



Carlos Roberto Wlosek Stañgret

Ph. D.

Nombre en citaciones bibliográficas: WLOSEK STAÑGRET C.R. o WLOSEK-STAÑGRET C. R.

Sexo: Masculino

Nacido el 01-11-1972 en Carmen del Paraná - Itapúa, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Av. Chile c/Ruta graneros del Sur Fram - Itapúa Paraguay**

Mail: **cwlosek2@Gmail.com**

Telefono: **0985713926**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, selección de cultivares de acerola, calidad de frutos industriales
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fisiología Vegetal Hormonas Endogenas IAA ABA relacionadas con la fruticultura
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, adaptación de variedades y portainjertos a condiciones agroecologicas
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Nutrición de arboles de manzano, epocas, portainjertos
- 5 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , HLB Diaphorina citri presencia monitoreo exclusión mitigacion
- 6 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Evaluación de portainjertos para citricos, crecimiento, fructificación
- 7 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Evaluación de portainjertos para manzaneros, crecimiento, fructificación
- 8 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura y horticultura
- 9 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fruticultura, fitopatología, terapeutica HLB

Formación Académica/Titulación

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica Universitaria;

1999-2001 Doctorado - Ph.D. en Ciencias Agrarias, especialidad Fruticultura

Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Horticulture , Polonia

Título: Comparación de Diferentes Portainjertos Para el Cultivar de Manzano 'Jonagold', Año de Obtención: 2001

Tutor: Prof. Dr. Hab. Ewa Jadczyk

Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.nettax.pl/dzienniki/dumenis/2002/4/poz.22z50.htm>

Becario de: Beca del Gobierno de Polonia a traves del Ministerio de Educación, Polonia

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

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

Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

1997-1999 Maestría - Master Ingeniero en Horticultura

Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Horticulture , Polonia

Título: Efecto de 8 portainjertos sobre el crecimiento y la fructificación del manzano 'Jonagold', Año de Obtención:

1999

Tutor: Prof. Dr. Hab. Ewa Jadczyk

Becario de: Beca del Gobierno de Polonia a traves del Ministerio de Educación, Polonia

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

1992-1996 Grado - Ingeniería Agromomica, orientación Producción Agrícola
Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
Título: Efecto de las fases Lunares sobre el Crecimiento y fructificación del alforfón (*Fagopirum esculentum*), Año de Obtención: 1996
Tutor: Ph.D. Enrique Gonzalez Erico
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción Agrícola; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura;

Formación Complementaria

2017 Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fruticultura;

2016 Congresos XIII International Citrus Congress -ICC2016
XIII International Citrus Congress -ICC2016in Foz do Iguacu, Brazil., Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;

2015 Congresos VIII CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA "Por una citricultura dispuesta a enfrentar los desafíos"
EEA INTA Bella Vista, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, fruticultura;

2014 Congresos III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;

2013 Congresos VII Congreso Argentino de Citricultura
INTA, Ministerio del Agro y la Producción, Provincia de Misiones, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

2013 Congresos XXXVI Congreso Argentino de Horticultura
ASAHO Asociación Argentina de Horticultura
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;

2012 Congresos XXXV Congreso Argentino de Horticultura
ASAHO Asociación Argentina de Horticultura
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

2005 Congresos V Congreso Argentino de Citricultura
INTA, UTN, Universidad Nacional De Entre Rios, Asoc. De Ing. Agronomos del Nordeste de Entre Rios, Federación de Citrus de Entre Rios, Argentina

2018-2018 Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: Jornada técnica sobre Normativas y Procedimientos para la protección producción y comercio de semillas
Horas totales: 12
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura cítricos;

2014-2014 Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción sede Santa R
Título: Capacitación en Estadística Aplicada
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Ciencias Agrarias;

2013-2013 Cursos de corta duración
Trociuk & Cia. A.G.I.S.A-, Paraguay
Título: "El Arte de Gerenciar" realizado por Buena Gestión "Trabajar con Principios"
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;

2012-2012 Cursos de corta duración
Ocean Quality, Paraguay
Título: 1er Encuentro Tecnico de Manejo en Horticultura, "Manejo de Cultivos en Ambientes Protegidos"
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

