



CURRICULUM VITAE CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE

Ing. Agr. Iraima C. Rodríguez M.

Marzo, 2013

DATOS PERSONALES

NOMBRES: IRAIMA CONCEPCIÓN
APELLIDOS: RODRIGUEZ MARTINEZ
LUGAR DE NACIMIENTO San Cristóbal, estado Táchira
FECHA DE NACIMIENTO: 14 de agosto de 1.966
EDAD: 47 años
NACIONALIDAD: Venezolana
ESTADO CIVIL: Soltera
CÉDULA DE IDENTIDAD: 9.2228.026
TELÉFONO(S): (0243)5507305
E-MAILS: iraima1408gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS

1. Universitaria:

Año de graduación 1.990
Título obtenido Ingeniero Agrónomo
Institución UNET
Trabajo de grado Pasantía: Tolerancia de *Trichoderma* sp. a dosis letales y subletales de los fungicidas Iprodione, Vinclozolin y Triadimefón.

2. Maestría

Año de graduación 1.996
Título obtenido Magíster Scientiarum en Agronomía
Institución UCV, FAGRO
Trabajo de grado Caracterización morfofisiológica y Dinámica poblacional de *Trichoderma* spp y su implicación en el control biológico de la pudrición basal del tallo de tabaco, *Sclerotium rolfsii* Sacc

3. Doctorado

Año de graduación
Título obtenido
Institución
Trabajo de grado

4. Otros cursos:

Institución: UCV, FAGRO.

Fecha: 21 al 22 de mayo de 1.990.

Curso: Manejo Fitosanitario de los cítricos.

Institución: UCV, FAGRO.

Fecha: 13 al 14 de 1.992.

Curso: Aplicación de Agroquímicos

Institución: INIA-CENIAP.

Fecha: Octubre de 1.993.

Curso: Control de la Sigatoka Negra del Plátano y Cambur.

Institución: INIA-CENIAP.

Fecha: 30-09-1.993.

Curso: Los Hongos Imperfectos, Criterios para su clasificación.

Institución: UCV, FAGRO.

Fecha: 11 al 22 de abril de 1.994.

Curso: La Fisiopatología y la Estrategia Biotecnológica para el Mejoramiento Genético de plantas.

Institución: UCV, FAGRO.

Fecha: 29 noviembre de 1.995.

Curso: Taxonomía de Longidoridae y Trichodoridae y Mecanismos de Transmisión de Virus de Plantas por Nematodos.

Institución: INIA. CENIAP.

Fecha: 29 noviembre de 1.995.

Curso: Taxonomía e identificación de Coelomicetes (Deuteromycetes).

Institución: UCV. FAGRO.

Fecha: 09 de noviembre de 2001.

Curso: Buenas prácticas de manufactura.

Institución: UDO-Núcleo Porlamar.

Fecha: 10-12 de diciembre de 2001.

Curso: Nuevos tópicos en el procesamiento de pescados y mariscos.

Institución: INIA-CENIAP.

Fecha: 08 al 12 de abril de 2002.

Curso: Diagnóstico Molecular de patógenos transmisibles por injerto.

Institución: ANALIX. 3M
Fecha: 02 de julio de 2004.
Curso: 1er. encuentro de usuarios de Microbiología Rápida aplicada en el sector industrial.

Institución: UCV. FAGRO.
Fecha: 05 de octubre de 2004.
Curso: Principios básicos de HACCP.

Institución: UCV. FAGRO.
Fecha: noviembre 2005.
Curso: Sensibilización y valores.

Institución: UCV. FAGRO/SADPRO.
Fecha: Enero 2006.
Curso: Elaboración de programas.

Institución: UCV. FAGRO/SADPRO.
Fecha: 31 de junio al 27 de septiembre de 2007.
Curso: Capacitación pedagógica.

Institución: INIA-CENIAP.
Fecha: 2 al 4 de octubre de 2007.
Curso: El control biológico en el manejo de plagas y enfermedades en Venezuela.

Institución: UCV. FAGRO.
Fecha: 07 de marzo de 2009.
Curso: Inocuidad, Calidad y Buenas Prácticas de Fabricación.

Institución: UCV. FAGRO.
Fecha: 03 de abril de 2009.
Curso: Uso y manejo de biocontroladores.

