultivos con la finalidad de mantener la calidad y cantidad de la producción de hortalizas al abordar problemas de fitosanitarios y de producción.

Al asociarme con otros grupos de investigación del IPTA, MIST, CEDIT, NCSU, CSAEGRO colaboro activamente en trabajos de Diagnóstico y Manejo de Enfermedades de Plantas, Nematología Agrícola, Aeromicrobiología e Inocuidad Alimentaria con la finalidad de reportar problemáticas fitosanitarias puntuales de agricultores, lo que permitiría garantizar que los productos agrícolas sean seguros para el consumo humano y cumplan con los estándares de calidad.

Los trabajos de I+D que realizo en conjunto y para empresas privadas me permite expandir mis conocimientos para un mayor público involucrado directamente en la producción agrícola, desde donde puedo obtener información sobre problemáticas existentes.

A través de mi papel como docente y orientador en varias universidades contribuyo a la formación de futuros profesionales en las ciencias agrarias, garantizando la continuidad del conocimiento y la investigación.

Las contribuciones científicas realizadas a través de proyectos y publicaciones en revistas y eventos han sido esenciales para entrelazar nuevos lazos con instituciones privadas y científicas nacionales e internacionales, así como para avanzar en la comprensión de las enfermedades de las plantas y desarrollar estrategias de manejo efectivas. Lo que también nos ha permitido visibilidad e interés de diferentes organismos para crear productos tecnológicos derivados de la investigación, como plataformas en línea y herramientas de diagnóstico, conectar la investigación con la industria y permitir una aplicación práctica de los resultados.

Mi involucramiento en redes y asociaciones científicas y mi papel en la organización de eventos, así como tu participación como evaluador y editor en revistas y proyectos, contribuye al intercambio de conocimientos y al avance de la ciencia en Paraguay y en otros países.

Producción Técnica

Edición o revisión

1 Enciso-Maldonado, G. A. ISTA Reference Pest List v11, 2024.

Referencias adicionales: Francia/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: International Seed Testing Association

Ciudad: Wallisellen.

Sitio Web: <https://www.seedtest.org/en/>

Observaciones: Seed pathway for pest dissemination: ISTA Reference Pest List, a bibliographic resource in non-vegetable plant species

2 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Maidana-Ojeda, M.; Pedrozo, M.; II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Nro. de páginas: 50. Editorial: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica. Ciudad: Hohenau.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

3 Franco-Salinas, Bianca; Eisenkölbl-Closs, A. R.; Ramírez-Haedo, E.; Enciso-Maldonado, G. A.; Benítez Cañiza, A. A.; II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Nro. de páginas: 241. Editorial: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Hohenau.

Sitio Web: https://drive.google.com/file/d/17_zp1h5DtB9mmHY4y8uQIZZUfIguhfP6/view

Observaciones: Revisor de trabajos científicos y editor de las Memorias del II Congreso de Ciencias Agropecuarias, celebrado el 04 y 05 de Octubre de 2023

4 López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay, 2021.

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 San Carlos

Nro. de páginas: 89. Editorial: GRUPO EDITORIAL ATLAS. Ciudad: Asunción.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

Observaciones: ISBN: 978-99925-250-6-7

DOI: <https://doi.org/10.53997/KFVP1131>

5 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Sanabria-Velázquez, A. D.; 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 / Fitopatología

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Nro. de páginas: 70. Editorial: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica. Ciudad: Tomás Romero Pereira.

Sitio Web: <https://www.researchgate.net/>

6 Enciso-Maldonado, G. A. Compendio del II Curso Internacional de Innovación y Desarrollo Horticola, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Confederación de Cooperativas Rurales del Paraguay

Nro. de páginas: 145. Editorial: CONCOPAR LTDA.. Ciudad: Asunción .

Sitio Web: <http://www.concoper.coop.py/web/>

Productos tecnológicos

1 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64820, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

2 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64821, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

3 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64822, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

4 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64823, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

5 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64824, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

6 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64825, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

7 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64826, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

8 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64827, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

9 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64828, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

10 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64829, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

11 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64830, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

12 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; Septoria steviae isolate NRRL64831, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://nrnl.ncaur.usda.gov/>

13 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Burgos-Cantoni, C. N.; Mongelós-Franco, Y.; GenBank: OQ996434.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Observaciones: Etiella zinckenella voucher S1 cytochrome c oxidase subunit I (COX1) gene, partial cds; mitochondrial

14 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR940122.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico y detección de fitopatógenos

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR940122.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum isolate N2 actin (ACT) gene, partial cds

15 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR940123.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico y detección de fitopatógenos

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR940123.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum isolate N3 actin (ACT) gene, partial cds

16 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR961480.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico y detección de fitopatógenos

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR961480.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum isolate N2 glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase (GDP) gene, partial cds

17 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR961481.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico y detección de fitopatógenos

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR961481.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum isolate N3 glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase (GDP) gene, partial cds

18 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR961482.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico y detección de fitopatógenos

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR961482.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum isolate N3 translation elongation factor 1-alpha (tef1) gene, partial cds

19 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR961483.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Diagnóstico y detección de fitopatógenos

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR961483.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum isolate N2 translation elongation factor 1-alpha (tef1) gene, partial cds

20 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Genbank: OR467045.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y desarrollo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR467045.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum strain N3 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence

21 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Genbank: OR467502.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y Desarrollo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR467502.1>

Observaciones: Parastagonospora nodorum strain N2 large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence

22 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Scholz, R.; Vargas, M. J.; Burgos-Cantoni, C. N.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; López-Nicora, H. D.; Genbank: OQ999044.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y Desarrollo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OQ999044.1>

Observaciones: Zymoseptoria tritici strain N1 translation elongation factor 1-alpha (tef1) gene, partial cds

23 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Scholz, R.; Vargas, M. J.; Burgos-Cantoni, C. N.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; López-Nicora, H. D.; Genbank: OQ999045.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y Desarrollo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OQ999045.1>

Observaciones: Zymoseptoria tritici strain N1 calmodulin (cmdA) gene, partial cds

24 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Scholz, R.; Vargas, M. J.; Burgos-Cantoni, C. N.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; López-Nicora, H. D.; Genbank: OQ999046.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y Desarrollo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OQ999046.1>

Observaciones: Zymoseptoria tritici strain N1 actin (act) gene, partial cds

25 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; GenBank: OR367612.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR367612.1>

26 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Scholz, R.; Vargas, M. J.; Burgos-Cantoni, C. N.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; López-Nicora, H. D.; GenBank: OQ360718.1, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OQ360718>

Observaciones: Zymoseptoria tritici isolate N1 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence

27 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Scholz, R.; Vargas, M. J.; Burgos-Cantoni, C. N.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; López-Nicora, H. D.; GenBank: OQ996413.1, 2023.

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OQ996413>

Observaciones: Zymoseptoria tritici isolate N1 large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence.

28 Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Quintana-Arrúa, A.; Vázquez-Benítez, R.; Liebl-Meza, L.; Maidana-Ojeda, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández Ríos, D.; López-Nicora, H. D.; Arrua, A. A.; GenBank: OR145520.2, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Fitopatología

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR145520.2>

Observaciones: Fusarium verticillioides strain FVCEM_43 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence

29 Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Quintana-Arrúa, A.; Vázquez-Benítez, R.; Liebl-Meza, L.; Maidana-Ojeda, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández Ríos, D.; López-Nicora, H. D.; Arrua, A. A.; GenBank: OR143350.2, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Fitopatología

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR143350.2>

Observaciones: Fusarium verticillioides strain FVCEM_42 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence

30 Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Quintana-Arrúa, A.; Vázquez-Benítez, R.; Liebl-Meza, L.; Maidana-Ojeda, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández Ríos, D.; López-Nicora, H. D.; Arrua, A. A.; GenBank: OR143348.2, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Fitopatología

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OR143348.2>

Observaciones: *Fusarium verticillioides* strain FVCEM_41 internal transcribed spacer 1, partial sequence; 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence

31 Sanabria-Velázquez, A. D.; Cubilla-Rios, A. A.; Flores-Giubi, M. E.; Barua-Chamorro, J. E.; Romero-Rodríguez, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; GenBank: OM959505.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM959505.1>

Observaciones: *Macrophomina euphorbiicola* strain SP2PY translation elongation factor 1-alpha (TEF1) gene, partial cds

32 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; SteviaScout, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y desarrollo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <http://206.189.183.109/>

Observaciones: SteviaScout es un programa experimental diseñado para ayudar a capacitar a las personas para que estimen la gravedad de la enfermedad en la stevia. El programa incluye fotografías de hojas de stevia con varios grados de gravedad de la enfermedad

33 Enciso-Maldonado, G. A.; Núñez-Brítez, W. A. S.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Velázquez, S. H.; Microscopio FungiReka, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Equipo para ser utilizado por agricultores. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Smart Soil PY.

Sitio Web: <http://www.smartsoilpy.com/>

34 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Cardozo-Tellez, L.; Scholz, R.; Bobadilla, N.; Vargas, M. J.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thach, T.; Hovmøller, M. S.; Kohli, M. M.; GenBank: OM718001.1, 2022.

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM718001.1>

Observaciones: *Puccinia striiformis* f. sp. tritici isolate PY_Ps_01_LidPs13/14 beta-tubulin gene, partial cds.

35 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Cardozo-Tellez, L.; Scholz, R.; Bobadilla, N.; Vargas, M. J.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thach, T.; Hovmøller, M. S.; Kohli, M. M.; GenBank: OM718000.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM718000.1>

Observaciones: *Puccinia striiformis* f. sp. tritici isolate PY_Ps_01_LidPs11/12 beta-tubulin gene, partial cds.

36 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Cardozo-Tellez, L.; Scholz, R.; Bobadilla, N.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thach, T.; Hovmøller, M. S.; Kohli, M. M.; GenBank: OM638432.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM638432.1>

Observaciones: *Puccinia striiformis* f. sp. tritici isolate Ps01 RNA polymerase II second largest subunit gene, partial cds

37 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Cardozo-Tellez, L.; Scholz, R.; Bobadilla, N.; Vargas, M. J.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thach, T.; Hovmøller, M. S.; Kohli, M. M.; GenBank: OM631935.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM631935.1>

Observaciones: *Puccinia striiformis* f. sp. *tritici* isolate Ps01 internal transcribed spacer region, partial sequence

38 Sanabria-Velázquez, A. D.; Cubilla-Rios, A. A.; Flores-Giubi, M. E.; Barua-Chamorro, J. E.; Romero-Rodríguez, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; GenBank: OM959508.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM959508.1>

Observaciones: *Macrophomina euphorbiicola* strain SP5PY translation elongation factor 1-alpha (TEF1) gene, partial cds

39 Sanabria-Velázquez, A. D.; Cubilla-Rios, A. A.; Flores-Giubi, M. E.; Barua-Chamorro, J. E.; Romero-Rodríguez, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; GenBank: OM959507.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM959507.1>

Observaciones: *Macrophomina euphorbiicola* strain SP4PY translation elongation factor 1-alpha (TEF1) gene, partial cds

40 Sanabria-Velázquez, A. D.; Cubilla, M.; Flores-Giubi, M. E.; Barua-Chamorro, J. E.; Romero-Rodríguez, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; GenBank: OM959506.1, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: North Carolina State University.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/OM959506.1>

Observaciones: *Macrophomina euphorbiicola* strain SP3PY translation elongation factor 1-alpha (TEF1) gene, partial cds

41 Enciso-Maldonado, G. A.; Morales Vázquez, B.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Díaz-Nájera, J. F.; Zapata-Maldonado, C. I.; Fuentes-Aragón, D.; GenBank: MT355556.1, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: México/; Medio: Internet.

Finalidad: Académica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Colegio de Postgraduados.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MT355556>

Observaciones: Depósito de secuencia en el National Center for Biotechnology Information: *Golovinomyces ambrosiae* strain CH1 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence

42 Enciso-Maldonado, G. A.; Morales Vázquez, B.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Díaz-Nájera, J. F.; Zapata-Maldonado, C. I.; Fuentes-Aragón, D.; GenBank: MT355557.1, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: México/; Medio: Internet.

Finalidad: Académica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Colegio de Postgraduados.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MT355557>

Observaciones: Depósito de secuencia en el National Center for Biotechnology Information: *Golovinomyces ambrosiae* strain CH2 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence

43 Enciso-Maldonado, G. A.; Morales Vázquez, B.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Díaz-Nájera, J. F.; Zapata-Maldonado, C. I.; Fuentes-Aragón, D.; GenBank: MT647525.1, 2020.

Referencias adicionales: México/; Medio: Internet.

Finalidad: Académica. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Colegio de Postgraduados.

Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MT647525.1/>

Observaciones: Depósito de secuencia en el National Center for Biotechnology Information: *Golovinomyces ambrosiae* strain CH1 28S-18S ribosomal RNA intergenic spacer, partial sequence

44 Enciso-Maldonado, G. A.; Morales Vázquez, B.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Díaz-Nájera, J. F.; Zapata-Montes, N.; Fuentes-Aragón, D.; GenBank: MT647526.1, 2020.

Referencias adicionales: México/; Medio: Internet.
 Finalidad: Académica. Disponibilidad: irrestricta.
 Institución promotora/financiadora: Colegio de Postgraduados.
 Sitio Web: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MT647526.1/>
 Observaciones: Depósito de secuencia en el National Center for Biotechnology Information: Golovinomyces ambrosiae strain CH2 28S-18S ribosomal RNA intergenic spacer, partial sequence

Organización de eventos

- 1 Maidana-Ojeda, M.; Andino, M. V.; Grimaldi, L. E.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Cañete, M.; Barzala, M. R.; Bogado-González, C. E.; Pedrozo, M.; Fernández-Gamarra, M. A.; II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Unidad Pedagógica Hohenau. Ciudad: Ma

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 2 Arrua, A. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Insaurralde, R.; Plant Health Fest, 2023. (Festival)**

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: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: On line. Ciudad: San Lorenzo.

Sitio Web: <https://mistpy.org/>

- 3 Arrua, A. A.; López-Arias, T. R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Quintana-Arrúa, A.; Ruiz-Díaz, E. C.; Biotecnología Express. Conociendo herramientas biotecnológicas para el desarrollo del campo, 2023. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biotecnología agrícola

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: Si. Duración: 0 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad: San Lorenzo, Paraguay.

Sitio Web: <https://www.facen.una.py/es/>

- 4 Eisenkölbl-Closs, A. R.; Benítez Cañiza, A. A.; Garayo, C.; Marilina-Benítez, E.; Franco-Salinas, Bianca; Wessely-Bogado, L.; Vaztigue, N.; Barrios de Nyszkaluk, A. V.; Benítez-Ferreira, L.; Placencio, A.; Greve, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Ramírez, Y.; II Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Agrarias

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica

Sitio Web: <https://uphohenau-extension.edu.py/>

- 5 Arrua, A. A.; Moura, J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Medina-Aquino, M. E.; Dia del Micologo 2022, 2022. (Otro)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Evento itinerante: Si. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

- 6 Casanueva, M.; López-Nicora, H. D.; Fisch, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Primera Conferencia Internacional de fitopatología, 2021. (Otro)**

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 San Carlos

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Ciudad: Asunción.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

- 7 López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Conferencia Internacional de Fitopatología, 2021. (Otro)**

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 San Carlos

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 15 semanas. Lugar: Universidad San Carlos. Ciudad: Asunción.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

Observaciones: Coordinador del Comité Científico

8 Rescendiz, T.; Barrera-Sánchez, O. D.; Corro-Contreras, R.; Gastelum-Osorio, D. A.; Nolasco-Guzmán, V.; Zapata-Montes, N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Curso "Producción de cultivos hidropónicos en invernadero", 2019. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Agricultura protegida, hidroponia

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Agroinnova Panamá S. A.

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Autónoma Chapingo. Ciudad: Chapingo, Texcoco.

Sitio Web: <https://www.agroinnovapanama.com/>

9 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Barrios-Fretes, D. A.; Fernández-Gamarra, M. A.; Albrecht-Encina, A. B.; Trombetta-Silvero, C.; Sander-Giménez, G. F.; Narvaez-Urunaga, R. B.; Fin, M.; I SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / I SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT / TALLER DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / TALLER DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS, 2019. (Otro)

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

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

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

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biotecnología agrícola

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica

Evento itinerante: Si. Duración: 0 semanas. Ciudad: Tomás Romero Pereira.

10 Barrera-Sánchez, O. D.; Rescendiz, T.; Gastelum-Osorio, D. A.; Nolasco-Guzmán, V.; Zapata-Montes, N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Curso Internacional Producción de hortalizas en agricultura protegida: Un negocio rentable, 2019. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Agroinnova Panamá S. A.

Lugar: Universidad Autónoma Chapingo.

Sitio Web: <https://www.agroinnovapanama.com/>

11 Enciso-Maldonado, G. A.; Melo-Calderón, A.; Charla Técnica - Horticultura , 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de Hortalizas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Lugar: Sede de la Cooperación Vecinal en San Pedro. Ciudad: Itacurubi del Rosario.

12 Enciso-Maldonado, G. A. Charla Técnica Horticultura - Enfermedades de Hortalizas , 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Lugar: Sede de la Cooperación Vecinal en San Pedro. Ciudad: Itacurubi del Rosario.

13 Enciso-Maldonado, G. A. Curso-Taller de Hidroponia, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Hidroponix S. A. de C. V.

Lugar: Salon Auditorio del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible. Ciudad: Asuncion.

14 Enciso-Maldonado, G. A.; Aquino, R.; Curso Teórico-Práctico de Hidroponia, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Hidroponix

Duración: 0 semanas. Lugar: Ministerio del Ambiente. Ciudad: Asunción.

15 Enciso-Maldonado, G. A.; Melo-Calderón, A.; Introducción a la hidroponía, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Lugar: Sede de la Cooperación Vecinal en San Pedro. Ciudad: Itacurubi del Rosario.

16 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; CURSO-TALLER IMPLEMENTACIÓN DE ENSAYOS AGRÍCOLAS, 2015. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diseño de parcelas experimentales

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fundación Nikkei-Cetapar (Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay)

Duración: 0 semanas. Lugar: Fundación Nikkei-Cetapar . Ciudad: Yguazú.

17 Enciso-Maldonado, G. A. «Seminario de Toxicología y Primeros Auxilios», 2013. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología y Primeros Auxilios

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Aula Magna de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo, Central, Paraguay.

