



victoria rossmary Santacruz Oviedo

Ing. Agr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Oviedo, V.R.S o Santacruz, V.R.O

Sexo: Femenino

Nacido el 30-12-1968 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/2020**

Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Mail: **vrossmary@hotmail.com**

Pagina Web: **www.agr.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia
- 2 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas
- 3 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Fitogeneticos
- 4 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura

Formación Académica/Titulación

2017-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2004-2007 Doctorado - Fitotecnia [Esalq]
Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil
Título: Produção de tomate em função da idade da muda e volume do recipiente, Año de Obtención: 2007
Tutor: Keigo Minami
Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11136/tde-04042008-142551/pt-br.php>
Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura;

2002-2004 Maestría - Agronomia (Horticultura) [Botucatu]
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
Título: Depressao Endogamica en una populacao de pepino japones (Cucumis sativus L.), Año de Obtención: 2005
Tutor: Antonio Ismaes Inacio Cardoso
Sitio web de la tesis/disertación: http://www.athena.biblioteca.unesp.br/F/Y1AFC2CLX8485BFUG3VBMEE2FFIQB2QKBUBNBDLAYBU8YDG7B1-23582?func=find-c&ccl_term=Oviedo%2C+Victoria+Rossmar+y+Santacruz&local_base=T32&x=27&y=4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura;

1987-1992 Grado - Carrera de Ingenieria Agronomica
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Sistema curricular anterior a la presentacion de tesis, Año de Obtención: 1993
Sitio web de la tesis/disertación: s/tesis

1980-1986 Pregrado - Bachiller Humanistico
Colegio MAria Auxiliadora, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, ; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;

Formación Complementaria

2018 Congresos 55 Congreso de Olericultura
Associacao Brasileira de Olericultura
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2017** Congresos II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2015** Congresos I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2014** Congresos Precongreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2014** Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2012** Congresos II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y III Seminario Nacional de Energías Renovables
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;
- 2006** Congresos 46 Congresso Brasileiro de OLERICULTURA
 Associação brasileira de horticultura, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 2005** Congresos associação brasileira de horticultura
 Associação brasileira de horticultura, Brasil
- 2003** Congresos 43° Congresso Brasileiro de Olericultura
 Sociedade Brasileira de Olericultura, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Manejo Eficiente de Bancos de Germoplasma (Alelo)
 Horas totales: 32
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Estados Unidos
 Título: Preparacion de perfiles competitivos para proyectos de invest. e innov. agropec. -
 Horas totales: 32
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Título: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Horas totales: 24
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
 Título: Entrenamiento programa estadístico genes
 Horas totales: 40
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Korea Project on International Agriculture , Corea del Sur
 Título: Protected Vegetable Production Technology
 Horas totales: 200
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura Protegida;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España
 Título: Curso de Formacion para formadores
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
 The Egyptian International Center for Agriculture, Egipto
 Título: Vegetable production
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Deutscher Akademischer Austausch Dienst, Alemania
 Título: Plant Genetic Resources for the Agriculture and Forestry
 Horas totales: 640
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Conservacion Recursos Fitogeneticos;

- 1998-1998** Cursos de corta duración
Japan International Cooperation Agency, Japón
Título: Vegetable Breeding
Horas totales: 800
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;
- 1995-1995** Cursos de corta duración
Centro Paraguayo de Estudios de Desarrollo Económico Social, Paraguay
Título: Curso de elaboración y evaluación de proyectos de inversión
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Elaboración y Evaluación de Proyectos;
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Recursos fitogenéticos;
- 2013** Encuentros VIII Encuentro Latino-Americano de especialistas en Arachis
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Recursos Fitogenéticos;
- 2010** Encuentros Mision Técnica Internacional de capacitación sobre cambio climático, financiamiento de proyectos socioambientales y desarrollo sostenible
ITAIPU Binacional/IIDEL, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Medio ambiente ;
- 2018** Otros Entrenamiento presencial en el uso de recursos on line
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2019** Seminarios Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores del Paraguay
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2013** Seminarios Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur
FONTAGRO - Proyecto Fontagro FTG-7053/07, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Horticultura;
- 2012** Seminarios Seminario de Cooperación para el Desarrollo entre Paraguay y Corea
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2010** Seminarios 1er Seminario Internacional potencial de Riego Extensivo
PROCISUR, Uruguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2005** Seminarios III Seminario Justus von Liebig
USP/ Departamento de Solos y Nutrición Mineral, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2004** Seminarios XIX Seminario Panamericano de Semillas
FELAS, APROSEMP, MAG/DISE, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2001** Seminarios Seminario Nacional sobre el Derecho del Obtentor en Virtud del Convenio de la UPOV
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Unión Internacional para la protección de las obtenciones vegetales, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
- 2016** Simposios Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación"
Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2019** Talleres Preparación de perfiles competitivos para proyectos de investigación e innovación agropecuaria
Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2015** Talleres Taller Author Workshop 2015 -SPRINGER
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015** Talleres I TALLER REGIONAL DEL PROYECTO LANIIT:
Paraguay, Uruguay y Sur de Brasil
Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación-Red Latinoamericana para Implementación del Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y Agricultura (LANIIT), Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;
- 2013** Talleres Curso-Taller sobre Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado
IICA-FAO-MAG-INBIO, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;

2012	Talleres Taller de Capacitación sobre Técnicas de revisión de manuscritos IICS-FCA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
2008	Talleres Mecanismo de Intercambio de Información sobre recursos fitogenéticos FAO/MAG, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Colegio Agrícola Don Bosco de Ypacarai - CADBY

Vínculos con la Institución

2001 - 2001	Profesor visitante - Profesor cátedra de Fitotecnia	C. Horaria: 4
- Actual	Actividades	

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP/PIRACICABA

Vínculos con la Institución

2006 - 2006	Colaborador - Ayudante de cátedra	C. Horaria: 6
	Otras Informaciones: Ayudantía remunerada de la cátedra de Horticultura II	

2006 - 2006	Colaborador - Ayudante de cátedra	C. Horaria: 6
	Otras Informaciones: Ayudante de cátedra remunerado por CAPES, de las asignaturas de grado de Olericultura I.	

- Actual **Actividades**

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual	Directora de Investigación	C. Horaria: 30
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Gestión de la Investigación	

Actividades

8/2019 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Agrarias Cargo o función: Miembro comisión para adjudicación de becas de postgrado
-----------------	---

2015 - Actual	Docente	C. Horaria: 30
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	

5/2015 - Actual	Líneas de Investigación Olericultura: mejoramiento genético y manejo de cultivos Participación: Integrante del Equipo Descripción: Investigaciones relacionadas con hortalizas a fin de realizar selección de variedades de acuerdo a su desempeño agronómico, épocas de cultivo, densidad, cobertura, producción de mudas. La FCA cuenta con dos locales de producción de hortalizas, casa matriz y en J.A:Saldivar. Integrantes: ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S;GUILLEN, O; Cabral, M.; Garcia, Diego; Garcia, E.; Vera, P.; Franco, R.; Burgos, R.; Benitez, FM;
-----------------	--

5/2015 - Actual	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia; Líneas de Investigación, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias Recursos fitogenéticos: Conservación de Germoplasma Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Con esta línea se pretende realizar la preservación de especies autóctonas que debido a los cambios ambientales y migración de poblaciones rurales se encuentran comprometidos en su continuidad. La conservación de los recursos genéticos se ha vuelto algo primordial para cualquier país que se preocupe por su diversidad. ya que los diversos aspectos que la amenazan han ido creciendo cada vez mas como el cambio climático, temperaturas extremas especialmente que afectan el rendimiento de las cosechas, con la consiguiente aparición de nuevas enfermedades y plagas. Los bancos de germoplasma ya sea ex situ o in situ son importantísimos como posibles fuentes de resistencia a estas problemáticas. Integrantes: Oviedo, V.R.S;Caballero, C.M.; ENCISO-GARAY, C.R; Espínola, Valeriano; Cardozo, Lourdes; BARTRINA, M.;
-----------------	--

- 8/2016 - Actual
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Agricultura Peri-Urbana:Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos (Lactuca sativa var. capitata L.)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Convocatoria 2015- Aprobada por RESOLUCIÓN CONACYT 310/2016 - PINV15-604. Este trabajo se encuadra con la agricultura familiar, horticultura periurbana, que forma parte de un gran estrato de productores que se dedican a la producción de alimentos para las grandes ciudades formando parte importante de la seguridad alimentaria. Con esta propuesta se pretende mejorar la producción principalmente en verano con la adecuada selección de variedades, dosis de nutrientes, irrigación y protección aérea con las investigaciones que se generan y realizar instalación de fincas demostrativas.
 Integrantes: ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S;Rodriguez, H.; Burgos, R.; Gonzalez, J.D.; Ruiz, F.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 8/2016 - Actual
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agrarias
Caracterización agro-morfológica de variedades nacionales de batata (Ipomea Batatas L)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Convocatoria 2015- Aprobada por RESOLUCIÓN CONACYT 310/2016 - PINV15-152. El objetivo de este trabajo es caracterizar y evaluar morfológicamente las variedades nacionales de batata, realizar la caracterización molecular y conservación in vitro de la colección a través del Laboratorio de Biotecnología del IPTA (asociado), Realizar el mantenimiento a campo de la colección, seleccionar variedades para futuros programas de mejoramiento genético. Es un trabajo realizado en el marco de la conservación de los recursos fitogenéticos y la seguridad alimentaria. Contempla el trabajo con estudiantes de posgrado de manera a realizar la formación de jóvenes investigadores.
 Integrantes: Oviedo, V.R.S;ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Cardozo, Lourdes; BARTRINA, M.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 4/2015 - Actual
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agricultura Familiar;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias
Olericultura: mejoramiento genetico y manejo de cultivos
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Investigaciones relacionadas con hortalizas a fin de realizar selección de variedades de acuerdo a su desempeño agronómico, épocas de cultivo, densidad, cobertura, producción de mudas. La Facultad de Ciencias Agrarias dispone de un centro de experimentación en la localidad de J.A. Saldivar donde se realizan trabajos con hortalizas, siendo muy oportuna su localización debido a que se encuentra en el centro mismo de la producción hortícola del país.
 Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 8/2019 - Actual
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnica;
 Docencia/Enseñanza, Protección Vegetal
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
- 2/2018 - Actual
 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
- 2/2018 - Actual
 Docencia/Enseñanza, Protección Vegetal
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
- 2/2018 - 12/2018
 Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal, primera edición
 Nivel: Maestría

