

Lidia Margarita Pedrozo Fleitas

Ing.Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Pedrozo, L.

Sexo: Femenino

Nacido el 20-01-1970 en Caacupé, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Dirección: **Ruta II, Km48.5 Caacupe-Paraguay, Centro de Investigacion Hernando Bertoni**

Mail: **lidiapedrozo@gmail.com**

Página Web: **www.ipta.gov.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Docencia Nematología

Formación Académica/Titulación

- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Pos Grado en Didactica Superior UNiversitaria
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2015
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Didactica Superior;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento
Título: Didactica Superior Universitaria, Año de Obtención: 2014
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Docencia;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento
Título: Didactica Superior Universitaria, Año de Obtención: 2014
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Docencia;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento
Título: Didactica Superior Universitaria, Año de Obtención: 2014
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Docencia;
- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento
Título: Didactica Superior Universitaria, Año de Obtención: 2014
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Docencia;
- 2009-2013** Maestría
Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Título: Efecto de diferentes especies vegetales sobre la densidad poblacional del nematodo quiste (Heterodera glycines Ichinoe 1952) de la soja(Glycine max (L.)Merri)lax, Año de Obtención: 2013
Tutor: Dario Cesar Pino
Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
- 2009-2011** Especialización/Perfeccionamiento
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Sin Tesis, Año de Obtención: 2011
Sitio web de la tesis/disertación: Sin Tesis
Becario de: Instituto Nacional de Biotecnología Agrícola, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
- 2001-2001** Especialización/Perfeccionamiento
Japan International Research Center for Agricultural Sciences, Japón
Título: Suppressive effects of antagonistic plants and Pasteruria penetrans on root-knot nematodes, Año de Obtención: 2001
Tutor: Zen Ichi Sano
Sitio web de la tesis/disertación: Sin Tesis
Becario de: Japan International Research Center for Agricultural Sciences, Japón
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
- 1988-1992** Grado - Carrera de Ingenieria Agronomica
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Sin Tesis, Año de Obtención: 1993
Sitio web de la tesis/disertación: Sin Tesis
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;

Formación Complementaria

Idiomas

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

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias - FCA- UNA

Vínculos con la Institución

2015 - 2015

Nematología

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Tercer Curso de Capacitación en Aspectos Relacionados a la Inspección Fitosanitaria, Análisis de Riesgo de Plagas e Inocuidad de Alimentos Alianza FCA/UNA/SENAVE/IICA

Actividades

8/2017 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Nematología
8/2015 - 8/2015	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Nematología
8/2014 - 8/2014	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Nematología
8/2013 - 8/2013	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Nematología
7/2013 - 7/2013	Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Nematología general
8/2013 - 8/2013	Capacitación/Entrenamiento dictado, Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA Capacitación/Entrenamientos dictados: -Clases teoricas practicas

Fundación Paraguaya de Cooperación y Desarrollo - FUPACODE

No existen vínculos asociados con la institución

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual

Tecnico Investigador Proyecto IPTA/CONACyT

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Proyecto IPTA/CONACyT 14 INV 447 Validacion y difusion de practicas agronomicas sustentables para el mejoramiento de la tecnologia de reduccion de frutilla en la zona de la cuenca del lago Ypacarai

Actividades

4/1997 - Actual	Líneas de Investigación, Sección de Nematología, Centro de Investigación Hernando Bertoni (CIHB) Taxonomía y Biología de Nematodos Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Identificación de géneros y especies de nematodos parásitos de plantas. Estudio de la biología de los nematodos. Estrategias de control. Palabras Clave: Nematodos; Heterodera glycines; Control; Integrantes: CACERES, J.; TRABUCO, Z.; VALIENTE, H.; Pedrozo, L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Nematología;
1/2009 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Nematología, Centro de Investigación Hernando Bertoni (CIHB) Evaluación de la dinámica poblacional de nematodos parásitos en cultivo de Murucuyá. Participación: Coordinador o Responsable

1/2012 - 2/2013	Integrantes: VALIENTE, H.; Pedrozo, L.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Apoyo financiero) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Nematología, Centro de Investigacion Hernando Bertoni (CIHB) Efecto de diferentes especies vegetales sobre la densidad poblacional del nematodo quiste de la soja Heteroderaglycines 1952. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: TRABUCO, Z.; GUILLEN, A.; Pedrozo, L.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
1/2010 - 2/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Nematología, Centro de Investigacion Hernando Bertoni (CIHB) Evaluación de la población de Rotylenchulus reniformis en cultivos de soja en las principales zonas de producción del departamento Itapúa. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: TRABUCO, Z.; GUILLEN, A.; Pedrozo, L.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
1/2010 - 2/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Nematología, Centro de Investigacion Hernando Bertoni (CIHB) Monitoreo del nematodo quiste de la soja Heterodera glycines, en las principales zonas de producción de soja del País. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: TRABUCO, Z.; GUILLEN, A.; Pedrozo, L.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
4/2003 - 3/2007	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Seccion Nematologia, CENTRO DE INVESTIGACION HERNANDO BERTONI Nematodo del Quiste de la Soja Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: TRABUCO, Z.; Pedrozo, L.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Japan International Research Center for Agricultural Science - JIRCAS (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
1/2009 - Actual	Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Nematología, Centro de Investigacion Hernando Bertoni (CIHB) Servicio realizado: Recepción,procesamiento,identificación,cuantificación de nematodos parásitos, de muestras de suelo para análisis nematologicos provenientes de productores/ técnicos, como servicios tecnológicos que presta el departamento
1997 - Actual	Funcionario/Empleado - Tecnico investigador C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>
9/2017 - 9/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro Distribucion y abundancia del nematodo quiste de la soja Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Pedrozo, L.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:
2/2014 - 10/2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nematologia; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro Distribucion y abundancia del nematodo quiste de la soja Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Pedrozo, L.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Vínculos con la Institución