2010-2010 Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina, Argentina
Título: Capacitación para Aplicadores de Agroquímicos en el Marco del Plan Nacional de Capacitación en el Uso Responsable de Agroquímicos de la Comisión Nacional de Investigación

- 1996-1996** Cursos de corta duración
Fundacao Shunji Nishimura de Tecnologia, Brasil
Título: Manutencao e Regulagem de Pulverizadores Productos Jacto
- 1994-1994** Cursos de corta duración
Facultad de Ingenieria Agronómica-UNA, Paraguay
Título: Curso de "Jardineria"
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 1994-1994** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Manejo y Conservación de Suelos & Uso y Aplicación de Herbicidas
- 2018** Encuentros INNOVAK GLOBAL, MEXICO
Encuentro Internacional de Transferencia de Tecnologías INNOVAK GLOBAL, México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , FRUTICULTURA;
- 2016** Otros Curso teórico practico de reconocimiento de productos fitosanitarios, utilización y acción en cultivos cítricos en el estado de San Pablo Brasil, Jaboticabal y Campinas
oxiquimica brasil, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;
- 2015** Otros International Research Conference on Huanglongbing IRCHLB IV - February 9-13, 2015
United States Department of Agriculture, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Fitopatología, Entomología, Fitomejoramiento.;
- 2009** Otros 5ta Jornada Citricola Regional
Circulo de Profesionales de la Agronomia Dpto. Federación Entre Rios Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;
- 2008** Otros XXX Jornada Citricola Nacional
Asociación de Ingenieros Agronomos del Nordeste de Entre Rios y el Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria, Argentina
- 2007** Otros 3ra Jornada Citricola Regional
Circulo de Profesionales de la Agronomia Dpto. Federación D.I.P.J. 019/05, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;
- 2005** Otros IV Jornada de Postcosecha de Cítricos
EEA INTA Concordia y FAO RIAC InterAmericana de Citricos, Argentina
- 1995** Otros Pasantia de Estudio y Practica en la Empresa Kimex S.R.L. en el Area de Fruticultura (Trabajos de Citricos, Manzana, Prunus, Vid, Viveros de Mudas y Postcosecha Packing
Empresa Kimex S.R.L. y FCA UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 1995** Otros Curso de tres jornadas "Cultivos Hortícolas Protegidos en Zonas de Invierno Moderado"
Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción y Embajada de la Republica Argentina en el Paraguay, Fondo Argentino de Cooperación Horizontal, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 1992** Otros Curso Nacional de Apicultura
UNA, MAG, AAP, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
- 2013-2014** Postdoctorado
Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Postgrado , Paraguay
Título: Didactica Universitaria en Modalidad Virtual
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica Universitaria;
- 2013** Seminarios XXXV Congreso Argentino de Horticultura
ASAHO Asociación Argentina de Horticultura
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;
- 2005** Seminarios II Seminario Internacional de PostCosecha de Cítricos
EEA INTA Concordia y FAO RIAC InterAmericana de Citricos, Argentina
- 2002** Seminarios "Metodología para el Fortalecimiento de la Competitividad y los Clusters"
Organización Nacional Promotora de la Estrategia de Competitividad ONPEC, Paraguay

- 1996** Seminarios Control de Malezas en los Principales Cultivos del Paraguay
Facultad De Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 1993** Seminarios Realidad Economica Nacional a Nivel Rural
Centro de Estudiantes de Ingeniería Agronomica y Forestal, FCA, UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 1993** Seminarios Seminario Teorico Practico de Protección Natural de los Cultivos
Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Agronomica UNA, Alservida, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 1993** Seminarios Manejo, Producción y Comercialización del Tomate y Pimiento
Facultad de Ingeniería Agronomica, Orientación Producción Agrícola, UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 2012** Simposios "Simposio sobre Metodología de la Investigación utilizando Internet"
Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;
- 1996** Simposios Simposio sobre Citricos
Facultad de Ciencias Agrarias, Embajada de la Republica de Argentina en el Paraguay a traves del Fondo Argentino de Cooperación Horizontal, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;
- 2018** Talleres Capacitación en Manejo, Prevención y Respuestas a Incidentes con Materiales Peligrosos
Consultora General de Riesgos, Paraguay
- 2012** Talleres "Metodología de la Investigación Científica. Un Enfoque Práctico para el Paraguay"
Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;
- 2011** Talleres 2º Taller Sudamericano para prevención y mitigación de HLB Concordia Argentina (Por Paraguay)
INTA COSAVE SENASA, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;
- 2010** Talleres Curso Taller: "Sistema de Inocuidad de Alimentos HACCP"
EXEC SGS Consultores y Trociuk y Cia., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;
- 2009** Talleres 1º Taller Sudamericano para prevención y mitigación de HLB Concordia, Argentina (Por Paraguay)
INTA SENASA COSAVE, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;
- 2009** Talleres Curso-Taller sobre Diaphorina citri
EEA INTA Bella Vista, Argentina
- 2003** Talleres Planificación Estratégica para el Desarrollo Agrorural Sustentable del Departamento de Itapúa
Gobernación de Itapúa y Proyecto Administración de Recursos Naturales, Paraguay

