

Darío César Pino Quintana

Ingeniero	
Nombre en citaciones bibliográficas: DCPino	Sexo: Masculino
Nacido el 21-10-1965 en asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Mcal. López km 11 Campo Universitario, Facultad de Ciencias Agrarias**
 Mail: **protvege@agr.una.py**
 Telefono: **21585606**
 Pagina Web: **www.agr.una.py**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología

Formación Académica/Titulación

1998-2001 Maestría - Protección Vegetal
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Azulado de la madera en Pinus taeda, Año de Obtención: Mast
 Tutor: Alfredo Daniel Federico Stauffer Bonzón
 Becario de: Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;

1986-1990 Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1990
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, perfil general;

Formación Complementaria

2012 Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Naional de Energía Renovable
 Facultad de Ciecias Agrarias UNA, Paraguay

2015-2015 Cursos de corta duración
 CÁMARA DE FERTILIZANTES Y FITOSANITARIOS, Paraguay
 Título: Jornada de Actualización técnica en el Manejo de Paraquat
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , PROTECCIÓN VEGETAL;

2015-2015 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Título: Evaluación de toxicidad crónico de plaguicidas con énfasis en plaguicidas altamente peligrosos
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , plaguicidas;

2013-2013 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Curso de actualización Introducción al análisis multivariado

2013-2013 Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay
 Título: Curso de Capacitación en aspectos relacionados a la inspección fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de aalimentos
 Horas totales: 120
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

2013-2013 Cursos de corta duración
 Itaipú Binacional, Paraguay
 Título: Curso taller de biodiversidad de hongos superiores de las áreas protegidas de Itaipú Binacional

2012-2012 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Resistencia de plagas a insecticidas y plantas genéticamente modificadas

- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Título: Curso de capacitación en Bioseguridad
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay
 Título: Desarrollo de capacidades institucionales en medidas sanitarias, fitosanitarias y normas privadas
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay
 Título: Curso sobre el proceso normativo de la convención internacional de protección fitosanitaria
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 JICA-IFIVE, Argentina
 Título: 5to Curso Internacional sobre Caracterización y Diagnóstico de Enfermedades Virales en Plantas
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Asociación de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
 Título: Legislación Ambiental
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: El cultivo de plantas medicinales y aromáticas
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2001-En Marcha** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Actualización en Investigación Agraria
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , PROTECCION VEGETAL;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Diagnóstico de Enfermedades Vegetales Causadas por Hongos
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Curso Intensivo Teórico-práctico en Bacteriología
 Horas totales: 40
- 1998-1998** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: Cromatografía Líquida
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Ministerio de Agricultura y ganadería, Paraguay
 Título: Curso sobre Siembra Directa
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 1996-1996** Cursos de corta duración
 Centro Nacional de Investigación de Horticultura, Brasil
 Título: Mantenimiento, Caracterización y evaluación de Colecciones de Batata
- 1994-1994** Cursos de corta duración
 Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos , Colombia
 Título: Documentación de Recursos Fitogenéticos