	Disciplinas dictadas: -Seminario de Investigación II
2/2016 - 12/2018	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Materias primas agrícolas
7/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Producción Vegetal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fitomejoramiento -Biotecnología agrícola
7/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminario de Investigación I
2/2015 - 8/2017	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Seminario 1 -Seminario 2
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Maestrías en Suelos y Ordenamiento Territorial-Filial Caazapa Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción técnica y científica
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Botánica General
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Maestría en Producción Vegetal, primera edición Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción Científica
8/2016 - 12/2016	Docencia/Enseñanza, Posgrado en Zootecnia Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción científica
2/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Curso Probatorio de Ingreso Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología
4/2019 - Actual	Gestión Académica Cargo o función: Miembro comité de trabajo encargado del estudio y análisis del programa de doctorado en ciencias agrarias
5/2015 - 2/2019	Gestión Académica, Unidad de Proyectos de la Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias Cargo o función: Seguimiento de proyectos de investigación de la FCA
12/2017 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección de Investigación Agraria-Facultad de Ciencias Agrarias Actividad realizada: Representante del área de Recursos Fitogenéticos
8/2015 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante Actividad realizada: Editor técnico de la revista investigación agraria

Facultad de ciencias agrarias-UNC - FCA-UNC

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Docente de postgrado** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Participación como Docente del curso de Maestría en Producción Vegetal-Asignaturas modulares

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **investigador asociado** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Integrante de Proyectos de investigación financiados por el CONACYT

Actividades

- 3/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigacion Capitan Miranda
Adquisición de espectrofotómetro de absorcion atomica para el fortalecimiento del Laboratorio del Departamento de Suelos del IPTA - Capitán Miranda
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Resolución Conacyt 333/17.
 Adquirir un equipo de laboratorio de suelo de alta tecnología que permita realizar análisis químicos para acompañar las investigaciones agrícolas y diagnosticar la fertilidad de suelos en fincas de pequeños y grandes productores
 Integrantes: González, A. C.; Szostak, J.E.; Oviedo, V.R.S;Rodriguez, P.; Cabrera, L.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Seccion de Leguminosas Alimenticias
Germoplasma de Poroto (Vigna unguiculata L. Walp.), de alto Potencial de Rendimiento y Calidad para la Agricultura Familiar y la Seguridad Alimentaria.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Selección de variedades de poroto en varios departamentos y localidades del pais para la agricultura familiar. Instalación de experimentos regionales.
 Integrantes: Bogado, EA.; Cabrera, Graciela; Oviedo, V.R.S;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigacion de Cultivos Olericolas
Validación y difusión de practicas agronomicas sustentables para el mejoramiento de la tecnología de producción de frutilla en la zona frutillera de la cuenca del lago Ypacarai
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este trabajo realiza la investigación de sistemas de mejoramiento del suelo, introducción de variedades de frutilla, uso de trichoderma para control de plagas, muestro de nematodos principales que afectan el cultivo y su identificación molecular. Prociencia-codigo 14-INV-449
 Integrantes: ZARZA, H.; Vallejos, F.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Montiel, G.; Oviedo, V.R.S;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
- 8/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Investigacion de Cultivos Olericolas
Sistemas de producción de tomate bajo agricultura protegida sostenible con opción viable ante el cambio climático, con potencial de expansión en la agricultura familiar y peri urbana.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Sistemas de producción bajo cultivo protegido, hidroponia, substratos realizando comparaciones con el método tradicional del cultivo. Prociencia-codigo 14-INV-449
 Integrantes: ZARZA, H.; GUILLEN, O; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;

1995 - 2015 **Funcionario/Empleado - Investigador Senior** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total

Actividades

- 8/2014 - 5/2015 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni
Olericultura - manejo agronomico
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se realiza la evaluación a campo del desempeño agronomico de variedades de frutilla en función a la vernalización de mudas
 Integrantes: Oviedo, V.R.S;GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Garcia, E.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnica;
- 8/2014 - 5/2015 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni
Olericultura - Mudan de hortalizas
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Se realizo la evaluación de 24 cultivares de frutilla de la colección del CIHB a fin de realizar la selección de las mas prolíficas y adaptadas a las condiciones de ambiente, temperatura y fotoperiodo
 Integrantes: Oviedo, V.R.S.;GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; García, Diego;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genetico;
- 9/2013 - 5/2015 Líneas de Investigación, Programa de Investigación en Cultivos Olerícolas, Centro de Investigacion Hernando Bertoni
Conservación de Germoplasma
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Consiste en mantener colecciones locales de batata a campo en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni
 Palabras Clave: Germoplasma; Ipomea batatas; in vitro;
 Integrantes: HUESPE, A.; BARTRINA, M.; SALINAS, E.; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 9/2013 - 5/2015 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni (ex IAN), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
Mejoramiento genetico de hortalizas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Las líneas de investigación en el área de mejoramiento genético de hortalizas se realizan en el marco del Programa de investigación en cultivos olericolas como tomate, papa, melón, batata, frutilla, zanahoria, batata, cebolla principales rubros del área de mejoramiento.
 Palabras Clave: frutilla; Cucumis melo; Lycopersicon esculentum L.; Selección de cultivares; Validación; Solanum tuberosum;
 Integrantes: HUESPE, A.; GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; ZARZA, H.; GÓMEZ, B.; VEGA, J.; BARTRINA, M.; TRABUCO, M.; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 9/2014 - 4/2015 Líneas de Investigación, Centro de Investigación Hernando Bertoni
olericultura - produccion de mudas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se realizó la evaluación de 24 cultivares de frutilla de la colección del CIHB a fin de realizar la selección de las mas prolíficas y adaptadas a las condiciones de ambiente, temperatura y fotoperiodo
 Integrantes: Oviedo, V.R.S(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genetico;
- 3/2009 - 7/2012 Líneas de Investigación, Recursos Fitogeneticos, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Guavirami (Campomanesia sp). Conservacion y produccion ex-situ.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El trabajo tiene por objetivo localizar las coordenadas geográficas de desarrollo de grupos de plantas de guaviram en los principales departamentos de crecimiento, coleccionar frutos y semillas para la conservación ex-situ de esta especie nativa, realizar análisis físico químico de frutos y caracterización agronómica del cultivo.
 Palabras Clave: Campomanesia; Guavirami; Plantas nativas;
 Integrantes: ROBLEDO, E.; CABALLERO, P.J; BOLFONI, D; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
- 3/1998 - 12/2001 Líneas de Investigación, Seccion de Olericultura, Centro de Investigacion Hernando Bertoni
Mejoramiento Genetico de hortalizas
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Introduccion de 64 materiales de tomate provenientes de varios paises, principalmente de Japon, USA, Brazil. Se realizaron ensayos de evaluacion a campo de todos estos materiales, posteriormente se seleccionaron los mejores adaptados. Con los materiales seleccionados se realizaron cruzamientos dialelicos para aptitud combinatoria y heterosis. Se realizaron evaluaciones de los materiales que resultaron de estos cruzamientos y, se realizaron retroruzamientos en las 5a o 6a generacion para fijar las características deseadas y una vez fijadas se realizaron evaluaciones a campo por 2 años para validar el comportamiento a campo
 Palabras Clave: Solanaceas; Tomate; mejoramiento genetico;
 Integrantes: HUESPE, A.; ISATOMI, T; Oviedo, V.R.S;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
- 5/1997 - 3/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Investigacion Agraria, Ministerio de Agricultura y Ganaderia
Proyecto de Mejoramiento de la Tecnología de Produccion de hortalizas para pequeños productores en el Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: TOKIO, I(Responsable);GUILLEN, O; RAIDAN, L; MARTINEZ, D; HUESPE, C.; Oviedo, V.R.S;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: Agencia de Cooperacion Internacional del Japon - JICA (Cooperacion)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genetico - Horticultura;
3/2010 - 12/2014 Gestión Académica, REDIEX, Ministerio de Industria y Comercio
Cargo o función: Representante alterno - Mesa de Frutas y Hortalizas
3/2007 - 12/2014 Gestión Académica, Direccion de Programas del IPTA, Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria (IPTA)
Cargo o función: Representante del Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria ante el Comite del Fomento de la Produccion Organica
7/2012 - 7/2013 Gestión Académica, Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria
Cargo o función: Representante Alterno en la Comision de Bioseguridad Agropecuaria y Forestal
3/2011 - 12/2014 Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria
Actividad realizada: Editor científico de publicaciones
2/2008 - 12/2010 Otra actividad técnico-científico relevante, Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria
Actividad realizada: Evaluacion de cultivares para registro o inscripcion en el registro nacional de cultivares comerciales de la Direccion de Semillas (SENAVE)

Universidad Catolica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias - FCA

Vínculos con la Institución

2018 - 2018

Docente Maestria

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Programa de Maestría en Producción Vegetal desarrollado en dos módulos de 15 horas cD uno.