Trabajos técnicos

1 Enciso-Maldonado, G. A. Eficacia de fungicidas contra la roya asiática y enfermedades de final de ciclo de la soja en comparación con otros fungicidas del mercado, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Trabajado de Desarrollo para la multinacional UPL Ltd.; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: La Paloma, Capitán Meza y Dr. Juan Eulogio Estigarribia;

Institución promotora/financiadora: United Phosphorus Limited

2 Enciso-Maldonado, G. A. Productividad de la soja obtenida mediante el uso de sistema DigiFarmz y calendarizados con el objetivo de controlar las enfermedades de la soja, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Hernandarias;

Institución promotora/financiadora: DigiFarmz

3 Enciso-Maldonado, G. A. Eficacia de nematicidas para el control de nematodos de la soja, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Chr. Hansen A/S

4 Enciso-Maldonado, G. A. Detección de uredosporas de roya asiática en el aire, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Ciudad: Santa Teresa;

Institución promotora/financiadora: Agrosoy S. A.

5 Enciso-Maldonado, G. A. Evaluación del producto EFFECTUS con el objetivo de controlar las enfermedades de la soja, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: La Paloma, Capitán Meza;

Institución promotora/financiadora: Exitos Import Export S.A

6 Enciso-Maldonado, G. A. Comparación de fertilizantes convencionales y especializados en el cultivo de soja, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Campo 9, Minga Guazú, Capitán Meza;

Institución promotora/financiadora: Fertimax S. A.

7 Enciso-Maldonado, G. A. Detección de uredosporas de roya asiática y determinación de daño económico en el cultivo de soja, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Bayer Paraguay S. A.

8 Enciso-Maldonado, G. A. Recomendación de fertilizantes para cultivo de tomate, 2019.**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Número de páginas: 3; Ciudad: Doctor Juan León Mallorquín;

Institución promotora/financiadora: Daisy Rosa Ruiz Diaz Molinas. Cultivo de hortalizas de hoja y otras hortalizas frescas

9 Enciso-Maldonado, G. A. Recomendación de fertilizantes para cultivo de tomate, 2019.**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Número de páginas: 3; Ciudad: Juan Leon Mallorquin;

Institución promotora/financiadora: Daisy Rosa Ruiz Diaz Molinas. Cultivo de hortalizas de hoja y otras hortalizas frescas

10 Enciso-Maldonado, G. A. Desarrollo de sistemas de producción de alto rendimiento para ARTISAN, 2018.**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de producción hortícola

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Incrementar la producción hortícola de parcelas productivas; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Emboscada;

Institución promotora/financiadora: ARTISAN

11 Enciso-Maldonado, G. A. Recomendación de fertilizantes para cultivo de tomate, 2018.**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Número de páginas: 2; Ciudad: Juan Leon Mallorquin;

Institución promotora/financiadora: Daisy Rosa Ruiz Diaz Molinas. Cultivo de hortalizas de hoja y otras hortalizas frescas

12 Enciso-Maldonado, G. A. PROYECTO DE ASISTENCIA PARA LA FORMACION DE CLUSTER DE COOPERATIVAS, 2015.**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Diseños experimentales en agronomía

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Diseñar e implementar experimentos agropecuarios junto a Técnicos agrícolas; Duración: 11 meses.; Ciudad: Itacurubí del Rosario y Villa del Rosario;

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional del Japón

Observaciones: Asesoramiento, capacitación y evaluación a técnicos agropecuarios de las Cooperativas Carolina y Volendam, ubicadas en el Departamento de San Pedro (Paraguay), sobre diseño e implantación, manejo y evaluación de parcelas experimentales en los rubros de sésamo, maíz, sorgo y abonos verdes.

Procesos o técnicas**1 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Medina-Aquino, M. E.; Maidana-Ojeda, M.; Núñez-Brítez, W. A. S.; Procedimientos para la identificación y cuantificación de uredosporas de Phakopsora pachyrhizi en microscopio óptico, 2022.****Áreas de Conocimiento:**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación y Desarrollo. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Smart Soil PY.

Sitio Web: <http://www.smartsoilpy.com/>

Cursos de corta duración dictados**1 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Montoya-García, C. O.; Taller de Redacción Científica para Docentes de la USC, 2021. (Extensión extracurricular)****Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / Metodología de la Investigación

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad San Carlos

Participación: Docente. Duración: 2 meses. Lugar: Universidad San Carlos. Ciudad: Asunción.

Sitio Web: <https://www.sancarlos.edu.py/>

2 Barrera-Sánchez, O. D.; Zapata-Montes, N.; Nolasco-Guzmán, V.; Gastelum-Osorio, D. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Curso Internacional: Producción de cultivos hidropónicos en invernadero , 2019. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de cultivos hidropónicos en invernadero

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Agroinnova Panamá S. A.

Participación: Docente. Lugar: Universidad Autónoma Chapingo. Ciudad: Texcoco.

3 Barrera-Sánchez, O. D.; Nolasco-Guzmán, V.; Zapata-Montes, N.; Rescendiz, T.; Gastelum-Osorio, D. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Curso Internacional Producción de hortalizas en agricultura protegida: Un negocio rentable, 2019. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Agroinnova Panamá S. A.

Participación: Docente. Lugar: Universidad Autónoma Chapingo. Ciudad: Texcoco.

Sitio Web: <https://www.agroinnovapanama.com/>

4 Barrera-Sánchez, O. D.; Nolasco-Guzmán, V.; Ortiz, W.; Enciso-Maldonado, G. A.; Curso Internacional: Manejo de Hortalizas en Ambiente Controlado en calidad de Disertante, 2019. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de hortalizas en ambiente controlado

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica de Itapúa

Participación: Docente. Lugar: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción . Ciudad: Tomas Romero Pereira.

5 Enciso-Maldonado, G. A.; Hernández-Gutiérrez, A.; Lozoya-Saldaña, H.; Rivera-Lozoya, D.; Juárez-Herrera, G. D.; Mejía Jiménez, K. O.; Morales Vázquez, B.; López, I. D.; Tawil, T.; II Curso Internacional de Desarrollo e Innovación Horticola , 2018. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fertirriego, Hidroponia, MIP, Invernaderos, Injertos,, Sistemas de Producción

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Confederación de Cooperativas Rurales del Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Fundación Nikkei - CETAPAR. Ciudad: Yguazú.

Sitio Web: <http://concopar.coop.py>

6 Enciso-Maldonado, G. A. Desinfestación anaeróbica del suelo: un metodo efectivo para disminuir enfermedades en plantas, 2018. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Manejo integrado de enfermedades

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fundación Nikkei-Cetapar (Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay)

Participación: Docente. Lugar: Fundación Nikkei Cetapar. Ciudad: Yguazú.

7 Enciso-Maldonado, G. A.; Juárez-Herrera, G. D.; Cubilla, M.; Godoy, G.; Diagnóstico de enfermedades horticolas, 2018. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Participación: Docente. Lugar: Sede de la Cooperación Vecinal en San Pedro. Ciudad: Itacurubi del Rosario.

8 Enciso-Maldonado, G. A. DIAGNOSTICO DE LA FERTILIDAD DE SUELO Y RECOMENDACIÓN DE FERTILIZANTES, 2018. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fundación Nikkei-Cetapar (Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay)

Participación: Docente. Lugar: Fundación Nikkei-Cetapar . Ciudad: Yguazú.

9 Enciso-Maldonado, G. A. Aspectos a considerar para el cultivo de hortalizas, 2018. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Participación: Docente. Lugar: Sede de la Cooperación Vecinal en San Pedro. Ciudad: Itacurubi del Rosario.

10 Juárez-Herrera, G. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Interpretación de análisis de suelo y recomendación de fertilizantes, 2018. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Carolina Ltda. - Cooperación Vecinal en San Pedro

Participación: Docente. Lugar: Sede de la Cooperación Vecinal en San Pedro. Ciudad: Itacurubi del Rosario.

11 Enciso-Maldonado, G. A. Interpretación de análisis de suelo y recomendación de fertilizantes, 2018. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Estudiantes FCA/UNA San Pedro del Ycuamandyyu

Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción . Ciudad: San Pedro del Ycuamandyyu.

12 Enciso-Maldonado, G. A. Reforzando la planta, 2017. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fundación Nikkei-Cetapar (Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay)

Participación: Docente. Lugar: Fundación Nikkei-Cetapar. Ciudad: Yguazú.

13 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; Hernández-Gutiérrez, A.; Díaz-Cáceres, I. H.; Rivera-Lozoya, D.; Badillo-López, B.; Curso Internacional de Innovación Hortícola. Sistema de Cultivo Hidropónico, 2017. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Horticultura Protegida e Hidroponia

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Fundación Nikkei-Cetapar (Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay)

Participación: Docente. Lugar: Yguazú. Ciudad: Yguazú.

Sitio Web: cetapar.com.py

14 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; Valdéz-López, C. M.; López-Ranoni, E. J.; DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE ENSAYOS AGROPECUARIOS, 2015. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Diseños experimentales en agronomía

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundación Nikkei-Cetapar (Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay)

Participación: Docente. Lugar: FNC. Ciudad: Yguazú.

15 Enciso-Maldonado, G. A.; Figueredo-Ortega, E. A.; Curso de Buenas Prácticas Agrícolas, 2015. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nordeste del Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Universidad Nordeste del Paraguay, sede Itacurubí del Rosario. Ciudad: Itacurubí del Rosario.

Otra producción técnica

1 Enciso-Maldonado, G. A. Fotografías para el Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay, 2021.

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 San Carlos

Finalidad: Autor de las fotografías publicadas en el Libro. Lugar: Universidad San Carlos. Ciudad: Asunción.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

2 Enciso-Maldonado, G. A. Clima urge medidas preventivas, 2018.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo de la producción hortícola

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Revista Corporativa Global

Finalidad: Comentarios para la Edición No. 51 de la Revista Corporativa Global. Ciudad: Asunción.

Sitio Web: https://issuu.com/roedesign/docs/global_51

3 Enciso-Maldonado, G. A. Método para disminuir enfermedades, 2018.

Áreas de Conocimiento:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Revista Corporativa Global

Finalidad: Entrevista para la Edición No. 54 de la Revista Corporativa Global . Ciudad: Asuncion.

Sitio Web: <http://corporativaglobal.com>

4 Enciso-Maldonado, G. A. Gira Hortícola Agroinnova Panamá S. A. , 2018.**Áreas de Conocimiento:**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Agroinnova Panamá S. A.

Finalidad: Organización de la Gira de Charlas Hortícolas por parte de la firma Agroinnova Panamá S. A.. Lugar: Paraguay. Ciudad: Chore, Villa d

Programas en radio o TV**1 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Sistemas de Predicción de la Roya Asiática de la Soja, 2019. (Entrevista)****Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Roya asiática de la soja

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 800 AM. Tema: Importancia de los Sistemas de Predicción de la Roya Asiática de la Soja. Fecha de la presentación: 2019-01-10. Duración: 60 minutos.

2 Enciso-Maldonado, G. A.; Barrera-Sánchez, O. D.; Beneficios de la Horticultura Protegida, 2018. (Entrevista)**Áreas de Conocimiento:**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 800 AM. Tema: Beneficios de la Horticultura Protegida en el Programa Amanecer Agropecuario. Fecha de la presentación: 2018-12-07. Duración: 60 minutos.

3 Enciso-Maldonado, G. A.; Rivera-Lozoya, D.; Hernández-Gutiérrez, A.; Desarrollo e Innovación Hortícola , 2018. (Entrevista)**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Horticultura Protegida, Hidroponía

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 1020 AM. Tema: Desarrollo e Innovación Hortícola en Programa Tiempo Nuevo. Fecha de la presentación: 2018-08-05. Duración: 60 minutos.

4 Enciso-Maldonado, G. A.; Juárez-Herrera, G. D.; Interpretación de análisis de suelos, 2018. (Entrevista)**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Análisis, fertilidad de suelos y nutrición de plantas

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 800 AM. Tema: Interpretación de análisis de suelos. Fecha de la presentación: 2018-09-07. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asuncion.

5 Enciso-Maldonado, G. A.; Aquino, R.; Hidroponía , 2018. (Otro)**Áreas de Conocimiento:**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 1330 AM. Tema: Hidroponía en Radio Chaco Boreal. Fecha de la presentación: 2018-07-28. Duración: 30 minutos. Ciudad: Asuncion.

6 Enciso-Maldonado, G. A.; Aquino, R.; Producción Hidropónica, 2018. (Otro)**Áreas de Conocimiento:**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 90.7. Tema: Hidroponía en Programa Folklore a Nuestra Manera. Fecha de la presentación: 2018-07-29. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asuncion.

7 Enciso-Maldonado, G. A.; Aquino, R.; Sistemas de producción en horticultura, 2018. (Entrevista)**Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción Hortícola

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: 800 AM. Tema: Sistemas de producción en horticultura en Amanecer del Campo Agropecuario. Fecha de la presentación: 2018-07-27. Duración: 60 minutos.

Producción Bibliográfica**Artículos publicados en revistas científicas****Artículos completos publicados en revistas arbitradas****1 Armadans-Rojas, A. J.; Ortiz Alfonso, A. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lezcano, C.; Efectos de diferentes colores de malla media sombra sobre el rendimiento de pimiento (*Capsicum annum* L.), Horticultura Argentina, v. 44 f: 113, p. 42-53, 2025.****Áreas de Conocimiento:**

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342

Sitio Web: <https://www.horticulturaar.com.ar/>

Palabras Clave: locote; malla; rendimiento; peso;

- 2 Zarza, A.; Mendoza-Duarte, M. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arias, O; Control de Bidens subalternans con dos formulaciones de clomazone en Canindeyú, Paraguay, Weed Control Journal, v. 24 f: e202500870, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2763-8332

Sitio Web: <https://www.weedcontroljournal.org/>

Palabras Clave: control; clomazone; pre-emergente; picão preto;

- 3 Maidana-Ojeda, M.; Vázquez, S.; Figueredo, S.; Enciso-Maldonado, G. A.; Combination of fungicides and resistance inducer for the management of asian soybean rust, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 30 f: 1, p. 94-100, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

Sitio Web: <https://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/article/view/424>

Palabras Clave: glycine max l. merril.; phakopsora pachyrhizi; mancozeb; control químico;

- 4 Montoya-García, C. O.; Hidalgo-Martínez, D.; Becerra-Martínez, E.; Reyes-López, C. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Volke-Haller, V. H.; (RELEVANTE) Impact of NPK fertilization on the metabolomic profile and nutritional quality of Portulaca oleracea L. using nuclear magnetic resonance analysis, Plant Physiology and Biochemistry, v. 220, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0981-9428

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/journal/phytochemistry>

- 5 Villagra-Pinto, F. P.; Medina-Aquino, M. E.; Bigler-Vazquez, M. F.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Efecto del acolchado y láminas de riego sobre el desarrollo del repollo (Brassica oleraceae L. var. capitata) en Itapúa, Paraguay, Horticultura Argentina, v. 44 f: 114, p. 147-156, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342

Sitio Web: <https://www.horticulturaar.com.ar/es/>

Palabras Clave: brassica oleracea; cultivos horticolas; acolchados; riego; sistema de goteo;

- 6 Enciso-Maldonado, G. A.; Mendoza-Duarte, M. J.; Schlickmann, J. A.; Medina-Aquino, M. E.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Zarza, A.; Fernández-Gamarra, M. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; (RELEVANTE) Inclusion of sulphur in fungicide programmes for integrated disease management of soybean, Canadian Journal of Plant Pathology, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1715-2992

Sitio Web: <https://www.tandfonline.com/journals/tcjp20>

Palabras Clave: cercospora spp.; fungicidas; phakopsora pachyrhizi; septoria spp.; sulphur;

- 7 Gini Álvarez, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; López-Nicora, H. D.; Cazal-Martinez, C. C.; Fernández Ríos, D.; Lorena-Castrillo, M.; Arrua, A. A.; (RELEVANTE) Impact of fungicides on Asian soybean rust management in South American producing countries: a systematic study, AgriScientia, v. 42 f: 1, p. 71-86, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-298x

Sitio Web: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/agris/>

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi; bibliometric analysis; chemical control; genetic resistance;

- 8 Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Ortiz Alfonso, A. A.; Torres Moreno, M. A.; Pedrozo, M.; Productividad y Competencia en sistemas de cultivo asociado de maíz (Zea mays L.) y poroto (Vigna unguiculata [L.] Walp.) con y sin inoculación en Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, v. 16 f: 1, p. 97-104, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/4312>

Palabras Clave: agricultura familiar campesina; relación equivalente de la tierra; relación competitiva; agricultura sostenible;

- 9 Quiroga-Murcia, D. E.; Lozoya-Saldaña, H.; Zenner, I.; Vargas-Hernández, M.; Pineda-Pineda, J.; Lagunes-Tejeda, A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Impact of nitrogen fertilization on Myzus persicae (Hemiptera: Aphidae) and Bactericera cockerelli (Hemiptera: Triozidae) populations in potato, American Journal of Potato Research, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1099-209X

Sitio Web: <https://link.springer.com/journal/12230>

Palabras Clave: plant nutrition; insect pests; aphids; psilids;

10 Mendoza-Duarte, M. J.; Zarza, A.; Arias, O.; Arrua, A. A.; Fernández-Gamarra, M. A.; López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Sequential application of fungicides with different modes of action for the control of soybean diseases in Canindeyú, Paraguay, *AgriScientia*, v. 41 f: 2, p. 37-49, 2025.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-298x

Sitio Web: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/agris/>

Palabras Clave: cercospora kikuchii; corynespora casiicola; glycine max; phakopsora pachyrhizi; fungicides programs;

11 Sanabria-Velázquez, A. D.; Achón-Forno, I.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Beyond sweetness: Rethinking the use and conservation of Stevia rebaudiana's plant genetic resources for breeding, *Plant Genetic Resources*, p. 1-10, 2025.