1993-1993	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Curso práctico en virología
1993-1993	Cursos de corta duración Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay Título: Curso sobre transformación de datos experimentales Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;
1993-1993	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: Capacitación para Capacitadores
1992-1992	Cursos de corta duración Centro Internacional de Agricultura Tropical, Paraguay Título: Producción y utilización de Mandioca
1992-1992	Cursos de corta duración Dirección de Investigación Agrícola, Paraguay Título: Redacción Técnica Científica
1992-1992	Cursos de corta duración Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay Título: Transferencia de tecnología en la extensión rural Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;
1992-1992	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería , Paraguay Título: Taller sobre uso de semillas sexual de papa en el cono sur de Latinoamérica Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;
1991-1991	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Título: 7mo curso de estadística experimental I Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, estadística;
2013	Otros Curso de Capacitación en aspectos relacionados a la inspección fitosanitaria , análisis de riesgo e inocuidad de alimentos iica, Paraguay
2013	Otros VI Jornada técnica Producción y Utilización de Mandioca Facultad de Ciecias Agrarias UNA, Paraguay
2010	Otros Entrenamiento en manejos regulados bajo condiciones de bnioseguridad Monsanto, Paraguay
2010	Otros Entrenamiento en manejos de ensayos regulados bajo condiciones de Bioseguridad Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
2009	Otros Normativas y reglamentaciones en el uso de plaguicidas agrícolas Senave, Paraguay
2001	Otros Uso y Manejo Seguro de Productos Fitosanitarios Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
2012	Seminarios Producción y avances tecnológicos en los cultivos de trigo y maíz Facultad de Ciecias Agrarias UNA, Paraguay
2011	Seminarios Mitos y verdades de los productos fitosanitarios Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay y la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes, Paraguay
2008	Seminarios Floricultura sostenible-producción de flores sin bromuro de metilo Secretaría del ambiente, Paraguay
2008	Seminarios Seminario internacional Floricultura sostenible producción de flores sin bromuro de metilo Secretaría del Ambiente , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
2007	Seminarios Deriva de Plaguicidas, Proyecto de Fortalecimiento Institucional para el Manejo Seguro de Plaguicidas, Canadá-Paraguay., Paraguay
2007	Seminarios Seminario sobre deriva de plaguicidas Servicio Nacional de Calidad Vegetal y de Semillas , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;

- 2005** Seminarios I Seminario Internacional sobre Manejo Integrado de Plagas
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2004** Seminarios Seminario Recursos Filogenéticos y el Mejoramiento Vegetal en el Cono Sur"
 FCA/UNA, IICA, Paraguay
- 2004** Seminarios Seminario recursos fitogenéticos y el mejoramiento vegetal en el cono sur
 Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2004** Seminarios Perspectiva de Agricultura de Precisión en el cono sur
 Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2008** Talleres Desarrollo de capacidades institucionales en medidas sanitarias, fitosanitarias y normas privadas
 iica, Paraguay
- 2002** Talleres Taller de Autoevaluación
 Facultad de Ciencias Agrarias /UNA, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 2001** Talleres Regulación de la Liberación al Ambiente de Plantas Transgénicas y otros OGM's de uso agrícola
 Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 1997** Talleres Fisiología de Semillas
 Centro Cultural Iberoamericano de Santa Cruz , Bolivia
- 1997** Talleres Taller sobre Fisiología de Semillas
 Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Bolivia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 1995** Talleres Recursos Genéticos de la Mandioca
 Centro Nacional de Investigación de Mandioca y fruticultura , Brasil

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Los problemas fitosanitarios en los diferentes cultivos constituyen un factor importante para lograr un rendimiento óptimo y calidad en los productos. Los microorganismos patógenos pueden afectar seriamente la producción y calidad de los productos. Nuestras actividades cotidianas constituyen los diagnósticos y las medidas correctivas de acuerdo a las situaciones y las características de cada caso. Los problemas en las fincas de productores pueden notarse la falta de conocimientos en los diferentes métodos para el manejo fitosanitario de los cultivos. Por lo común el agricultor recurre casi siempre al uso de fitosanitarios plaguicidas por ser lo más práctico y hasta muchas veces lo más efectivo. Sin embargo, esta práctica cuando se hace común conlleva unas consecuencias negativas muy importantes. En ese sentido el adiestramiento a los agricultores y la capacitación eficiente a los estudiantes futuros ingenieros agrónomos constituyen objetivos importantes. Las medidas fitosanitarias no pasan solamente por las aplicaciones de fitosanitarios para el control de las enfermedades e insectos plagas, puede considerarse esta medida como la última de las medidas cuando ya las otras no pudieron con la enfermedad. En ese sentido, mi trabajo en el laboratorio de Fitopatología de la FCA/UNA consiste en diagnosticar problemas fitosanitarios de productores prácticamente de todo el país, desde cultivos ortícolas, agrícolas extensivos, frutales, forrajeras y hasta ornamentales. En esta línea de problemas fitosanitarios, trabajamos investigando comportamientos de los microorganismos patógenos a nivel de laboratorio y en el campo, buscando siempre algunas medidas más efectivas para manejar los cultivos con la menor incidencia posible de problemas fitosanitarios, tratando de minimizar el uso de productos químicos y fortalecer los conocimientos en las medidas alternativas.

