



Fernando Jesus Lugo Pedrozo

Nombres: Fernando Jesus Apellidos: Lugo Pedrozo

Ing. Agrónomo - Nacionalidad Paraguaya Nombre en citaciones bibliográficas: Fernando Lugo

Nacido el 30-08-1999 en Capiata

Sin datos adicionales ferchojesus@gmail.com

Información de Contacto

Mail: f.lugopedrozo@gmail.com

Pagina Web: https://orcid.org/0000-0003-0606-0533

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Parasitología Agrícola

- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biocontrol
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Fitopatología

Formación Académica

DOCTORADO: Doctorado en Ciencias Aplicadas (2024-En Marcha)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES, Argentina

Título: Desarrollo de un Bioproducto a base de Trichoderma para el control de Fusarium aislados de Cannabis sativa

Tutor: Andrea Arrua Alvarenga, María Lorena Castrillo

Áreas de Conocimiento:

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

GRADO: Carrera de Ingenieria Agronomica (2017-2021)

Universidad San Carlos, Paraguay

Título: DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE YERBA MATE EN ITAPÚA

Año de Obtención: 2021

Tutor: ING. AGR. HORACIO D. LOPEZ-NICORA, Ph.D.

Sitio web de la tesis/disertación: https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/997

Áreas de Conocimiento:

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

Formación Complementaria

TALLERES: Taller sobre extracción de ADN para estudios metagenómicos de muestras agrícolas, ambientales y asociadas a la salud (2025)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Genética MolecularCiencias Agrícolas / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Agrícola / Biología Molecular Aplicada

SIMPOSIOS: 3ER SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL MAÍZ (2024)

Universidad Autónoma de Querétaro, México

Áreas de Conocimiento:

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

SIMPOSIOS: Il Simposio de Enfermedades de Plantas y Il Simposio Cientifico del CEDIT (2024)

Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica, Paraguay

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 1 de 17



Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / FitopatologíaCiencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Diagnóstico Molecular de Fitopatógenos

SEMINARIOS: Trichoderma: Pasado, presente y futuro en control biológico de patógenos agrícolas (2025)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología / Control biológico de patógenos Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

SEMINARIOS: PLANT HEALTH FEST III (2025)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

SEMINARIOS: Biotecnología Express II (2025)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

SEMINARIOS: 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 / Sanidad Vegetal

OTROS: Presentación de Avances del Proyecto INICOI-289 - Análisis de los pseudo-journals en la producción de conocimiento científico (2025)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones, UNA, Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / Comunicación Científica

OTROS: IMD PARAGUAY: Pequeña ciencia, gran impacto. (2025)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

OTROS: Panorama y perspectivas en la conservación de los recursos zoo genéticos (2025)

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias., México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Zootecnia / Genética Animal

OTROS: Manejo Eficiente de Autoclaves (2025)

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología de Laboratorio

OTROS: Enfrentamiento de organismos y factores de predisposición para el desarrollo de la mancha vascular por Foc R4T (2024)

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 2 de 17



AGROSAVIA, Colombia

Áreas de Conocimiento:

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

OTROS: V Jornadas Paraguayas de Botánica (2024)

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Ecología y Conservación VegetalCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

OTROS: Explorando Ciencia y Formando Recursos Humanos (2023)

Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

OTROS: Semana de la Ciencia CEMIT (2023)

Centro Multidsciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

ENCUENTROS: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina (2025)

REDBIO Argentina, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biotecnología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

ENCUENTROS: JORNADAS EN "BIOTECNOLOGÍA EXPRESS. CONOCIENDO HERRAMIENTAS BIOTECNOLOGICAS PARA EL DESARROLLO DEL CAMPO" (2023)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

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

ENCUENTROS: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES 2023 (2023)

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)

Centro Latinoamericano de Biotecnología, Argentina

Título: BR01 - ¡Bioinformática aplicada al desarrollo de productos biotecnológicos en agricultura y acuicultura!

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 3 de 17



CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Taller teórico-práctico Obtención de embriones de trigo para uso biotecnológico

Horas totales: 3

Áreas de Conocimiento:

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

CONGRESOS: 3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias (2025)

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán - Universidad Nacional Autónoma de México., México

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

CONGRESOS: 7º Congreso Nacional de Tecnología (2024)

Universidad Nacional Autónoma de México, México

CONGRESOS: Il Congreso Paraguayo de Biotecnología (2024)

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

CONGRESOS: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias (2023)

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

CONGRESOS: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate (2023)

Centro Yerbatero Paraguayo, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

CONGRESOS: I Congreso Paraguayo de Biotecnología (2022)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

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



Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Experiencia Profesional

Investigador en Formación en el proyecto INIC01-3 (2024 - 2025)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Carga Horaria: 10 Otras Informaciones:

Proyecto adjudicado al rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, en el marco del programa paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología (PROCIENCIA II), financiado por el CONACYT. "Desarrollo de estrategias para la detención de las principales enfermedades que afectan a la soja en el Paraguay mediante herramientas moleculares.