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 / Recursos fitogenéticos

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1479-263X

Sitio Web: <https://www.sciencedirect.com/journal/field-crops-research>

Palabras Clave: abiotic stress; breeding; conservation; diseases; genetic diversity;

12 Maidana-Ojeda, M.; Cáceres-González, J. F.; Chamorro, N.; Medina-Aquino, M. E.; Gomez-Vega, O. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) 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, 2025.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/rseisa/article/view/660>

Palabras Clave: calonectria spp.; carbendazim; prothioconazole; fluxapyroxad; tebuconazole;

13 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; (RELEVANTE) The origin of the problem. Characterization of Paraguayan *Septoria steviae*, causal agent of *Septoria* leaf spot of stevia based on multi-locus sequence analysis, *Plant Disease*, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1943-7692

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis>

14 Díaz-García, G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Díaz-García, L.; Legaria-Solano, J. P.; Bamberg, J.; Lozoya-Saldaña, H.; (RELEVANTE) Field screening of *Solanum demissum* confirms its late blight resistance in the Toluca Valley, Mexico, *American Journal of Potato Research*, 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción y fitosanidad en hortalizas
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1099-209X

Sitio Web: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12230-024-09945-7>

15 Caballero-Mairesse, G. G.; Mendes, F. H.; Arrua, A. A.; López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Percepción de agricultores sobre el manejo de enfermedades fúngicas de la soja en Paraguay, *Agronomía Mesoamericana*, v. 35, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-3608

Sitio Web: <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/agromeso>

Palabras Clave: glycine max; fungicidas; enfermedades de plantas; control de enfermedades de plantas;

16 Mendoza-Duarte, M. J.; Villanova, N.; Zarza, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Carvalho, A.; Arias, O.; Melgarejo-Arrua, M.; Control de *Conyza* spp. en la región de Canindeyú con diferentes combinaciones de herbicidas, *Contribuciones a las Ciencias Sociales*, v. 17 f: 1, p. 283-296, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1988-7833

Sitio Web: <https://ojs.revistacontribuciones.com/ojs/index.php/clcs/article/view/4004>

Palabras Clave: herbicidas; control químico; desecación; secuencial;

17 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Talavera-Stefani, L. N.; Burgos-Cantoni, C. N.; Mongelós-Franco, Y.; Díaz-García, G.; (RELEVANTE) Detection of homologous resistance genes to the late blight in wild potatoes, *Bonplandia*, v. 33 f: 2, p. 1-6, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0524-0476

Sitio Web: <https://revistas.unne.edu.ar/index.php/bon/article/view/6434>

Palabras Clave: phytophthora infestans; wild potatoes; resistance genes; sequence characterized amplified region;

18 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Colinas León, M. T.; Díaz-García, G.; Montoya-García, C. O.; (RELEVANTE) Fungicides-late blight interaction in the synthesis of phenolic compounds and defense enzyme activity in tomato, Agrociencia Uruguay, v. 28 f: 2024, p. e1434, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2730-5066

Sitio Web: <https://agrocienauruguay.uy/index.php/agrocienauruguay/article/view/1434>

Palabras Clave: phytophthora infestans; solanum lycopersicum; fluoxastrobin; foseetyl-al;

19 Marchuk-Larrea, C. N.; Benítez-Rodas, G. A.; Sandoval-Espínola, W. J.; Arrua, P. D.; López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Quintana-Arrúa, A.; Fernández Ríos, D.; Arrua, A. A.; (RELEVANTE) Trichoderma as biocontrol agent - in focus, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 29 f: 1, p. 137-71, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2617-4731

Sitio Web: <https://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/index>

Palabras Clave: biocontrol; endophyte; mechanism; sustainable;

20 Fernández-Gamarra, M. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Mongelós-Franco, Y.; Burgos-Cantoni, C. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; Chávez-Sanabria, P.; Vargas, M. J.; Scholz, R.; Quintana de Viedma, L.; Kohli, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A. (RELEVANTE) First report of Parastagonospora nodorum causing Septoria nodorum blotch in wheat in Paraguay, New Diseases Reports, v. 49 f: 1, p. e12250, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2044-0588

Sitio Web: <https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/journal/20440588>

Palabras Clave: triticum aestivum; fungal plant disease;

21 Gomez-Vega, O. J.; Gimenez-Benitez, L.I.; González-Stolle, G.F.; Cabrera-Figueredo, C.R.; Bigler-Vazquez, M. F.; López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Respuesta del rendimiento de soja a diferentes fungicidas en Misiones, Paraguay, AGROS, v. 1 f: 1, p. 1-10, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/agros/issue/view/47>

Palabras Clave: glycine max; control químico; fungicidas;

22 Mendoza-Duarte, M. J.; Melgarejo-Arrua, M.; Schlickmann, J. A.; Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Efecto de mezclas de fungicidas sitio-específicos combinados con mancozeb en el control roya de la soja en el noreste de Paraguay, Summa Phytopathologica, v. 49, p. 1-5, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Roya asiática de la soja

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1980-5454

Sitio Web: <https://www.scielo.br/j/sp/a/zQcV477Vn3rFBHJ9sZPy3ML/?format=pdf&lang=es>

23 Díaz-Nájera, J. F.; Ayvar-Serna, S.; Vargas-Hernández, M.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Cerezo-Aparicio, C. M.; Enciso-Maldonado, (RELEVANTE) Effectiveness of biological, botanical, and synthetic products in the control of onion wilt (Fusarium sp.). Resources for integrated management, Steviana, v. 14 f: 1, p. 44-54, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/stevia/index>

Palabras Clave: allium cepa l.; trichoderma spp.; plant extracts; chemical fungicides;

24 Jara-Villamayor, J. D.; Fernández Ríos, D.; Gini Álvarez, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lugo, F.; Arrua, A. A.; (RELEVANTE) Marco jurídico de la Cannabis sativa en los países de América, Revista Jurídica - Investigación en Ciencias jurídicas y sociales, v. 1 f: 14, p. 130-156, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Administración Pública / Regulación Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5071

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/281>

25 Jara-Villamayor, J. D.; Fernández Ríos, D.; Gini Álvarez, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lugo, F.; Arrua, A. A.; (RELEVANTE) Regulación del uso de Cannabis sativa con fines industriales en Paraguay, Revista Jurídica. Investigación en ciencias jurídicas y sociales, v. 2 f: 13, p. 16-36, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/280>

Palabras Clave: cannabis sativa; cáñamo industrial; sustancia no psicoactiva; legislación;

- 26 Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Bonussi, D.; Lombardo, F.; Lezcano, V.; Barreto, F.; López-Nicora, H. D.; Nematodos fitoparásitos en la mira: explorando el potencial patogénico de los géneros *Helicotylenchus*, *Scutellonema* y *Tylenchorhynchus* en soja en Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 14 f: 1, p. 34-43, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: scutellonema; helicotylenchus; tylenchorhynchus; soja; factor reproductivo;

- 27 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Registro de *Astylus atramaculatus* Blanch (Coleoptera: Melyridae) en Hohenau, Paraguay. ¿Un insecto plaga o benéfico en el cultivo de girasol?, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico, v. 17, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-7928

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/rseisa/about>

Palabras Clave: escarabajo; helianthus annuus; entomología aplicada; plaga;

- 28 Jara-Villamayor, J. D.; Fernández Ríos, D.; Gini Álvarez, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lugo, F.; Arrua, A. A.; Marco jurídico de la *Cannabis sativa* en los países de América, Revista Jurídica. Investigaciones en Ciencias Jurídicas y Sociales, v. 14 f: 1, p. 130-156, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5071

Sitio Web: <https://ojs.ministeriopublico.gov.py/index.php/rjmp/article/view/281>

- 29 Maidana-Ojeda, M.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Chávez-Sanabria, P.; Talavera-Stefani, L. N.; Caballero-Mairesse, G. G.; Mongelós-Franco, Y.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Vargas, M. J.; Burgos-Cantoni, C. N.; Quintana de Viedma, L.; López-Nicora, H. (RELEVANTE) First report of *Zymoseptoria tritici* causing *Septoria tritici* blotch in wheat in Paraguay, Plant Disease, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1943-7692

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis>

- 30 Díaz-García, G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; (RELEVANTE) *Solanum demissum* Lindl. in potato breeding, Revista Chapingo Serie Horticultura, v. 29 f: 3, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-4034

Sitio Web: <https://revistas.chapingo.mx/horticultura/>

Palabras Clave: wild potato; plant genetic resources; late blight; resistance; bioactive compounds;

- 31 Schlickmann, J. A.; Talavera-Stefani, L. N.; Burgos-Cantoni, C. N.; Mongelós-Franco, Y.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Record of *Etiella zinckenella* (Treitschke) affecting soybeans in Itapúa, Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 28 f: 2, p. 269-279, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123

Sitio Web: <https://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/index>

Palabras Clave: entomology; glycine max; harvesting; pest;

- 32 Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Rojas-Barrios, M.; Pedrozo, M.; Efecto de la aplicación foliar de extractos de estevia y de microorganismos sobre el rendimiento de sandía var. Crimson Sweet, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 14 f: 1, p. 78-84, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>

Palabras Clave: *Citrullus lanatus*; *Lactobacillus*; *Saccharomyces*; *Stevia rebaudiana*;

- 33 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Ayvar-Serna, S.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; (RELEVANTE) Integrated Pathogen Management in *Stevia* Using Anaerobic Soil Disinfestation Combined with Different Fungicide Programs in USA, Mexico, and Paraguay, AGRONOMY, v. 13 f: 5, p. 1358, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2073-4395

Sitio Web: <https://www.mdpi.com/2073-4395/13/5/1358>

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

34 Armadans-Rojas, A. J.; López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; González-Andino, N.; Gotz López-Moreira, H.; (RELEVANTE) Efecto de la inoculación de Bradyrhizobium japonicum en el rendimiento de vainas de chaucha (Phaseolus vulgaris L.), Horticultura Argentina, v. 42 f: 108, p. 38-45, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342

Sitio Web: <https://www.horticulturaar.com.ar/es/>

Palabras Clave: simbiosis.; fertilizante; longitud de vainas; nódulo; raíz;

35 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Colinas León, M. T.; Cuevas-Sanchez, J. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Bamberg, J.; Raman, K.; (RELEVANTE) Assessment of wild Solanum species for resistance to Phytophthora infestans (Mont.) de Bary in the Toluca Valley, Mexico, American Journal of Potato Research, v. 99, p. 25-39, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta-patógeno
 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 / Epidemiología agrícola

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1099-209X

Sitio Web: <https://doi.org/10.1007/s12230-021-09856-x>

36 Maidana-Ojeda, M.; Graciela-Cabrera, M.; Medina-Aquino, M. E.; Enciso-Maldonado, G. A.; Mongelós-Franco, Y.; Eficacia in vitro de ácidos orgánicos para el control de Aspergillus flavus, A. 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 / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

Sitio Web: <http://revista.cyt.uni.edu.py/index.php/revista>.

Palabras Clave: micotoxinas; hongos micotoxigénicos; ácido ascórbico; ácido cítrico; ácido láctico;

37 Mongelós-Franco, Y.; Duarte-Ovejero, N. N.; Vera-Ojeda, P. A.; Soilán Duarte; Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Nemátodos asociados a malezas en San Lorenzo, Paraguay, CEDAMAZ, v. 12 f: 2, p. 47-52, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1390-5902

Sitio Web: <https://revistas.unl.edu.ec/index.php/cedamaz/index>

38 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; (RELEVANTE) Validation of standard area diagrams to estimate the severity of Septoria Leaf Spot on stevia in Paraguay, Mexico, and the USA, Plant Disease, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1943-7692

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis>

Palabras Clave: Stevia rebaudiana; Septoria steviae; Disease severity; Phytopathometry;

39 López-Nicora, H. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Caballero-Mairesse, G. G.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Armadans-Rojas, A. J.; Soilán Duarte; Grabowski-Ocampos, C. J.; Resquin-Romero, G. A.; Colmán, A. A.; Pedrozo-Fleitas, L.; Valiente-Raidán, H.; Ramírez-Cardozo, F. A.; Ruiz-Zastrow, V.; Cubilla-Andrada, M. M.; (RELEVANTE) Distribution and abundance of nematodes in horticultural production in Paraguay, Plant Health Progress, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1535-1025

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/journal/php>

40 Fernández-Gamarra, M. A.; Chávez-Sanabria, P.; Cardozo-Tellez, L.; Scholz, R.; Bobadilla, N.; Vargas, M. J.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thach, T.; Hovmøller, M. S.; Kohli, M. M.; (RELEVANTE) First report of stripe rust (Puccinia striiformis f. sp. Tritici) in wheat (Triticum aestivum) in Paraguay, Plant Disease, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis>

41 Carvajal-Salazar, V. A.; Agudelo, L. A.; Cardona-Cortés, G.; Castro-Cacedo, B. L.; Salazar, M.; Gaitán-Bustamante, A. L.; Contreras-Cruz, L. F.; Enciso-Maldonado, G. A.; Alternativas para el manejo de pudriciones de raíz del cacao causada por Rosellinia spp., Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico, v. 16 f: 16, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Manejo integrado de enfermedades de plantas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577

Sitio Web: <http://publicaciones.uni.edu.py/index.php/rseisa>

Palabras Clave: bacillus; theobroma cacao l.; trichoderma; control biológico; enfermedades transmitidas por el suelo;

42 Sanabria-Velázquez, A. D.; Cubilla, A.; Flores-Giubi, M. E.; Barua-Chamorro, J. E.; Romero-Rodríguez, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; (RELEVANTE) First report of *Macrophomina euphorbiicola* causing charcoal rot in *Stevia* in Paraguay, Plant Disease, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0191-2917

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/journal/pdis>

43 Armadans-Rojas, A. J.; Reyes, S.; Britos, U.; Rojas, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Efecto del bioestimulante comercial sobre la producción de la lechuga (*Lactuca sativa* L) bajo el sistema NFT (Nutrient Film Technique), Horticultura Argentina, v. 41 f: 106, p. 45-52, 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342

Sitio Web: <http://id.caicyt.gov.ar/ark:/s18519342/a7hi5f15b>

44 Fernández-Gamarra, M. A.; Kohli, M. M.; Scholz, R.; Vargas, M. J.; Agüero, R.; Riveros, M.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Field screening of Paraguayan soybean germplasm for resistance to charcoal rot, *AgriScientia*, v. 39 f: 2, p. 75-83, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1668-298x

Sitio Web: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/agris/index>

Palabras Clave: *Macrophomina phaseolina*; plant genetic resources; genetic resistance; soilborne diseases;

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Roya asiática de la soja

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

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

46 Arrua, A. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Schlickmann, J. A.; Haupenthal, D. I.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, M.; Esquivel-Fariña, A.; Mongelós-Franco, Y.; Mendoza-Duarte, M. J.; (RELEVANTE) Importancia de una base datos dinámica y confiable de plagas agrícolas del Paraguay, *Investigaciones y Estudios - UNA*, v. 13 f: 2, p. 85-88, 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

47 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Riquelme-Fernández, F.; Díaz-Nájera, J. F.; Fernández-Salinas, P.; Lugo-Pereira, W. D.; (RELEVANTE) Soybean yield components at different densities and planting seasons in Paraguay, *Agronomía Colombiana*, v. 39 f: 1, p. 72-81, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2357-3732

Sitio Web: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/agrocol>

Palabras Clave: glycine max; genotype-environment interaction; plant population; planting date; cultivars; yield increases;

48 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Machuca-Aquino, P.; Fernández-Gamarra, M. A.; Schlickmann, J. A.; (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 / Enfermedades de soja

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2545-8906

Sitio Web: <https://revistas.unne.edu.ar/index.php/agr/index>

Palabras Clave: control químico; enfermedades de final de ciclo (efc); carboxamidas; triazoles; estrobirulinas;

49 Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Cercospora kikuchii ¿patógeno potencial de la soja?, *Impacto. Revista de Ciencia y Tecnología*, v. 1 f: 1, p. 69-72, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

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

Sitio Web: <http://revista.cyt.uni.edu.py/index.php/revista/article/view/21/23>

50 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Maidana-Ojeda, M.; Schlickmann, J. A.; (RELEVANTE) Una carrera contra la pérdida de la eficacia de fungicidas: 20 años de manejo de la roya asiática de la soja en Paraguay, 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 / Manejo de la roya asiática de la soja
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección vegetal

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

51 Maidana-Ojeda, M.; Vargas-Britez, S.; Fin, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Influencia de la relación fuente/demanda sobre la senescencia retardada del tallo de soja, Revista Fitotecnia Mexicana, v. 44 f: 3, p. 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

Sitio Web: <https://www.revistafitotecniamexicana.org/>

Palabras Clave: glycine max (l). merr; retención de vainas; senescencia retardada del tallo; tallos verdes;

52 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Díaz-García, G.; López-Salazar, A.; (RELEVANTE) La búsqueda de resistencia al tizón tardío en papas silvestres, Investigaciones y Estudios - UNA, v. 12 f: 2, p. 36-47, 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Interacción planta-patógeno

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>

53 Ayvar-Serna, S.; Díaz-Nájera, J. F.; Vargas-Hernández, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Alvarado-Gómez, O. M.; Ortiz-Martínez, A. I.; (RELEVANTE) Actividad antifúngica de pesticidas biológicos, botánicos y químicos sobre Fusarium solani, patógeno del tomate, Revista Fitotecnia Mexicana, v. 44 f: 4, p. 617-624, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0187-7380

Sitio Web: <https://revistafitotecniamexicana.org/>

Palabras Clave: fusarium solani; solanum lycopersicum; control biológico; extractos vegetales; fungicidas;

54 Maidana-Ojeda, M.; Sosa-Gerke, J. C.; Bogado-González, C. E.; Fernández-Gamarra, M. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; 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, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 11 f: 2, p. 69-77, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/ojs/index.php/rdgic/article/view/194/1048>

Palabras Clave: pudrición carbonosa del tallo; glycine max; patógeno de suelo; rotación de cultivos;

55 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Hauptenthal, D. I.; Luna-Alejandro, G.; Badillo-López, S. E.; (RELEVANTE) Detección y variación temporal de Rhynchophorus palmarum (Linnaeus) (Coleoptera: Dryophtoridae) en cultivos de Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. en Itapúa, Paraguay, Revista Chilena de Entomología, v. 46 f: 2, p. 163-162, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-8994

Sitio Web: <https://www.biotaxa.org/rce>

Palabras Clave: ocurrencia; picudo negro del cocotero; rhynchophorol; trampeo;

56 Enciso-Maldonado, G. A.; Morales Vázquez, B.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Díaz-Nájera, J. F.; Zapata-Maldonado, C. I.; Fuentes-Aragón, D.; (RELEVANTE) First report of powdery mildew caused by Golovinomyces ambrosiae on Cosmos atrosanguineus (Hook.) Voss, Journal of Plant Pathology, 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 / Identificación filogenética

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2239-7264

Sitio Web: <https://www.springer.com/journal/42161>

57 Fuentes-Aragón, D.; Rebolgar-Alviter, A.; Osnaya-González, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; González-Reyes, H.; Silva-Rojas, H. V.; (RELEVANTE) Multilocus phylogenetic analysis suggests amply host range of Colletotrichum chrysophilum including anthracnose on banana fruit in Mexico, Journal of Plant Diseases and Protection, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1861-3837

Sitio Web: <https://link.springer.com/article/10.1007/s41348-020-00396-w>

Palabras Clave: anthracnose; colletotrichum gloeosporioides species complex; phylogenetic analysis; musa sp.; genealogical concordance phylogenetic species recognition;

58 Sanabria-Velázquez, A. D.; Testen, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; Soilán Duarte; Miller, S.; (RELEVANTE) Effect of anaerobic soil disinfestation on Sclerotinia sclerotiorum in Paraguay, Plant Health Progress, v. 20, p. 50-60, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1535-1025

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PHP-12-18-0082-RS>

Palabras Clave: anaerobic soil disinfestation; sclerotinia sclerotiorum; white mold; cultural practices; sustainable agriculture; vegetable crops;

59 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Schlickmann, J. A.; Páez Ranoni, H. J.; Riquelme-Fernández, F.; Domínguez Sanabria, J. A.; (RELEVANTE) Fungicidas sitio-específicos combinados con Mancozeb para el control de la roya asiática de la soja, Revista Mexicana de Fitopatología, v. 37, p. 15-21, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/>

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi; glycine max; multisitio; biotrófico; resistencia;

60 Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, 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, Revista Investigación Agraria, v. 19 f: 2, p. 127-132, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/article/view/418>

Palabras Clave: trichoderma asperellum; trichoderma erinaceum;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Hauptenthal, D. I.; Maidana-Ojeda, M.; Zimmer, D. M.; Gallas-Zaracho, D. L.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Roya de la soja en Paraguay: una revisión sobre el control químico y la importancia de estudios genético-moleculares para detectar poblaciones resistentes, Impacto. Revista de Ciencia y Tecnología, v. 5 f: 1, 2025.