En este orden de cosas realizamos trabajos sobre eficacia de productos fitosanitarios, buenas prácticas en el uso de fitosanitarios, problemas de residualidad de fitosanitarios sobre productos agrícolas y suelos, rotación de cultivos como medidas alternativas, sensibilidad de patógenos a fungicidas, etc..

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 DCPino VI Jornada Técnica Producción y Utilización de la Mandioca, 2013. (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: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
Participación: Docente. Duración: 7 semanas. Lugar: Campus Universitario UNA. Ciudad: San Lorenzo.
Observaciones: Corresponde a un curso corto extra curricular para auditorio libre, principalmente agricultores y estudiantes afines. Temas como las técnicas de producción, utilización y protección fitosanitaria

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 DCPino Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas en Paraguay, 2004.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Manual para las buenas prácticas en el uso de plaguicidas.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 DCPino Compostaje de semillas de algodón tratados con carbofuran y furatiocarb en el Paraguay, Investigación Agraria, Investigación Agraria, 2013.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 AORREGO; DCPino; HRODRIGUEZ; o Reporte de patógenos de Menta (Mentha sp.) en los Departamentos de Itapúa y Misiones (Paraguay). 2011.

2 VGÓMEZ; DCPino; o Ensayos de mezclas de insecticidas y herbicidas en la población de insectos benéficos en el cultivo de la soja. . 2010.

3 AORREGO; DCPino; HRODRIGUEZ; o Evaluación de productos para control del complejo de enfermedades foliares de la Mentha arvensis L. en mayor otaño (itapua-paraguay)1. 2010.

4 LAYALA; DCPino; o Control Químico de la Roya de la Soja Phakopsora pachyrhizi, con diferentes fungicidas y estados fisiológicos de la planta.. 2005.

5 DRAMÍREZ; DCPino; Durabilidad relativa de tres especies de eucaliptos frente al ataque de hongos.. 2004.

Medio: Papel.

Libros y capítulos de libros publicados

Libro organizado o edición

1 DCPino; Manual de microbiología Agrícola, Asunción, Alamo, Ed. 1a, 2010, v. 1, p. 136, ISSN/ISBN: 9995391218

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3912

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

1 Javier Antonio Casaccia Vega, - Tutor Único o Principal - Efectos de coberturas vegetales en el control de malezas en el cultivo de ka'a he'e/stevia Stevia rebaudia (Bertoni) Bertoni, 2015

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Un trabajo de investigación como control alternativo de malezas en el cultivo de ka'a he'e presentado como tesis de Maestría

2 Nigel Luis López Gorman, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control de la roya de la hoja (Puccinia recóndita Rob. Ex Desm. F.sp. tritici) del trigo, 2015

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Eficacia con el control químico la Roya del trigo

- 3 Manuel José Mayeregger Aquino, - Tutor Único o Principal - Eficiencia del exteracto de pericarpios de piñón manso (*Jatropha curcas* L.) en el control de malezas en tártago (*Ricinus communis* L.), 2014**
Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Malezas;

Observaciones: Control alternativo de malezas en el cultivo de tártago

- 4 Lidia Margarita Pedrozo Fleitas, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes especies vegetales sobre la densidad poblacional del nematodo quiste (*Heterodera glycines* Ichinehe 1952) de la soja (*Glycine max* (L.) Merrill), 2013**
Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: nematodo quiste;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;

- 5 Julia Vilma Giménez Cabrera, - Tutor Único o Principal - Técnicas de inoculación de *Fusarium oxysporum* f. sp. *Vasinfectum* en plantas de algodón (*Gossypium* spp.), 2013**
Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: inoculación fusariosis algodón;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;

- 6 Miguel Osvaldo Blanco Colmán, - Tutor Único o Principal - Métodos de control de la Antragnosis (*Colletotrichum gloeosporioides* Penz) en pos cosecha de frutas de mango (*Manguifera indica* L.), 2012**
Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: antragnosis mango;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, fitopatología;