Institución: UCV. FAGRO.
Fecha: 22 de abril de 2009.
Curso: Suelo y ambiente.

Institución: UCV. FAGRO.
Fecha: 13 de mayo de 2009
Curso: Comunicación y liderazgo para la formación de equipos de trabajos efectivos.

Institución: Novus Internacional, INC.
Fecha: 19 de enero de 2010.

Curso: Aseguramiento y control de calidad en el circuito agroalimentario para la producción de alimentos balanceados para animales.

Institución: UCV. FAGRO.

Fecha: 18 de febrero de 2010.

Curso: Líneas de Investigación. Instituto de Química y Tecnología.

Institución: UCV-FAGRO.

Fecha: 07 de junio de 2010.

Curso: Diagnóstico, epidemiología y control de fitopatógenos.

Institución: UCV. FAGRO/INIA-CENIAP.

Fecha: 17 al 21 de junio de 2010.

Curso: Estrategias y técnicas de comunicación científica y redacción técnica en la era de Internet.

Institución: UCV. FAGRO/Comisión de estudios de Postgrado en Ciencias del Suelo.

Fecha: 20 al 24 de septiembre de 2010.

Curso: Ecología Microbiana del suelo.

Institución: ASICA/UCV-FAGRO.

Fecha: 03 y 04 de marzo de 2011.

Curso: Control de plagas, uso y manejo adecuado de plaguicidas utilizados en la industria, comercio y espacios públicos.

BECAS

Institución: Gobernación del estado Aragua.

Fecha: 1.979 – 1.982.

Institución: Fundación Gran Mariscal de Ayacucho.

Fecha: 1.991 – 1.995.

LINEA DE INVESTIGACION

Control etológico, biológico y/o químico de la mosca de la fruta y otras plagas de interés agrícola.

CARGOS DESEMPEÑADOS

Institución: U.N.E.T

Fecha: 15/10/89 al 07/05/89 y del 01/07/89 hasta el 31-12-1989.

Cargo: Preparadora de la Asignatura Microbiología Agrícola

Institución: U.N.E.T
Fecha: 10/01/90 hasta el 30/06/90.
Cargo: Preparadora de la Asignatura Fitopatología

Institución: Finca “Rosas Marengo.
Fecha: agosto a diciembre de 1.990.
Cargo: Ing. Agr. de campo.

Institución: Ing. Agr. Pedro Delgado.
Fecha: enero de 1.994 hasta diciembre de 1.995.
Cargo: Ing. Auxiliar en el Proyecto de Investigación intitulado “Obtención de Fuentes de Resistencia a *Fusarium oxysporum* f. sp. *sesami*, causante de la marchites del ajonjolí, (*Sesamun indicum* L.)

Institución: Sociedad Venezolana de Fitopatología.
Fecha: Años 1.994-1.995.
Cargo: Miembro de la Comisión de Actualización y Revisión de los Estatutos de la Sociedad Venezolana de Fitopatología.

Institución: Sociedad Venezolana de Fitopatología.
Fecha: 23 de octubre de 1.995.
Cargo: Coordinador de Mesa durante el XIV Congreso Venezolano de Fitopatología.

Institución: Investigador Contratado en el área de Fitopatología.
Fecha: 23 de octubre de 1.995.
Cargo: INIA, Estación Experimental, Bajos de San Pedro. Calabozo, estado Guárico.

Institución: INIA, Estación Experimental, Bajos de San Pedro. Calabozo, estado Guárico Investigador Contratado en el área de Fitopatología.
Fecha: del 02/01/96 hasta el 05/06/96.
Cargo: Investigador Contratado en el área de Fitopatología.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.
Fecha: 1996-2001.
Cargo: Profesor Instructor a dedicación exclusiva.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.
Fecha: desde 2001.
Cargo: Profesor asistente a dedicación exclusiva.

Institución: Sociedad Venezolana de Fitopatología en el estado Aragua.
Fecha: 1.993-2.003.
Cargo: Delegado Regional de la Sociedad Venezolana de Fitopatología en el estado Aragua.

Institución: Sociedad Venezolana de Fitopatología en el estado Aragua.

Fecha: 1.993-2.003.

Cargo: Secretaria Ejecutiva de la Sociedad Venezolana de Fitopatología.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.

Fecha: desde 2002.