Áreas de Conocimiento:

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

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

Sitio Web: <https://revistas.uni.edu.py/index.php/impacto/article/view/631>

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

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Lozoya-Saldaña, H.; Enciso-Maldonado, G. A.; Hernández-Corral, J. L.; López-Salazar, A.; Díaz-García, G.; Bamberg, J.; (RELEVANTE) Recent Studies on Wild Solanum Species and Late Blight Resistance in Toluca, Mexico, American Journal of Potato Research, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1099-209X

Sitio Web: <https://link.springer.com/journal/12230>

Observaciones: 107th Annual Meeting of The Potato Association of America, Abstracts and Posters, Prince Edward Island, Canada July 23-27, 2023

2 Lugo, F.; Gini Álvarez, A.; Marchuk, C.; Jara-Villamayor, J. D.; Mereles, A.; Morel, M.; Vera, F.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; Trichoderma asperelloides: un candidato prometedor para el manejo de enfermedades por Fusarium en el Cannabis, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, v. Supl f: 14, p. 48-49, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: cannabis; fusarium; trichoderma; antagonismo;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

3 Lugo, F.; Gini Álvarez, A.; González, M. P.; Mereles, A.; Morel, M.; Britos, C.; Marsal, A.; Gaona, G.; Fretes, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; Evaluación preliminar de la contaminación microbiológica en muestras de yerba mate empacutada y a granel en Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, v. Supl f: 14, p. 50-51, 2023.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: yerba mate; aspergillus; rhizopus; rhodotorula;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 4 Delvalle, N. G.; Fernández-Salinas, P.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Riveros, K. V.; Enciso-Maldonado, G. A.; Componentes del rendimiento de cinco variedades de soja en Hernandarias, Paraguay, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 129-133, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: glycine max; productividad; cultivos extensivos;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 5 Lovera-Moreno, R. F.; Morel, W.; Bogado-González, C. E.; Maidana-Ojeda, M.; Mendoza-Duarte, M. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Eficacia de control y residual de fungicidas para el control de la roya asiática de la soja, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 154-159, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

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

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 6 Enciso-Maldonado, G. A.; Medina-Aquino, M. E.; Torre Blanca-Sosa, A.; Núñez-Brítez, L.; Núñez-Brítez, W. A. S.; Díaz-García, G.; Arrua, A. A.; Evaluación de fungicidas biológicos y químicos en el control de la roya de la soja, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 169-174, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; control biológico;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 7 Enciso-Maldonado, G. A.; Schmid-Bernal, N. N.; Acevedo-Medina, L. F.; Arrua, A. A.; Fernández-Gamarra, M. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; López-Nicora, H. D.; Maidana-Ojeda, M. (RELEVANTE) Fitopatógenos en el aire: explorando hongos en un campo de trigo por medio de colectores de esporas en Obligado-Itapúa, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 175-180, 2023.**

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 / Epidemiología agrícola

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: triticum aestivum; epidemiología; aeromicrobiología;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 8 Ortiz Acosta, E. A.; Melgarejo, C.; Rodríguez, B.; Aquino, R.; Caballero, J.; Britez-Cardozo, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Aplicación secuencial de herbicidas para controlar Conyza sp. en Minga Guazú, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 181-185, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: glycine max; ,productividad; cultivos extensivos;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 9 Gini Álvarez, A.; Contreras-Cruz, L. F.; Díaz-García, G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández Ríos, D.; Arrua, A. A.; Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 190-190, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: enfermedades fúngicas; identificación taxonómica; invernadero;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

- 10 Ortiz Acosta, E. A.; Emategui, V.; Noguera, F.; Notario, D.; Leiva, S.; Sandoval, G.; Alfonso, H.; Jacoby, C.; Britez-Cardozo, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Evaluación de fungicidas alternativos para el control de roya asiática de la soja en Minga Guazú, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 192-193, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; cultivos extensivos; biofungicidas; fungicidas protectores;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

11 Morel, M.; Lugo, F.; Mereles, A.; Britos, C.; Gini Álvarez, A.; Benitez, G.; Vogt, C.; Fernández Ríos, D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; **Caracterización taxonómica de la diversidad fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un primer informe, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, v. Supl f: 14, p. 208-209, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: paraguay; arecaceae; fitopatógenos; hongos; endófitos;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

12 Vera, F.; Lugo, F.; Mereles, A.; Morel, M.; Britos, C.; Gini Álvarez, A.; Benitez, G.; Vogt, C.; Fernández Ríos, D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; **Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. Supl f: 14, p. 210-211, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/index>

Palabras Clave: paraguay; hongos; endofitos; solanaceae; inoculo;

Observaciones: Memorias II Congreso de Ciencias Agropecuarias (4 - 5 de octubre, 2023), Hohenau, Itapúa

13 Gini Álvarez, A.; Jara-Villamayor, J. D.; Salinas, A.; Rida, H.; Ferri, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; (RELEVANTE) **Hongos fitopatógenos emergentes en plantas de cáñamo (Cannabis sativa) industrial en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 40, p. S84, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <https://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento402022.html>

14 López-López, F. B.; Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; **Efecto de extracto de ajo sobre la marchitez del jitomate (Fusarium sp.) en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 40, p. S71, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <https://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento402022.html>

15 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Talavera-Stefani, L. N.; Burgos-Cantoni, C. N.; Mongelós-Franco, Y.; Díaz-García, G.; **(RELEVANTE) Genes Rpi-blb1 y Rpi-blb2 asociados a resistencia al tizón tardío en papas silvestras, Reportes Científicos de la FACEN, v. 13, p. 70-70, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rcfacen>

Palabras Clave: phytophthora infestans; solanum spp.; solanum tuberosum; fitomejoramiento; recursos fitogenéticos;

16 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Talavera-Stefani, L. N.; Burgos-Cantoni, C. N.; Mongelós-Franco, Y.; Caballero-Mairesse, G. G.; Díaz-García, G.; **(RELEVANTE) Distancia genética de papas silvestres con relación al gen Rpi-ber1 de resistencia a Phytophthora infestans, Reportes Científicos de la FACEN, v. 13, p. 65-65, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Sitio Web: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rcfacen>

Palabras Clave: solanum spp.; solanum tuberosum; solanum demissum; tizón tardío;

17 Enciso-Maldonado, G. A.; Vázquez-Núñez, M. E.; Riveros, K. V.; Fernández-Salinas, P.; Benítez-López, H.; Pagel, D. R.; **(RELEVANTE) Uso de una plataforma digital para el manejo de enfermedades de soya, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 39, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <https://rmf.smf.org.mx/>

18 Zacarías-Villalba, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; Sander-Giménez, G. F.; Maidana-Ojeda, M.; López-Nicora, H. D.; Caballero-Mairesse, G. G.; **(RELEVANTE) Evaluación de programas de aplicación de fungicidas para el manejo de enfermedades de soya en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 39, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <https://rmf.smf.org.mx/>

19 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Thiessen, L. D.; Shew, H. D.; (RELEVANTE) Exploring alternative management of plant pathogens of stevia in North Carolina, Mexico, and Paraguay, *Phytopathology*, v. 111, p. S2.182-S2.183, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1943-7684

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/toc/phyto/111/10S>

20 Sanabria-Velázquez, A. D.; Barua-Chamorro, J. E.; Cubilla, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Shew, H. D.; Thiessen, L. D.; (RELEVANTE) Stevia, in the quest of sweetness... plant diseases appear! Identifying priority diseases limiting stevia production in Paraguay, *Phytopathology*, v. 111 f: 9, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1943-7684

21 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; (RELEVANTE) Resistance to late blight of potato accessions from the N. I. Vavilov Institute of Plant Industry (VIR) in the Toluca Valley, México, *Phytopathology*, v. 110 f: 12S, p. S2.122-S2.122, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0031-949X

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/>

22 Maidana-Ojeda, M.; Medina-Aquino, M. E.; Haupenthal, D. I.; Fernández-Gamarra, M. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A. (RELEVANTE) Fungicide sensitivity of *Calonectria spathulatum*, causal agent of yerba mate leaf black spot, *Phytopathology*, v. 110 f: 12S, p. S2.155-S2.155, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0031-949X

Sitio Web: <https://apsjournals.apsnet.org/>

23 Ramogida, G.; Fernández-Gamarra, M. A.; Agüero, R.; Morel, W.; Enciso-Maldonado, G. A.; Control químico de *Macrophomina phaseolina*, patógeno de la soja, *Revista Mexicana de Fitopatología*, v. 38, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <https://rmf.smf.org.mx/>

24 Maidana-Ojeda, M.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Pereira-Benítez, M.; (RELEVANTE) Primer reporte de la mancha marrón de la hoja de mandioca en Paraguay, *Revista Mexicana de Fitopatología*, v. 37, p. S136-S137, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/>

Observaciones: Suplemento 2019

25 Albrecht-Encina, A. B.; Albrecht-Encina, M. L.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; (RELEVANTE) Hongos asociados al cultivo de chía en Paraguay, *Revista Mexicana de Fitopatología*, v. 37, p. S76-S76, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/>

Observaciones: Suplemento 2019

26 Fernández-Salinas, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Fosfito de potasio y quitosano en el control de la roya asiática de la soja, *Revista Mexicana de Fitopatología*, v. 37, p. S74-S75, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/>

Observaciones: Suplemento 2019

27 Maidana-Ojeda, M.; Aquino, E. G.; Caballero, J. D.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Evaluación de inductores de resistencia en el control de *Macrophomina phaseolina* en soja, *Revista Mexicana de Fitopatología*, v. 37, p. S75-S75, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/>

Observaciones: Suplemento 2019

28 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Control químico de la roya de la hoja del trigo *Puccinia triticina* en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. 88-88, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento352017.html>

Observaciones: Suplemento 2017

29 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; (RELEVANTE) Interacción fungicida-patógeno en la síntesis de compuestos fenólicos en jitomate, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. 36-37, 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología de la interacción planta-patógeno

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento352017.html>

Observaciones: Suplemento 2017

30 Bogado-Rotela, M. E.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Efecto del líquido piroleñoso sobre el efecto de *Macrophomina phaseolina*, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. 80-80, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento352017.html>

Observaciones: Suplemento 2017

31 Bogado-Rotela, M. E.; Enciso-Maldonado, G. A.; (RELEVANTE) Estudio in vitro del líquido piroleñoso para el control alternativo de hongos del suelo, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, p. 80-81, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento352017.html>

Observaciones: Suplemento 2017

32 Fernández-Gamarra, M. A.; Ramírez-Alarcón, S. R.; Ramos-Acosta, M.; Maidana-Ojeda, M.; Fuentes-Aragón, D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Dujak, C. E. Efecto de crecimiento y antagonismo in vitro de *Trichoderma* spp. en contra de *Macrophomina phaseolina*, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 35, 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Control biológico de enfermedades de plantas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: http://rmf.smf.org.mx/suplemento/docs/Volumen342016/Suplemento_34_2016.pdf

Observaciones: Suplemento 2016

33 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Control químico de la roya asiática de la soya y su efecto en algunas variables agronómicas, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 34, p. 63-64, 2016.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento342016.html>

Observaciones: Suplemento 2016

34 Enciso-Maldonado, G. A.; Orrego-Fuente, A. L.; Caracterización morfológica de poblaciones de *Ampelomyces* sp. parasitando oidios de mango y lapacho en Paraguay, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 34, p. 94-95, 2016.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Sitio Web: <http://rmf.smf.org.mx/suplemento/Suplemento342016.html>

Observaciones: Suplemento 2016

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Díaz-García, G.; Lozoya-Saldaña, H.; Colinas León, M. T.; Achón-Forno, I.; Esquivel-Fariña, A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.;** **Defense-related enzymes activity and phenolics production in plant response to TYLCV and TMV infection four tomato cultivars used in Mexico, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1477-2906

Sitio Web: <https://www.tandfonline.com/journals/gapp20>

Palabras Clave: solanum lycopersicum; tobacco mosaic virus; tomato yellow leaf curl virus; antioxidant defense;

- 2 **López-Salazar, A.; Lozoya-Saldaña, H.; Valadez-Moctezuma, E.; Talavera-Stefani, L. N.; Enciso-Maldonado, G. A.;** **Analysis of genetic variability and specificity of *Phytophthora infestans* isolates from wild potato species in Toluca Valley, Mexico, using ISSR markers, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1099-209X

Sitio Web: <https://link.springer.com/journal/12230>

- 3 **Enciso-Maldonado, G. A.; Liebl-Meza, L.; Vázquez-Benítez, R.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Arrua, A. A.; Maidana-Ojeda, M.;** **Impact of foliar fungicide application on disease management and yield in different corn genotypes in Pirapó, Paraguay, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-204X

Sitio Web: <https://seer.sct.embrapa.br/index.php/pab>

Palabras Clave: zea mays l.; leaf spots; epidemiology;

- 4 **Enciso-Maldonado, G. A.; Aguilar-Cubilla, E. D.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Arrua, A. A.; Fernández-Gamarra, M. A.;** **Maidana-Ojeda, M. Development and validation of a diagrammatic scale for powdery mildew in trunk squash (*Cucurbita pepo* L. var. *melopepo*), 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-9342

Sitio Web: <https://www.horticulturaar.com.ar/es/>

Palabras Clave: horticultural crops; cucurbitaceae; damage assessment; plant protection; disease severity;

- 5 **Achón-Forno, I.; Enciso-Maldonado, G. A.;** **Integrating molecular insights on stress responses and agronomic traits for breeding in forage grasses, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1836-0947

Sitio Web: <https://www.publish.csiro.au/cp>

Palabras Clave: forage grasses; physiology; breeding; stress; genomic; transgenic; gene editing; climate-resilient; ruminants; livestock;

Observaciones: forage grasses, physiology, breeding, stress, genomic, transgenic, gene editing, climate-resilient, ruminants, livestock. , breeding, stress, genomic, transgenic, gene editing, climate-resilient, ruminants, livestock.

- 6 **Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Vázquez-Benítez, R.; Liebl-Meza, L.; Quintana-Arrúa, A.; Fernández Ríos, D.; Maidana-Ojeda, M.;** **Enciso-Maldonado, G. A.; López-Nicora, H. D.; Kohli, M. M.; Arrua, A. A.;** **Fusarium verticillioides in maize in Paraguay and its potential as a producer of trichothecenes, 2025.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1833-928X

Sitio Web: <https://link.springer.com/journal/13314>

Observaciones: Alejandro René Gini-Álvarez; Fernando Jesús Lugo-Pedrozo; Rossana Vázquez; Lorena Liebl-Meza; Silverio Andrés Quintana Arrúa; Danilo Fernández Ríos; Marco Maidana-Ojeda; Guillermo Andrés Enciso-Maldonado; Horacio Daniel Lopez-Nicora; Man Mohan Kohli; Andrea Alejandra Arrúa Alvarenga

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Núñez-González, E. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Verónica-Hernández, H.; Verdún-Lagraña, A. M.; Fin, M.;** **Efecto del ácido piroleñoso en el pimiento (*Capsicum annum* L.). In: VIII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2021 Texcoco, México Memoria del VIII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de Hortalizas

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.chapingo.mx/agronomico/>

- 2 **Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Barua-Chamorro, J. E.; Shew, H. D.; Identificación de áreas prioritarias de investigación de la estevia en Paraguay mediante el análisis multidimensional de preferencias. In: III Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada, 2020 III Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada: Actas de trabajos de investigación JIEA 2020. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Estadística aplicada

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: <https://3jiea.ing.unsa.edu.ar/>

Palabras Clave: stevia rebaudiana; encuesta; fitopatógenos; mdpref; plagas;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Medina-Aquino, M. E.; Britez-Cardozo, M. A.; Acevedo-Medina, L. F.; Schmid-Bernal, N. N.; Sanabria-Velázquez, A. D.; 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 Iguacu Book of Abstracts. 2024.**

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 / Epidemiología agrícola

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://iew13.net/#book-of-abstracts>

- 2 **Cazal-Martinez, C. C.; Acosta-Tilleria, E. M.; Haupenthal, D. I.; Iehisa-Ouchi, J.C.M.; Reyes-Caballero, Y. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Evaluación de la Resistencia a la Roya de la Hoja en Diferentes Líneas Experimentales de Trigo. In: II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024 María Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 3 **Araujo-Enciso, M. S.; Onitsuka-Peeters, K. G.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Evaluación de Métodos de Inoculación para Seleccionar Resistencia a Cercospora spp. en soja. In: Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024 María Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 4 **Liebl-Meza, L.; Vázquez-Benítez, R.; Bigler-Vázquez, M. F.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Evaluación de la Severidad de Manchas Foliares en Genotipos de Maíz bajo Distintos Manejos de Fungicidas y en Diferentes Estratos de la Planta. In: II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024 María Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 5 **Gimenez-Benitez, L.I.; Onitsuka-Peeters, K. G.; Bigler-Vazquez, M. F.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Prevalencia y Transmisibilidad de la Mancha Púrpura de la semilla de Soja en Itapúa. In: II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024 Hohenau Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 6 **Onitsuka-Peeters, K. G.; Bigler-Vazquez, M. F.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Evaluación de la CE50 de distintos Fungicidas a aislados de Cercospora spp. del cultivo de Soja. In: II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2023 María Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 7 **Talavera-Stefani, L. N.; Burgos-Cantoni, C. N.; Enciso-Maldonado, G. A.; Flores-Gonzalez, L.N.; Lopez-Cortti, M.V.; Gonzalez-Coria, J.; Fernández-Gamarra, M. A. Caracterización genética de aislados de Fusarium sp. en cultivos de yerba mate en Paso Yovái, Guairá. In: II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024 María Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 8 Burgos-Cantoni, C. N.; Acosta-Tilleria, E. M.; Haupenthal, D. I.; Iehisa-Ouchi, J.C.M.; Reyes-Caballero, Y. M.; Enciso-Maldonado, G. A.;** Evaluación de la Resistencia al Brusone en diferentes líneas experimentales de Trigo. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 9 Flores-Gonzalez, L.N.; Lopez-Cortti, M.V.; Burgos-Cantoni, C. N.; Gonzalez-Coria, J.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Talavera-Stefani, C.A.** Caracterización Molecular de Hongos Potencialmente Patógenos asociados a hojas de Yerba Mate en Itapúa. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 10 Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Vera, F.; Mereles, A.; Morel, M.; Romero, G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Kohli, M. M.; López-Nicora, H. D.; Lorena-Castrillo, M.; Arrua, A. A.;** Diagnostico mediante PCR para la detección temprana de *Phakopsora pachyrhizi* y *Septoria glycines* en la soja en el Paraguay. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 11 Sanabria-Ferri, C. S.; Araujo-Enciso, M. S.; Onitsuka-Peeters, K. G.; Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.;** Evaluación del impacto de la inoculación de *Cercospora kikuchii* en la severidad del tizón foliar, el número de hojas y la altura de plantas de soja. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 12 Bratus, C.; Bigler-Vazquez, M. F.; Gomez-Vega, O. J.; Enciso-Maldonado, G. A.;** Efecto de diferentes métodos de aplicación de *Bacillus amyloliquefaciens* en el control de Roya Asiática y rendimiento de Soja en Paraguay. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 13 Enciso-Maldonado, G. A.; Caballero-Mairesse, G. G.; López-Nicora, H. D.; Schlickmann, J. A.; Mendoza-Duarte, M. J.; Bigler-Vazquez, M. F.; Ruppel, M. A.; Moreira-Rivas, E. I.; Sanchez-Benitez, M. E.;** Relación de la alta infestación de *Scutellonema* con la reducción del cremiento de la Soja. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nematología Agrícola