Responsable de realizar los experimentos o la recopilación de datos/evidencia.

Investigador en Formación (2024 - a la fecha)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Actualmente me desempeño como investigador en formación en el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), bajo la tutoría de la Dra. Andrea Arrúa. Mi trabajo se centra en el área de Ciencias Agrícolas, con énfasis en Biotecnología Agrícola, Micología, Fitopatógenos y Control Biológico. Participo como miembro activo del equipo de investigación en distintos proyectos vinculados al desarrollo de estrategias sostenibles para la sanidad vegetal, abordando también la caracterización de patógenos.

Investigador en Formación en el Proyecto PINV01-152 (2024 - a la fecha)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Carga Horaria: 10
Otras Informaciones:

Proyecto adjudicado al rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, en el marco del programa paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología (PROCIENCIA II), financiado por el CONACYT.

Identificación, caracterización, epidemiología y daños ocasionados por especies de Cercospora asociadas al cultivo de soja en Paraguay.

Investigador en Formación en el Proyecto PINV01-37 (2024 - a la fecha)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Carga Horaria: 20

Otras Informaciones:

Proyecto adjudicado al rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, en el marco del programa paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología (PROCIENCIA II), financiado por el CONACYT. "Detección e identificación de especies de Fusarium y micotoxinas asociadas a pasturas destinadas a la alimentación bovina"

Llevar a cabo un proceso de investigación e investigación, específicamente realizar los experimentos o la recopilación de datos/evidencia.

Pasante (2022 - 2024)

CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Carga Horaria: 25

Régimen: Dedicación total25

Otras Informaciones:

Inicié como pasante en el CEMIT, donde aprendí desde cero el uso de herramientas, técnicas y equipos de laboratorio, adquiriendo bases en investigación, micología, fitopatología y biotecnología agrícola. Esa experiencia me permitió incorporarme luego como investigador en formación.

Actividades

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 5 de 17



Pasantía, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA (9/2022 - 9/2024)

Pasantía realizada: Biotecnología agropecuaria, Micología, Biología Molecular. Aislamiento de Hongos endófitos y potencialmente fitopatógenos de cultivos agrícolas, identificación macro y micro morfológica, extracción de ADN y análisis molecular.

Pasante (2024 - 2024)

INBIOMIS - Instituto de Biotecnología Misiones

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Durante mi estancia de tres meses en el INBIOMIS (Posadas, Argentina), desarrollé trabajos con Trichoderma spp. frente a Fusarium y Alternaria en Cannabis sativa. Realicé ensayos in vitro con distintos métodos de confrontación e inoculación, evaluación de metabolitos difusibles y volátiles, y observación microscópica de interacciones (micoparasitismo, enrollamiento, lisis). Además, llevé a cabo un ensayo factorial completo para optimizar la producción de biomasa de Trichoderma bajo diferentes fuentes de carbono, nitrógeno y condiciones de incubación, analizando los resultados mediante ANOVA y superficies de respuesta.

Actividades

Pasantía, Instituto de Biotecnología Misiones (9/2024 - 12/2024)

Pasantía realizada: Ensayos in vitro con métodos de confrontación (dual, dos puntos, mezcla) e inoculación (disco, microgota). Evaluación de metabolitos difusibles y volátiles. Ensayo factorial completo para optimizar producción de biomasa de Trichoderma spp.

Investigador en formacíon (2021 - a la fecha)

MIST - Mycology Investigation and Safety Team

Carga Horaria: 30 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.

Investigador En Formación en el proyecto ESTR01-4 (2024 - a la fecha)

UNA - Universidad Nacional de Asunción

Carga Horaria: 10 Otras Informaciones:

"Creación de un Sistema Nacional Integrado para la Detección y Monitoreo de Micotoxinas en Alimentos y Forrajes"
Fernando Lugo, como investigador en formación, participará en el proyecto ejecutando análisis de laboratorio para la detección de micotoxinas en las muestras de alimentos y forrajes recolectadas. Su enfoque se centrará en la identificación de las especies de Fusarium presentes en las muestras y en la determinación de la} presencia de fumonisinas, utilizando para ello técnicas moleculares y de cultivo.
Además, colaborará en el desarrollo de productos de biocontrol, aplicando sus conocimientos sobre el uso de agentes de control biológico.

Asistente de Laboratorio de la Clinica Vegetal (2020 - 2021)

USC - Universidad San Carlos

Carga Horaria: 20

Régimen: Dedicación total20

Otras Informaciones:

Formación en sobre nematodos fitoparásitos, extracción de nematodos fitoparásitos de suelo y de raíz.