2017 - 2017

Profesor de Nematología

C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Curso de Maestría

Actividades

11/2014 - 11/2014 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Nematología General

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

Una de las principales amenazas para la producción rentable de la soja en el Paraguay está dada por el grado de infestación del nematodo del quiste, *Heterodera glycines*.

En diciembre de 2002 se confirma en nuestro país la ocurrencia de este nematodo en el distrito J. E. Estigarribia (Campo 9) del departamento Caaguazú (Centurión et al., 2004). Este nematodo es una de las plagas más importantes entre los nematodos.

Según Wrather et al. (2001), a través de un estudio en todos los principales países productores de soja, el daño causado es mayor que cualquier otro tipo de plaga.

El nematodo del quiste de la soja es de tamaño muy pequeño, no alcanza 0.5 mm.

y vive en el suelo. Parasita la raíz de la planta y restringe su crecimiento obstruyendo

el paso de los nutrientes. Es resistente a ambientes desfavorables tales como la sequía y puede ser fácilmente diseminado. Una vez instalado es muy difícil erradicarlo. Los daños económicos están restringidos a la soja (*Glycine max*), poroto (*Phaseolus angularis*), habilla

(*Phaseolus vulgaris*) (Aiba and Ichinohe, 1992), siendo las leguminosas sus principales hospederas, pero se ha confirmado que parasitan ampliamente otras plantas (Riggs, 1992).

En el Paraguay, la soja es el producto agrícola de mayor importancia y representa el principal ingreso de divisas por exportaciones; se podría decir que el nematodo del Paraguay

quiste de la soja es una plaga de importancia y que podría llegar a afectar la economía

del país. En ese sentido se hace urgente conocer su distribución y efectuar medidas de control basadas en los datos de investigación.

Esta misma problemática se extiende a otros cultivos hortícolas, como la frutilla, donde existe escaso conocimiento sobre cómo afecta al cultivo y las especies más agresivas, razón por la cual es importante realizar estudios para la identificación y control.

Producción Técnica

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

1 Pedrozo, L. MONITOREO DEL NEMATODO QUISTE DE LA SOJA *Heterodera glycines* en las principales zonas de producción, 2008.

Palabras Clave: *Glycine max*; MONITOREO; nematodo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola.

Sin registro o patente

1 Pedrozo, L. Validación y difusión de prácticas agronómicas sustentables para el mejoramiento de la tecnología de producción de frutilla en la zona de la cuenca del lago Ypacarai, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Paquete tecnológico a productores de frutilla. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

Observaciones: Proyecto en ejecución

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Pedrozo, L. Métodos de extracción de muestras de suelo, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nematología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Tripticos.
- Pedrozo, L. Nematodos en cultivo de Mburucuya, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Triptico.
- Pedrozo, L. Nematodos que atacan a plantas hortícolas, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Triptico.
- Pedrozo, L. Distribución del nematodo quiste de la soja en Paraguay, 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Triptico.

Edición o revisión

- Pedrozo, L. Efecto de diferentes especies vegetales sobre la densidad poblacional del nematodo quiste de la soja *Heterodera glycines*, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Nro. de páginas: 15.

Programas en radio o TV

- Pedrozo, L. Nematodos en cultivos hortícolas, 2013. (Entrevista)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español
Emisora: Zp 28 La Voz de la Cordillera. Tema: Nematodos que atacan a cultivos hortícolas. Duración: 30 minutos. Ciudad: Caacupe.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Pedrozo, L. Nematodos del Cultivo de soja en Paraguay., 2002 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9995
Palabras Clave: Nematodos;
- Pedrozo, L. LABORATORIO DE NEMATOLOGIA. ABC RURAL. 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
Medio: Papel.
- Pedrozo, L. Monitoreo de fitonematodos en el cultivo del algodón (*Gossypium hirsutum*). In: SEMINARIO TECNICO, 2002 CAACUPE 2002.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Nematodos del algodón;

Resúmenes simples en anales de eventos

- Pedrozo, L. Efecto de diferentes especies vegetales sobre la densidad poblacional del nematodo quiste de la soja *Heterodera glycines*. In: Primer Congreso de Ciencias Agrarias, 2015 Encarnación 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Medio: Papel.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Pedrozo, L. (RELEVANTE) Distribution of *Heterodera glycines* in Paraguay and its effect on the growth of soybean, *Nematologia Mediterranea*, v. 34, p. 33-35, 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0391-9749