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 14 Fernández-Gamarra, M. A.; Vargas, M. J.; Curtido, G.; Chaparro, R.; Vigo, C.; Maidana-Ojeda, M.; Sanchez-Benitez, M. E.; Bigler-Vazquez, M. F.; Enciso-Maldonado, G. A.;** Efecto del Fungicida y Sanidad de la semilla en el Crecimiento Micelial de *Cercospora kikuchii* y el Desarrollo Radicular en Soja. In: **II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT, 2024** Maria Auxiliadora II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT. 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.ceditpy.com/blank-3>

- 15 Brítez-Martínez, N. F.; Enciso-Maldonado, G. A.; Montoya-García, C. O.; Armadans-Rojas, A.; Respuesta agronómica de la lechuga a dosis crecientes del bioestimulante VIT-ORG VG. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas, Argentina Libro de Resúmenes del 42 Congreso Argentino de Horticultura. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción de hortalizas
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://congresohorticultura.com.ar/>

- 16 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Testen, L.; Miller, S.; Desinfestación anaeróbica del suelo: Un enfoque sin fumigantes para el manejo de patógenos de suelo en horticultura. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas, Argentina Libro de Resúmenes del 42 Congreso Argentino de Horticultura. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://congresohorticultura.com.ar/>

- 17 Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Jara-Villamayor, J. D.; Salinas, A.; Casal-Martinez, C. C.; Moura, J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández Ríos, D.; Arrua, A. A.; In search of an invisible enemy in the hemp plant (Cannabis sativa): exploring the potential of Fusarium to produce Deoxinivalenol. In: XI Congreso Latinoamericano de Micología, 2023 Ciudad de Panamá 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://congresolatinoamericanodemicrologia.com/>

- 18 Díaz-García, G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Resistencia al tizón tardío en accesiones Solanum phureja en el Valle de Toluca, México. In: XXIX Congreso Latinoamericano de la Papa, 2023 Puerto Varas Resúmenes XXIX Congreso Latinoamericano de la papa. 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio: Otros.

Sitio Web: <https://achipa.cl/>

- 19 López-Nicora, H. D.; Gini Álvarez, A.; Lugo, F.; Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Reproduction of Helicotylenchus, Scutellonema, and Tylenchorhynchus in commercial soybean fields in Paraguay. In: 60th Annual SON Conference, 2022 Anchorage, Alaska 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Nematología agrícola
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://nematologists.org/event-3806763>

- 20 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Mongelós-Franco, Y.; Espinosa-Vásquez, G.; Enemigos naturales asociados a Melanaphis sacchari/sorghii (Zehntner) (Hemiptera: aphididae) en Itapúa, Paraguay. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2022 Fortaleza, Ceará, Brasil 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal
Medio: Papel.

Sitio Web: <https://cbe2022.com.br/#>

- 21 Sanabria-Velázquez, A. D.; Barua-Chamorro, J. E.; Cubilla-Ríos, A. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Shew, H. D.; Thiessen, L. D.; Stevia, in the quest of sweetness... Plant diseases appear! Identifying priority diseases limiting stevia production in 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.

Sitio Web: <https://apsnet.confex.com/apsnet/SOUTH21/meetingapp.cgi/Paper/18126>

- 22 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Shew, H. D.; Thiessen, L. D.; Exploring alternative management of plant pathogens of stevia in North Carolina, Mexico, and Paraguay. In: 2021 APS Southern Division Meeting 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://apsnet.confex.com/apsnet/SOUTH21/meetingapp.cgi/Paper/18095>

- 23 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Efecto de la desinfestación anaeróbica sobre algunas características físico-químicas del suelo en Paraguay. In: Primera Conferencia Internacional de Fitopatología, 2021 Asunción Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Medio: Internet.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

24 Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; Valiente-Raidán, H.; Pedrozo-Fleitas, L.; López-Nicora, H. D.; Nematodos fitoparásitos asociados a solanáceas cultivadas en el Departamento de Cordillera, Paraguay. In: Primera Conferencia Internacional de Fitopatología, 2020 Asunción Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay. 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

25 Sander-Giménez, G. F.; Zacaría-Villalba, L.; Maidana-Ojeda, M.; Pagel, D. R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Aplicación de fungicidas para el control de enfermedades de soja según diferentes criterios de monitoreo. In: Primera Conferencia Internacional de Fitopatología, 2021 Asunción Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay. 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Roya asiática de la soja

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://eventos.usc.edu.py/>

26 Pedrozo, M.; Casanueva, M.; Fisch, P.; Enciso-Maldonado, G. A.; Diagnóstico de las competencias para la redacción científica de los docentes de la Universidad San Carlos, Paraguay. In: I Congreso Internacional de Grupos de Investigación, 2021 Guadalajara 2021.

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://ci.cgai.udg.mx/es/evento/congreso-internacional-de-grupos-de-investigacion-cigi-2021>

27 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Resistance to Late Blight of Potato Accessions from the N. I. Vavilov Institute of Plant Industry (VIR) in the Toluca Valley, México. In: Plant Health 2020, 2020 Denver, Colorado 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://apsnet.confex.com/apsnet/2020/meetingapp.cgi/Paper/15792>

28 Maidana-Ojeda, M.; Medina-Aquino, M. E.; Hauptenthal, D. I.; Fernández-Gamarra, M. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. AFungicide sensitivity of Calonectria spathulatum, causal agent of yerba mate leaf black spot. In: Plant Health 2020, 2020 Denver, Colorado 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://apsnet.confex.com/apsnet/2020/meetingapp.cgi/Paper/16825>

29 Albrecht-Encina, M. L.; Albrecht-Encina, A. B.; Rebruk-Rud, R. R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Identificación del taxón Cyanophyta en el subembalse Mbói Ka'ê de la ciudad de Encarnación. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Libro de Resúmenes del V Encuentro de Investigadores. 2020.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Caracterización morfológica

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.encuentroinvestigadores.com/>

30 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Fin, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Ayvar-Serna, S.; Benzovindiflupir + azoxistrobina para el control de mancha amarilla y roya de la hoja del trigo. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores. 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bit.ly/2TIWHVr>

Palabras Clave: triticum aestivum; pyrenophora tritici-repentis; puccinia triticina; fungicidas; gestion y manejo;

31 López-Abe, L.; Riveros, K. V.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, 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 I Congreso de Ciencias Agropecuarias/I Jornada de Jóvenes Investigadores. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción vegetal

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bit.ly/2TIWHVr>

Palabras Clave: avena strigosa; roya; mancha marrón;

32 Núñez-Ramírez, R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Rotación de modos de acción de fungicidas sobre el control de la roya asiática de la soja. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memoria 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 / Manejo sostenible de fungicidas
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.researchgate.net/>

33 López-Abe, L; Riveros, K. V.; Enciso-Maldonado, G. A.; Comportamiento agronómico de variedades de trigo en Yguazú. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memoria 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 / Producción Vegetal
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.researchgate.net/>

Palabras Clave: triticum aestivum; rendimiento; fenología;

34 López-Abe, L; Riveros, K. V.; Enciso-Maldonado, G. A.; Respuesta de variedades de trigo a enfermedades de importancia agronómica. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memoria 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 / Interacción planta-patógeno
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.researchgate.net/>

35 Maidana-Ojeda, M.; Dallmann-Kallus, K. 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 Tomás Romero Pereira Memoria 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 / Manejo alternativo de enfermedades
Medio: Internet.

Sitio Web: Evaluación de distintas dosis

36 Ovelar-Benítez, R. B.; Maidana-Ojeda, 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/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memoria 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 / Manejo alternativo de enfermedades
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.researchgate.net/>

37 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Estimulación de mecanismos de defensa en plantas. In: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT, 2019 Tomás Romero Pereira Memoria 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 / Fisiología de la interacción planta patógeno
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.researchgate.net/>

38 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, 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/ Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes I Congreso de Ciencias Agropecuarias/ Jornada de Jóvenes Investigadores. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción Vegetal
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bit.ly/2TIWHVr>

Palabras Clave: glycine max; rendimiento; ecofisiología; milagrosa; aurora;

39 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, 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/ Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes I Congreso de Ciencias Agropecuarias/ Jornada de Jóvenes Investigadores. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción Vegetal
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bit.ly/2TIWHVr>

Palabras Clave: sesamun indicum; rendimiento; ecofisiología;

- 40 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Fernández-Gamarra, M. A.; Fin, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Ayvar-Serna, S.; Trombetta-Silvero, C.; Tratamientos alternativos para el manejo de la roya asiática de la soya. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias/ Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes I Congreso de Ciencias Agropecuarias/ Jornada de Jóvenes Investigadores. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bit.ly/2TIWHVr>

Palabras Clave: glycine max; phakopsora pachyrhizi; bacillus spp.; control biológico;

- 41 Enciso-Maldonado, G. A.; Domínguez Sanabria, J. A.; Riveros, K. V.; Efecto del fosfito de potasio sobre la severidad de la cenicilla polvorienta en tomate. In: XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas, 2018 Tucumán XVI JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS . 2018.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.jfa2018.unt.edu.ar/>

- 42 Enciso-Maldonado, G. A.; Domínguez Sanabria, J. A.; Efecto de fungicidas sitio-específicos combinados con macozeb sobre la severidad de la roya asiática de la soja. In: XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas, 2018 Tucumán, Argentina XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas. 2018.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.jfa2018.unt.edu.ar/>

Palabras Clave: phakopsora pachyrhizi; control;

- 43 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Interacción Fungicida-Patógeno sobre la actividad de la peroxidasa en tomate. In: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical, 2017 Porto Seguro, Bahía, Brasil 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fisiología vegetal

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.fruticultura2017.com.br/>

- 44 Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández-Gamarra, M. A.; Rodríguez, P. E.; Efectividad de AQ10 (Ampelomyces quisqualis cepa M-10) en el control biológico del oídio (Podosphaera xanthii). In: 3° Simposio Chileno de Control Biológico, 2016 Chillán Viejo, Chile 3° Simposio Chileno de Control Biológico "Al servicio de la agricultura y medio ambiente". 2016.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.controlbiologicochile.com/>

- 45 Fernández-Gamarra, M. A.; Rodríguez, P. E.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Antagonismo in vitro de diferentes aislados de Trichoderma spp., sobre Macrophomina phaseolina. In: 3° Simposio Chileno de Control Biológico, 2016 Chillán Viejo, Chile 3° Simposio Chileno de Control Biológico "Al servicio de la agricultura y el medio ambiente". 2016.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.controlbiologicochile.com/>

- 46 Fernández-Gamarra, M. A.; Ramírez-Alarcón, S. R.; Ramos-Acosta, M.; Maidana-Ojeda, M.; Quintana de Viedma, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; TRATAMIENTO DE SEMILLA CON AISLADOS NATIVOS DE Trichoderma spp. PARA EL CONTROL DE DAMPING OFF CAUSADA POR Macrophomina phaseolina [Tassi] Goidanich, EN SOYA [Glycine max (L.) Merr.]. In: XXXIX Congreso Nacional de Control Biológico, 2016 Guadalajara, Jalisco, México 2016.**

Áreas de Conocimiento:

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

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Díaz-García, G.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Talavera-Stefani, L. N.; Promoviendo la biodiversidad de especies silvestres de Solanum para combatir el tizón tardío en papas. In: 42 Congreso Argentino de Horticultura, 2024 Posadas, Argentina Libro de Resúmenes del 42 Congreso Argentino de Horticultura. 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Sitio Web: <https://congresohorticultura.com.ar/>

- 2 Armadans-Rojas, A. J.; Cantero-Guerrero, C.; Mongelós-Franco, Y.; Enciso-Maldonado, G. A.; Efecto de la aplicación de *Ascophyllum nodosum* en la producción de pimiento (*Capsicum annum* L.). In: X Congreso Internacional y XXIV Nacional de Ciencias Agronómicas, 2022 Texcoco, México Memoria del X Congreso Internacional y XXIV Nacional de Ciencias Agronómicas. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Produccion horticola

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.chapingo.mx/agronomico/memoria_cinca_2022/

- 3 Armadans-Rojas, A. J.; Del Puerto, C.; Mongelós-Franco, Y.; Enciso-Maldonado, G. A.; Efecto de un biopreparado casero en el rendimiento de zanahoria. In: X Congreso Internacional y XXIV Nacional de Ciencias Agronómicas, 2022 Texcoco Memoria del X Congreso Internacional y XXIV Nacional de Ciencias Agronómicas. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Produccion horticola

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.chapingo.mx/agronomico/memoria_cinca_2022/

- 4 Núñez-Ramírez, R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, 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 <https://www.agr.una.py/wp/> V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.congresocienciasagrarias.com/>

- 5 Vázquez-Núñez, M. E.; Maidana-Ojeda, 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 V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 6 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, M.; Interacción fungicidas-fosfito de potasio sobre la roya asiática de la soja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.congresocienciasagrarias.com/>

- 7 Patiño-Sotelo, A.; Delvalle-González, W. A.; Trombetta-Silvero, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Residualidad de cletodim aplicado en barbecho químico en pre-siembra de trigo (*Triticum aestivum*) en el distrito de Natalio. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 8 Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, 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 V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Prouduccion y fitosanidad en hortalizas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 9 Porro Saldivar, R. D.; Pino Quintana, D. C.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Aislamiento y evaluación in vitro de aislados de *Trichoderma* spp. para el control de *Fusarium* sp.. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 10 Verdún-Lagraña, A. M.; Núñez-González, E. A.; Maidana-Ojeda, M.; Fin, M.; Riveros, K. V.; Enciso-Maldonado, G. A.; Comparación de uso de productos convencionales y orgánicos en la producción de pimiento. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2023 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción y fitosanidad en hortalizas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 11 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; López-Arámulo, R. J.; 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 V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 12 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, 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 V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 13 Trombetta-Silvero, C.; Dickel, A. V.; Patiño-Sotelo, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Eficacia del paraquat + diquat en distintos horarios de aplicación en barbecho químico para presiembra de soja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2020 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 14 Patiño-Sotelo, A.; Bogado-Arizaga, V.; Trombetta-Silvero, C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Evaluación de desecantes sobre el cultivo de soja (*Glycine max*) en pre-cosecha. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://www.agr.una.py/wp/>

- 15 Díaz-García, G.; Cíntora P., E.; Enciso-Maldonado, G. A.; Lozoya-Saldaña, H.; Susceptibilidad de papa silvestre *Solanum demissum* Lindl. a tizón tardío en el Valle de Toluca. In: IX Congreso Internacional y XXIII Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas, 2021 Texcoco, México Memoria del IX Congreso Internacional y XXIII Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.chapingo.mx/agronomico/>

- 16 Núñez, A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Fernández-Gamarra, M. A.; Maidana-Ojeda, M.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Karajallo-Figueroa, J. C.; Feiten, R. C.; Teixeira, M.; Eidt, M. C. Efecto de fungicidas sobre la mancha púrpura de la semilla de soja (*Cercospora* spp.). In: VIII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas, 2021 Texcoco, México Memoria del VIII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas. 2021.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.chapingo.mx/agronomico/>

- 17 Enciso-Maldonado, G. A.; Alonzo, R. J.; Peralta-Siani, E.; Morales Vázquez, B.; Ayala-Espínola, S. J.; Respuesta del sésamo a dosis de fertilización en Itacurubí del Rosario, Paraguay. In: VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas, 2020 Texcoco Memoria del VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.chapingo.mx/agronomico/>

- 18 Enciso-Maldonado, G. A.; Riquelme-Fernández, F.; Páez Ranoni, H. J.; Ayala-Espínola, S. J.; Montoya-García, C. O.; Desempeño agronómico de genotipos de maíz en Yguazú, Paraguay. In: VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas, 2020 Texcoco Memoria del VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agrícolas. 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Producción vegetal
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.chapingo.mx/agronomico/>

19 Maidana-Ojeda, M.; Kadicalo-Fernández, R.; Martínez-Cristaldo, M. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Efecto de la defoliación en el cultivo de soja en época de siembra alternativa. In: VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2020 Texcoco Memoria del VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.chapingo.mx/agronomico/>

20 Enciso-Maldonado, G. A.; Marini-Benítez, L. R.; López-Ranoni, E. J.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Abe, L.; Compatibilidad de Bradyrhizobium japonicum con curasemillas en soja. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco de Mora 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 / Control químico

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://agronomico.mx/home.agro>

21 Maidana-Ojeda, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Haupenthal, D. I.; Kitner, J.; Schlickmann, J. A.; 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 de Mora Memoria del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://agronomico.mx/>

22 Maidana-Ojeda, M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Schlickmann, J. A.; Castro-Vera, M.; Webber, L. E.; 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 de Mora 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 / Manejo Integrado de Enfermedades de Plantas

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://agronomico.mx/>

23 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Tratamientos químicos para el control de la roya asiática de la soja en la temporada 2017/2018 en Yguazú, Paraguay. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco de Mora Memorias 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 / Control químico

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://agronomico.mx/home.agro>

24 Enciso-Maldonado, G. A.; Morales Vázquez, B.; Riveros, K. V.; López-Abe, L.; Maidana-Ojeda, M.; Efecto del fosfito de potasio sobre la intensidad de la cenicilla y el rendimiento del jitomate. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco de Mora Memorias 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 / Inducción de resistencia en plantas

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://agronomico.mx/home.agro>

25 Enciso-Maldonado, G. A.; Montoya-García, C. O.; Morales Vázquez, B.; Juárez-Herrera, G. D.; Alonzo, R. J.; Peralta-Siani, E.; Melo-Calderón, A.; Respuesta de la lechuga a la fertilización con NPK en Paraguay. In: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas, 2019 Texcoco de Mora Memorias del VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Nutrición de plantas

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://agronomico.mx/home.agro>

26 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Díaz-Nájera, J. F.; Ayvar-Serna, S.; Patiño-Sotelo, A.; Evaluación de Tres Densidades del Híbrido de Maíz Colina 133 en San Pedro. In: I Congreso de Ciencias Agropecuarias/I Jornada de Jóvenes Investigadores, 2019 Hohenau Libro de Resúmenes I Congreso de Ciencias Agropecuarias/I Jornada de Jóvenes Investigadores. 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bit.ly/2TIWHVr>

Palabras Clave: colina 133; zea mays; ecofisiología;

27 Sanabria-Velázquez, A. D.; Testen, L.; Liu, Z.; Khadka, R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Miller, S.; Effects of Anaerobic Soil Disinfestation Using Different Carbon Sources on Viability of Sclerotinia minor and S. sclerotiorum Sclerotia. In: Plant Sciences Symposium at the Ohio State University, 2018 Wooster, Ohio 2018.