Cargo: Coordinadora de la Unidad de Servicio de Bacteriología.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.

Fecha: 2004-2008.

Cargo: Miembro de la Comisión Central de Trabajos de Grado.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.

Fecha: desde 2004.

Cargo: Miembro de la Comisión de Trabajos de Grado del Departamento de Química y Tecnología.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.

Fecha: desde 2.008.

Cargo: Jefa de la Cátedra Microbiología de Alimentos.

Institución: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía.

Fecha: desde 2.008-2009.

Cargo: Miembro de la Comisión de Promoción del Instituto de Química y Tecnología.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Trabajos de Grado (pregrado)

Título: Buenas prácticas de fabricación y determinación de puntos críticos de control en una línea de procesamiento de harina de carne y hueso

Título obtenido: Ingeniero Agrónomo

Institución: UCV- FAGRO.

Fecha: Mayo, 2003

Nombre: Kileyda Namias.

Título: Incidencia de hongos y aflatoxinas en granos de arroz pulido de diferentes tipos y calidades en Venezuela.

Título obtenido: Ingeniero Agrónomo

Institución: UCV-FAGRO.

Fecha: diciembre 2003

Nombre: Jonathan Córdoba

Título: Calidad microbiológica de los cueros wet blue elaborados en una tenería ubicada en Cagua, estado Aragua.

Título obtenido: Ingeniero Agrónomo

Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: Marzo 2.004
Nombre: Juan Carlos Cortez

Título: Evaluación de la calidad microbiológica de un plato alimenticio elaborado en un expendio de alimentos ubicado en la Facultad de Agronomía de la UCV.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: Mayo 2004.
Nombre: Yamilen Castillo Ochoa

Título: Estudio comparativo de la micobiota de campo asociada a granos de arroz (*Oryza sativa* L.) cosechados en los ciclos de sequía y lluvia en el estado Guárico
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: junio 2007
Nombre: Keila Morillo.

Título: Diagnóstico de la calidad de un biopreparados comercial del hongo *Trichoderma harzianum* Rifai.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: junio 2007.
Nombre: Yamilet Chirino.

Título: Manual para el análisis microbiológico de jamones y carnes de almuerzo
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: septiembre 2007.
Nombre: Orlibetsh Elgui Gutiérrez Vásquez.

Título: Capacidad antagónica in vitro de *Trichoderma* spp. frente a *Rhizoctonia solani* Kühn y *Fusarium moniliforme* Sheldon.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: Enero 2008.
Nombre: Joksán Flores.

Título: Susceptibilidad de una población de *Spodoptera frugiperda* (Smith) a *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: junio 2008.
Nombre: Evelyn Pastora Márquez M.

Título: Uso de sustratos orgánicos para la masificación de *Trichoderma* sp.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: noviembre 2008.
Nombre: Lis Albys Gamez Mendoza.

Título: Efecto de compuestos volátiles emitidos por *Trichoderma* spp. sobre *Fusarium verticillioides* Nirenberg y *Aspergillus flavus* Link aislados de maíz.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: agosto 2009.
Nombre: Inojosa Angelica y Silva Rosa.

Título: Calidad microbiológica de dos tipos y calidades de avena (*Avena sativa* L.) comercializada en Maracay, estado Aragua.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: junio 2010
Nombre: Alexandra Patricia Urueta M.

Título: Calidad microbiológica del agua de consumo humano distribuida en dos localidades del Municipio Linares Alcántara del estado Aragua.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo.
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: junio 2010
Nombre: María Fernanda Rojas Gracia.

Título: Microorganismos asociados a harinas de cereales infantiles.
Título obtenido: Ingeniero Agrónomo
Institución: UCV-FAGRO.
Fecha: junio 2010.
Nombre: Jean Carlos Siracusano Avilán.

SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES.

Colegio de Ingenieros desde 1.991.
Sociedad Venezolana de Fitopatología desde 1.992.
Sociedad Latinoamericana de Fitopatología desde 1.995.
Sociedad Venezolana de Microbiología desde 2.010.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS.

RODRIGUEZ, I y ACEVEDO, R. 1.991. Tolerancia de *Trichoderma* sp. a dosis subletales de los fungicidas Iprodione, Vinclozolin y Triadimefón. XII Congreso Venezolano de Fitopatología. Maturín, estado, Monagas. Venezuela.