- 7 Laura Vicenta González Cantero, - Tutor Único o Principal - Enmiendas organánicas, biomasa vegetal y residuo industrial para el manejo del nematodo de agallas *Meloidogyne incognita* en el cultivo de tomate *Lycopersicon esculentum*, 2012**
Disertación (II Curso de Maestría en Fitosanidad) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: sin comentario

Tesis/Monografías de grado

- 1 EGEVART GÜNZEL, FERNANDO ENRIQUE, - Tutor Único o Principal - APLICACIÓN DE FUNGICIDA EN DIFERENTES ESTADIOS FENOLÓGICOS EN DOS HÍBRIDOS DE MAÍZ (*Zea mays* L.), PARA EL CONTROL DE ROYA COMÚN (*Puccinia sorghi*) Y HELMINTOSPORIOSIS (*Exserohilum turcicum*). , 2015**
Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , protección Vegetal;
- 2 Nigel Luis López Gorman, - Tutor Único o Principal - Eficacia de fungicidas para el control de la roya de la hoja (*Puccinia recóndita* Rob. Ex Desm. F.sp. *tritici*) del trigo, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: eficacia; fungicida; roya; trigo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección Vegetal;
- 3 Nelzon David López Zarza, - Tutor Único o Principal - Efecto de los sustratos sobre la intensidad de enfermedades foliares en plantas de ka'a he'e (*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni., 2012**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: sustratos; enfermedad; ka'a he'e;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Protección vegetal;
- 4 Javier Aguero Martínez, - Tutor Único o Principal - Control de Bacteriosis (*Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis*) en ramas semillas de mandioca, 2010**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Nélide Patiño Cáceres, - Tutor Único o Principal - Efecto de oxiclورو de cobre sobre la floración y calidad del fruto del tomate *Lycopersicum esculentum* mill, 2010**
Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Dora Ilimbana Páez Campuzano, - Cotutor o Asesor - Efectividad de cinco dosis del insecticida Tierra de diatomea en el control de gorgojo (Sitophilus zeamais), en granos almacenados de maíz., 2010

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Paula Gabriela Durruty, - Tutor Único o Principal - Eficiencia en la cobertura del pulverizado, con dos presiones de aplicación y tres distanciamientos en el cultivo de la soja, 2009

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Hernán Ramón Barúa Acosta, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la acción de fungicidas en el control de roya (Phakopsora pachyrhizi) en el cultivo de soja, 2009

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería agronómica) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Métodos de control de la antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides (Penz) Penz y Sacc en pos cosecha de frutas de mango (manguifera indica L.), 2014, Paraguay

Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Información referente al control de la Antracnosis en mango postcosecha presentado como artículo científico en el III Congreso de Ciencias Agrarias

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 DCPino Participación en comités de KAREN DENISSE PEREIRA BÁEZ. Tesis de Maestría POTENCIAL DE LA ESCORIA SIDERÚRGICA EN LA INDUCCIÓN DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES FOLIARES DEL TRIGO (Triticum aestivum L.), 2015, Paraguay/Español

Disertación (Ingeniería agronómica), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Obs: Existen referencias con respecto al uso de las escorias siderúrgicas en la inducción de resistencia de plantas a enfermedades, por lo cual justificó el trabajo buscando alternativas y disponibilidad de ese insumo para la aplicación en los cultivos

2 DCPino Participación en comités de Mirian Beatriz Trabuco de Everet. Tesis de Maestría Evaluación de extractos vegetales para el control de la palomilla Tuta absoluta Meryck en cultivo de tomate en condiciones de invernadero, 2013, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

3 DCPino Participación en comités de Carmen Viviana Pinots Cortessi. Tesis de Maestría Detección de residuos de plauicidas en frutos de tomate de los departamentos de Central , Paraguari y Caaguazú, 2013, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

4 DCPino Participación en comités de Aida estela Benítez Ortega. Tesis de Maestría Efecto de insecticidas sobre Alabama argillacea y controladores biológicos en el cultivo del algodón, 2013, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

5 DCPino Participación en comités de Mario Edén Castellano Duarte. Tesis de Maestría Caracterización de Oidiopsis Leveillula taurica Lev. Arn. en el cultivo de pimiento y evaluación de fungicidas para el control, 2013, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