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://www.cvent.com/events/plant-sciences-symposium-at-the-ohio-state-university/>

28 Marini-Benítez, L. R.; Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Riquelme-Fernández, F.; Evaluación del daño causado por Spodoptera frugiperda Smith (Lepidoptera: Noctuidae) en diferentes híbridos de maíz. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Central, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"/ Libro de resúmenes. 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología aplicada

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

29 Enciso-Maldonado, G. A.; Valdéz-López, C. M.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Efecto del líquido piroleñoso sobre el control de oídio (Oidium sp.) en soja. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Central, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"/ Libro de resúmenes. 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

30 Valdéz-López, C. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Efecto de la aplicación del bioestimulante Fast2 Grow sobre el rendimiento de trigo, en el distrito de Yguazú, Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Central, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"/ Libro de resúmenes. 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición de plantas

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

31 Enciso-Maldonado, G. A.; Valdéz-López, C. M.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Riquelme-Fernández, F.; Marini-Benítez, L. R.; Desempeño agronómico de híbridos de maíz sembrados en zafra alternativa del ciclo 2015 en la zona Este de la Región Oriental de Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Central, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"/ Libro de resúmenes. 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ecofisiología de cultivos

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

32 Aquino-Jara, A. S.; Enciso-Maldonado, G. A.; Orrego-Fuente, A. L.; Crecimiento in vitro de Oidium spp.. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo, Central, Paraguay IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"/ Libro de resúmenes. 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

33 Fernández-Salinas, P.; Medina-Paredes, A. M.; Enciso-Maldonado, G. A.; López-Ranoni, E. J.; Respuesta de cuatro variedades de trigo a distintas densidades de siembra. In: VI Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2015 Asunción VI Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". 2015.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/wp-content/uploads/2019/02/sextoSeminarioTrigo.pdf>

34 Bogado-Rotela, M. E.; Enciso-Maldonado, G. A.; Efecto de la combinación de Azospirillum brasilense con el tratamiento químico de semillas sobre el rendimiento de trigo. In: VI Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2015 Asunción VI Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción vegetal

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://capeco.org.py/wp-content/uploads/2019/02/sextoSeminarioTrigo.pdf>

35 Enciso-Maldonado, G. A.; Figueredo-Ortega, E. A.; Báez-Colarte, F.; Melo-Velázquez, E.; Alonzo, R. J.; Peralta-Siani, E.; Evaluación de los componentes del rendimiento de dos variedades de sésamo (*Sesamum indicum* L.) sembradas en el Departamento de San Pedro. In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación I Congreso Agrario del IPTA "Investigando e innovando para el desarrollo rural"/ Trabajos de investigación. 2015.

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bibliotecadeamag.wikispaces.com/file/view/TRABAJOS+DE+INVESTIGACIÓN.pdf>

36 Enciso-Maldonado, G. A.; Figueredo-Ortega, E. A.; Báez-Colarte, F.; Melo-Velázquez, E.; Alonzo, R. J.; Peralta-Siani, E.; Efecto de la densidad de siembra del sésamo (*Sesamum indicum* L.) variedad Escoba Blanca sobre el rendimiento de semillas. In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación I Congreso Agrario del IPTA "Investigando e innovando para el desarrollo rural"/ Investigaciones Realizadas. 2015.

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bibliotecadeamag.wikispaces.com/file/view/TRABAJOS+DE+INVESTIGACIÓN.pdf>

37 Enciso-Maldonado, G. A.; Medina-Paredes, A. M.; Bogado-Rotela, M. E.; Fernández-Salinas, P.; Efectividad de distintos tratamientos fungicidas en el control de la roya asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) de la soja (*Glycine max* L.). In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación I Congreso Agrario del IPTA "Investigando e innovando para el desarrollo rural"/ Trabajos de Investigación. 2015.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://bibliotecadeamag.wikispaces.com/file/view/TRABAJOS+DE+INVESTIGACIÓN.pdf>

38 Enciso-Maldonado, G. A.; Orrego-Fuente, A. L.; Control biológico del oídio (*Oidium* spp.) De las cucurbitáceas por el antagonista *Ampelomyces quisqualis*. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay". TRABAJOS PRESENTADOS. 2014.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

39 Enciso-Maldonado, G. A.; Orrego-Fuente, A. L.; Caracterización morfo-métrica del agente causal de oídio (*Oidium* sp.) en zapallito de tronco y su antagonista *Ampelomyces quisqualis*. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias "Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay"/ TRABAJOS PRESENTADOS. 2014.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <http://www.agr.una.py/fca/index.php/libros>

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 López-Nicora, H. D.; Soilán Duarte; Caballero-Mairesse, G. G.; Grabowski-Ocampos, C. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Manual de Nematología Agrícola. Bases y Procedimientos, Asunción, Paraguay, Grupos Editorial Atlas, Ed. 1º, 2021, p. 90, ISSN/ISBN: 978-99925-273-6-8

Áreas de Conocimiento:

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

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

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9992

Sitio Web: <https://doi.org/10.53997/DFXA5914>

Libro organizado o edición

1 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Maidana-Ojeda, M.; Pedrozo, M.; Memorias del II Simposio de Enfermedades de Plantas y II Simposio Científico del CEDIT, Hohenau, Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2024, p. 50

Áreas de Conocimiento:

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

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

Medio: Internet.

Sitio Web: 10.6084/m9.figshare.27636621

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Poscosecha e inocuidad de productos fruti-hortícolas, Revista Corporativa Global, 2022.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/poscosecha-e-inocuidad-de-productos-fruti-horticolas/>

- 2 Enciso-Maldonado, G. A.; Mendoza-Duarte, M. J.; ¿Síndrome del tallo verde de la soja? ¿senescencia retardada del tallo de soja? ¿soja loca?, Actualidad del Campo Agropecuario, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/>

- 3 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; La cigarrita del maíz *Dalbulus maidis* y el complejo del achaparramiento del maíz, Actualidad del Campo Agropecuario, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/>

- 4 Schlickmann, J. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; *Melanaphis sacchari* (Zehntner), una nueva problemática para el cultivo de sorgo, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 30-32, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/>

- 5 Jara-Villamayor, J. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; *Cannabis sativa*: normativas en Paraguay, un análisis actual, Corporativa Global, p. 32-34, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/>

- 6 Jara-Villamayor, J. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Arrua, A. A.; *Cannabis*: industrias, empresas y productos en Paraguay, Corporativa Global, p. 18-22, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroindustria

Medio: Papel.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/>

- 7 Fernández-Gamarra, M. A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Presencia de la mancha anillada de la soja en el Departamento de Canindeyú, Actualidad del Campo Agropecuario, v. 235, p. 62-63, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico e identificación filogenética

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.campoagropecuario.com.py/>

- 8 Enciso-Maldonado, G. A.; López-Abe, L.; Riveros, K. V.; Respuesta de variedades de trigo a enfermedades de importancia agronómica, Actualidad del Campo Agropecuario, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/>

- 9 Caballero-Mairesse, G. G.; Enciso-Maldonado, G. A.; López-Nicora, H. D.; Importancia del diagnóstico de enfermedades de las plantas, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 72-73, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Diagnóstico e identificación filogenética

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/>

- 10 Enciso-Maldonado, G. A. ¿Por qué divulgar resultados de investigación?, Boletín Informativo de la Dirección de Investigación, Innovación y Extensión, v. 8, 2021.**

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía de la Ciencia

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.sancarlos.edu.py/>

Observaciones: Boletín Informativo de la Dirección de Investigación, Innovación y Extensión de la Universidad San Carlos

11 Enciso-Maldonado, G. A.; Schlickmann, J. A.; ¿Por qué los patógenos evaden la resistencia genética? Una mirada hacia la roya de la soja, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 60-61, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/>

12 Enciso-Maldonado, G. A.; Schlickmann, J. A.; El mildiu de la soja, Actualidad del Campo Agropecuario, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.campoagropecuario.com.py/notas/2543/el-mildiu-de-la-soja>

13 Enciso-Maldonado, G. A.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Maidana-Ojeda, M.; Debilidades de la horticultura paraguaya y criterios para optimizar la producción, Corporativa Global, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/>

14 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Medidas para minimizar los efectos del SARS-COV-2 en la horticultura paraguaya, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 60-65, 2020.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio: Papel.

Sitio Web: <https://cutt.ly/RyvJt1W>

Palabras Clave: horticultura; pandemia 2020; covid-19; paraguay;

15 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; El tesoro no explotado del Paraguay: Nuestros recursos fitogenéticos, Revista Corporativa Global, p. 22-24, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/>

16 Enciso-Maldonado, G. A. Desafíos en la producción hortícola paraguaya, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 26-33, 2020.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://www.campoagropecuario.com.py/>

17 Enciso-Maldonado, G. A.; Ayala-Espínola, S. J.; Sanabria-Velázquez, A. D.; Ventajas de los acolchados plásticos en la horticultura, Actualidad del Campo Agropecuario, 2020.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://url2.cl/IT1xJ>

18 Enciso-Maldonado, G. A.; Maidana-Ojeda, M.; Bohn Amaro, D. P.; Beneficios de la inoculación de soja con bacterias específicas, Revista Corporativa Global, p. 44-46, 2020.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://corporativaglobal.com/global-no-75/>

19 Enciso-Maldonado, G. A. Acolchados plásticos en la horticultura, Revista Corporativa Global, v. 60, p. 18-20, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://corporativaglobal.com/>

20 Enciso-Maldonado, G. A. Estimulación de las defensas naturales de las plantas, Campo Agropecuario Multimedia, p. 34-38, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://www.campoagropecuario.com.py/>

Observaciones: Versión en línea: <http://www.campoagropecuario.com.py/estimulacion-de-las-defensas-naturales-de-las-plantas/>

21 Maidana-Ojeda, 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 / Sistemas de predicción de enfermedades de plantas

Medio: Papel.

Sitio Web: campoagropecuario.com.py/

22 Barrera-Sánchez, O. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; Importancia de la agricultura protegida en Paraguay, Campo Agropecuario Multimedia, p. 22-26, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://www.campoagropecuario.com.py/>

23 Feiten, R. C.; Eidt, M. C.; Enciso-Maldonado, G. A.; Aplicación de fungicida con distintas boquillas y su efecto en el rendimiento de soja, Revista Campo Multimedia, p. 68-71, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.campoagropecuario.com.py/revista-impresa/>

24 Sanabria-Velázquez, A. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; ¿Qué es una desinfestación anaeróbica de suelos?, Revista Corporativa Global, p. 56-58, 2019.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://corporativaglobal.com/edicion-no-62/>

25 Enciso-Maldonado, G. A.; Riquelme-Fernández, F.; Bogado-Rotela, M. E.; Marini-Benítez, L. R.; López-Ranoni, E. J.; Desempeño agronómico de híbridos de maíz sembrados en en zafra alternativa o "zafriña", Circular Agronómica, 2018.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción vegetal

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.cetapar.com.py/>

Observaciones: Entrega Número 3

26 Enciso-Maldonado, G. A.; Riquelme-Fernández, F.; Bogado-Rotela, M. E.; Marini-Benítez, L. R.; López-Ranoni, E. J.; Daño causado por Spodoptera frugiperda Smith en diferentes híbridos de maíz, Circular Agronómica, 2018.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.cetapar.com.py/>

Observaciones: Entrega Número 3

27 Enciso-Maldonado, G. A. Control químico de la roya de la hoja del trigo, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 22-24, 2018.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py/wp/>

28 Enciso-Maldonado, G. A.; Domínguez Sanabria, J. A.; Uso del Mancozeb en combinación con pre-mezclas de fungicidas sobre el control de la roya asiática de la soja, Actualidad del Campo Agropecuario, 2018.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py>

29 Juárez-Herrera, G. D.; Enciso-Maldonado, G. A.; El fósforo en la fertilización del arroz y otras consideraciones para optimizar su rendimiento, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 30-36, 2018.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fertilización de suelos y nutrición de plantas

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py/>

Observaciones: Año 18, No. 206

30 Enciso-Maldonado, G. A. Roya asiática de la soja. Consideraciones para su manejo, Actualidad del Campo Agropecuario, v. 197, p. 66-72, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py/wp/>

31 Enciso-Maldonado, G. A. La roya asiática de la soja. Consideraciones para su manejo, Circular Agronómica, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://www.cetapar.com.py/>

Observaciones: Entrega Número 2

32 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; Riquelme-Fernández, F.; López-Ranoni, E. J.; Desempeño agronómico de híbridos de maíz sembrados en entre zafra, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 36-40, 2017.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py/wp/>

33 Enciso-Maldonado, G. A.; Valdéz-López, C. M.; Bogado-Rotela, M. E.; López-Ranoni, E. J.; Efecto de la aplicación del bioestimulante Fast2Grow sobre el rendimiento de trigo, Actualidad del Campo Agropecuario, p. 106-108, 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Nutrición de Plantas

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py/wp/>

34 Enciso-Maldonado, G. A. Implicaciones del control químico de la roya asiática de la soja, Soja News, p. 18-20, 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo químico de enfermedades

Medio: Papel.

Sitio Web: <http://www.aps.org.py/revista>

35 Enciso-Maldonado, G. A.; Bogado-Rotela, M. E.; Medina-Paredes, A. M.; Fernández-Salinas, P.; López-Ranoni, E. J.; Efectividad de distintos tratamientos fungicidas en el control de la roya, Revista Campo Agropecuario Dossier Técnico Informativo Cultivos de Verano, p. 16-19, 2015.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://campoagropecuario.com.py/wp/>

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

II Simposio de Enfermedades de Plantas & II Simposio Científico del CEDIT (Paraguay) (2024)

Primera Conferencia Internacional de Fitopatología (Paraguay) (2021)

2020 Plant Sciences Symposium (Estados Unidos) (2020)

Observaciones: Juez en la competencia de pósters en el 2020 Plant Sciences Symposium, organizado por The Ohio State University

I Congreso de Ciencias Agropecuarias/I Jornada de Jóvenes Investigadores (Paraguay) (2019)

Observaciones: Certificado otorgado por haber formado parte del Comité Científico y Evaluador del "I Congreso de Ciencias Agropecuarias" y "I Jornada de Jóvenes Investigadores". Realizado en la Unidad Pedagógica Hohenau - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", los días 10 y 11 de octubre del 2019.

Evaluación de Premios

1er Concurso de Ensayos Académicos USC (Paraguay) (2021 - 2021)

Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Proyectos

PROYECTOS INDIVIDUALES Y ASOCIATIVOS DE INNOVACION (DETE20) (Paraguay) (2021 - 2022)

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

Current Research in Microbial Sciences (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Datos abiertos de revisión en Web of Science

Agronomía Colombiana (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

BMC Plant Biology (2025 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

Current Microbiology (2024 - 2025)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Datos abiertos de revisión en Web of Science

Revista Mexicana de Fitopatología (2024 - 2024)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor para el Numero Especial 2024

Plant Disease (2024 - 2025)

Cantidad: Menos de 5.

Agronomía Mesoamericana (2023 - 2023)

Cantidad: Menos de 5.

Investigaciónn Agraria (2023 - 2024)

Cantidad: Menos de 5.

Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico (2022 - 2022)

Cantidad: Menos de 5.

Investigaciones y Estudios - UNA (2021 - 2022)

Cantidad: Menos de 5.

Libro de Resúmenes de la Primera Conferencia Internacional de Fitopatología de Paraguay (2021 - 2021)

Cantidad: De 5 a 20.

Acta Agronómica (2021 - 2021)

Cantidad: Menos de 5.