Actividades

Pasantía, Universidad San Carlos, Paraguay (5/2020 - 5/2021)

Pasantía realizada: Extracción de nematodos fitoparásitos de suelo y de raiz. Análisis de resultados distribuidos por el departamento de Itapuá. Elaboración de tesis de grado

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 6 de 17



Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

José Palacios; Fernando Lugo; Gabriela Romero; Jara, Jorge; Christian Adorno; Melissa Escobar; Luz Almeida; Nidia Balbuena; Axel Marsal; Florencia Faella; Camila Colman; Mayra Vera; Arrua Andrea; CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE CEPAS DE FUSARIUM AISLADAS DE DIFERENTES ÓRGANOS DE GLYCINE MAX (SOJA). In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina Biotecnología para un Futuro Sostenible y Saludable - Libro de Resumenes 2025. 2025.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://saprobio.unam.edu.ar

Palabras Clave: FUSARIUM; GLYCINE MAX; PDA; MACROCONIDIOS;

2 MARIA NARVAEZ; Gabriela Romero; Fernando Lugo; José Palacios; David Bernis; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; PRODUCCIÓN DE ZEARALENONA POR FUSARIUM SPP. EN MEDIO SABOURAUD. In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina Biotecnología para un futuro sostenible y saludable: 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina: libro de resúmenes. 2025.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://saprobio.unam.edu.ar

Palabras Clave: FUSARIUM SPP; ZEARALENONA; FUSARIUM SPP.; PASTURAS BOVINAS; CHACO PARAGUAYO;

Fernando Lugo; Gabriela Romero; Jara, Jorge; José Palacios; Christian Adorno; Melissa Escobar; Mayra Vera; Luz Almeida; Nidia Balbuena; Florencia Faella; Camila Colman; Maria Lorena Castrillo; Arrua Andrea; INTERACCIONES MICROSCÓPICAS Y EFICACIA DE CEPAS DE TRICHODERMA SPP. AISLADAS DE PASTOS EN PARAGUAY CONTRA FUSARIUM SPP. In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina Biotecnología para un futuro sostenible y saludable: 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina: libro de resúmenes. 2025.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Biocontrol

Medio: Internet.

Sitio Web: https://saprobio.unam.edu.ar

Palabras Clave: VACUOLIZACIÓN; TRICHODERMA; FUSARIUM; BIOCONTROL; MICOPARASITISMO;

4 Gabriela Romero; Fernando Lugo; José Palacios; Guillermo Enciso; Maria Laura Ramirez; David Bernis; Andrés Quintana; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CEPAS DE FUSARIUM AISLADAS DE PASTURAS DESTINADAS A LA ALIMENTACIÓN BOVINA EN EL CHACO PARAGUAYO. In: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina, 2025 Posadas, Argentina Biotecnología para un futuro sostenible y saludable: 1er encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina: libro de resúmenes. 2025.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://saprobio.unam.edu.ar

Palabras Clave: TAXONOMÍA MOLECULAR; FUSARIUM; CHACO PARAGUAYO; tef1?; PASTURAS;

José Palacios; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Jara, Jorge; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Incidencia de Fusarium spp. en el cultivo de soja (Glycine max) en Paraguay. In: 3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias, 2025 Cuautitlán Izcalli 2025.

Medio: Internet.

Palabras Clave: Fusarium spp.; Glycine max;

Gabriela Romero; Fernando Lugo; José Palacios; Danilo Fernández Ríos; David Bernis; Elizabeth Oviedo; Martha Quezada; Enciso Guillermo; Sebastián Román; Andrés Quintana; Arrua Andrea; Diversidad Fúngica en pasturas para ganado: evaluación estacional e implicancias para la salud animal y humana. In: 3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias, 2025 Cuautitlán Izcalli 2025.

Medio: Internet.

7 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Lourdes Romero; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Evaluación de la Sanidad Vegetal en Cannabis sativa L.: Análisis de Flores y Semillas en Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 7 de 17



Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/es/v-jornadas-paraguayas-de-botanica/

Palabras Clave: Sanidad vegetal; Cannabis; Fusarium; Alternaria;

Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Análisis de la Diversidad Fúngica en Parcelas productoras de mudas de Frutilla: Perspectivas para el Control Biológico con Trichoderma spp.. In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 1999 San Lorenzo V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/es/v-jornadas-paraguayas-de-botanica/

Palabras Clave: Trichoderma spp.; Control Biologico; Fusarium; Colletotrichum;

9 Jara, Jorge; Fernando Lugo; Gabriela Romero; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Arrua Andrea; Evaluación del efecto de extractos acuosos de hojas de Cannabis sativa L. en características germinativas de cultivos de interés comercial. In: Il Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/es/congreso-paraguayo-de-biotecnologia/

Palabras Clave: Cannabis sativa; Acuoso; Germinativas;

10 Alex Mereles; Fernando Vera; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Britos Camila; Mónica Morel; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Identificación de hongos fitopatógenos en Psidium guajava L. en la Universidad Nacional de Asunción. In: Il Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / FitopatologíaCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: hongos.; Guayabo; Colletotrichum; fitopatógenos;

11 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto; Guillermo Enciso; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Optimización del Control de Fusarium spp. en Cannabis sativa mediante Trichoderma spp.. In: Il Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/es/congreso-paraguayo-de-biotecnologia/

Palabras Clave: Trichoderma spp.; Cannabis sativa; Fusarium spp.; Control biologico;

12 Gabriela Romero; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Man Mohan Kohli; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; Incidencia de hongos del Complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo durante el año agrícola 2023.