Actividades

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Produccion Vegetal
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-Gestion de la Produccion Horticola

Universidad Catolica de Asuncion- Sede Caacupe - UCA

Vínculos con la Institución

2016 - 2018

Docente

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Docente de asignatura Horticultura

Actividades

2/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Ciencias Agropecuarias
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Cultivo Protegido
-horticultura
8/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias Agropecuarias
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Metodología de la Investigacion

Universidad Catolica de Coronel Oviedo - UCCO

Vínculos con la Institución

2009 - 2009

Otro - Profesor reemplazante

C. Horaria: **4**

- Actual

Actividades

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

2011 - 2013

Funcionario/Empleado - Docente Propagacion de Plantas

C. Horaria: **4**

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

La investigación en cultivos hortícolas presenta un alto contenido social debido a que es realizado principalmente para la Agricultura Familiar y por productores que viven alrededor de los centros urbanos. En este contexto el área de mejoramiento de hortalizas es muy necesaria, en especial para algunas familias particulares de hortalizas que tienen centro de origen en Paraguay, como las cucurbitáceas, caso de zapallo y calabaza, por la diversidad existente, es prioritario un programa de rescate y mejoramiento de estos recursos genéticos, en especial para forma de frutos y contenido de precursores de Vitaminas propias de estos cultivos.

Algunos rubros como la frutilla, familia rosáceas, ha logrado posicionarse en el mercado local, con producción continua desde el mes de

junio hasta el mes de noviembre, en la década del 90 apenas se producía hasta el mes de agosto. Esto se ha logrado con la selección de materiales que se adaptaron muy bien a nuestras condiciones. Aun así es importante la continua introducción de materiales para renovar los cultivares utilizados.

En horticultura todavía existen muchas actividades pendientes como la investigación en otras regiones, ya que actualmente, la investigación hortícola se focaliza en el departamento Central. Por ejemplo en Concepción, Itapúa y la región Occidental fueron muy poco exploradas por la investigación en esta área ya que pertenecen a zonas agro ecológicas bien diferenciadas, además de las necesidades propias de investigación en las otras regiones. Por otro lado, existe falta de estudios locales, en especial sobre evaluación permanente de genotipos, manejo de cultivo, cultivo protegido y calidad poscosecha. Existe mucha diversidad que necesita ser estudiada y documentada.

En el área de los RECURSOS FITOGENÉTICOS, es necesaria la conservación de materiales locales del país, considerando la seguridad alimentaria y la producción de alimentos. Como país productor de alimentos, investigaciones en estas áreas son prioritarias y existe escasa información documentada sobre el tema.

En el cultivo de la lechuga (*Lactuca sativa* L.) existe muy poca información disponible sobre variedades, época de cultivos, sistemas de comercialización, aplicación de tecnologías de riego y coberturas apropiadas. Algunas de estas variables serán estudiadas en un proyecto recientemente adjudicado por el Conacyt a fin de disponer de informaciones validadas de los sistemas de producción más adecuados.

Actualmente en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA se dispone de la única colección de batata disponible a nivel país, se están realizando trabajos de conservación a campo e in vitro en asociación con el IPTA.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; da Silva, DA; Manejo eficiente de bancos de Germoplasma, 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: germoplasma; alelo; base de datos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias
 Lugar: Sala de Geomatica, Dirección de Posgrado, FCA/UNA.. Ciudad: San Lorenzo.
- 2 Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Benegas, Irma; Riveros, U.; Britos, U.; Curso de Estadística - Manejo de Infostat., 2019. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias
 Lugar: Filial de la FCA/UNA. Ciudad: Pedro Juan Caballero.
- 3 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; da Silva, DA; Manejo eficiente de Bancos de Germoplasma: entrenamiento en el uso del Portal Alelo de la EMBRAPA., 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: germoplasma; documentación; alelo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias
 Duración: 1 semana. Lugar: Campus universitario. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 GÓMEZ, G.; Oviedo, V.R.S; BOZZANO, G.; Jornada de Capacitación en Agricultura Orgánica - Intercambio de experiencias sobre tecnología aplicadas en producción orgánica, 2013. (Otro)**
 Palabras Clave: Lombricultura; Compost; Stevia;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Horticultura;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español
 Institución promotora/financiadora: Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola (IICA)-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
 Duración: 0 semanas. Lugar: Centro de Investigación Hernando Bertoni. Ciudad: Caacupe.
- 5 Oviedo, V.R.S Stand IPTA en Mariano Roque Alonso, 2011. (Exposición)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, transferencia;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 2 semanas. Lugar: Expo Mariano Roque Alonso. Ciudad: Mariano Roque Alonso.
- 6 Oviedo, V.R.S Organización Stand EXPO MAG, 2011. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, transferencia;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganadería

Duración: 0 semanas. Lugar: Direccion de Extension Agraria. Ciudad: San Lorenzo.

7 Oviedo, V.R.S Producao Domestica de hortalizas, 2003. (Otro)

Palabras Clave: hortalizas, produccion;

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNESP/FCA

Duración: 0 semanas. Lugar: Campus do Lageado-FCA. Ciudad: Botucatu.

Edición o revisión

1 Bareiro, JF; Oviedo, V.R.S; Duarte, A.; Guia tecnica del cultivo de poroto, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 60. Ciudad: san lorenzo.

Observaciones: Revisor de libro

SBN 978-99967-940-7-0 (en línea)

ISBN 978-99967-940-6-3 (impresa)

2 Bareiro, JF; Oviedo, V.R.S; Duarte, A.; Guia tecnica del cultivo de la cebolla, 2019.

Palabras Clave: allium cepa l.; manejo del cultivo; genotipos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias

Nro. de páginas: 68. Ciudad: san lorenzo.

Observaciones: Editor de libro

SBN 978-99967-923-9-7 (en línea)

ISBN 978-99967-923-8-0 (impresa)

3 Oviedo, V.R.S IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Observaciones: Arbitraje de siete resúmenes del eje temático de Producción Animal y Forestal y un resumen del eje temático de suelos e Ingeniería Agrícola.

4 Oviedo, V.R.S IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Observaciones: Edición Tecnica de once resúmenes del eje temático Producción Agrícola, Animal y Forestal.

5 Oviedo, V.R.S Ka'a He'e Stevia Rebaudiana (Bertoni) Bertoni La dulce planta de Paraguay para el mundo: Alternativa para la diversificacion de la finca., 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria

Nro. de páginas: 116.

Observaciones: Revisor invitado de libro.

Editores del libro: Rosanna Britos, Jongdae Park

6 GUILLEN, O; Oviedo, V.R.S; PAPA: (Solanum tuberosum L.) ALTERNATIVA PARA LA DIVERSIFICACION AGRICOLA EN EL PARAGUAY, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria

Nro. de páginas: 134. Editorial: IPTA-KOPIA. Ciudad: CAACUPE.

7 Oviedo, V.R.S III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

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

8 Oviedo, V.R.S; CHAPARRO, HUGO; ALONSO, G.; RODAS, C; Conceptos y manejo del riego en cultivos, 2013.

Palabras Clave: Riego; Recursos hidricos; Drenaje;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: IPTA - IICA - PROCISUR

Nro. de páginas: 200. Editorial: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria. Ciudad: Asuncion .

Observaciones: ISBN 978-99967-675-3-1

El compilador del libro es el Dr. Raul Gomez y consta de varios modulos escritos por diferentes autores de Uruguay, Argentina, Chile, Paraguay y Bolivia .

9 FUJI, S; GUILLEN, O; AYALA, E; DELGADO, VIRGILIO; Oviedo, V.R.S; BOLFONI, D; Manual de Tecnicas de Cultivo de Melon Reticulado, 2008.

Palabras Clave: Produccion; melon reticulado; tecnicas de cultivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG

Nro. de páginas: 16. Editorial: Direccion de Investigacion Agricola, Seccion transferencia. Ciudad: Caacupe.

Observaciones: Mi participacion y de la Ing. Dalva Bolfoni corresponde a la edicion del materiales, los demas integrantes son los autores del trabajo.

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

1 HUESPE, A.; Oviedo, V.R.S; ISATOMI, T; Programa de Investigacion de cultivos olericolas, 2006.

Palabras Clave: tomate, cultivar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Obtencion de cultivar de tomate Linea 13. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria (IPTA).

Observaciones: Gestiones para inscripcion en el registro nacional de cultivares

Sin registro o patente

1 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; GUILLEN, O; Cabrera, Graciela; Garcia, E.; Garcia, Diego; Cabral, M.; Produccion de mudas, seleccion de genotipos de frutilla y calidad poscosecha en funcion a la vernalizacion, 2016.

Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; genotipos; vernalizacion; rendimientos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Obtener genotipos seleccionados para diversificar los materiales utilizados por el productor y mejorar calidad y rendimientos de cultivos. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria.

Observaciones: Genotipos seleccionados a campo a partir de datos colectados en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria-Se han obtenido tres tesis de grado de este proyecto-

Con registro o patente

1 Oviedo, V.R.S; HUESPE, A.; TOKIO, I; Proyecto de mejoramiento de la produccion de hortalizas para pequeños productores, 2006.

Palabras Clave: cultivar, tomate;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Obtencion de cultivar de tomate Pyta Pora. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: JICA.

Patentes:

- Patente de invención; 0176; T-IAN V1 (Pytá Porá). 2010-03-25 (Depósito); 2006-07-25 (Examen); 2010-12-01 (Concesión);

2 HUESPE, A.; Oviedo, V.R.S; TOKIO, I; Proyecto de mejoramiento de la produccion de hortalizas para pequeños productores, 2004.

Palabras Clave: tomate, cultivar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Obtencion de cultivar de tomate hibrido Pyta Guazu. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria (IPTA).

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 0177; T-IAN V2 (Pytá Guazú). 2006-03-25 (Depósito); 2006-07-25 (Examen); 2010-12-01 (Concesión);

Cursos de corta duración dictados

1 Oviedo, V.R.S; Benitez, E.L; Elaboración de proyectos para convocatorias concursables, 2016. (Otro)

Palabras Clave: proyectos; agricultura; ganaderia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias

Participación: Otros. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias filial caazapa. Ciudad: Caazapa.