RODRIGUEZ I. y ACEVEDO, R. 1.991. Tolerancia de *Trichoderma* sp. a dosis letales de los fungicidas Iprodione, Vinclozolin y Triadimefón. XII Congreso Venezolano de Fitopatología. Maturín, estado Monagas. Venezuela.

RODRIGUEZ I. y ARCIA, A. 1.993. Incidencia y Densidad de inóculo (esclerocios) de *Sclerotium rolfsii* Sacc, en fincas tabacaleras ubicadas en El Sombrero, Estado Guárico y en La Misión, Estado Portuguesa. XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. San Cristóbal, Estado Táchira. Venezuela.

RODRIGUEZ, I. y ARCIA, A. 1.993. Caracterización fisiológica (temperatura, pH y luz) de 12 aislamientos de *Trichoderma* spp. "in vitro" XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. San Cristóbal, Estado Táchira, Venezuela.

RODRIGUEZ, I. y ARCIA, A. 1.993. Caracterización fisiológica de 2 aislamientos de *Sclerotium rolfsii* Sacc, procedentes de El Sombrero, estado Guárico y La Misión, estado. Portuguesa. XIII Congreso Venezolano de Fitopatología, San Cristóbal, estado Táchira. Venezuela.

RODRIGUEZ, I. y ARCIA, A. 1.993. Influencia de diferentes concentraciones de conidios de *Trichoderma* spp. en el control de *Sclerotium rolfsii* Sacc. XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. San Cristóbal, estado Táchira. Venezuela.

RODRIGUEZ, I. y ARCIA, A. 1.993. Efecto de 12 aislamientos de *Trichoderma* spp. sobre el número, tiempo de formación y porcentaje de parasitismo de esclerocios de *Sclerotium rolfsii*, en cuatro temperaturas diferentes. XIII Congreso Venezolano de Fitopatología. San Cristóbal, estado Táchira. Venezuela.

RODRIGUEZ, I. y ARCIA, A. 1.995. Control biológico de la pudrición basal del tallo de tabaco, *Sclerotium rolfsii*, con el micoparásito *Trichoderma* spp. en condiciones de umbráculo y campo. XIV Congreso Venezolano de Fitopatología. Mérida, estado Mérida. Venezuela.

RODRIGUEZ, I. y ARCIA, A. 1.995. Dinámica poblacional de *Trichoderma* spp y su implicación en el control biológico de la pudrición basal del tallo de tabaco, *Sclerotium rolfsii*, en condiciones de umbráculo y campo.

XIV Congreso Venezolano de Fitopatología. Mérida, estado Mérida. Venezuela.

RODRÍGUEZ, I. y MAZZANI, C. 1.999. Incidencia de hongos en granos de cultivares de arroz (*Oryza sativa* L.) de siembras comerciales y Experimentales de los estados Guárico y Portuguesa. XVI Congreso Venezolano de Fitopatología. Barquisimeto, estado Lara. Venezuela.

RODRÍGUEZ, I. y MAZZANI, C. 2001. Incidencia de la micobiota asociada a granos de cultivares de arroz en condiciones de almacenamiento. XVII congreso Venezolano de Fitopatología, Maracay, estado Aragua.

CORDOVA, J. y RODRÍGUEZ, I. 2003. Micobiota asociada a granos de arroz de diferente tipo y calidad en Venezuela. XVIII Congreso Venezolano de Fitopatología, Maracay, estado Aragua.

CHIRINO, Y. y RODRÍGUEZ, I. 2007. Diagnóstico de la calidad de un biopreparado comercial el hongo *Trichoderma harzianum* Rifai. XX Congreso Venezolano de Fitopatología, Yaracuy, Venezuela.

FLORES, J. y RODRÍGUEZ, I. 2007. Capacidad antagónica *in vitro* de *Trichoderma* spp., frente a *Rhizoctonia solani* Kühn y *Fusarium moniliforme* Sheldon. XX Congreso Venezolano de Fitopatología, Yaracuy, Venezuela.

MAZZANI, C., LUZÓN, O., CHAVARRI, M., NUÑEZ, J. y RODRÍGUEZ, I. 2007. *Fusarium verticillioides* y fumonisinas en granos de maíz (*Zea maíz* L.) en los estados Anzoátegui, Carabobo, y Monagas durante los años 2005-2006. XX Congreso Venezolano de Fitopatología, Yaracuy, Venezuela.