In: V Jornadas Paraguayas de Botánica, 2024 San Lorenzo

https://revistascientificas.una.py/index.php/stevia/libraryFiles/downloadPublic/67. 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/es/v-jornadas-paraguayas-de-botanica/

Palabras Clave: riesgo; Fusarium graminearum; trigo; LSD Fisher; micotoxinas;

13 Britos Camila; Fernando Vera; Fernando Lugo; Alex Mereles; Mónica Morel; Benítez Gilberto; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Ánalisis de hongos fitopatógenos evaluando la incidencia en el cultivo de (Rubus spp.) Mora. In: Il Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción Memorias del Il Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: Incidencia.; Mora; Cultivo; Hongos; Fitopatógenos;

14 Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero; Enciso Guillermo; Man Mohan Kohli; Horacio D. Lopez-Nicora; Maria Lorena Castrillo; Arrua Andrea; Diagnostico mediante PCR para la detección temprana de Phakopsora pachyrhizi y Septoria glycines en la soja en el Paraguay. In: Il SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / Il SIMPOSIO CIENTIFICO DEL CEDIT, 2025 María Auxiliadora Il SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / Il SIMPOSIO CIENTIFICO DEL CEDIT Itapúa, Paraguay, 10 y 11 de Octubre 2024. 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio: Internet.



Sitio Web: https://www.researchgate.net/publication/385653864_Memorias_del_II_Simposio_de_Enfermedades_de_Plantas_y_II_Simposio_Cier Palabras Clave: herramientas moleculares; soja; patógenos fúngicos; detección temprana;

15 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Promoción de germinación en semillas de Soja con Trichoderma spp. en Paraguay. In: 7º Congreso Nacional de Tecnología., 2024 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biocontrol

Medio: Internet.

Sitio Web: https://tecnicosacademicos.cuautitlan.unam.mx/Congreso2024/index.html

Palabras Clave: Germinación; Bioestimulantes; Agricultura; Paraguay;

16 Fernando Lugo; Jazmin Benitez; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero; Arrua Andrea; DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE HONGOS ENDÓFITOS ASOCIADOS A CÍTRICOS: ESTUDIO EN LA ZONA DE GRAN ASUNCIÓN. In: II SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2024 Maria Auxiliadora, Itapua II SIMPOSIO DE ENFERMEDADESDE PLANTAS & II SIMPOSIOCIENTÍFICO DEL CEDIT 10 & 11 OCTUBRE 2024 - ITAPÚA, PY.LIBRO DE RESÚMENES. 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.universidadcatolica.edu.py/segunda-edicion-del-simposio-de-enfermedades-de-plantas-y-ii-simposio-cientifico-de-cedit-rei Palabras Clave: Colletotrichum; Hongos Endófitos; Fusarium;

17 Fernando Lugo; Jazmin Benitez; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero; Arrua Andrea; DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE HONGOS ENDÓFITOS ASOCIADOS A FRUTOS TROPICALES: ESTUDIO EN LA ZONA DE GRAN ASUNCIÓN. In: II SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT, 2024 Maria Auxiliadora, Itapua 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: Colletotrichum; Hongos Endófitos; Fusarium;

18 Fernando Lugo; Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; DEL CAMPO A MESA: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA EN YERBA MATE DE PARAGUAY EN FUNCIÓN A SU GRANULOMETRIA. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Paraguay Actas. VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate; IV Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud; II Feria de Tecnología en la Industria Yerbatera. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://centroyerbateroparaguayo.org.py/?page_id=71

Palabras Clave: Yerba mate; Contaminación; Granulometría;

19 Fernando Lugo; Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; DEL CULTIVO A LA TAZA: ANÁLISIS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA EN LA YERBA MATE Y SU RELACIÓN CON EL MANEJO DE CULTIVOS. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Paraguay Actas. VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate; IV Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud; II Feria de Tecnología en la Industria Yerbatera. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://centroyerbateroparaguayo.org.py/?page_id=71

Palabras Clave: Yerba mate; Manejo agrícola; Certificación orgánica;

20 Fernando Lugo; Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea; CALIDAD DE LA YERBA MATE BAJO LA LUPA: PERSPECTIVAS GEOGRÁFICAS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau, Paraguay Actas. VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate; IV Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud; II Feria de Tecnología en la Industria Yerbatera. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio: Internet.