Observaciones: Capacitaciones realizadas para elaboracion de proyectos concursables del Conacyt

- 2 Oviedo, V.R.S; ZARZA, H.; Vallejos, F; Curso sobre producción de hortalizas en Cultivo Protegido, 2015. (Especialización)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Cultivo protegido de hortalizas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
 Participación: Docente. Lugar: Centro de Investigación Hernando Bertoni. Ciudad: Caacupe.
 Observaciones: Capacitaciones realizadas a productores y extensionistas del MAG
- 3 Oviedo, V.R.S Seminario sobre Agricultura Familiar, 2001. (Otro)**
 Palabras Clave: Tomate; Producción;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitotecnia;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Proyecto CE-Mercosur ALA 93/143
 Participación: Otra. Duración: 0 semanas. Lugar: Instituto Agronómico Nacional. Ciudad: Caacupe.

Trabajos técnicos

- 1 Oviedo, V.R.S Caracterización agromorfológica y molecular de variedades nacionales de batata (*Ipomoea batatas*), 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, mejoramiento genético;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: Realizar la caracterización de características morfológicas, de producción y la caracterización genética a través de marcadores moleculares; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Observaciones: Adjudicado-Convocatoria 2015 del CONACYT_PROCIENCIA. El objetivo de este trabajo es caracterizar y evaluar morfológicamente las variedades nacionales de batata, realizar la caracterización molecular y conservación in vitro de la colección a través del Laboratorio de Biotecnología del IPTA (asociado), Realizar el mantenimiento a campo de la colección, seleccionar variedades para futuros programas de mejoramiento genético.
- 2 Oviedo, V.R.S Horticultura peri-urbana: Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos (*Lactuca sativa* var. *capitata* L.), 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Observaciones: Adjudicado Convocatoria Prociencia 2015. Elaborado con Ramón Enciso-Garay. El proyecto tiene los siguientes objetivos: Seleccionar variedades de lechuga americana o arrepollada para diferentes épocas del año, evaluar diferentes sistemas de irrigación, comparara sistemas de protección aérea contra la radiación solar y efectos climáticos adversos durante el periodo primavera verano, evaluar la eficiencia económica de la tecnología utilizada y establecer estructura de costos de producción e ingresos por unidad de superficie y transferir tecnología.
- 3 Oviedo, V.R.S Producción de mudas, selección de genotipos de frutilla y calidad poscosecha en función a la vernalización, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;
 Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
 Observaciones: Este trabajo iniciado en el 2014 y finalizado en el 2016 en el Centro de Investigación Hernando Bertoni se realizó con el objetivo de seleccionar variedades alternativas a las cultivadas actualmente (Dover principalmente y Sweet Charlie), las cuales llevan alrededor de 15 años en el mercado y están expuestas a enfermedades por el sistema de cultivo de nuestros horticultores, ya que no realizan rotación de cultivos y la zona de cultivo es suelo pobre en materia orgánica y otros elementos que no son repuestos al suelo. Además la tecnología introducida, vernalización, ofrece ventajas para la producción de plantas de mayores rendimientos agronómicos y de calidad.
- 4 Oviedo, V.R.S Mejoramiento de la producción de frutilla en la zona frutillera de la cuenca del lago Ypacarai, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Finalidad: Mejorar el sistema de producción de la frutilla mediante el manejo adecuado del suelo, la fertilización y variedades.;
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Observaciones: Adjudicado-Convocatoria 2013 del CONACYT_PROCIENCIA. Los objetivos son los siguientes: caracterizar y seleccionar materiales promisorios de frutilla provenientes de la Argentina y Brasil en el Centro de Investigación Hernando Bertoni, Mejorar el sistema de producción de mudas, Validar estrategias alternativas de manejo sostenible en la preparación de suelo y durante la entrefra del cultivo de la frutilla, Muestrear ácaros, nematodos y enemigos naturales (*Trichoderma* sp) para la aplicación del manejo integrado
- 5 Oviedo, V.R.S Producción sostenible de hortalizas en verano para el consumo in natura, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Presentado en la Convocatoria 2013 Prociencia -No adjudicado . Se consideró realizar lo siguiente: Seleccionar materiales genéticos, de alto potencial de producción, adaptadas a las condiciones agroecológicas de cinco zonas productoras del país, Validar nuevas practicas de manejo de cultivo que permitan mejorar la producción y productividad de los rubros olerícolas en estudio, Establecer el manejo integrado de plagas para protección de los cultivos. preservando el medio ambiente, Producir materiales propagativos de alta calidad genética y sanitaria para poner al alcance de los productores, Difundir las tecnologías generadas, poniendo al alcance de los agentes difusores (DEAG, Cooperativas, ONGs) y líderes productores, brindar asesoramiento técnico y servicios laboratoriales especializados a productores, organizaciones y entidades dedicadas a la producción olerícola.

6 Oviedo, V.R.S Caracterización Agro-morfológica y molecular de variedades nacionales de batata (Ipomoea batatas), 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Caacupe;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No adjudicado- Convocatoria 2013 Prociencia. Este proyecto tenía como objetivos coleccionar y georeferenciar en nueve los departamentos del país, muestras de batata para su conservación ex situ e in vitro,

Comparar los caracteres agro-morfológicos y moleculares de las muestras de batata para seleccionar en base a respuesta favorable a condiciones ambientales y a contenido de provitamina A, Medir la tolerancia al stress abiótico de las muestras, en ensayos a campo instalados en Caacupé, Chore, San Juan bautista Misiones, Chaco Central y fincas de productores de agricultura familiar, Multiplicar esquejes. Este trabajo fue sometido de vuelta a consideración en la convocatoria 2015 del Conacyt considerando las recomendaciones de los evaluadores y fue seleccionado.

7 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; NUÑEZ, B.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (Zea Mays) var. SHS5050, 2010.

Palabras Clave: Registro; cultivares comerciales; Zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro de cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

8 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de soja (Glycines max L.) var. NK7054RR, 2009.

Palabras Clave: Glycine max L.; cultivares comerciales; Registro Comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Protección Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registro de cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

9 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripción en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var. MARIA 54, 2009.

Palabras Clave: protección variedades; semillas; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

10 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (Zea Mays) var. 2B707, 2009.

Palabras Clave: protección variedades; Zea mays; Registro Comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registrar cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

11 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (Zea Mays) var. Pioneer 32R22/32R48 y 30F36, 2009.

Palabras Clave: Zea mays; Registro; cultivares comerciales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Registro de cultivares comerciales en la Dirección de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comité evaluador se encuentra asentado en Acta en la Dirección de Semillas del Senave .

12 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Registro Nacional de Cultivares Comerciales de híbridos de maíz (Zea Mays) var. 2A106, 2009.

Palabras Clave: Zea mays; Registro Comercial; proteccion variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Produccion Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registrar cultivares comerciales en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

13 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de cultivares protegidos de soja (Glycine max (L) var. N403-1 , 2009.

Palabras Clave: proteccion variedades; Glycine max (L) ; Registro Comercial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Produccion Vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Registrar cultivares comerciales en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

14 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de variedades de Soja (Glycine max) L. var.597-14, 2008.

Palabras Clave: Glycine max L.; proteccion variedades; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

15 Oviedo, V.R.S; MARTINEZ, S.M.; CABALLERO, J; VOLKART, S.; ALONSO, V.; CORONEL, G.; Decreto n° 4577/ 2008 - Por la cual se reglamenta la Ley 3481/08 de "Fomento y Control de la Produccion Organica", 2008.

Palabras Clave: Fomento; Control; Produccion Organica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Reglamentacion de la Ley 3481 s/Produccion Organica; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

16 Oviedo, V.R.S; PAIVA, C.; DELGADO, V.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.N558-9, 2008.

Palabras Clave: semillas; Glycine max L.; proteccion variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

17 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.N397-9, 2008.

Palabras Clave: proteccion variedades; semillas; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

18 Oviedo, V.R.S; PAIVA, C.; DELGADO, V.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.N401-11, 2008.

Palabras Clave: proteccion variedades; semillas; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

19 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de Soja (Glycine Max L.) var. N559, 2008.

Palabras Clave: semillas; Glycine max L.; proteccion variedades;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Inscribir cultivares protegidos en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

20 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de cultivares de Soja (Glycine max L.) var.N558-12, 2008.

Palabras Clave: Registro Comercial; proteccion variedades; Glycine max L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

21 Oviedo, V.R.S; DELGADO, V.; PAIVA, C.; Solicitud de Incripcion en el Registro Nacional de Cultivares Protegidos de variedades de Soja (Glycine max) L.558-25, 2008.

Palabras Clave: Glycine max; Cultivares protegidos; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Produccion Vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genetico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Incribir en el registro nacional de cultivares protegidos en la Direccion de Semillas (SENAVE); Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: El total de integrantes del comite evaluador se encuentra asentado en Acta en la Direccion de Semillas del Senave .

Otra producción técnica

1 CTPPO; IICA; Oviedo, V.R.S; Plan Nacional Concertado de Fomento de la Produccion Organica y Agroecológica, 2012.

Palabras Clave: Plan Nacional Concertado; Ley 3481/08; Produccion Organica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Agricultura y Ganaderia -Intituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura (MAG)

Finalidad: Plan elaborado en el marco de la Estrategia Nacional para el Fomento de la Produccion ORganica y Agroecologica Ley 3481/08. Lu

Observaciones: El Comité Técnico de la Produccion Organica (autores) esta conformado por las siguientes instituciones:

Viceministerio de Agricultura, Viceministerio de Agricultura, Dirección de Extensión Agraria, Direccion de Comercialización, Dirección de Educación Agraria

Instituto Paraguayo de Tecnologia Agraria, Universidad Nacional de Asuncion (UNA) - Facultad de Ciencias Agrarias, Representantes de Productores Orgánicos

Representantes de Organismos no Gubernamentales

2 Oviedo, V.R.S Panorama da Horticultura no Paraguai, 2002.

Palabras Clave: hortalizas, paraguay;

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNESP/FCA

Finalidad: Palestra. Lugar: Campus do Lageado-FCA. Ciudad: Botucatu/Brasil.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Oviedo, V.R.S; AYALA, E; FUJI, S; TOKIO, I; DELGADO, VIRGILIO; HUESPE, A.; GUILLEN, O; RAIDAN, L; Manual de Tecnicas de Cultivo de Hortalizas de Fruta (tomate-Melon-Frutilla), 2002.