Idiomas

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Polaco	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular
Ucraniano	Comprende: bien	Habla: regular	Lee:	Escribe:

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI

Actuación Profesional

Colegio Tecnico Agropecuario Don Constantino Trociuk - BTA

Vínculos con la Institución

2005 - Actual **Otro - Encargado de La Catedra de Fruticultura y Silvicultura** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Ademas de ser docente de la Catedra de Fruticultura y Silvicultura del 2 do curso, me he desempeñado como en la misama catedra en el 1 curso en la iniciacion del colegio

- Actual **Actividades**

Actividades

- 3/2006 - Actual Docencia/Enseñanza
Nivel: Técnico nivel medio
Disciplinas dictadas:
-Fruticultura y Silvicultura 2
- 3/2005 - 3/2006 Docencia/Enseñanza
Nivel: Técnico nivel medio
Disciplinas dictadas:
-fruticultura y Silvicultura I
- 3/2005 - 3/2006 Gestión Académica, BTA Fram Itapúa, Colegio Tecnico Agropecuario Don Constantino Trociuk
Cargo o función: Director de la Institución, coparticipe de la fundación de la institución
- 3/2005 - 3/2006 Dirección y Administración, Colegio Tecnico Agropecuario Don Constantino Trociuk
Cargo o función: Director fundador de la Institución
- 1/2007 - Actual Pasantía, Colegio Tecnico Agropecuario Don Constantino Trociuk
Pasantía realizada: Fruticultura viveros

Empresa TROCIUK & Cia A.G.I.S.A. Programa de Fruticultura - TROCIUK

Vínculos con la Institución

2002 - Actual **Funcionario/Empleado - GERENTE TECNICO DE PROGRAMA DE IMPLANTACIONES Y MANEJO FITOSANITARIO DE CITRICOS Y ACEROLA** C. Horaria: **54**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Responsable tecnico del Programa de Desarrollo Social de Cultivos de cítricos y acerola, con un total 2500 productores, en la mayoría pequeños y de escasos recursos, responsable de la producción de mudas, elección, propagación y fomento de las variedades y portainjertos en los cultivos de 4500 has de cítricos y 400 has de acerola de alto contenido de vitamina C, gerenciamiento, formación de tecnicos y paratecnicos en extensión de aplicación de tecnología disponible en los cultivos (30) , tanto en manejo, nutrición, sanización y administración, ademas de la instalación de parcelas experimentales (Las mas antiguas con 10 años de investigación) asi como investigación en el area