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 9 de 17



Sitio Web: https://centroyerbateroparaguayo.org.py/?page_id=71

Palabras Clave: Yerba mate; Contaminación; UFC;

21 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cecilia Marchuk; Jara, Jorge; Fernández Danilo; Benítez Gilberto; Alex Mereles; Mónica Morel; Fernando Vera; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Trichoderma asperelloides: un candidato prometedor para el manejo de enfermedades por Fusarium en el Cannabis. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/05/16/ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias-2023

Palabras Clave: antagonismo; Cannabis; Fusarium; Trichoderma;

22 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Alex Mereles; Mónica Morel; Fernando Vera; Britos Camila; Axel Marsal; Gabriel Gaona; Maria Paz Gonzáles; Guillermo Enciso; Paola Fretes; Arrua Andrea; Evaluación Preliminar de la Contaminación Microbiológica en Muestras de Yerba Mate Empaquetada y a Granel en Paraguay. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2012 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/05/16/ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias-2023

Palabras Clave: Rhodotorula..; yerba mate; Aspergillus; Rhizopus;

23 Mónica Morel; Fernando Lugo; Alex Mereles; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Britos Camila; Fernando Vera; Benítez Gilberto; Christian Vogt; Fernández Danilo; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Caracterización Taxonómica de la Diversidad Fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un Primer Informe. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/05/16/ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias-2023

Palabras Clave: endófitos.; Paraguay; arecaceae; fitopatógenos; hongos;

24 Fernando Vera; Fernando Lugo; Alex Mereles; Mónica Morel; Britos Camila; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Benítez Gilberto; Christian Vogt; Danilo Fernández Ríos; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/05/16/ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias-2023

Palabras Clave: inóculo.; Paraguay; hongos; endófitos; solanaceae;

25 Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Guillermo Enciso; Arrua Andrea; Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2014 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Palabras Clave: invernadero.; enfermedades fúngicas; soja; identificación taxonómica;

26 Gabriel Gaona; Paola Fretes; Axel Marsal; Fernando Lugo; Arrua Andrea; Juliana Moura Mendes; Cinthia Cazal; Comparación de eficiencia de dos métodos de extracción de ADN para el diagnóstico molecular de hongos fitopatogenos en espigas de trigo. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/05/16/ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias-2023

Palabras Clave: trigo.; enfermedades fúngicas; diagnóstico molecular;

27 Axel Marsal; Gabriel Gaona; Paola Fretes; Fernando Lugo; Arrua Andrea; Juliana Moura Mendes; Cinthia Cazal; Conservacion de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo. In: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias, 2023 Hohenau, Paraguay Memorias. Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31



Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/05/16/ii-congreso-de-ciencias-agropecuarias-2023

Palabras Clave: epidemiología.; micobiota; almacenamiento prolongado; patógeno vegetal; propagación de hongos;

28 Yadira Parra; Fernando Lugo; Benítez Gilberto; Arrua Andrea; Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus. In: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023 Hohenau Actas. VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate; IV Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud; II Feria de Tecnología en la Industria Yerbatera. 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://uphohenau-extension.edu.py/2023/11/14/actas-del-vii-congreso-sudamericano-de-yerba-mate

Palabras Clave: Yerba mate; Micotoxinas; Buenas Practicas;

29 Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Alan Salinas Lugo; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Enciso Guillermo; Danilo Fernández Ríos; Horacio D. Lopez-Nicora; Arrua Andrea; 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 (CLAM), 2023 Panama Libro de Resúmenes - XI Congreso Latinoamericano de Micología (CLAM). 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Otros.

Sitio Web: https://congresolatinoamericanodemicologia.com

Palabras Clave: Cannabis sativa; FUSARIUM; DEOXINIVALENOL;

30 Vera Fernando Elias; Merelez Domingez, Alex Matiaz; Britos Camila; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Acuña Ana; Núñez Adriana; Sarmiento Magdalena; Ortiz Cecilia; Benítez Gilberto; Parra Yadira; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Estandarización del proceso de reacción de la polimerasa en tiempo real para la detección de Penicillium chrysogenum en muestras colectadas en ambientes hospitalarios. In: INFOCUS Triple Frontera, 2023 Asunción, Paraguay 2023.

Medio: Internet.

31 Merelez Domingez, Alex Matiaz; Vera Fernando Elias; Britos Camila; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Acuña Ana; Sarmiento Magdalena; Núñez Adriana; Ortiz Cecilia; Benítez Gilberto; Fernando Lugo; Parra Yadira; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Eficiencia de medios de cultivo para la captura de Penicillium brevicompactum. In: INFOCUS Triple Frontera, 2023, 2023 Asuncion, Paraguay 2023.

Medio: Internet.

Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Man Mohan Kohli; Arrua Andrea; Fusarium y deoxinivalenol en trigo: Un peligro latente para la inocuidad alimentaria. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf

Palabras Clave: micotoxinas.; Trigo; deoxinivalenol; Fusarium; seguridad alimentaria;

33 Horacio D. Lopez-Nicora; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Gabriela Caballero-Mairesse; Enciso Guillermo; REPRODUCTION OF Helicotylenchus, Scutellonema, AND Tylenchorhynchus IN COMMERCIAL SOYBEAN FIELDS IN PARAGUAY.. In: The 61st Annual Meeting of the Society of Nematologists, 2022 Anchorage, Alaska 2022.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: Helicotylenchus; Scutellonema; SOYBEAN; Tylenchorhynchus;

Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Sarmiento Magdalena; Ortiz Cecilia; Núñez Adriana; Fernando Lugo; Fernández Danilo; Arrua Andrea; Comparación de la calidad de ADN de geles de agarosa. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2022.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio: Internet.