Repositorio Institucional de la Unidad Pedagógica Hohenau (2020 - 2020)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Resolución 01/2020 de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Unidad Pedagógica Hohenau

Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology (2020 - 2020)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate of Excellence in Peer-Reviewing in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Fernando Enrique Ramírez Giménez, - Tutor Único o Principal - Determinación de la concentración inhibitoria 50 de un fungiciida a 10 aislado de Colletotrichum spp., 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

2 Cinthia Soledad Sanabria Ferri, - Tutor Único o Principal - Evaluación in vitro de daños ocasionados por Cercospora sp. en dos variedades de soja [Glycine max (L.) Merr.], 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UC UPMA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

3 Mario Alberto Almada Morel, - Tutor Único o Principal - Respuesta de tres variedades de trigo a la aplicación de fungicidas, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UC UPMA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) del CONACYT

4 Carlos Javier Bratus Pawlaszyk, - Tutor Único o Principal - Aplicación foliar y en la raíz de Bacillus amyloliquefaciens sobre la sanidad y productividad de soja, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"
Unidad Pedagógica Hohenau
, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) del CONACYT

5 Vaneza Strassburger Schlabitz, - Tutor Único o Principal - Resistencia de variedades de soja al tizón foliar por Cercospora spp., 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"
Unidad Pedagógica Hohenau
, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

6 Laura Elena Sawczuk Emhart, - Tutor Único o Principal - Compatibilidad y eficacia de diferentes mezclas de fungicidas químicos con productos biológicos para el control del tizón foliar por Cercospora, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

7 Octavio Jesús Gómez Vega, - Tutor Único o Principal - Distribución y nivel de severidad de Cercospora spp. en el cultivo de soja en Paraguay, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

8 Kevin Ryuuki Sasaki Onaro, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto Metarizium anisopliae, Isaria fumosorosea, Y Beauveria bassiana, SOBRE Apis mellifera en condiciones de laboratorio, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) del CONACYT

9 Fiorella Soledad Miete Galarza, - Tutor Único o Principal - Caracterización y manejo de Cercospora beticola en remolacha y acelga, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) del CONACYT

10 Gian Franco Gonzalez Stolle, - Tutor Único o Principal - Determinación de la concentración efectiva 50 de aislados de Corynespora cassiicola al carbendazim, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) del CONACYT

11 Lourdes Felina Acevedo Medina, - Tutor Único o Principal - Evaluación de aislamientos de Cercospora spp. en distintos medios de cultivo y determinación de la concentración mínima de inóculo para causar enfermedad en soja, 2025

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) del CONACYT

Tesis de maestría**1 Natasha Nazareth Olmedo Quiroga, - Tutor Único o Principal - Respuesta de 10 híbridos de tomate a la septoriosis, 2025**

Disertación (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Otras tutorías/orientaciones**1 Gian Franco González Stolle, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Monitoreo de enfermedades en el cultivo de trigo, 2024**

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

2 Diana Elizabeth López Jacquet, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Diagnóstico y monitoreo de fitopatógenos, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis de maestría**1 Paulino Fernández Salinas, - Cotutor o Asesor - Comparación de los componentes del rendimiento entre tres variedades de soja con tecnología I2X y dos variedades ampliamente difundidas con tecnología IPRO en Paraguay, 2024**

Disertación (Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE, Paraguay, Paraguay), MNPPA - MAESTRÍA EN NUTRICIÓN DE PLANTAS Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE, Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

2 Karina Raquel Vera Rokembach, - Cotutor o Asesor - Factibilidad económica de un sistema de alerta temprana para enfermedades del cultivo de soja en el Departamento de Alto Paraná, 2024

Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis/Monografías de grado**1 Nahuel Nicolás Schmid Bernal, - Tutor Único o Principal - Evaluación in vitro de daños ocasionados por Cercospora sojina en dos variedades de soja, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

Tesis de maestría**1 Daniela Rosana Pagel Mella, - Cotutor o Asesor - Prevalencia del tizón foliar y de la mancha púrpura de la semilla (Cercospora spp.) en campos de soja de Itapúa, 2023**

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

2 Selva Estela Burgos, - Cotutor o Asesor - Prevalencia del tizón foliar y de la mancha púrpura de la semilla (Cercospora spp.) en campos de soja de Itapúa, 2023

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

3 Sergio Figueredo, - Cotutor o Asesor - Eficacia de fungicida combinado con inductor de resistencia para el manejo de la roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi), 2023

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

4 Sergio Vázquez, - Cotutor o Asesor - Eficacia de fungicida combinado con inductor de resistencia para el manejo de la roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi), 2023

Disertación (Protección Vegetal) , UNIPAN - Universidad de Panamá, Paraguay

País: Panamá / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis de doctorado**1 Marta Alicia Fernández Gamarra, - Tutor Único o Principal - Identificación, caracterización, epidemiología y daños ocasionados por especies de Cercospora asociadas al cultivo de soja en Paraguay, 2023**

Tesis Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis de maestría**1 Adolfo Martínez Ojeda, - Cotutor o Asesor - Inoculación con hongos micorrízicos y aplicación de enmiendas orgánicas sobre la productividad del tomate, 2023**

Disertación (Maestría en Producción Vegetal) , MPV-FCA-UNa - Maestría en Producción Vegetal. Dirección de Postgrado. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Asunción., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

2 Lorena Liebl Meza, - Cotutor o Asesor - Efecto de la interacción genotipo-manejo sobre la epidemiología de enfermedades del maíz, 2023

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

3 María Rosana Vázquez Benítez, - Cotutor o Asesor - Efecto de la interacción genotipo-manejo sobre la epidemiología de enfermedades del maíz, 2023

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

Tesis de doctorado

1 Alejandro Gini, - Cotutor o Asesor - Desarrollo de estrategias innovadoras para el manejo de enfermedades de la soja en el Paraguay, 2022

Tesis (Doctorado en Ciencias Aplicadas subdisciplina Biotecnología) , DCA - FCEQyN - UNaM - Doctorado en Ciencias Aplicadas, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis/Monografías de grado

1 Odulia Miño Pérez, - Cotutor o Asesor - Evaluación del rendimiento de papa (Solanum tuberosum L.) bajo diferentes densidades y épocas de siembra en el distrito de Natalio, 2020

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales) , FACAF UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos

2 Lorena Patiño Sotelo, - Tutor Único o Principal - Evaluación de rendimiento de papa (Solanum tuberosum L.) bajo diferentes densidades y épocas de siembra en el distrito de Natalio, 2020

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales) , FACAF UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ecofisiología de cultivos

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Sandy Isabel Romero Cuevas, - Tutor Único o Principal - Identificación y caracterización de Cercospora spp. asociado a manchas foliares en canola, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

2 Nelson Fabián Brítez Martínez, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de dosis crecientes de un bioestimulante a base de extractos vegetales sobre los componentes de rendimiento de la lechuga (Lactuca sativa L.), 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 / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Otras tutorías/orientaciones

1 Nahuel Nicolás Schmid Bernal, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Identificación de patógenos en soja, trigo y arroz, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

2 Lourdes Felina Acevedo Medina, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Identificación de patógenos en soja, trigo y arroz, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

3 Octavio Jesús Gómez Vega, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Control de enfermedades de soja/monitoreo de fitopatógenos a campo, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

4 Melanie Alejandra Ruppel, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Cría de orugas y pulgones en laboratorio, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

5 Keichi Gabriel Onitsuka Peeters, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Resistencia de Cercospora spp. del cultivo de soja a fungicidas, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

6 Lucas Iván Giménez Benítez, - Tutor Único o Principal - Pasantía: Resistencia de Cercospora spp. del cultivo de soja a fungicidas, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Ingeniería Agronómica) , UPH-UC - Unidad Pedagógica Hohenau-Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis/Monografías de grado

1 Keichi Gabriel Onitsuka Peeters, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la EC50 de distintos fungicidas a aislados de Cercospora spp. del cultivo de soja (Glycine max) en condiciones de laboratorio, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"

Unidad Pedagógica Hohenau

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

2 Magrid Solange Araujo Enciso, - Tutor Único o Principal - Evaluación de métodos de inoculación para seleccionar resistencia a Cercospora spp. en soja, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"

Unidad Pedagógica Hohenau

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

3 Lucas Iván Giménez Fernández, - Tutor Único o Principal - Prevalencia y transmisibilidad de la mancha púrpura de la semilla de soja en Itapúa, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"

Unidad Pedagógica Hohenau

, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Observaciones: Este proyecto de tesis se enmarca en el Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado a la Academia (PRIA01-17) y en el marco del Proyecto PINV01-152, ambos del CONACYT

4 Francisco Javier Villagra Pinto, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintos sistemas de producción sobre la productividad del repollo (Brassica oleracea), 2024

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCMA - 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 / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

5 Elías Maximiliano Acosta Tillería, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la resistencia a la roya de la hoja en diferentes líneas experimentales de trigo, 2024

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UC Hohenau - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Unidad Pedagógica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triticum aestivum L.; fitomejoramiento; recursos fitogenéticos;

Áreas de Conocimiento:

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

6 Lidia María Belén Bogado Fernández, - Tutor Único o Principal - Efecto de la desinfestación anaeróbica de suelo dentro del manejo integrado de enfermedades de la estevia, 2024

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCMA - 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

Otras tutorías/orientaciones

1 Daniela Rosana Pagel, - Cotutor o Asesor - Calidad fisiológica de semillas de soja (Glycine max L.) con presencia de semillas verdosas (verdines). Revisión de literatura, 2023

Otras tutorías/orientaciones (Especialização em Ciência e Tecnologia de Sementes, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel), UFPel -

Universidade Federal de Pelotas, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis/Monografías de grado

1 Lorena Zacarías Villalba, - Tutor Único o Principal - Evaluación de distintos programas de fungicidas sobre el control de enfermedades de final de ciclo de la soja (Glycine max (L.) Merrill), 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), UCMA - 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

2 Nahir Gabriela Delvalle, - Tutor Único o Principal - Comportamiento agronómico de cinco variedades de soja en Alto Paraná, 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 / Ecofisiología de cultivos

3 Hugo Ricardo Benítez López, - Cotutor o Asesor - Evaluación de una plataforma digital para el manejo de enfermedades de soja, 2021

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Hohenau, Paraguay)

, FCA _ UCA - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Roya asiática de la soja

4 Pablo Rodrigo Machuca Aquino, - Cotutor o Asesor - Eficacia de fungicidas para el control de enfermedades de final de ciclo de la soja, 2021

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Hohenau, Paraguay)

, FCA _ UCA - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

5 María Angélica Núñez Miranda, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control de Cercospora kikuchii en el cultivo de soja (Glycine max L. Merr.), 2020

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica), FCA - Universidad Católica de Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

6 Mariana Beatriz Fin Mieres, - Cotutor o Asesor - Influencia de la relación fuente/demanda sobre la senescencia tardía del tallo de soja (Glycine max L. Merrill), 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 cultivo

7 Audo Marcial Verdún Lagraña, - Tutor Único o Principal - Comparación entre la producción orgánica y convencional sobre los componentes del rendimiento del pimiento (Capsicum annum L.), 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción Vegetal

Tesis de maestría

1 Ricardo Javier López Arámbulo, - Cotutor o Asesor - Momento ideal para iniciar las aplicaciones de fungicidas para el control de la roya en soja, 2020

Disertación (Maestría en Producción Agrícola con Orientación Científica), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis/Monografías de grado

1 Elvio Ariel Núñez González, - Tutor Único o Principal - Evaluación del ácido piroleñoso sobre el cultivo de pimiento, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

2 Rocío Belén Ovelar Benítez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de distintas dosis de ácido piroleñoso en trigo (Triticum aestivum L.), 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 / Control alternativo de enfermedades

3 Kevin Matias Dallmann Kallus, - Cotutor o Asesor - Evaluación de ácido piroleñoso de distintas fuentes en el cultivo de trigo (Triticum aestivum L.), 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 / Control alternativo de enfermedades

Otras tutorías/orientaciones

1 Gevri David Juárez Herrera, - Tutor Único o Principal - Elaboración de escalas diagramáticas de enfermedades en hortalizas, 2018

Otras tutorías/orientaciones (Maestría en Ciencias en Horticultura), UACH - Universidad Autónoma Chapingo, Paraguay

País: México / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Tesis/Monografías de grado

1 Milva Gissell Castro Vera, - Cotutor o Asesor - Fosfito de potasio como inductor de resistencia en soja (Glycine max L. Merrill) ante la roya asiática (Phakopsora pachyrhizi Sydow), 2018

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agropecuarias, Carrera de Ingeniería Agronómica), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 Mención Especial de Reconocimiento (nacional), Junta Municipal de Encarnación (2023)

Resolución N° 701/2023.

Por su excelente participación durante el desarrollo del evento denominado OPNX SUMMIT, realizado en la ciudad de Asunción en las instalaciones del Centro de Convenciones de la CONMEBOL el pasado 10 de noviembre de 2023

2 Reconocimiento y Gratitud (internacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (2022)

Reconocimiento por su participación como ponente en el Webinar DÍA DEL MICÓLOGO 2022,

realizado el 20 de abril de 2022, organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, y la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO).

3 Docente Distinguido (nacional), Universidad San Carlos (2022)

Por su compromiso, buen desempeño como docente y capacidad de adaptación a los desafíos en las estrategias de enseñanza aprendizaje, en el 1° trimestre del 2022, integrando la nómina de docentes distinguidos de la Universidad

4 Desafíos del Agronegocio (internacional), H2O Innovation (2022)

Ganador del Primer Programa de Innovación Abierta: Desafíos del Agronegocio. Organizado por la empresa H2O Innovation del Grupo Sarabia.

5 1° puesto Demo Day - EmprendeTech (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2022)

6 Primera Mención de Honor (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2022)

Primera Mención de Honor en el Área Biotecnología Agraria otorgada tras presentar el trabajo "Genes Rpi-blb1 y Rpi-blb2 asociados a resistencia al tizón tardío en papas silvestras"

7 Agradecimiento (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (2022)

Agradecimiento por valiosa colaboración para la realización de la Semana de la Ciencia, dentro del marco de los 35° Años del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas que se llevó a cabo del 16 al 19 de agosto de 2022 en el Campus Central de la UNA en la ciudad de San Lorenzo

8 Graduate Student Research Award (internacional), American Phytopathological Society (2021)

Primer lugar por la presentación del trabajo "Exploring alternative management of plant pathogens of stevia in North Carolina, Mexico and Paraguay" en el Graduate Student Research Award durante el Congreso de la División Sur de la American Phytopathological Society

9 Reconocimiento y Gratitud (nacional), Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa (2021)

Por su valiosa contribución como docente invitado en el módulo de Hongos Fitopatógenos del Programa de Maestría en Protección de Cultivos, organizado por la facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad Nacional de Itapúa.

10 Competencia Itaú Transforma (nacional), Banco Itaú - Paraguay (2021)

PRIMER LUGAR en la Competencia Itaú Transforma. Es un programa para pequeñas y medianas empresas con base digital que promueve en impulsa a emprendedores que han asumido el desafío de poner en práctica modelos de negocio que ayudan a resolver problemáticas que enfrenta el Paraguay

11 Agradecimiento (internacional), Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero (2020)

Agradecimiento, por la excelente participación en el "I Seminario Internacional de Temas de Fitopatología", desarrollado el 18 de junio del año en curso, como ponente en modalidad virtual con el tema: "Algunas reacciones de defensas en hortalizas. Ejemplos y experiencias", en la cual participaron estudiantes, productores y profesionales del área agrícola.

12 BECAS CONACYT-OEA-AMEXCID 2019 (internacional), Organización de los Estados Americanos (2019)

BENEFICIOS DEL PROGRAMA DE BECAS CONACYT-OEA-AMEXCID 2019, DEL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO HUMANO, EDUCACIÓN Y EMPLEO (DHDEE), PROGRAMA DE ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA LA EDUCACIÓN Y LA CAPACITACIÓN (PAEC)

13 Reconocimiento y Gratitud (nacional), Universidad Nacional de Itapúa (2018)

Reconocimiento y Gratitud por haber dictado la Conferencia Magistral Huerta Ecológica en el marco de la "1ra. Jornada por el día Mundial de la Alimentación" llevada a cabo en la Ciudad de Encarnación, el día 16 de octubre de 2018, en el Campus de la Universidad Nacional de Itapúa

14 Agradecimiento (nacional), Universidad Privada del Este (2018)

Por su excelente disertación durante la Jornada de Socialización de los Trabajos Realizados por la Dirección de Investigación con su equipo Multidisciplinar, realizado en las instalaciones de la Universidad Privada del Este, Sede Ciudad del Este, en fecha de 6 de diciembre del 2018

- 15 Fundador de la Academia Mexicana de Entomología Aplicada (nacional), Academia Mexicana de Entomología Aplicada (2016)**
16 BECAS CONACYT-OEA-AMEXCID 2016 (internacional), Organización de los Estados Americanos (2016)
BENEFICIOS DEL PROGRAMA DE BECAS CONACYT-OEA-AMEXCID 2016, DEL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO HUMANO, EDUCACIÓN Y EMPLEO (DHDEE), PROGRAMA DE ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA LA EDUCACIÓN Y LA CAPACITACIÓN (PAEC)
17 Honor al mérito (nacional), Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA (2014)
Mención Especial de HONOR AL MÉRITO con promedio general de calificaciones de cuatro enteros con treinta y cuatro centésimas (4,34) obtenidas en la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Promoción 2013.

Presentaciones en eventos

1 Otra - Sistema de predicción de enfermedades en soja y trigo, 2024, Paraguay

Nombre: Agrodinámica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Cooperativa Colonias Unidas

Áreas de Conocimiento:

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

2 Otra - Panelista en el Foro Agricultura Inteligente ante el Cambio Climático, 2024, Paraguay

Nombre: Foro Paraguay Sustentable. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Cámara de Comercio e Industria Paraguayo-Alemana

Áreas de Conocimiento:

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

3 Otra - Sistema de alerta temprana de roya asiática de la soja en Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: Plant Health Fest. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Áreas de Conocimiento:

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

4 Congreso - Redacción de Artículos Científicos, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / Comunicación científica

5 Congreso - Aplicación secuencial de herbicidas para controlar Conyza sp. en Minga Guazú, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

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

6 Congreso - Eficacia de control y residual de fungicidas para el control de la roya asiática de la soja, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

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

7 Congreso - Evaluación de fungicidas alternativos para el control de roya asiática de la soja en Minga Guazú, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

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

8 Congreso - Componentes del rendimiento de cinco variedades de soja en Hernandarias, Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

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

9 Congreso - Evaluación de fungicidas biológicos y químicos en el control de la roya de la soja, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

Áreas de Conocimiento:

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

10 Congreso - Fitopatógenos en el aire explorando hongos en un campo de trigo por medio de colectores de esporas en Obligado-Itapúa, 2023, Paraguay

Nombre: II Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Unidad Pedagógica Hohenau

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

11 Otra - Suelos sanos, plantas sanas: aplicación de la desinfestación anaeróbica del suelo en el manejo integrado de enfermedades de hortalizas. Experiencias en Paraguay, México y Estados Unidos, 2023, Argentina

Nombre: 1º Cumbre de Agricultura Sostenible del Mercosur. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio del Agro y la Producción

Áreas de Conocimiento:

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

12 Otra - Manejo Integrado de Enfermedades, 2023, Argentina

Nombre: Charla Pre-Cumbre de Agricultura Sostenible del Mercosur. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio del Agro y la Producción

Áreas de Conocimiento:

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

13 Congreso - Genes Rpi-blb1 y Rpi-blb2 asociados a resistencia al tizón tardío en papas silvestras, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

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

14 Simposio - Experiencias en el control químico de la roya asiática de la soja en Paraguay, 2021, México

Nombre: Simposio Internacional del Cultivo de Soja: mejoramiento genético, potencial forrajero, monitoreo de patógenos y procesamiento para consumo humano. 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 / Roya asiática de la soja

15 Otra - Búsqueda de resistencia al tizón tardío en especies silvestres de papa, 2021, Paraguay

Nombre: Semana Académica e Internacionalización FIA UNE 2021. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Áreas de Conocimiento:

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

16 Encuentro - Oomycetes patógenos de plantas, 2021, Paraguay

Nombre: Semana de Capacitación Virtual en Conmemoración al Día del Ingeniero Agrónomo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Privada del Este

Áreas de Conocimiento:

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

17 Congreso - Uso de una plataforma digital para el manejo de enfermedades de soja, 2021, México

Nombre: XXIII Congreso Internacional y XLVIII Congreso Nacional de Fitopatología de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

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

18 Congreso - Evaluación de programas de aplicación de fungicidas para el manejo de enfermedades de soja en Paraguay, 2021, México

Nombre: XXIII Congreso Internacional y XLVIII Congreso Nacional de Fitopatología de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

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

19 Seminario - Roya asiática en Paraguay: pasado, presente y futuro, 2021, Paraguay

Nombre: Seminario sobre Roya Asiática de la Soja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Áreas de Conocimiento:

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

20 Otra - Moderador, 2021, Paraguay

Nombre: Primera Conferencia Internacional de fitopatología. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Por haber participado del CONVERSATORIO PROYECCION NACIONAL DE LA FITOPATOLOGIA , en carácter de moderador de la "Primera Conferencia Internacional de fitopatología", realizada el 27 y 28 de agosto de 2021. En el marco del Proyecto PIRT 19-2 "Distribución y abundancia de nemátodos fitoparásitos de importancia socioeconómica en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay. Y el proyecto PRIU18-2 "Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del Exterior en el Paraguay".