6 DCPino Participación en comités de Nidia Concepción Talavera Godoy. Tesis de Maestría Eficacia de tierra de diatomeas sobre Plodia interpunctella Lepidoptera: Pyralidae y Tribolium confusum Coleoptera: Tenebrionidae en granos de sésamo, 2012, Paraguay/Español

Disertación (II Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

7 DCPino Participación en comités de Juana Felicia Servián de Cardozo. Tesis de Maestría Detección de residuos de insecticidas piretroides en frutos de tomate comercializados en el mercado central de abasto, 2012, Paraguay/Español

Disertación (II Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA-UNA - Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

8 DCPino Participación en comités de Jimmy Walter Rasche Alvarez. Tesis de Maestría Infestación de Diatraea saccharalis Fabr., 1874 Lepidoptera: Crambidae y producción de caña de azúcar por efecto de la aplicación de fertilizantes , 2012, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

9 DCPino Participación en comités de Fátima elena Alfonso de maciel. Tesis de Maestría Identificación de especies de moscas de las frutas en frutos de mango Manguifera indica en el departamento de Cordillera, 2012, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

10 DCPino Participación en comités de Liz Carmen Rojas Caballero. Tesis de Maestría Detección de cultivos de maíz con modificación genética mediante tiras de flujo lateral, 2012, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

11 DCPino Participación en comités de Lorenza Asteria Cardozo de céspedes. Tesis de Maestría Efecto de tres dietas artificiales sobre Diatraea Saccharales Fabr. 1794 Lepidoptera: Crambidae y Cotesia flavipes Cameron 1891 Hymenoptera: Braconidae en condiciones de laboratorio, 2012, Paraguay/Español

Disertación (III Curso de Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Otros tipos