- Actual **Actividades**

Actividades

- 1/2012 - Actual Líneas de Investigación, DTO. FRUTICULTURA, Trociuk & Cia
EVALUACIÓN DE DIFERENTES VARIEDADES CITRICAS Y CULTIVARES DE ACEROLA
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: ADEMÁS DE LA IMPLANTACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA BRINDADA A LOS 2400 PRODUCTORES DEL PROGRAMA, SE REALIZA TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE EVALUACIÓN DE DIFERENTES VARIEDADES Y PORTAINJERTOS DE LAS DIFERENTES ESPECIES DE FRUTALES ANALIZADOS EN CUANTO A ADAPTACIÓN PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE FRUTOS PARA EL MERCADO COMO PARA LA INDUSTRIA
Palabras Clave: CITRICOS ACEROLA PORTAINJERTOS VARIEDADES;
Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
- 8/2009 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Viveros y Fruticultura, Trociuk y cia
Evaluación poblacional de la presencia y dispersión de la Diaphorina citri en la región sur y éste del país
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Se detecta por primera vez la presencia de la Diaphorina citri en cítricos y Murraya paniculata en los departamentos de Itapúa, Misiones, Caazapá, Alto Paraná y Canindeyú.
Se realiza una investigación de la presencia o no de la plaga en 2000 fincas cítricas y sus alrededores dela región por el método de monitoreo por golpeteo y observación visual directa con la ayuda de 20 técnicos formados y capacitados en la empresa Trociuk y Cia.
Fundamental trabajo para la toma de decisiones en el plan de contención y en todo caso de mitigación del HLB de los cítricos (enfermedad fulminante de los cítricos que puede acechar nuestro país)
Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

- 8/2009 - Actual
- Financiadores: Empresa Trociuk y Cia Fruticultura - Trociuk Fruticul (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Viveros y Fruticultura, Trociuk y cia
Comportamiento del Pomelo Paraná en la región Sur Este del Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Esta investigación estudia el comportamiento agronomico y la adaptación a las diferentes condiciones, crecimiento , fructificación, calidad de frutos; así como la caracterización de los jugos ya que esta variedad hoy representa un importante ingreso a mas de 1000 familias de de escasos recursos de la región sur del país y se contituye en materia prima para la exportación y generación de divisas para nuestro país, además de sedr una variedad que se adama a las condiciones del pequeño productor por su alta resistencia a la cancrrosis de los cítricos
 Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable);VENIALGO C.; WLOSEK STAÑGRET C.R.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Empresa Trociuk y Cia Fruticultura - Trociuk (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Viveros y Fruticultura, Empresa Trociuk y cia
- 11/2003 - Actual
- Comparación de 14 variedades de Naranja en tres tipos de suelo en el departamento de Itapúa**
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: este trabajo que contempla 10 años de investigación con relacion al crecimiento, la fructificación y calidad de frutos es fundamental para la toma de deciciones con relación a que variedades son las mas concnientespara el desarrollo en los distintos distritos con sus condiciones agroclimaticas y socioeconomicas de los productores de la región ya que acompañando el desarrollo de mas de 4500 has de cítricos en la región y sobre todo ya que nuestro país no cuenta con parcelas eperimentales de similar magnitud que permitan la correcta elección de las variedades para los distintos fines.
 Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Empresa Trociuk y Cia, fruticultura - Trociuk Fruticul (Remuneracion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fruticultura, Empresa Trociuk Y CIA. Fram Itapúa
- 1/2002 - Actual
- Programa Social de Implantaciones de Fruticultura Trociuk y Cia.**
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto y ejecución del programa social de implantaciones de cítricos y acerola, producción de plantines en vivero; formación y gerenciamiento de 30 (RRHH) paratecnicos para implantación y asistencia tecnica de 4500 has de cítricos con 2400 productores en su mayoría pequeños de escasos recursos de los Departamentos de Itapúa, Misiones y Caazapá; así como selección de variedades y cultivos de acerola con alto contenido de Vit.C con 400 has planificadas con 350 productores; responsable del Programa fitosanitario de los cultivos así como la inocuidad de las frutas para el procesamiento industrial (HACCP)
 Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Empresa Trociuk & Cia - (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura;
 Extensión, Departamento de Fruticultura, Trociuk & Cia
- 1/2002 - Actual
- Actividad de extensión realizada: Extensión en programa social de fruticultura a 2400 pequeños productores en los Departamentos de Itapúa, Misiones y Caazapa

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asuncion - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2009 - Actual

Otro - Profesor asistente

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Además de la dedicación al cargo de Profesor Asistente, Colaboro en investigación en el área de fruticultura y propagación de plantas, orientación de trabajos de tesis de grado y como tribunal de la mesa examinadora de Defensas de Tesis