Palabras Clave: Hortalizas; Melon ; Produccion; Tomate; frutilla;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual sobre produccion de hortalizas de frutos, melon, tomate, frutillas. Plagas y enfermedades.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; BARTRINA, M.; Espínola, Valeriano; Bareiro, JF; Caballero, C.M.; CONSERVACIÓN EN CAMPO E IN VITRO DE GENOTIPOS DE BATATA (Ipomoea batatas L. (LAM)), 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: ipomea batatas; in vitro; genotipos; conservacion;

2 Godoy, N.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Burgos, R.; EVALUACIÓN AGRONOMICA PARTICIPATIVA DE CULTIVARES DE LECHUGA AMERICANA, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: lactuca sativa l var capitata; evaluacion participativa; genotipos;

3 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Godoy, N.; Caballero, C.M.; Comportamiento agronómico de genotipos de lechuga arpeollada en el departamento Central de Paraguay, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-3431
 Palabras Clave: lactuca sativa l. var capitata; genotipos; rendimiento;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Oviedo, V.R.S; Cabral, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Cabrera, Graciela; Postharvest quality of strawberry (Fragaria x ananassa (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier) genotypes according to vernalization, Acta Agronomica (Palmira), v. 67 f: 2, p. 208-214, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0120-2812
 Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; vernalizacion; acidez titulable; solidos solubles; calidad;

2 ENCISO-GARAY, C.R; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Dueck, J.T.; Evaluación agronómica de cinco variedades de maní en dos localidades del Chaco central , Investigación Agraria, v. 19 f: 1, p. 9-15, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: arachis hypogaea; genotipos; chaco central; produccion;

3 ENCISO-GARAY, R.C.; Duarte, O.; B, G.A.; Oviedo, V.R.S; Dosis de polvo de roca y sus efectos sobre el rendimiento del tomate, Revista Verde de Agroecología e Desenvolvimento Sustentável, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1981-8203

4 ENCISO-GARAY, R.C.; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Dueck, J.T.; Gonzalez, J.M.; Oviedo, V.R.S; Ruiz, F.; Producción de variedades de poroto en dos localidades del Chaco Central, Investigación Agraria, v. 17 f: 1, p. 18-26, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fititecnia;
 ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: vigna unguiculata (l.) walp; rendimiento; variedades;

5 CAMPAGNOL, RAFAEL; ABRAHÃO, C; MELLO, S. da C.; Oviedo, V.R.S; MINAMI, K; (RELEVANTE) Impactos do nivel de irrigacao e da cobertura do solo na cultura do tomateiro, Irriga, v. 19 f: 3, p. 345-357, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 ISSN/ISBN: 1808-3765

Palabras Clave: solanum lycopersicum; lamina de agua; deficit hidrico; podridao apical; mulching;

6 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; MAIDANA, JMB; Evaluación de genotipos de maíz dulce, INVESTIGACION AGRARIA., v. 14, p. 81-86, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: zea mays var. saccharata; productividad; calidad; genotipos;

7 ENCISO-GARAY, C.R; GONZÁLEZ, N.; Oviedo, V.R.S; Producción de mudas de tomate en el sistema flotante, INVESTIGACION AGRARIA., v. 16 f: 2, p. 81-86, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: Lycopersicon esculentum L.; calidad de mudas; propagacion; substratos;

8 ENCISO-GARAY, C.R; VERGARA,F.; Oviedo, V.R.S; Calidad de semillas en colectas y accesiones de Jatropha curcas L. , IDESIA (Chile), IDESIA (Chile), v. 31, p. 49-53, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biocombustibles;
 ISSN/ISBN: 0718-3429

Palabras Clave: Jatropha curcas; Contenido de aceite; Germinacion; Germoplasma; Vigor de semillas;

9 Oviedo, V.R.S; HUESPE, C.; HISATOMI, T; "Pytã guasu y pytã porã: cultivares de tomate desarrollados en Paraguay", Investigación Agraria, Investigación Agraria, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
 ISSN/ISBN: 1684-9086

ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: mejoramiento genetico; Lycopersicon esculentum; Cultivares;

10 Oviedo, V.R.S; MINAMI, K; PRODUCCION DE TOMATE TIPO ITALIANO EN FUNCION DEL VOLUMEN DE LA CELDA Y LA EDAD DE LAS MUDAS, Bragantia, Bragantia, v. 71, p. 21-27, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-8705

- Palabras Clave: Tomate, mudas, seedling;
- 11 **Oviedo, V.R.S (RELEVANTE) Performance of advanced generation from a hybrid Japanese cucumber., Scientia Agricola, Scientia Agricola, v. 65, p. 553-556, 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-9016
 Palabras Clave: Cucumis sativus, melhoramento genetico;
 - 12 **GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CASTRO, M.M; CARDOSO, A.I.I; Efeito da Endogamia na producao de sementes de pepino caipira, Bragantia, Bragantia, v. 65, p. 569-573, 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-8705
 Palabras Clave: Cucumis sativus, melhoramento genetico;
 - 13 **GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I; Análise endogâmica em uma população de pepino caipira, Horticultura Brasileira, Horticultura Brasileira, v. 23, p. 755-788, 2004.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento Genetico de Hortalizas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0102-0536
 Palabras Clave: Endogamia, Cucumis sativus;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, R.C.; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Avaliacao agronómica de genotipos de batata (Ipomoea batata L.). In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: ipomoea batatas l.; rendimiento; genotipos;
- 2 **Peña, A.C.; Oviedo, V.R.S; Franco, R.; Montiel, M.; Producción de orégano (Origanum vulgare L.) con biofertilización y riego por goteo. In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: origanum vulgare l.; biofertilizacion; riego;
- 3 **Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Bareiro, JF; Avaliacao morfológica de genotipos de batata doce (Ipomoea batata). In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: ipomea batata l.; morfologia; descriptores;
- 4 **ZARZA, H.; HUESPE, C.; Oviedo, V.R.S; Quantitative response of green house tomato yield to different drip irrigation . In: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: tomate; irrigation; greenhouse;
- 5 **ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; Competición de cultivares de batata en el Chaco Central - Paraguay. In: 55 Congreso de Olericultura, 2018 Bonito, Mato Grosso do Sul 2018.**
 Medio: Internet.
- 6 **Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Clasificación de razas y caracterización preliminar de mazorcas de maíz pichinga.. In: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe, 2017, 2017 Guadalajara 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: acepciones; pichinga;
- 7 **Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MAchado, V.; Caracterización agronómica de accesiones de maíz pichinga. In: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe, 2017, 2017 Guadalajara, Mexico 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos;
 Palabras Clave: maiz pichinga; acepciones;
- 8 **ENCISO-GARAY, C.R; GÓMEZ, B.; Cartaman, J.A.; Oviedo, V.R.S; Características agronomicas de cinco variedades de batata. In: Simposio Nacional de Olericultura, 2017 Maringa 2017.**
 Medio: Internet.
- 9 **ENCISO-GARAY, C.R; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Características productivas de batata doce en diferentes densidades de plantio. In: Simposio Nacional de Olericultura, 2017 Maringa 2017.**
- 10 **ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE CINCO HÍBRIDOS DE TOMATE DEL TIPO SANTA CRUZ BAJO INVERNADERO. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura, 2016 Santa Fe, Provincia de Santa F Resúmenes Horticultura. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: solanum lycopersicum l; cultivares; rendimiento;
- 11 **ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Oviedo, V.R.S; DESEMPEÑO DE CULTIVARES DE RUCULA EN TRES EPOCAS DE TRASPLANTE. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura, 2016 Santa Fe, Provincia de Santa F Resúmenes Horticultura. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: eruca sativa mill; epoca;
 - 12 **ENCISO-GARAY, C.R; Caballero, C.M.; González, C.A.; Oviedo, V.R.S; Comportamiento Productivo de cinco híbridos de tomate del tipo Ssanta Cruz bajo invernadero. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura, 2016 Santa Fe, Argentina 2016.**
 - 13 **ENCISO-GARAY, C.R; Gonzalez, J.D.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Desempeño de cultivares de rucula en tres épocas de trasplante. In: 39 Congreso Argentino de Horticultura 2016.**
 - 14 **Rios, R.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Comportamiento agronómico y rendimiento de variedades de lechuga con y sin cobertura muerta. In: 38 Congreso Argentino de Horticultura, 2015 Bahía Blanca, Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
 Palabras Clave: lactuca sativa l; mulching; masa fresca;
 - 15 **Oviedo, V.R.S; Garcia, Diego; DELGADO, VIRGILIO; GUILLEN, O; ENCISO-GARAY, C.R; Producción y calidad de mudas de líneas promisoras de frutilla. In: 38 Congreso Argentino de Horticultura, 2015 Bahía Blanca, Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Olericultura;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: fragaria x ananassa duch; numero de estolones; diametro de corona;
 Observaciones: Resultados de trabajos realizados conjuntamente en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni - IPTA sobre vernalización de genotipos de frutilla.
 - 16 **ENCISO-GARAY, R.C.; Rios, R.; Oviedo, R.; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Caballero, C.M.; Gonzalez, J.D.; Desempeño agronómico de variedades de rúcula a campo abierto. In: 38 Congreso Argentino de Horticultura, 2015 Bahía Blanca, Argentina Resúmenes de trabajos de Horticultura. 2015.**
 - 17 **ENCISO-GARAY, C.R; DELGADO PIRIS, E.R.; Oviedo, V.R.S; Productividad y calidad de tomate en diferentes densidades de plantación y arreglos espaciales a campo abierto.. In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Corrientes, Argentina 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
 Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Rendimiento; Espaciamento;
 - 18 **GADUM, J; WILCKEN, S.R.S; GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I; Reação de populações de pepino á Meloidogyne arenaria . In: Congreso Brasileiro de Olericultura, 2003 Recife, Brasil Sociedade de Olericultura de Brasil. 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Nematodos; Melhoramento genetico;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Oviedo, V.R.S; Garcia, E.; Vernalizacion de mudas. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 Medio: Papel.
 - 2 **Cabral, M.; Oviedo, V.R.S; ENCISO-GARAY, C.R; Cabrera, Graciela; Evaluación de perdida de masa y análisis sensorial de frutos de frutilla en función a la vernalización. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 - 3 **Oviedo, V.R.S; Garcia, Diego; ENCISO-GARAY, C.R; DELGADO, VIRGILIO; GUILLEN, O; Caracterización morfológica y de producción de mudas de frutilla. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 - 4 **ENCISO-GARAY, C.R; Karabia, E.; Caballero, C.M.; Oviedo, V.R.S; Produccion de mudas de batata en bandejas. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo 2017.**
 - 5 **ENCISO-GARAY, C.R; Flor Reyes, DD; Oviedo, V.R.S; Caballero, C.M.; Calidad de frutos de tomate del grupo Santa Cruz bajo condiciones de invernadero. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2017 San Lorenzo 2017.**
 - 6 **Oviedo, V.R.S; HUESPE, C.; GUILLEN, O; Obtencion y seleccion de linea promisoras de tomate (Lycopersicon esculentum Mill.) de crecimiento determinado. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogeneticos; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genetico;
 Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Cultivares; Lineas promisoras;
 - 7 **Oviedo, V.R.S; MINAMI, K; Efecto del volumen y la edad del trasplante en la producción de lechuga cv. Pira roxa. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnica;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: substrato; volumen; Lactuca sativa;