MAZZANI, C., LUZÓN, O., CHAVARRI, M., NUÑEZ, J. y RODRÍGUEZ, I. 2007. Ocurrencia de *Aspergillus flavus* y aflatoxinas en maíz (*Zea maíz* L.) almacenado de los estados Anzoátegui, Carabobo, y Monagas durante los años 2005-2006. XX Congreso Venezolano de Fitopatología, Yaracuy, Venezuela.

GAMES, L. y RODRÍGUEZ, I. 2009 Uso de sustratos orgánicos para la masificación de *Trichoderma* sp. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, Margarita, Venezuela.

MORILLO, K. y RODRÍGUEZ, I. 2009. Estudio comparativo de la micobiota de campo asociada a granos a arroz (*Oryza sativa* L.) cosechados en los ciclos de sequía y lluvia en el estado Guárico, Venezuela. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, Margarita, Venezuela.

INOJOSA, A., SILVA, R., RODRÍGUEZ, I. y RUMBOS, N. 2009. Efecto de compuestos volátiles emitidos por *Trichoderma* spp. sobre *Fusarium*

verticillioides Nirenberg y *Aspergillus flavus* Link aislados de maíz. XXI Congreso Venezolano de Fitopatología, Margarita, Venezuela.

SIRACUSANO, J. y RODRÍGUEZ, I. 2010. Microorganismos asociados a las harinas de cereales infantiles. XXXIII Jornadas Venezolanas de Microbiología, Maracay, Venezuela.

ROJAS, M. F. y RODRÍGUEZ, I. 2010. Calidad microbiológica del agua de consumo humano distribuida en dos localidades del Municipio Linares Alcántara del estado Aragua XXXIII Jornadas Venezolanas de Microbiología, Maracay, Venezuela.

URUETA, A. y RODRIGUEZ, I. 2011. **Calidad Microbiológica de dos tipos de presentación de avena (*Avena sativa* L.) comercializados en Maracay.** XIX Congreso Venezolano de Botánica "Dr. Victor Badillo", Maracay, estado Aragua.

RODRIGUEZ, I. 2011. Presencia de hongos en tapones de corcho utilizados en el envasado de bebidas alcohólicas. XXII Congreso Venezolano de Fitopatología, Trujillo, estado Trujillo.

ALVARADO-RICO, S., RODRÍGUEZ, I., SALAZAR, E., MONTES, I. MELÉNDEZ, M. GONZÁLEZ, G. y PULGAR, E. 2011. Recuento microbiológico de la cavidad oral y cloaca de *Trachemys scripta Chichiriviche*, *Trachemys acripta elegans* y *Podocnemis vogli* (Reptilia: Testudinata) que forman parte de la colección del zoológico de Las Delicias, Maracay, estado Aragua.

PUBLICACIONES

Revistas (artículos)

Córdova, J., Rodríguez, I., Mazzani C. y Trujillo de Leal, A. 2011. Incidencia de mohos y contenido de aflatoxinas en granos de arroz pulido de diferentes tipos y calidades en Venezuela. *Fitopatología Venezolana* 24(2)34-37.

Morillo, K., Rodríguez, I., Mazzani, C. y Trujillo de Leal, A. 2011. Micobiota asociada a granos de arroz cosechados en los ciclos de sequía y lluvia en el estado Guárico (Venezuela). *Fitopatología Venezolana* 24(2)42-45.

Chirino, Y., Rodríguez, I. y García, J. Diagnóstico de la calidad de un biopreparado comercial del hongo *Trichoderma harzianum* Rifai. 2011. *Fitopatología Venezolana* 24(1)14-19.

Rodríguez, I., Mazzani, C. y Figueroa, R. 2011. Micobiota asociada a granos de diferentes cultivares de arroz cosechados en los estados Guárico y Portuguesa. *Fitopatología Venezolana* 24(1)9-13.

PROYECTOS

Título del proyecto: Obtención “*in vitro*” de aislamientos de *Trichoderma* sp. tolerantes a los fungicidas Triadimefón, Iprodione y Vinclozolin

Fuente de financiamiento: C.O.N.I.C.I.T.