- Actual

Actividades

Actividades

- 7/2011 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Santa Rosa Misiones, FCA UNA
Evaluación de tres cultivares de Acerola
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se están investigando 3 Selecciones de Acerola, su adaptación, crecimiento y fructificación
 Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción sede Santa R - FCA UNA Santa Ro (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
- 7/2008 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Santa Rosa Misiones, FCA UNA
Comparación de diferentes portainjertos para Cítricos
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este trabajo de investigación consiste en comparar el crecimiento, la fructificación y la calidad de frutos de la variedad de naranjo Valencia Limeira al ser injertada sobre diferentes portainjertos en condiciones agroclimáticas de la zona sur del país
 Integrantes: WLOSEK STAÑGRET C.R.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: UNA Facultad de Ciencias Agrarias sede Santa Rosa - UNA FCA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
- 8/2010 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Propagación de Plantas
- 2/2010 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agrícola-Orientación Producción Agrícola
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Manejo de Post Cosecha de frutas y Hortalizas
- 8/2009 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agrícola-Orientación Producción Agrícola
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fruticultura General
- 2/2009 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Cultivos Perennes e Industriales

Facultad de Ingeniería UNI - FIUNI

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Investigador especialista en HLB** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Integrante del grupo de Investigación multidisciplinario, como especialista en HLB, en forma conjunta con investigadores informáticos, matemáticos, ingenieros electromecánicos en Investigación Institucional con Financiamiento de CONACYT en el tema Detección del huanglongbing (HLB) de los cítricos por medio del análisis de imágenes multispectrales en el espectro visible e infrarrojo cercano capturadas desde un drone

Universidad Católica de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCI

Vínculos con la Institución

2008 - Actual **Otro - Encargado de cátedra** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Docente catedrático del Primer semestre de la Cátedra Olericultura y Fruticultura II, además de ser orientador y Asesor de trabajos de Tesis

2007 - 2007 **Otro - Encargado de Cátedra** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Encargado de la Cátedra de Fruticultura y Olericultura I, en el segundo semestre de la Carrera Agroindustrial de la UCI

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2008 - Actual **Docencia/Enseñanza**
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Olericultura y Fruticultura II

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC
Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Profesor asistente	C. Horaria: 5
2015 - Actual	Fruticultura	C. Horaria: 5
2009 - 2010	Otro - Docente del Curso de Postgrado de Especialización y Maestría	C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Curso de Postgrado de Especialización y Maestría en Tecnología de la Producción Alimentaria, Corresponde al modulo Producción Vegetal

- Actual Actividades
Actividades

8/2009 - 6/2010 **Docencia/Enseñanza, Tecnología de la Producción Alimentaria**
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Producción Vegetal

Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias - UNI
Vínculos con la Institución

2018 - Actual	CORRECTOR DE TESIS	C. Horaria: 5
2014 - 2014	Profesor disertante de modulo en Maestría	C. Horaria: 7
2007 - Actual	Profesor Asistente	C. Horaria: 5
2007 - Actual	Otro - Encargado de la Catedra de Fruticultura	C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Modulo Control Integrado de Enfermedades en Frutales FACAF UNI Maestría en Protección de Cultivos

Otras Informaciones: Profesor asistente de la cátedra de Fruticultura, Orientador de trabajos de investigación de grado y postgrado

Otras Informaciones: Además de mi dedicación como Encargado de la Catedra de Fruticultura, forme parte de la Comisión de tesis, mesa examinadora y orientación en trabajos de tesis de grado

- Actual Actividades
Actividades

9/2009 - Actual Líneas de Investigación, Parcela Experimental UNI FACAF (General Artigas), UNI FACAF
Comparación del comportamiento de las diderentes variedades citricas a plagas enfermedades, el crecimiento, fructificación, calidad de frutos, sistema radicular
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Instalación de Parcela Experimental de 20 Variedades Citricas con 5 especies diferentes e Investigaciones de Problemas relacionados a la citricultura regional, además de tutoria e instrucción de los vovenes Universitarios en investigación y producción de Citricos.
 Palabras Clave: Variedades ctricas, especies comportamiento;
 Integrantes: VIGO L.; ACUÑA P.; SOTELO E.; CABRAL N.; QUINTANA G.; WLOSEK STAÑGRET C.R.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos;