- 8 ENCISO-GARAY, R.C.; GONZALEZ, SR; Oviedo, V.R.S; Épocas de plantación y raleo de frutos en el cultivo de sandía. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Citrillus lanatus; raleo; época de plantacion;
- 9 ENCISO-GARAY, R.C.; LOPEZ, J.L.; Oviedo, V.R.S; Biomasa y calidad de frutos de pimiento con diferentes dosis de gallinaza. In: III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2013 Hohenau, Itapúa, Paraguay Trabajos presentados/III Simposio Paraguayo de Manejo y Conservacion de Suelos. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
 Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9996
 Palabras Clave: gallinaza; Materia seca; Dosis; Calidad de frutos; Capsicum annum;
- 10 Oviedo, V.R.S; CABALLERO, P.J; BOLFONI, D; ROBLEDO, L.E.; Georeferenciamiento de plantas de Guavirami y colecta de frutos (Campomanesia obversa (Miq) O. Berg) . In: I Jornada Paraguaya de Botanica, 2012 San Lorenzo 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Campomanesia; Recursos Fitogeneticos; Georeferenciamiento;
- 11 BOGADO, ANDRES; Oviedo, V.R.S; Caracterizacion de mani Tipo Valencia. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2011 San Lorenzo, Paraguay 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Arachis, Leguminosas, Recursos Fitogeneticos;
- 12 BOGADO, ANDRES; Oviedo, V.R.S; Caracterizacion de mani Tipo Español y Virgina. In: II Congreso Nacional de Ciencia Agrarias , 2011 San Lorenzo, Paraguay 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
 Palabras Clave: Arachis hypogaea, germoplasma, coleccion;
- 13 MELLO, S. da C.; ASCHANTI, R; Oviedo, V.R.S; CAMPAGNOL, RAFAEL; Rendimento e qualidade do tomate sob diferentes lâminas de água e de cobertura do solo.. In: 47° Congresso Brasileiro de Olericultura e IV Simpósio Brasileiro sobre cucurbitáceas, 2007 Porto seguro Rendimento e qualidade do tomate sob diferentes lâminas de água e de cobertura do solo.. 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0102--053
- 14 Oviedo, V.R.S; MELO, P.C.T; MINAMI. K; Influencia de tipos de bandejas e idade de transplatio na produção de mudas de tomate tipo italiano. In: Congreso Brasileiro de Horticultura, 2006 Goiania Sociedade de Olericultura do Brasil. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Mudas, Substrato;
- 15 NEGRINI, A.C.A; Oviedo, V.R.S; MELO, P.C.T; Desempenho de beterraba monogermica, cv. Modana, com mudas produzidas em bandejas e sementeira direta. In: 46 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2006 Goiania Sociedade de Olericultura do Brasil. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Monogermica, Beterraba;
- 16 Oviedo, V.R.S; GODOY, A.R; CARDOSO, A.I.I; Depressão endogamica em uma população de pepino japonês. . In: Congreso Brasileiro de Olericultura , 2003 Recife; Brasil Sociedade de Olericultura do Brasil. 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: endogamia; Cucumis sativus, mejoramiento genetico;
- 17 GODOY, A.R; Oviedo, V.R.S; CARDOSO, A.I.I; Depressão endogamica em uma população de pepino caipira. In: Congreso Brasileiro de Olericultura, 2003 Recife, Brasil Sociedade de Olericultura do Brasil. 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Olericultura;
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: Cucumis sativus, melhoramento genetico, endogamia;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 BOGADO, ANDRES; Oviedo, V.R.S; Germoplasma de Mani (Arachis hypogaea L.) en Paraguay, Ediciones IPTA, 2011, p. 52, ISSN/ISBN: 9996767500**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogeneticos;
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7675

Palabras Clave: Recursos Fitogeneticos; Arachis hypogaea;

Observaciones: Publicación como editor del libro del Centro de Investigación Capitan Miranda, realizado en el marco del programa de Leguminosas alimenticias

Capítulos de libros publicados

- Oviedo, V.R.S Estado del arte. In: (Org.). PAPA (Solanum tuberosum L.) ALTERNATIVA PARA LA DIVERSIFICACION AGRICOLA EN EL PARAGUAY, Caacupe, 2015, p. 16-19, ISSN/ISBN: 9789996767548**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: solanum tuberosum; rendimiento; produccion;

Observaciones: Trabako desarrollado en el marco del proyecto IPTA-KOPIA. Agencia coreana de cooperación que financia proyectos en el área agrícola en el Centro de Investigacion Hernando Bertoni-IPTA.

- Oviedo, V.R.S Morfología y fisiología de la papa. In: (Org.). PAPA (Solanum tuberosum L.) ALTERNATIVA PARA LA DIVERSIFICACION AGRICOLA EN EL PARAGUAY, Caacupe, 2015, p. 23-26, ISSN/ISBN: 9789996767548**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Libro organizado o edición

- RODAS, C; PEREZ DE, L. M; DEGEN, R; Oviedo, V.R.S; Paraguay. El estado de los recursos fitogenéticos. , 2008**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Recursos Fitogeneticos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: RRRF;

Observaciones: Editores del Libro

Textos en publicaciones no científicas

- Oviedo, V.R.S Tomate. La mejores variedades, La Nacion. Campo, 2001.**

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

Medio: Papel.

- Oviedo, V.R.S Tomate, con tecnologia se puede cultivar todo el año., ABC RURAL/En el campo esta nuestro fututo, p. 1-1, 2001.**

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

Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

- 2015 - 2015 IX Jornada de jovenes investigadores (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2018 - 2018 Revista Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5.

- 2017 - 2017 Investigacion Agraria**

Cantidad: De 5 a 20.

- 2017 - 2017 Revista Brasileira de Engenharia Agricola**

Cantidad: Menos de 5.

- 2017 - 2017 International Journal of Vegetable Science**

Cantidad: Menos de 5.

- 2017 - 2017 Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**

Cantidad: Menos de 5.

- 2017 - 2017 Resúmenes presentados IV Congreso de Ciencias Agrarias FCA/UNA**

Cantidad: De 5 a 20.

- 2016 - 2016 IV Convibra - Congresso Online de Agrônômia**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de resúmenes presentados al Congreso

- 2016 - 2016 Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de Articulos científicos

- 2015 - 2015 Investigacion Agraria**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de artículos científicos

- 2014 - 2014 Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**

- Cantidad: Mas de 20.
- 2014 - 2014 **Investigacion Agraria**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2014 - 2014 **II CONVIBRA- Congreso Online de Agronomía**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de resúmenes presentados al Congreso
- 2013 - 2013 **Investigacion Agraria**
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2013 **Revista UDO agricola**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Editor de artículos científicos
- 2012 - **Investigación Agraria**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2011 - 2011 **II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisor de resúmenes expandidos
- 2010 - 2010 **Revista UDO agricola**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Beatriz Gomez Benitez, - Cotutor o Asesor - Efecto del ácido giberelico sobre la brotación de tubérculos de papa, 2019**
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2 **Fabián Misael Benítez Alvarez , - Tutor Único o Principal - Estudio de Rentabilidad de la utilización de diferentes tipos de paquetes tecnológicos en la producción de lechuga arropollada (Lactuca sativa-var: capitata L), 2019**
 Disertación (Maestría en Agronegocios, Dirección de Posgrado.) , FCA - Facultad de Ciencias agrarias de la UNA , Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: lactuca sativa var. capitata; estructura de costos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 3 **Valeriano Espinola, - Tutor Único o Principal - Evaluación morfológica y agronómica de genotipos de batata, 2019**
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: ipomea batatas; caracterizacion; rendimiento;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 4 **Romina Burgos, - Cotutor o Asesor - Selección de genotipos de lechuga arropollada para diferentes épocas de producción, 2019**
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: genotipos; epocas; rendimiento; lactuca sativa var. capitata l.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 5 **Dulce Ferreira, - Tutor Único o Principal - Influencia del horario de aplicación sobre la deriva de pulverizaciones, 2019**
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: salud; deriva; pulverizacion aerea;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Observaciones: Trabajo de tesis pionero en el área. No existe documentación en el país sobre el tema de referencia.
- 6 **Gabriela Arzamendia, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de herbicidad posemergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2018**
 Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: allium cepa; rendimiento; genotipos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Marcos Gonzalez Carisimo, - Cotutor o Asesor - Eficacia de cultivos pos-emergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa), 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2 **Orlando Marcia Vega Paredes, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas pre-emergentes en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2019**