- 1 DCPino Participación en comités de LADISLAO ESTEBAN BENÍTEZ FLORES. Tesis/Monografía de grado EFECTIVIDAD DE HERBICIDAS PRE-EMERGENTES EN EL CONTROL DE PIRI'I SA'YJU (Cyperus esculentus L.) EN CONDICIONES DE INVERNADERO, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería agronómica), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Obs: Un trabajo buscando el control de una maleza PIRI'I SA'YJU (Cyperus esculentus L.) muy importante en cultivos protegidos cuya presencia dificulta las operaciones y se presentan como hospederos alternativos de plagas.
- 2 DCPino Participación en comités de LUÍS MANUEL DOMÍNGUEZ TOPACIO. Tesis/Monografía de grado PERIODO CRÍTICO DE INTERFERENCIA DE MALEZAS EN MAÍZ DULCE (Zea mays var. saccharata), 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Protección Vegetal), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Obs: Un trabajo que buscó determinar los momentos propicios para los controles de las malezas en el cultivo de la zanahoria
- 3 DCPino Participación en comités de SILVESTRE JAVIER AYALA ESPINOLA. Tesis/Monografía de grado IDENTIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES VIRÓSICAS QUE AFECTAN AL CULTIVO DE POROTO (Vigna unguiculata (L.) Walp.) EN ALGUNAS LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: La virosis en el cultivo de poroto es un tema de larga data y muy importante, pues las infecciones virales en los cultivos de poroto son muy importante, puesto que afectan considerablemente en la producción. Este trabajo aportó informaciones referentes a la especificidad del virus que afecta a los cultivos de las zonas en estudio que con trabajos posteriores complementarán informaciones que puedan servir al productor para el manejo de la enfermedad
- 4 DCPino Participación en comités de CLAUDIA CAROLINA GUERRERO BAREIRO. Tesis/Monografía de grado CONTROL QUÍMICO Y ALTERNATIVO DE Rhizopus sp. COMO CONTAMINANTE DE LABORATORIO Y FRUTOS EN POS COSECHA, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: Rhizopus en un género de hongo altamente contaminante pues sus esporas pueden dispersarse por el viento llegando a todos los rincones. Esta situación hace que todos los trabajos de laboratorio con el uso de medios se contaminen frecuentemente con este hongo. De la misma forma las pudriciones de frutos en postcosecha por la misma razón, los resultados obtenidos formarán parte del cúmulo de conocimientos para las recomendaciones tanto a productores agrícolas como a estudiantes que trabajan en los laboratorios.
- 5 DCPino Participación en comités de CLAUDIA CAROLINA GUERRERO BAREIRO. Tesis/Monografía de grado CONTROL QUÍMICO Y ALTERNATIVO DE Rhizopus sp. COMO CONTAMINANTE DE LABORATORIO Y FRUTOS EN POS COSECHA, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: Rhizopus en un género de hongo altamente contaminante pues sus esporas pueden dispersarse por el viento llegando a todos los rincones. Esta situación hace que todos los trabajos de laboratorio con el uso de medios se contaminen frecuentemente con este hongo. De la misma forma las pudriciones de frutos en postcosecha por la misma razón, los resultados obtenidos formarán parte del cúmulo de conocimientos para las recomendaciones tanto a productores agrícolas como a estudiantes que trabajan en los laboratorios.
- 6 DCPino Participación en comités de ANNEMARIE DELIA RUSER AVEIRO. Tesis/Monografía de grado EFECTO RESIDUAL DE FENOXAPROP + IODOSULFURON+MEFENPYR EN LOS CULTIVOS DE SOJA (Glycine max (L.)MERR.) Y MAÍZ (Zea mays L.), EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: Los herbicidas en estudios son aplicados comúnmente sobre el cultivo de la soja, pudiendo encontrarse residuos en la producción, afectando la inocuidad del alimento. Este trabajo brinda información referente para esclarecer la duda
- 7 DCPino Participación en comités de ERNANI JULIÁN INVERNIZZI GONZÁLEZ. Tesis/Monografía de grado EFICIENCIA DE HERBICIDAS PARA EL CONTROL DE MALEZA (Acalypha multicaulis) EN CÉSPED (Homolepis villaricensis), 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: El manejo de cespel se vuelve complicado cuando son invadidas por malezas. Este problema común se hace difícil su solución pues por lo común se controla en forma manual, considerando la fitotoxicidad de los herbicidas con las diferentes variedades de cespel existente. Este trabajo buscó determinar la eficiencia de herbicidas en el control de las malezas y los efectos fitotóxicos posibles sobre el cespel.
- 8 DCPino Participación en comités de ADRIANA FLEITAS CENTURIÓN. Tesis/Monografía de grado CONTROL BIOLÓGICO DE LA MANCHA FOLIAR DEL MAÍZ DULCE (Zea mays var. Saccharata) CAUSADA POR Exserohilum turcicum CON BACTERIAS BENÉFICAS, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Obs: El maíz dulce es un cultivo de características hortícolas, afectados comúnmente por ese hongo y cuyo control por lo común se hace con el uso de fungicidas. El uso de estos fungicidas pueden afectar la inocuidad del alimento. El control biológico es un control alternativo y este trabajo buscó informaciones sobre la técnica con la bacteria benéfica de manera a ofrecer soluciones alternativas al control de la enfermedad

Información adicional:

Actualmente estoy en Facultad de Ciencias Agrarias como docente técnico, cumpliendo la función de Coordinador del área de Protección Vegetal, la Coordinación del IV Curso de Maestría en Fitosanidad, como Profesor adjunto de las asignaturas Fitopatología y protección vegetal I, como profesor encargado de las asignaturas de Microbiología Agrícola, Fitopatología y Aplicada. En esta oportunidad estoy presentando al CONACYT la postulación en un proyecto de investigación como Investigador Principal (Trichordema en el control de Sclerothium rofsii causante e la enfermedad Seda Blanca en el Ka'a He'e y como Investigador adjunto en dos proyectos, Control integrado de la enfermedad Huanglogbing (HLB) de los cítricos y Resistencia de Conisa bonaerensi (Mbu'y) al glifosato..

Indicadores

Producción Técnica 2

Cursos de corta duración dictados	1
Extensión extracurricular	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

Producción Bibliográfica 7

Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	5
Completo	5
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro compilado	1

Tutorías 15

Concluidas	15
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	8

Otras Referencias 20

Presentaciones en eventos	1
Jurado/Integrante	19