8/2009 - 6/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Parcela Experimental de Comparación de 20 Variedades Citricas , FaCAF
Determinación poblacional de Diaphorina citri en 20 Variedades Citricas
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Se evaluó durante todo el periodo vegetativo de los cítricos la presencia y preferencia del Psílido asiático Diaphorina citri en diferentes variedades de naranja mandarina pomelo limón y lima. El trabajo formó parte de un reconocimiento de la situación actual del vector de la enfermedad fulminante de los cítricos que es el HLB que amenaza al Paraguay.
 Integrantes: SOTELO E.; VIGO L.; WLOSEK STAÑGRET C.R.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

6/2006 - Actual	<p>Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultades de Ciencias Agrarias Y Forestales Universidad Nacional de Itapúa s - FACAFA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fruticultura, Evaluación de cultivos de acerola y cítricos; Docencia/Enseñanza, Carrera de Grado Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fruticultura</p>
8/2011 - 12/2011	<p>Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agropecuaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Vegetal</p>
8/2009 - 6/2010	<p>Gestión Académica, FACAFA (Gral Artigas), FACAFA Cargo o función: Integrante de la Comisión de Evaluación de Proyecto de Trabajo Final de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria</p>

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

Los trabajos de investigación, se enfocan principalmente al área de fruticultura, específicamente en manzana, cítricos y acerola, trabajando en nutrición, adaptación de genética, fisiología vegetal (hormonas endógenas) y su relación, prácticas agrícolas, entomología, fitopatología, terapéutica vegetal y otras áreas necesarias en el área de Fruticultura, además de formación de Recursos Humanos así como la adaptación de tecnología en el área de fruticultura. Todas prácticamente no desarrolladas o con poco desarrollo en el Paraguay. Por lo que me encuentro trabajando en la fruticultura del pequeño y gran productor paraguayo para el abastecimiento de frutas para el mercado de consumo in natura así como para la industria.

Actualmente soy integrante de una investigación en equipo financiado por CONACYT en proyectos institucionales con la investigación, desempeñándome como responsable técnico e investigador principal especialista en HLB, debido a que la temática de trabajo es Detección del Huanglongbing (HLB) de los cítricos por medio del análisis de imágenes multi-espectrales en el espectro visible e infrarrojo cercano capturadas desde un dron.

Además trabajo en investigación con universidades como orientador de trabajos de tesis de grado y post grado, Evaluador de trabajos de investigación de grado y postgrado. Instalación de parcelas experimentales de investigaciones de larga duración de pomares con duración de investigación de aproximadamente 15 años en promedio.

Cítricos y acerola. Formo parte de trabajos con entes internacionales en temas relacionados a los cítricos, entre ellos la contención de la expansión de enfermedades como el HLB en la región y su mitigación (por Paraguay). Así también en cuanto a la adaptación de otras especies que podrían complementar la producción de cítricos en la región.

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Maestría, Disertación Modulo Control Integrado de Enfermedades en Frutales FACAFA UNI Maestría en Protección de Cultivos, 2014. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNI FACAFA

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: UNI, Post grado. Ciudad: Encarnación.

Observaciones: Disertación modular en Maestría de Protección de Cultivos en el área de fruticultura

2 WLOSEK STAÑGRET C.R.; QUINTANA L.; Especialización y Maestría en Tecnología de Producción Alimentaria, 2010. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnología

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Universidad Nacional de Itapúa (Campus Universitario). Ciudad: Encarnación.

Observaciones: El desempeño fue como Docente modular teórico práctico de Producción Vegetal como requisito curricular de la aprobación de la Especialización así como la Maestría

Procesos o técnicas

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Primera Certificación de mudas cítricas libres de HLB en el Paraguay expedidas por el SENAPE, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Responsable tecnico del proceso por parte de Empresa productora de mudas Citricas (Trociuk & Cia.). Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Trociuk y Cia. (Empresa Productora y por ende Financiadora).

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Gestión en la Formación del Colegio Técnico Agropecuario Don Constantino Trociuk, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Formación de la Institución BTA en la Comunidad de Fram Itapúa como Director de la Institución. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de Fram, Colonizadora Fram, Empresa Trociuk y Cia..