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

3 Arturo Javier Frutos Osorio, - Cotutor o Asesor - Eficacia de herbicidas pos-emergentes en el cultivo de la cebolla (*Allium cepa* L.), 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

4 Alexis Vladimir Achucarro González, - Cotutor o Asesor - Distanciamientos entre plantas en el poroto (*Vigna unguiculata* L. Walp) en dos sistemas de manejo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vigna unguiculata; rendimiento; riego;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

5 Omar Rodrigo Paredes Martínez, - Cotutor o Asesor - Producción de Frutilla (*Fragaria x Ananassa Duch*) en función a diferentes dosis de un fertilizante soluble aplicado vía fertirriego, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: rendimiento; producción; fragaria x ananassa duch;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Plantas medicinales;

6 Alba Celeste Peña Caballero, - Cotutor o Asesor - Rendimiento de orégano (*Origanum vulgare* L.) con fertilización y riego por goteo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: origanum vulgare L.; fertilización; riego;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Plantas Medicinales y Aromáticas;

7 Diego García Montiel, - Cotutor o Asesor - Evaluación agromorfológica de mudas de genotipos de frutilla en casa de vegetación, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutilla; mudas; variedades; líneas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genético;

8 Ernesto García, - Cotutor o Asesor - COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE GENOTIPOS DE FRUTILLA *Fragaria x ananassa Duch*. EN FUNCIÓN A LA VERNALIZACIÓN, 2016

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutilla; vernalización; mudas; producción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento Genético;

9 Magna Carolina Duarte Cristaldo, - Cotutor o Asesor - Inoculación con *Azospirillum spp* y dosis de nitrógeno en maíz dulce, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inoculación; nitrógeno; maíz dulce;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

10 Mercedes Belén Oviedo Rodi, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de variedades de rúcula en diferentes épocas de siembra, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronomica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

11 ELENA NOEMÍ KARABIA LEÓN, - Cotutor o Asesor - Enraizamiento de dos variedades de batata con diferente número de nudos por estaca, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ipomea batatas; estacas; nudos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

12 Moises Cabral, - Cotutor o Asesor - Características cualitativas poscosecha de genotipos frutilla en función a la vernalización., 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: frutilla; calidad; poscosecha;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;

13 Derlis German Mercado Villalba, - Cotutor o Asesor - Comparacion del rendimiento y calidad de frutos de variedades hibridas de tomate del tipo Santacruz, 2012

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Rendimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Horticultura;

En Marcha

Tesis de maestría

1 David Batte, - Cotutor o Asesor - Efectos de diferentes tipos de cobertura de suelo en el comportamiento agronomico de lechuga arrepollada, 2019

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

2 Andrés Robachuk, - Tutor Único o Principal - COMPARACIÓN DE DIVERSOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE FRUTILLA (Fragaria x ananassa Duch.), 2019

Disertación (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fragaria x ananassa; sistemas de produccion; rendimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: UNIDAD PEDAGÓGICA HOHENAU

DIRECCIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA CON ORIENTACIÓN CIENTÍFICA

3 Maria Fernanda Caceres, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de variedades de lechuga repollada (Lactuca sativa var. capitata) cultivadas bajo sistema malla sombra roja en la época de verano, 2019

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga arrepollada; genotipos; verano; mallas fotocromaticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: Tesis ejecutada en el marco del Proyecto adjudicado por el Conacyt PINV15-604.

4 Maria Fernanda Caceres, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de variedades de lechuga repollada (Lactuca sativa var. capitata) cultivadas bajo sistema malla sombra roja en la época de verano, 2019

Disertación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lechuga arrepollada; genotipos; verano; mallas fotocromaticas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

Observaciones: Tesis ejecutada en el marco del Proyecto adjudicado por el Conacyt PINV15-604.

5 Ana Vera, - Tutor Único o Principal - Determinación de niveles de plaguicidas en sesamo, 2018

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad; seguridad alimentaria; poscosecha;

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

Tesis de doctorado

1 Guillermina Macchi, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion morfologica y molecular de germoplasma silvestre de arachis del Paraguay., 2018

Tesis Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: arachis spp; recursos fitogeneticos; conservacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
 Observaciones: FACENA- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Este. Programa Botanica.

Tesis/Monografías de grado

- 1 NOELIA BEATRIZ RUIZ ESTIGARRIBIA, - Tutor Único o Principal - Repuesta productiva de diferentes variedades de lechuga repollada (Lactuca sativa var. capitata) cultivadas bajo sistema malla sombra en la época de verano, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Observaciones: Trabajos desarrollados en el marco del proyecto adjudicado por el CONACYT -PINV15-604
- 2 Rocío Hermosilla, - Cotutor o Asesor - Comportamiento agronómico de genotipos de lechuga arrepollada en otoño., 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
 Observaciones: Tesis desarrollada en el marco del Proyecto adjudicado por el CONACYT PINV15-604

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2018 Premiacao como melhor apresentacao de trabalho com o titulo na categoria de e-poster Quantitative response of green house tomato yield to different drip irrigation (internacional), associacao brasileira de olericultura**
- 2 2014 Reconocimiento (nacional), Facultad de Ciencias Agrarias**
 Por la encomiable labor desempeñada como integrante del Comité Científico para el exitoso desarrollo de III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, organizada por la FCA del 20 al 22 de agosto del 2014.

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Presentacion de resultados preliminares del Proyecto PINV15-152. Caracterización agronómica de genotipos de batata, 2018, Brasil**
 Nombre: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Caracterização morfológica de 30 genótipos de batata doce.
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Olericultura
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2 Congreso - Presentación de resultados preliminares del proyecto PINV15-152. Caracterizacao morfologica de genotipos de batata, 2018, Brasil**
 Nombre: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Olericultura
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 3 Congreso - Producción de orégano (Origanum vulgare L.) con biofertilización y riego por goteo, 2018, Brasil**
 Nombre: 55 Congreso Brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Olericultura
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 4 Congreso - Vernalizacion de mudas de frutilla, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 5 Congreso - Evaluación de perdida de masa y análisis sensorial de frutos de frutilla en función a la vernalización, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 6 Congreso - Caracterización morfológica y de producción de mudas de frutilla, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 7 Congreso - Producción de mudas de batata en bandejas, 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 8 Encuentro - Germoplasma de poroto (Vigna unguiculata L. Walp) de alto potencial de rendimiento y calidad para la agricultura familiar y la seguridad alimentaria, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 9 Simposio - GERMOPLASMA DE POROTO (*Vigna unguiculata* L. WALP), DE ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y CALIDAD PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, 2016, Paraguay**
Nombre: Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 10 Taller - Red Latinoamericana para la implementación del Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (LANIT), 2015, Uruguay**
Nombre: Taller LANIT (Uruguay, Brasil, Paraguay) . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Mesa Redonda - Los bancos de germoplasma que constan en el informe de la FAO de 2008/2009
Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;
- 11 Congreso - Efecto del volumen y la edad del trasplante en la producción de lechuga cv. Pira roxa, 2014, Paraguay**
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Palabras Clave: mudas; Lactuca sativa; sustrato;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 12 Congreso - Obtención y selección de línea promisoras de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) de crecimiento determinado, 2014, Paraguay**
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 13 Congreso - Efecto del volumen y la edad del trasplante en la producción de lechuga cv. Pira roxa, 2014, Paraguay**
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 14 Congreso - Épocas de plantación y raleo de frutos en el cultivo de sandía., 2014, Paraguay**
Nombre: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias / UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 15 Encuentro - Estrategias complementarias e integradas de conservación de recursos genéticos de especies de arachis, 2013, Brasil**
Nombre: VIII Encuentro Latino-Americano de especialistas en Arachis. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitotecnia;
- 16 Congreso - Caracterización de mani Tipo Valencia, 2012, Paraguay**
Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Palabras Clave: Recursos Fitogenéticos; Arachis hipogaea; Germoplasma;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
- 17 Congreso - Caracterización de mani Tipo Español y Virginia, 2012, Paraguay**
Nombre: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Palabras Clave: Arachis hipogaea; Germoplasma; Recursos Fitogenéticos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Fitogenéticos;
- 18 Seminario - Antecedentes de la Producción Orgánica en Paraguay, 2012, Paraguay**
Nombre: Seminario de Investigación y Producción Orgánica en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)
Palabras Clave: Producción Orgánica; Agroecología; Investigación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 19 Otra - Georeferenciación de Guavirami (*Campomanesia* sp), 2012, Paraguay**
Nombre: I Jornada Paraguaya de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: FACEN/UNA
Palabras Clave: Recursos Fitogenéticos; Campomanesia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 20 Seminario - Presentación de trabajo de tesis doctoral "Producción de tomate italiano", 2008, Paraguay**
Nombre: Seminarios por el 65° Aniversario del Centro de Investigación Hernando Bertoni. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IPTA-CIHB

Palabras Clave: mudas, tomate;

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

21 Congreso - Influencia de tipos de bandejas e idade de transplatio na producao de mudas de tomate tipo italiano, 2006, Brasil

Nombre: 46° congreso de Olericultura- Goiana Brasil. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Associacao Brasileira de Olericultura

Palabras Clave: Tomate, mudas, seedling;

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

22 Congreso - Efeitos de tipos de bandeja e idades de transplatio sobre a producao de tomate tipo italiano, 2006, Brasil

Nombre: 46° congreso de Olericultura- Goiana Brasil - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asossiação Brasileira de horticultura (ABH)

Palabras Clave: mudas, tomate;

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

23 Seminario - Depressão endogâmica na produção de sementes de uma população de pepino japonês (Cucumis sativus). , 2004, Paraguay

Nombre: Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FELAS/APROSEMP/MAG

Palabras Clave: Pepino, endogamia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Produccion de Semillas;

24 Congreso - Depressão endogamica em uma população de pepino japonês. , 2003, Brasil

Nombre: Congreso brasileiro de Olericultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: associacao brasileira de olericultura