Sitio Web: https://www.facen.una.py/wp-content/uploads/2022/06/RepCientFaCEN_2022_13_Sup_A_Finalisimo-1.pdf

Palabras Clave: ácidos nucleicos.; DNA; Calidad; Electroforesis;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cecilia Marchuk; Jara, Jorge; Fernández Danilo; Benítez Gilberto; Arrua Andrea; Explorando el potencial de Trichoderma asperelloides como agente de control biológico contra Fusarium spp. en cultivos de cannabis. In: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2023 San Lorenzo, Paraguay 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / BiocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Internet.



Sitio Web: https://jji2023.una.py/

Palabras Clave: Cannabis; Fusarium; Control Biologico;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

Jara, Jorge; Danilo Fernández Ríos; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Guillermo Enciso; Fernando Lugo; Arrua Andrea; (RELEVANTE) Marco jurídico de la Cannabis sativa en los países de América, Revista jurídica. Investigación en ciencias jurídicas y sociales, v. 1, p. 130-156, 2024.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2415-5063

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

Palabras Clave: uso.; América; legislación; legalización; Cannabis sativa; consumo;

Jara, Jorge; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Enciso Guillermo; Fernández Danilo; Arrua Andrea; (RELEVANTE) Regulacion respecto al uso del Cannabis sativa L. con fines industriales en Paraguay, Rev. juríd.Investigación en ciencias jurídicas y sociales., v. 2, 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/280/440

Palabras Clave: legislación; Cannabis stevia; cáñamo industrial; sustancia no sicoactiva;

Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Enciso Guillermo; Horacio D. Lopez-Nicora; Gabriela Caballero-Mairesse; Diego Bonusi; Fernando Lombardo; Victor Lezcano; Federico Barreto; Linzy Espinoza; (RELEVANTE) Nematodos fitoparásitos en la mira: explorando el potencial patogénico de los géneros Helicotylenchus, Scutellonema y Tylenchorhynchus en soja en Paraguay, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14, p. 34-43, 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Sitio Web: https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/3335

Palabras Clave: Factor Reproductivo.; Scutellonema; Helicotylenchus; Tylenchorhynchus; Soja;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Gabriela Caballero-Mairesse; Gloria Resquín-Romero; Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Lucas Alcázar; Dilma Cano; Horacio D. Lopez-Nicora; (RELEVANTE) Distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos asociados al cultivo de yerba mate en Itapúa: un riesgo potencial e inminente, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 12, p. 11-27, 2021.

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Sitio Web: https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/issue/view/230

Palabras Clave: índices ecológicos; yerba mate; Helicotylenchus; Meloidogyne; frecuencia; abundancia;

Otras Referencias

Premiaciones

1 Becas de Investigación y Desarrollo (I+D) (nacional) (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia (2024)

La finalidad de este instrumento es el de financiar estancias cortas para la realización de investigaciones en centros de excelencia del exterior y fortalecer la formación de investigadores de centros locales; volviendo al instrumento en una importante herramienta para la actualización y fortalecimiento de investigadores.

2 Segunda Mencion de Honor a mejor Poster: Area Biotecnologia Agraria (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2024)

Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto:

Guillermo Enciso; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea

Reconocimiento otorgado al trabajo "Optimización del Control de Fusarium spp. en Cannabis sativa mediante Trichoderma spp"

3 Mejor Presentación oral, Área biotecnología agraria (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2024)

Ponencia oral presentada por Jorge Jara. Coautores: Fernando Lugo; Gabriela Romero; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Arrua Andrea Reconocimiento otorgado al trabajo "Evaluación del efecto de

extractos acuosos de hojas de Cannabis sativa L. en características germinativas de cultivos de interés comercial"

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 12 de 17



Presentaciones en eventos

1 Seminario - Detección e identificación de especies de fusarium y micotoxinas asociadas a pasturas destinadas a la alimentación bovina - (PINV01-37), 2025, Paraguay

Nombre: PLANT HEALTH FEST III. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ponencia oral presentada por Fernando Lugo, Florencia Faella y Andrea Arrua

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

2 Seminario - SEMINARIO - TALLER, 2025, Paraguay

Nombre: Trichoderma: Pasado, presente y Futuro en control biológico de patógenos agrícolas - Explorando interacciones microscópicas: Trichoderma vs patógenos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Seminario - Taller dado en el marco de

presentación del informe de transferencias de conocimiento - Becas de Investigacion (BINV03-36)

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / BiocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

3 Congreso - Diversidad Fúngica en pasturas para ganado: evaluación estacional e implicancias para la salud animal y humana, 2025, México

Nombre: 3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias. Tipo de Participación: Poster

4 Congreso - Incidencia de Fusarium spp. en el cultivo de soja (Glycine max) en Paraguay, 2025, México

Nombre: 3er Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Multidisciplinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Jose Palacios. Coautores: Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Jara, Jorge; Guillermo Enciso; Arrua Andrea

5 Encuentro - CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CEPAS DE FUSARIUM AISLADAS DE PASTURAS DESTINADAS A LA ALIMENTACIÓN BOVINA EN EL CHACO PARAGUAYO, 2025, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Gabriela Romero. Coautores: Fernando Lugo; José Palacios; Guillermo Enciso; Maria Laura Ramirez; David Bernis; Andrés Quintana:

Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: Redbio Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

6 Encuentro - INTERACCIONES MICROSCÓPICAS Y EFICACIA DE CEPAS DE TRICHODERMA SPP. AISLADAS DE PASTOS EN PARAGUAY CONTRA FUSARIUM SPP, 2025, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster Presentado por Fernando Lugo. Coautores: Gabriela Romero; Jara, Jorge; José Palacios; Christian Adorno; Melissa Escobar; Mayra Vera; Luz Almeida;

Nidia Balbuena; Florencia Faella; Camila Colman; Maria Lorena Castrillo; Arrua Andrea.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biocontrol

7 Encuentro - PRODUCCIÓN DE ZEARALENONA POR FUSARIUM SPP. EN MEDIO SABOURAUD, 2025, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster de Maria Narvaez Presentado por Gabriela Romero. Coautores: Gabriela Romero; Fernando Lugo; José Palacios; David Bernis; Danilo Fernández Ríos: Arrua Andrea:

Nombre de la institución promotora: Redbio Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

8 Encuentro - CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE CEPAS DE FUSARIUM AISLADAS DE DIFERENTES ÓRGANOS DE GLYCINE MAX (SOJA), 2025, Argentina

Nombre: Primer Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster Presentado por José Palacios. Coautores: ; Fernando Lugo; Gabriela Romero; Jara, Jorge; Christian Adorno; Melissa Escobar; Luz Almeida; Nidia

Balbuena; Axel Marsal; Florencia Faella; Camila Colman; Mayra Vera; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: Redbio Argentina



Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

9 Taller - Capacitador en el Taller sobre extracción de ADN para estudios metagenómicos de muestras agrícolas, ambientales y asociadas a la salud, 2025, Paraguay

Nombre: Taller sobre extracción de ADN para estudios metagenómicos de muestras agrícolas, ambientales y asociadas a la salud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Capacitadores: Andrea Alejandra Arrúa, Fernando Jesús Lugo, Jorge Daniel Jara, Gabriela Micaela Romero, Camila Colmán, Mayra Vera, Laura Piris, José Palacios, Luz Almeida, Yasmin Casco, Shirley Aguilera.

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

10 Otra - Trichoderma como agente biocontrolador, 2025, Paraguay

Nombre: IMD PARAGUAY: Pequeña ciencia, gran impacto. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / BiocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

11 Congreso - Evaluación de la Sanidad Vegetal en Cannabis sativa L.: Análisis de Flores y Semillas en Paraguay, 2024, Paraguay Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: ; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Lourdes Romero; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

12 Congreso - Análisis de la Diversidad Fúngica en Parcelas productoras de mudas de Frutilla: Perspectivas para el Control Biológico con Trichoderma spp, 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores:; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos;

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

13 Congreso - Optimización del Control de Fusarium spp. en Cannabis sativa mediante Trichoderma spp., 2024, Paraguay

Nombre: Il Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto;

Guillermo Enciso; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / BiocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

14 Congreso - Incidencia de hongos del Complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo durante el año agrícola 2023, 2024, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Gabriela Romero. Coautores: Fernando Lugo; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Jara, Jorge; Man Mohan Kohli; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

15 Simposio - Diagnostico mediante PCR para la detección temprana de Phakopsora pachyrhizi y Septoria glycines en la soja en el Paraguay, 2024, Paraguay

Nombre: Il SIMPOSIO DE ENFERMEDADES DE PLANTAS / Il SIMPOSIO CIENTIFICO DEL CEDIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Lugo; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero; Enciso

Guillermo; Man Mohan Kohli; Horacio D. Lopez-Nicora; Maria Lorena Castrillo; Arrua Andrea.

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

16 Congreso - Promoción de germinación en semillas de Soja con Trichoderma spp. en Paraguay, 2024, México

Nombre: 7º Congreso Nacional de Tecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Gabriela Romero; Melissa Escobar; Maria Lorena Castrillo; Benítez Gilberto; Danilo Fernández Ríos; Guillermo Enciso; Arrua Andrea.

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 14 de 17



Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / BiocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

17 Simposio - DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE HONGOS ENDÓFITOS ASOCIADOS A CÍTRICOS: ESTUDIO EN LA ZONA DE GRAN ASUNCIÓN, 2024, Paraguay

Nombre: Il SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Fernando Lugo; Jazmin Benitez; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero;

Arrua Andrea

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

18 Simposio - DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE HONGOS ENDÓFITOS ASOCIADOS A FRUTOS TROPICALES: ESTUDIO EN LA ZONA DE GRAN ASUNCIÓN, 2024, Paraguay

Nombre: Il SIMPOSIO CIENTÍFICO DEL CEDIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Fernando Lugo; Jazmin Benitez; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Fernando Vera; Alex Mereles; Mónica Morel; Gabriela Romero;

Arrua Andrea.