Responsable: Prof(s) Asdrubal Arcia, Rodolfo Acevedo.

Participantes: UCV, UNET

Fecha de inicio: 1988.

Fecha de culminación: 1991.

Monto:

Productos: pasantía de pregrado (Tolerancia de *Trichoderma* sp. a dosis letales y subletales de los fungicidas Iprodione, Vinclozolin y Triadimefón).

Eventos nacionales:

Eventos internacionales:

Comunidad atendida:

Título del proyecto: Caracterización morfofisiológica y Dinámica poblacional de *Trichoderma* spp y su implicación en el control biológico de la pudrición basal del tallo de tabaco, *Sclerotium rolfsii* Sacc.

Fuente de financiamiento: F.U.N.D.A.C.I.T.E. – Aragua, Tabacalera Nacional, C.D.C.H

Responsable: Iraima Rodríguez

Participantes:

Fecha de inicio: 1.994.

Fecha de culminación: 1.996.

Monto:

Productos: Tesis de maestría.

Eventos nacionales:

Eventos internacionales:

Comunidad atendida:

Título del proyecto: Incidencia y Dinámica poblacional de hongos toxigénicos, asociados a los granos de diferentes genotipos de arroz (*Oryza sativa*) en condiciones de almacenamiento

Fuente de financiamiento: CDCH-UCV.

Responsable: Iraima Rodríguez, Claudio Mazzani.

Participantes: UCV-FAGRO.

Fecha de inicio: 1.997

Fecha de culminación: 2000

Monto: 2.500 Bs.

Productos: tesis de pregrado

Eventos nacionales: Congreso Venezolano de Fitopatología años 1997 y 1999.

Eventos internacionales:

Comunidad atendida:

Título del proyecto: Incidencia de hongos toxigénicos y contenido de aflatoxinas en granos de diferentes cultivares de arroz (*Oryza sativa* L.), provenientes de siembras comerciales y experimentales de los estados Guárico, Portuguesa y Barinas.

Fuente de financiamiento: CDCH-UCV.

Responsable: Iraima Rodríguez, Claudio Mazzani.

Participantes: UCV-FAGRO.

Fecha de inicio: 2.000

Fecha de culminación: 2006

Monto: 5.000 Bs.

Productos: tesis de pregrado (Incidencia de hongos y aflatoxinas en granos de arroz pulido de diferentes tipos y calidades en Venezuela. Jonathan Córdoba), ascenso de la Prof.^a Iraima Rodríguez M. a la categoría de asistente en el escalafón universitario (Incidencia y dinámica poblacional de la micobiota asociada a granos de diferentes cultivares de arroz (*Oryza sativa* L.) en condiciones de almacenamiento y campo en Venezuela).

Eventos nacionales: Congreso Venezolano de Fitopatología años 2001, 2003 y 2005.

Eventos internacionales:

Comunidad atendida:

Título del proyecto: Estudio y uso de biocontroladores en el manejo de plagas y enfermedades para la obtención de una agricultura sustentable con base biotecnológica.

Fuente de financiamiento: BID-FONACIT.

Responsable: Anna Masseli (INIA-CENIAP), Prof.^a(s) Yonis Hernández, Nelly Sanabria de Albarracín, Iraima Rodríguez (UCV-FAGRO).

Participantes: INIA, LUZ, UCV.

Fecha de inicio: 2006.

Fecha de culminación: 2.008.

Monto:

Productos: tesis de pregrado (Capacidad antagónica *in vitro* de *Trichoderma* spp. frente a *Rhizoctonia solani* Kühn y *Fusarium moniliforme* Sheldon. Joksan Flores, Susceptibilidad de una población de *Spodoptera frugiperda* (Smith) a *Beauveria bassiana* (Bálsamo) Vuillemin. Evelyn Pastora Márquez M., Uso de sustratos orgánicos para la masificación de *Trichoderma* sp. Lis Albys Gamez Mendoza, Diagnóstico de la calidad de un biopreparados comercial del hongo *Trichoderma harzianum* Rifai. Yamilet Chirino), participación en el curso "El control biológico en el manejo de plagas y enfermedades en Venezuela".

Eventos nacionales: Congreso Venezolano de Fitopatología año 2.007.

Eventos internacionales:

Comunidad atendida: Comunidades agrícolas del Sur del estado Aragua.