Palabras Clave: Pepino, endogamia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Produccion de Semillas; Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Melhoramento genetico;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Oviedo, V.R.S Participación en comités de Betty Gomez. Tesis de Maestría Efecto del ácido giberelico sobre la brotacion de tuberculos de papa, 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

2 Gavilán, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Monica Castiglioni. Tesis de Maestría Caracterización de finca productora de banana , 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

3 Gavilán, M.; ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, J.D.; Participación en comités de Monica Maria Castiglioni Martens. Tesis de Maestría Identificación de pérdidas poscosecha en la cadena productiva de banana (Musa cavendish) variedad nanicao, 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Producción Vegetal, primera edición), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias / UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

4 Vera, P.; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Gabriela Arzamendia. Tesis de Maestría Evaluación de herbicidas pos emergente en el cultivo de cebolla (Allium cepa L.), 2018, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

5 Oviedo, V.R.S; Leon, M.; Gómez, D.; Participación en comités de Fabian Misael Benitez . Tesis de Maestría Estudio de Rentabilidad de la utilización de diferentes tipos de paquetes tecnológicos en la producción de lechuga americana repollada (Lactuca sativa-var: capitata L), 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocios, Dirección de Posgrado.), FCA - Facultad de Ciencias agrarias de la UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia, economía agropecuaria;

Otros tipos

1 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Liz Carolina Maldonado Franco. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de lechuga (Lactuca sativa L.) y Rucula (Eruca sativa) en cultivo asociado y monocultivo, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

2 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Diego Garcia Montiel. Tesis/Monografía de grado Evaluación agromorfológica de mudas de genotipos de Frutilla Fragaria x ananassa Duch, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

3 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Caballero, C.M.; Participación en comités de Alexis Vladimir Achucarro Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Distanciamientos entre plantas en el poroto (Vigna unguiculata L. Walp) en dos sistemas de manejo., 2017, Paraguay/Español

Otra participación (),

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 4 Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Rodrigo Javier Sosa Giménez. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga 4, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;
 - 5 Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Diego Ramon Delvalle. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga 3, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;
 - 6 Macchi, G.; Mendoza, A.; Gonzalez, A.L.; Ruiz, F.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Elizabeth Mora Zarate. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga 2, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;
 - 7 Macchi, G.; Mendoza, A.; Ruiz, F.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Carolina Carmi Claros. Tesis/Monografía de grado Maíz Pichinga, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento genético;
 - 8 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MACHADO, V.; Participación en comités de Carolina Carmi Claros de la Cruz. Tesis/Monografía de grado Selección de líneas S1 de maíz pichinga por características de la mazorca, 2016, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
 - 9 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MACHADO, V.; Participación en comités de Elizabeth Mora Zarate. Tesis/Monografía de grado Caracterización agronómica de líneas S1 de maíz pichinga redondo, 2016, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
 - 10 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MACHADO, V.; Participación en comités de Rodrigo Javier Sosa Giménez. Tesis/Monografía de grado Potencial agronómico de familias F1 de maíz pichinga redondo., 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
 - 11 Macchi, G.; Oviedo, V.R.S; MACHADO, V.; Participación en comités de Diego Ramón Delvalle Patiño.. Tesis/Monografía de grado Selección de poblaciones F1 de maíz pichinga por características de la mazorca, 2016, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Facultad de Ciencias Agrarias/FCA), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Recursos Fitogenéticos;
 - 12 ENCISO-GARAY, C.R; Enciso, V; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Andrea Graciela Fariña Zayas. Tesis/Monografía de grado Tecnología de producción del tomate en el distrito de Nueva Italia, 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología;
 - 13 Franco, R.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Omar Paredes. Tesis/Monografía de grado Produccion de Frutilla (Fragaria x Ananassa Duch) en funcion a diferentes dosis de un fertilizante soluble aplicado vía fertirriego, 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 - 14 ENCISO-GARAY, R.C.; Oviedo, V.R.S; GUILLEN, O; ZARZA, H.; Participación en comités de Ernesto Garcia. Tesis/Monografía de grado COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE GENOTIPOS DE FRUTILLA Fragaria x ananassa Duch. EN FUNCIÓN A LA VERNALIZACIÓN, 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 Obs: Tesis realizada en el marco del proyecto de vernalizacion de genotipos de frutilla.
 - 15 ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Mercedes Belen Oviedo Rodi. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de variedades de rucula en diferentes epocas de siembra, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 16 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Galeano, Pilar; Participación en comités de Magna Carolina Duarte Cristaldo. Tesis/Monografía de grado Inoculación de Azospirillum spp y dosis de nitrógeno en maíz dulce, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 17 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Caballero, C.M.; Participación en comités de Elena Noemi Karabia Leon. Tesis/Monografía de grado Enraizamiento de dos variedades de batata con diferente número de nudos por estaca , 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 18 **Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Lorena Beatriz Areco Ayala. Tesis/Monografía de grado Germinación de granos de polen de maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia;
- 19 **Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; CRISTALDO DE, R. O. ; Participación en comités de Nadia Carolina Sanabria Verón. Tesis/Monografía de grado Densidad de siembra de maíz pichinga arredondo, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 20 **Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Maria Gabriela Lopez Ojeda. Tesis/Monografía de grado Viabilidad y germinación de granos de polen de maíz pichinga arredondo , 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 21 **Macchi, G.; Gonzalez, A.L.; Oviedo, V.R.S; CRISTALDO DE, R. O. ; Participación en comités de Maria Alejandra Caballero Maciel. Tesis/Monografía de grado Potencial agronomico de genotipos de maíz pichinga, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 22 **Macchi, G.; Fernández, D.; Oviedo, V.R.S; Gonzalez, A.L.; Participación en comités de Nelly Gamarra Britez. Tesis/Monografía de grado Receptividad del estigma de maíz pichinga redondo, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Mejoramiento genético;
- 23 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; Cabrera, Graciela; Participación en comités de Moises Cabral. Tesis/Monografía de grado Características cualitativas poscosecha de genotipos frutilla en función a la vernalización., 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
 Obs: Tesis de grado en el marco del proyecto sobre vernalización de genotipos de frutilla.
- 24 **ENCISO-GARAY, C.R; Oviedo, V.R.S; ORTIZ, W.; Participación en comités de Luis María Cabrera. Tesis/Monografía de grado cobertura muerta sobre el suelo en variedades de lechuga, 2014, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fitotecnia;
- 25 **ENCISO-GARAY, C.R; GUILLEN, O; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Maria Belen Ramirez Balbuena. Tesis/Monografía de grado Respuesta de la sandía a la aplicación de diferentes dosis de fósforo, 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
 Palabras Clave: Rendimiento; Dosis; Citrillus lanatus; Fosforo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 26 **ENCISO-GARAY, R.C.; ZARZA, H.; Oviedo, V.R.S; RABERY, H.; Participación en comités de Natalia Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Características productivas de 17 genotipos de cebolla en tres épocas de transplante, 2013, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA - Facultad de Ciencias Agrarias
 Palabras Clave: Épocas; Rendimiento; Allium cepa;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;
- 27 **ENCISO-GARAY, C.R; ORTIZ, W.; Oviedo, V.R.S; Participación en comités de Derlis German Mercado Villalba. Tesis/Monografía de grado Comparación del rendimiento y calidad de frutos de variedades híbridas de tomate del tipo Santacruz, 2012, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), UNA-UCA - Universidad Nacional de Asunción - Universidad Católica de Asunción
 Palabras Clave: Lycopersicon esculentum; Rendimiento; Calidad; Híbridos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Horticultura;

Información adicional:

En el marco de los proyectos adjudicados por el Conacyt se ha logrado importantes alianzas con investigadores nacionales: del Centro de Investigación Hernando Bertoni (CIHB) para los trabajos de conservación de germoplasma in vitro y la caracterización molecular de genotipos de batata importantes para cualquier programa de mejoramiento genético y en el Centro de Investigación Capitan Miranda (CICM) como investigador asociado, son importantes parcerias para los trabajos conjuntos en el área de la Agricultura Familiar y Seguridad Alimentaria, ambos son reconocidos centros de investigación y transferencia de tecnologías obtenidas. Además se ha logrado la participación de estudiantes que se encuentran realizando la maestría en la Facultad de Ciencias Agrarias, en los trabajos de investigación de los diferentes proyectos adjudicados. Se prevé también el contacto con investigadores extranjeros, especialistas en las diferentes áreas de trabajo. He realizado publicaciones como coautora y se ha enviado trabajos para revisión en revistas arbitradas como primer autor. De los resultados de los proyectos de investigación en frutilla se ha enviado resúmenes a congresos internacionales y se prevé el envío del año en curso de por lo menos dos publicaciones a revistas arbitradas de alto impacto. Los trabajos de investigación en frutilla realizados son inéditos en el país y tendrán un impacto positivo en el área de la producción del rubro y para la planificación de futuros trabajos de investigación. Durante este año también se considera la participación en congresos internacionales en el marco de los proyectos adjudicados. Se han postulado proyectos para adquisición de equipos de la FCA y del CICM en los cuales me encuentro como investigador asociado..

Indicadores

Producción Técnica 47

Organización de eventos	7
Otro	6
Exposición	1
Edición o revisión	9
Libro	5
Otro	3
Anales	1
Productos tecnológicos	4
Proyecto	1
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	3
Cursos de corta duración dictados	3
Otro	2
Especialización	1
Trabajos técnicos	21
Elaboración de proyecto	6
Dictamen	14
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

Producción Bibliográfica 57

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Resumen	2
Completo	1

Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo en revistas arbitradas	13
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	35
Resumen	18
Resumen expandido	17
Libros y capítulos de libros publicados	4
Capítulo de libro publicado	2
Libro publicado	1
Libro compilado	1
Textos en publicaciones no científicas	2
Periodicos	2

Tutorías 27

Concluidas	19
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	13
En Marcha	8
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones 18

Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	17

Otras Referencias 58

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	24
Jurado/Integrante	32