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

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

19 Congreso - IN SEARCH OF AN INVISIBLE ENEMY IN THE HEMP PLANT (CANNABIS SATIVA): EXPLORING THE POTENTIAL OF FUSARIUM TO PRODUCE DEOXINIVALENOL., 2023, Panamá

Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Micología (CLAM). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: GINI-ALVAREZ ALEJANDRO, FERNANDO JESÚS LUGO, JORGE DANIEL JARA VILLAMAYOR, ALAN SALINAS

LUGO, CINTHIA CAROLINA CAZAL, JULIANA MOURA MENDES, GUILLERMO ANDRÉS ENCISO-MALDONADO,

DANILO FERNÁNDEZ RIOS, HORACIO DANIEL LOPEZ-NICORA, ANDREA ARRÚA.

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

20 Congreso - CALIDAD DE LA YERBA MATE BAJO LA LUPA: PERSPECTIVAS GEOGRÁFICAS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster Presentado por Fernando Lugo. Coautores: Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea:

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

21 Congreso - DEL CAMPO A MESA: EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA EN YERBA MATE DE PARAGUAY EN FUNCIÓN A SU GRANULOMETRIA, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

22 Congreso - DEL CULTIVO A LA TAZA: ANÁLISIS DE LA CONTAMINACIÓN FÚNGICA EN LA YERBA MATE Y SU RELACIÓN CON EL MANEJO DE CULTIVOS, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ponencia oral presentada por Fernando Lugo. Coautores: Laura Mendoza; Laura González; Laura Piris; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos:

Arrua Andrea;

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

23 Congreso - Trichoderma asperelloides: Un Candidato Prometedor para el Manejo de Enfermedades por Fusarium en el Cannabis, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cecilia Marchuk; Jara, Jorge; Fernández Danilo; Benítez Gilberto; Alex Mereles; Mónica Morel; Fernando Vera; Guillermo Enciso; Arrua Andrea.

Actualizado: 01-11-2025 18:39:31 Página 15 de 17



Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / BiocontrolCiencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

24 Congreso - Evaluación Preliminar de la Contaminación Microbiológica en Muestras de Yerba Mate Empaquetada y a Granel en Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

25 Congreso - Primer reporte de biodiversidad fúngica en Solanum mauritianum en el campus UNA, San Lorenzo, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando

Vera. Coautores: Fernando Lugo; Alex Mereles; Mónica Morel; Britos Camila; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Benítez Gilberto;

Christian Vogt; Danilo Fernández Ríos; Guillermo Enciso; Arrua Andrea

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

26 Congreso - Caracterización Taxonómica de la Diversidad Fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un Primer Informe, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Monica Morel. Coautores: Fernando Lugo; Alex Mereles; Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Britos Camila; Fernando Vera; Benítez Gilberto;

Christian Vogt; Fernández Danilo; Guillermo Enciso; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

27 Congreso - Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

28 Congreso - Conservación de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster Presentado por Axel Marsal.

Coautores: Gabriel Gaona; Paola Fretes; Fernando Lugo; Arrua Andrea; Juliana Moura Mendes; Cinthia Cazal

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

29 Congreso - Caracterización Taxonómica de la Diversidad Fúngica en Acrocomia aculeata del Campus UNA, San Lorenzo: Un Primer Informe., 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias.. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

30 Congreso - Hongos endógenos en soja en invernadero: Análisis exploratorio, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo.

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

31 Congreso - Conservacion de Alternaria sp. obtenida de la punta negra en semillas de trigo, 2023, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

32 Congreso - Presencia de hongos filamentosos en yerba mate compuesta y selección de medios de cultivo para aislamiento de Aspergillus, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate; IV Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Yadira Parra. Coautores: Fernando Lugo; Benítez Gilberto; Arrua Andrea.

Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo



Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

33 Encuentro - REPRODUCTION OF Helicotylenchus, Scutellonema, AND Tylenchorhynchus IN COMMERCIAL SOYBEAN FIELDS IN PARAGUAY, 2022, Estados Unidos

Nombre: The 61st Annual Meeting of the Society of Nematologists. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Society of Nematologists

Áreas de Conocimiento:

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

34 Congreso - Comparación de la calidad de ADN de geles de agarosa, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster Presentado por Gini-Alvarez, Alejandro Rene. Coautores: Sarmiento Magdalena; Ortiz Cecilia; Núñez Adriana; Fernando Lugo; Fernández Danilo; Arrua Andrea;

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

35 Congreso - Fusarium y deoxinivalenol en trigo: Un peligro latente para la inocuidad alimentaria, 2022, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster presentado por Fernando Lugo. Coautores: Gini-Alvarez, Alejandro Rene; Cinthia Cazal; Juliana Moura Mendes; Danilo Fernández Ríos; Man Mohan Kohli; Arrua Andrea;

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Indicadores Producción Bibliográfica 39 34 Resumen 1 Resumen expandido 4 Artículos publicados en revistas científicas Completo en revistas arbitradas 3 0 Completo en revistas NO arbitradas Resumen Otras Referencias 38 Otros datos Relevantes 35 Presentaciones en eventos