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

21 Seminario - Algunas Reacciones de Defensa en Hortalizas. Ejemplos y Experiencias, 2020, México

Nombre: I Seminario Internacional de Temas Selectos 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 / Inducción de resistencia de plantas

22 Otra - Mecanismos de defensa en plantas hortícolas, 2020, Paraguay

Nombre: Charla en Modalidad Virtual. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Áreas de Conocimiento:

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

23 Seminario - Uso de acolchados en la producción hortícola, 2020, Paraguay

Nombre: Ciclo de Conferencias en forma virtual. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNIV. CATOLICA ITAPUA-FAC. CIENCIAS AGROPECUARIAS

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

24 Congreso - Resistance to Late Blight of Potato Accessions from the N. I. Vavilov Institute of Plant Industry (VIR) in the Toluca Valley, México, 2020, Estados Unidos

Nombre: Plant Health 2020. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Phytopathological Society

Áreas de Conocimiento:

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

25 Congreso - Fungicide sensitivity of Calonectria spathulatum, causal agent of yerba mate leaf black spot, 2020, Estados Unidos

Nombre: Plant Health 2020. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Phytopathological Society

Áreas de Conocimiento:

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

26 Congreso - Efecto de la defoliación en el cultivo de soja en época de siembra alternativa, 2020, México

Nombre: VIII Congreso Internacional y XXII Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma Chapingo

Áreas de Conocimiento:

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

27 Congreso - Control químico de Macrophomina phaseolina, patógeno de la soja, 2020, México

Nombre: XXII Congreso Internacional y XLVII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

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

28 Otra - Agricultura con Base Ecológica, 2020, México

Nombre: Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Tecnológico Nacional de México

Áreas de Conocimiento:

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

29 Congreso - Relación entre la densidad de uredosporas y la severidad de la roya asiática de la soja en Itapúa, Paraguay, 2019, México

Nombre: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma Chapingo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Nutrición de plantas

30 Congreso - Compatibilidad de Bradyrhizobium japonicum con curasemillas en soja, 2019, México

Nombre: VII Congreso Internacional y XXI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma Chapingo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Nutrición de plantas

31 Congreso - Primer reporte de la mancha marrón de la hoja de la mandioca en Paraguay, 2019, México

Nombre: XXI Congreso Internacional/ XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

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

32 Congreso - Fosfito de potasio y quitosano en el control de la roya asiática de la soja, 2019, México

Nombre: XXI Congreso Internacional/ XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

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

33 Congreso - Evaluación de inductores de resistencia en el control de *Macrophomina phaseolina* en soja, 2019, México

Nombre: XXI Congreso Internacional/ XLVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

Áreas de Conocimiento:

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

34 Simposio - Constancia por su participación como Ponente Oral al I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT/Taller de Enfermedades de Plantas, 2019, Paraguay

Nombre: I Simposio de Enfermedades de Plantas/ I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fisiología de la interacción planta patógeno

35 Simposio - Participación como ponente oral en el evento celebrado en Tomás Romero Pereira, Itapúa, Paraguay, el 20 y 21 de Diciembre de 2019, 2019, Paraguay

Nombre: I Simposio de Enfermedades de Plantas / I Simposio Científico del CEDIT. Tipo de Participación: Expositor oral

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

Áreas de Conocimiento:

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

36 Otra - Primera reunión de trabajo y creación de la RIDAP, 2019, México

Nombre: Creación de la Red Interamericana para el Desarrollo de la Agricultura Protegida. Tipo de Participación: Otros

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

37 Otra - Conferencia Magistral Huerta Ecológica, 2018, Paraguay

Nombre: 1ra. Jornada por el día Mundial de la Alimentación. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Áreas de Conocimiento:

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

38 Seminario - Aspectos generales de la producción hortícola. Experiencia con productores de la Cooperativa Carolina, 2018, Paraguay

Nombre: Seminario Internacional Agropecuario: Optimización del Sistema de Producción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Privada del Guairá

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

39 Otra - Experiencias en la producción hortícola en la Coop. Carolina - San Pedro, 2018, Paraguay

Nombre: Jornada de Socialización de los Trabajos Realizados por la Dirección de Investigación con su Equipo Multidisciplinar. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Privada del Este

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de Hortalizas

40 Congreso - INTERACCIÓN FUNGICIDA-PATÓGENO EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN JITOMATE, 2017, México

Nombre: XIX Congreso Internacional y XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

41 Congreso - CONTROL QUÍMICO DE LA ROYA DE LA HOJA DEL TRIGO *Puccinia triticina* EN PARAGUAY, 2017, México

Nombre: INTERACCIÓN FUNGICIDA-PATÓGENO EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN JITOMATE. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

42 Congreso - INTERACCIÓN FUNGICIDA-PATÓGENO SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA PEROXIDASA EN TOMATE, 2017, Brasil

Nombre: XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura e a LXIII Reunião Anual da Sociedade Interamericana de Horticultura Tropical. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: InterAmerican Society for Tropical Horticulture

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Fisiología vegetal

43 Congreso - CONTROL QUÍMICO DE LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOYA Y SU EFECTO EN ALGUNAS VARIABLES AGRONÓMICAS, 2016, México

Nombre: XVIII Congreso Internacional y XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

44 Congreso - CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA DE POBLACIONES DE *Ampelomyces* sp. PARÁSITANDO OÍDIOS DE MANGO Y LAPACHO EN PARAGUAY, 2016, México

Nombre: XVIII Congreso Internacional y XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología 2016. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Fitopatología

45 Seminario - RESPUESTA DE CUATRO VARIEDADES DE TRIGO A DISTINTAS DENSIDADES DE SIEMBRA, 2015, Paraguay

Nombre: VI Seminario Nacional del Trigo "Del grano al pan". Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

46 Congreso - Evaluación de los componentes del rendimiento de dos variedades de sésamo (*Sesamum indicum* L.) sembradas en el Departamento de San Pedro, 2015, Paraguay

Nombre: I Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

47 Congreso - Efecto de la densidad de siembra del sésamo (*Sesamum indicum* L.) variedad Escoba Blanca sobre el rendimiento de semillas, 2015, Paraguay

Nombre: I Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

48 Congreso - Efectividad de distintos tratamientos fungicidas en el control de la roya asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) de la soja (*Glycine max* L.), 2015, Paraguay

Nombre: I Congreso Agrario del IPTA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

49 Congreso - Control biológico del oídio (*Oidium* spp.) De las cucurbitáceas por el antagonista *Ampelomyces quisqualis*, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento:

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

50 Congreso - Caracterización morfo-métrica del agente causal de oídio (*Oidium* sp.) en zapallito de tronco y su antagonista *Ampelomyces quisqualis*, 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

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

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Rosa-Magri, M.M.; Mariano, E.D.A.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Liz Evelyn Grimaldi Gómez. Tesis de Maestría Efeito da inoculação da levedura *Torulaspota globosa* e da bactéria *Bacillus subtilis* no desenvolvimento inicial de plantas de milho, 2024, Brasil/Portugués

Disertación (Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados), UfSCar - Centro De Ciências Agrárias, Universidade Federal De São Carlos, Brasil

Áreas de Conocimiento:

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

2 Chávez-Sanabria, P.; Haupenthal, D. I.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Zenaida Beatriz Torres Touchet. Tesis de Maestría Evaluación del comportamiento agronomico diferencial de cultivares de maíz hibrido para producción de granos en las condiciones edafoclimaticas del Chaco Central, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Agrícola con Orientación Científica), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento:

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

3 Benítez Cañiza, A. A.; Haupenthal, D. I.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Denis David Müller Britez. Tesis de Maestría Comportamiento agronomico de cinco genotipos de pepino japonés (*Cucumis sativus* L.) en condiciones de invernadero bajo un manejo integrado, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Agrícola con Orientación Científica), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción vegetal

Otros tipos

- 1 Eisenkölbl-Closs, A. R.; Ramírez-Haedo, E.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Julio César Esquivel González. Tesis/Monografía de grado Análisis de la cadena de producción piscícola de la asociación de piscicultores del distrito de nueva alborada, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), UCA-UPH - Universidad Católica "Nuestra Señora De La Asunción"

Unidad Pedagógica Hohenau

- 2 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Cynthia Noemi Alvarez Meza. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto de diferentes coberturas en la productividad de tres variedades de frutilla, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

- 3 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Rigoberto Antonio Barrios. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto de diferentes coberturas en la productividad de tres variedades de frutilla (Fragaria x ananassa Weston - Duchesne), 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

- 4 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Moises Daniel Insfran Alvarez. Tesis/Monografía de grado Evaluación del rendimiento del pepino (Cucumis sativus L.) con la aplicación diferentes dosis NPK 15-15-15 en fertirriego, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción horticola

- 5 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Romina Yurika Mayahara Gaon. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la calidad industrial del grano del trigo aplicando diferentes dosis de urea en distintos momentos, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 6 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Justa María León. Tesis/Monografía de grado Respuesta del rábano (Raphanus sativus L.) a diferentes densidades de siembra en el distrito de villa del rosario, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción y fitosanidad en hortalizas

- 7 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Alexandro Kaefer Chaparro. Tesis/Monografía de grado Determinación de la entomofauna asociada al cultivo de soja (Glycine max (L.) Merrill) con dos sistemas de muestreo en el departamento de Caaguazú, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 8 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Diego Armando Gerke Wiesenhütte. Tesis/Monografía de grado Control del tigre de los yerbales (Hedyphates betulinus) en yerba mate con diferentes principios activos y dosis de insecticidas, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 9 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Diego Omar Tischler Storrer. Tesis/Monografía de grado Evaluación de eficiencia entre diferentes insecticidas para el control de cigarrita (Dalbulus maidis) en cultivo de maíz (Zea mays), 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

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

- 10 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Fátima Jazmín Ocampos Aparicio. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes combinaciones de estiércol y NPK en cultivo de berenjena (Solanum melongena L.), 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

- 11 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Sirley Zunilda Florentín Gómez. Tesis/Monografía de grado Efecto de las diferentes dosis de jabón potásico en el control de mildiu (*Bremia lactucae*) en cultivo de lechuga (*Lactuca sativa* L.), 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 12 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Blas Augusto Acosta Rios. Tesis/Monografía de grado Comparacion del rendimiento de tres variedades de pimiento en el distrito de Curuguay, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Agronomía), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

- 13 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Mariana Daniela Zinke Britez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de producción de estolones en frutilla (*Fragaria ananassa*) con diferentes sustratos, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción hortícola

- 14 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Leandro Barques Hahn. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la producción de soja (*Glycine max* L.) con aplicación pre y post-siembra de cobalto y molibdeno, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 15 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Domingo Franco Montiel. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de formicidas con tres principios activos difefentes para el control de hormiga cortadora (*ysaú*) *Atta* sp., 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 16 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Eduardo Zilli. Tesis/Monografía de grado Control de enfermedades de fin de ciclo con diferentes combinaciones de fungicidas y su influencia en la productividad de soja (*Glycine max*), 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Protección vegetal

- 17 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Romina Raquel Bogado Portillo. Tesis/Monografía de grado Efecto de dos sistemas de produccion del cultivo de banano (*Mussa* spp.) , 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 18 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Bruno Giovanni Sartori. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los rendimientos del cultivo de la zanahoria (*Daucus carota* L.) con diferentes abonos orgánicos en la ciudad de Campo Grande, Misiones, Argentina, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 19 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Giovanni Basegio Castellani . Tesis/Monografía de grado Evaluación diferentes densidades de siembra del cultivo de la soja (*Glycine max*) en Colonia La Fortuna - Alto Paraná, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

- 20 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; González, M.; Participación en comités de Luis Alberto Peralta Campuzano. Tesis/Monografía de grado Efecto de la aplicación de diferentes hormonas enraizadoras en esquejes basales de Santa Rita (*Bougainvillea glabra*), 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de hortalizas

Obs:

21 Villanueva, L.; Enciso-Maldonado, G. A.; Armadans-Rojas, A. J.; Participación en comités de Benjamín Ramírez Escobar. Tesis/Monografía de grado Aplicación de baculovirus en la etapa de macollaje del maíz forrajero y su efecto sobre daños ocasionados por Spodoptera frugiperda, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

22 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Jorge López Barreto. Tesis/Monografía de grado Producción de biomasa de crotalaria (Crotalaria juncea L.) utilizando diferentes densidades de siembra, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

23 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Sebastian Javier Adorno Aranda. Tesis/Monografía de grado Respuesta del cultivo de girasol (Helianthus annuus L.) a la aplicación de diferentes dosis de fertilizantes NPK (12-12-17) en el distrito de Tava'i., 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

24 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Walter Daniel Notario Coronel. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes aplicaciones de materia orgánica (gallinaza) en el rendimiento de dos variedades de lechuga (Lactuca sativa L.) crespa y repollada, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

25 Villanueva, L.; Armadans-Rojas, A. J.; Enciso-Maldonado, G. A.; Participación en comités de Marciana Riquelme. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la producción de canavalia (Canavalia ensiformis) como planta ornamental con diferentes tipos de sustratos, 2021, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronomica), USC - Universidad San Carlos

Áreas de Conocimiento:

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

Información adicional:

Desde agosto de 2020 hasta la fecha mi trabajo se ha centrado en 3 líneas de investigación: 1-Identificación, distribución, epidemiología y pérdidas causadas por hongos fitopatógenos en soja en Paraguay; 2-Producción y fitosanidad en hortalizas; 3-Ecofisiología vegetal. Colaboro con grupos en diagnóstico y manejo de enfermedades de plantas, aeromicrobiología, inocuidad alimentaria, nematología.

Soy presidente del Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica-CEDIT (<https://www.ceditpy.com/>); socio-fundador de la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología-RIIMICO, miembro de sociedades mexicana-SMF y americana-APS de fitopatología.

Director -investigador principal de proyectos I+D para empresas: Bayer-SA(2), AGROTEC-SA(3), FERTIMAX-SA, UPL PARAGUAY-SA, ÉXITOS IMPORT/EXPORT-SA(2), CHR HANSEN-Dinamarca, PROBELTE-España. Director de Laboratorios de la Universidad San Carlos-USC.

Director en proyecto-CEDIT; investigador asociado en proyectos PIRT19-2 (USC-CONACYT), PINV18-1116 (Universidad Católica-UC Hohenau-CONACYT), 16Q2187-FE (Universidad Nacional de Misiones-UNaM-Argentina, 893-00-2022-Facultad de Ciencias Agrarias-FCA/UNA).

Graduado como Doctor Ciencias en Horticultura-Universidad Autónoma Chapingo-UACH-México, donde me enfoqué en enfermedades hortícolas y donde nacen colaboraciones con investigadores de UACH, Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero y North Carolina State University, que se reflejan en publicaciones científicas.

Docente de Fisiología Vegetal y Fitotecnia en Universidad Privada del Este, Fitopatología en USC y UC-Hohenau; Biotecnología y Producción Orgánica en UC-María Auxiliadora. Jurado de 2 tesis de maestría y 24 tesis de grado.

Docente de Posgrado en Universidad Nacional de Misiones-Argentina, Universidad Nacional de Concepción, FCA/UNA y Universidad Nacional de Itapúa.

Orientador de tesis de grado y posgrado.

Posdoctorando en Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológica-CEMIT-UNA; investigador del Mycology Investigation and Safety Team-MIST/CEMIT-UNA.

Tengo 29 artículos publicados en revistas indexadas (13 en SCOPUS; 12 en LATINDEX 2.0; 2 en LATINDEX; 2 en ROAD) (6-primer autor, 13-correspondencia); 1 LIBRO; Director Técnico de Libro de Resúmenes. En eventos nacionales e internacionales: 1 trabajo completo, 22 resúmenes expandidos y 18 resúmenes simples.

Co-fundador de Eagropecuario (educación online, <https://eagropecuario.com.py/>) y SmartSoilPY (innovación para predecir enfermedades agrícolas, <http://www.smartsoilpy.com/>). Ganador de 4 premios (mejor innovación) y una primera mención en congreso nacional.

Mi trabajo llega al sector productivo mediante la creación de productos tecnológicos derivado de proyectos de investigación-innovación (SmartSoilPY, mapa interactivo de nematodos <https://nematodos2.s3.amazonaws.com/index.html>, SteviaScout (<http://206.189.183.109>) y depósitos de secuencias en el GenBank (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>)

Organizador de eventos presenciales y virtuales, nacionales e internacionales.

Evaluador de tesis de grado, posgrado, proyectos, revistas, eventos.

Editor asociado en 2 revistas.

Miembro de comité científico de eventos y revistas.

Beneficiario del Proyecto Inserción del Capital Humano Avanzado-CONACYT para monitorear y detectar enfermedades en cultivos en Paraguay..

Indicadores

Producción Técnica 106

Edición o revisión 6

Catálogo 1

Anales 5

Productos tecnológicos 44

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales 12

Otro 30

Software 1

Prototipo 1

Organización de eventos 17

Otro 15

Festival 1

Congreso 1

Trabajos técnicos 12

Consultoría 11

Asesoramiento 1

Procesos o técnicas 1

Técnica Instrumental 1

Cursos de corta duración dictados 15

Extensión extracurricular 9

Perfeccionamiento 4

Otro 2

Otra producción técnica 4

Otra producción técnica 4

Programas en radio o TV 7

Entrevista 5

Otro 2

Producción Bibliográfica 226

Artículos publicados en revistas científicas 96

Completo en revistas arbitradas 60

Completo en revistas NO arbitradas 1

Resumen 34

Completo 1

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	87
Resumen	46
Resumen expandido	39
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro compilado	1
Libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	35
Revista	31
Periodicos	4
Tutorías	56
En Marcha	28
Tesis/Monografía de grado	14
Tesis de maestría	10
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	2
Concluidas	28
Tesis/Monografía de grado	19
Otras tutorías/orientaciones	8
Tesis de maestría	1
Evaluaciones	20
Eventos	4
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	14
Otras Referencias	95
Otros datos Relevantes	17
Presentaciones en eventos	50
Jurado/Integrante	28