Palabras Clave: Distribucion; Patogenicidad;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Pedrozo, L. (RELEVANTE) Avanza el nematodo, Actualidad del Campo Agropecuario, v. 6 f: Nematodos, p. 68-70, 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0000-000x

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Pedrozo, L. Nematodo quiste de la soja, El Productor Nematodo quiste de la soja, v. 5, p. 27-29, 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
Medio: Papel.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 **Encuentro - Reunion CATI+Nucleo de Estudio Indicadores, 2017, Uruguay**
Nombre: Reunion CATI+Nucleo de Estudio Indicadores. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Programa Cooperativo para el desarrollo tecnologico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Indicadores;
- 2 **Simposio - Primer Simposio Nacional de Nematodos, 2017, Paraguay**
Nombre: Primer simposio Nacional de nematodos. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Agronomico
- 3 **Taller - XI Taller de seguimiento Tecnico de Proyectos FONTAGRO, 2016, Perú**
Nombre: XI Taller de seguimiento Tecnico de Proyectos FONTAGRO. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Representante del IPTA en el Consejo Directivo para este evento.
Nombre de la institución promotora: Fondo Regional de Tecnologia Agropecuaria
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Nematología;
- 4 **Encuentro - Núcleo de estudio, 2016, Uruguay**
Nombre: Nucleo de Estudio. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Nucleo de estudio.Analisis de la Institucionalidad Regional e Internacional de Cooperacion I +D´+I agropecuaria en el marco de PROCISUR,dentro del ambito de la Linea estrategica Gestion Institucional del PMP.
Nombre de la institución promotora: Programa Cooperativo para el desarrollo tecnologico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Gestion Institucional;
- 5 **Encuentro - Grupo de Trabajo, 2016, Brasil**
Nombre: Reunion Grupo de trabajo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Reunion de grupo de trabajo,Definicion de indicadores de seguimiento y evaluacion del PROCISUR
Nombre de la institución promotora: Programa Cooperativo para el desarrollo tecnologico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Seguimiento y Evaluacion;
- 6 **Congreso - Primer Congreso Agrario, 2015, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso agrario. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria
- 7 **Otra - CHARLA TECNICA, 2013, Paraguay**
Nombre: CAPACITACION A TECNICOS. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SYNGENTA
Palabras Clave: NEMATODOS EN PARAGUAY;
- 8 **Seminario - SEMINARIO ANIVERSARIO IAN, 2012, Paraguay**
Nombre: SEMINARIO TECNICO. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación Hernando Bertoni
Palabras Clave: Nematodos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Nematología;
- 9 **Encuentro - Encuentro de nematologistas agricolas-Academia Bayer de Innovacion, 2011, Brasil**
Nombre: Encuentro de Nematologistas Agricolas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Invitada especial para presentar la Situacion actual de los nematodos en Paraguay
Nombre de la institución promotora: BAYER -ACADEMIA BAYER DE INNOVACION-NEMATOLOGIA
- 10 **Otra - CHARLA TECNICA, 2009, Paraguay**
Nombre: CHARLA TECNICA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: EXPO SANTA RITA

Palabras Clave: Situacion actual del NQS en Paraguay;

11 Seminario - Seminario Internacional de soja, 2006, Paraguay

Nombre: Seminario Internacional de Soja. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ASIADI

12 Encuentro - VISITA TECNICA-INTA, 2006, Argentina

Nombre: VISITA TECNICA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Invitada especial para presentar la Situacion actual de los nematodos en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: JIRCAS-INTA

13 Seminario - SEMINARIO ANIVERSARIO IAN, 2003, Paraguay

Nombre: SEMINARIO TECNICO. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Instituto Agronomico Nacional

Palabras Clave: Situacion actual del NQS en Paraguay;

14 Seminario - SEMINARIO ANIVERSARIO IAN, 2002, Paraguay

Nombre: SEMINARIO TECNICO. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: TEMA:MONITOREO DE FITONEMATODOS EN EL CULTIVO DEL ALGODONERO(Gossypium hirsutum L.)

Nombre de la institución promotora: Instituto Agronomico Nacional

Información adicional:

Ing.Agr.MSc.,Tecnico Investigador con 20 años de experiencia laboral en el area Nematologia.

Integrante del equipo tecnico del Proyecto IPTA/CONACyT 14-INV-447.Validacion y difusion de Practicas agronomicas Sustentables para el mejoramiento de la tecnologia de produccion de frutilla en la zona de la Cuenca del Lago Ypacarai.

Indicadores

Producción Técnica

8

Productos tecnológicos	2
Proyecto	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	4
Edición o revisión	1
Otro	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1

Producción Bibliográfica

7

Trabajos en eventos	4
Resumen	1
Completo	3
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Otras Referencias

14

Presentaciones en eventos

14