Observaciones: Participe en la formación de la Institución como primer Director de la misma en todas las gestiones de formación edilicia, burocratica y técnica. Es un emprendimiento social que ayuda a los jóvenes a estudiar en su propia localidad, a desarrollarse como profesionales de mando medio que son los reales transmisores de la tecnología al pequeño productor agropecuario, así como satisfacer la demanda laboral en el sector agropecuario sobre todo en las zonas rurales.

Programas en radio o TV

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. LA CITRICULTURA EN EL PARAGUAY, 2013. (Entrevista)

Palabras Clave: hlb; acciones; citricos; paraguay; situacion;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español

Emisora: TV RURAL Argentina. Tema: La citricultura en el Paraguay, Acciones contra el HLB. Fecha de la presentación: 2013-10-04. Duración:

Observaciones: Este programa de televisión agropecuario es muy observado por los productores de Argentina y países vecinos, incluido en nuestro. Este programa fue retransmitido o repetido en el mes de Noviembre el año 2013.

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Taller de trabajo sobre la problemática del HLB, enfermedad de los cítricos Concordia Argentina , 2009. (Mesa redonda)

Palabras Clave: PAMAS Paraguay HLB Enfermedad Citricos ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Referencias adicionales: Argentina/Español

Emisora: Periodismo informativo del INTA Corrientes Argentina. Tema: Entrevista realizada en Concordia, Entre Ríos, el 31 de mayo de 2011.

Observaciones: Forme y formo parte del PAMAS por Paraguay como tecnico citricultor en el programa de prevención y mitigación del HLB en la región desde el año 2009 conformado por países preocupados por la problemática de la región de la región.

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Selección de tres cultivares de acerola de alto contenido de Vitamina C y adaptadas a condiciones agroecológicas del Paraguay, 2012.

Palabras Clave: Acerola selección alto contenido Vitamina C; selección de material existente en el Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, y todo lo relacionado a ello ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Material genetico que permite desarrollar cultivos de acerola aptas para la industria con requerimientos internacionales.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Trociuk & Cia AGISA.

Observaciones: La seleccion de cultivares es destinada a familias de escasos recursos y alta disponibilidad de mano de obra. Para el año 2012 ya fueron implantadas 200 has. con mas de 300 familias de escasos recursos

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Selección y propagación de cultivares citricos, implantación y gerenciamiento tecnico de 4500 has de cultivares citricos en programa social de implantaciones citricas , 2012.

Palabras Clave: Desarrollo social de 4500 has de citricos ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, y todo lo relacionado a ello ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Comprende 4500 has de citricos para el abastecimiento de la industria. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Trociuk y Cia. .

Observaciones: Desarrollo de 4500 has de citricos de cultivares adaptados a 2400 pequeños productores, formación tecnica de producción y extención apta para la industria y exportación con los mayores standares y requerimientos internacionales

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Calendario Citrícola Básico, Programa de Implantaciones CITRICAS TROCIUK & Cia. (SEGUNDA EDICIÓN), 2011.

Palabras Clave: fitosanitarios en citricos recomendaciones ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Calendario de control fitosanitario para productores cítricos .

Observaciones: Este material se constituye en el apoyo y recomendaciones técnicas de prevención y control de las principales plagas y enfermedades en cítricos, segunda edición con 2500 copias ejemplares utilizados por más de 2000 citricultores, en la mayoría pequeños productores de la región de Itapúa , Caazapa y Misiones, además del uso como material didáctico en las Universidades de la región, siendo que presenta fotografías, nombres de las plagas y enfermedades en español y guaraní así como las recomendaciones de control con las actualizaciones de fitosanitarios permitidos en el país y en los eventuales mercados de destino de la exportación

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Calendario Citrícola Básico, Programa de Implantaciones CITRICAS TROCIUK & Cia. (PRIMERA EDICIÓN), 2010.

Palabras Clave: FITOSANITACION CITRICOS;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: FITOSANITACIÓN CITRICOS .

Observaciones: Este material se constituye en el apoyo y recomendaciones técnicas de prevención y control de las principales plagas y enfermedades en cítricos, segunda edición con 2500 copias ejemplares utilizados por más de 2000 citricultores, en la mayoría pequeños productores de la región de Itapúa , Caazapa y Misiones, además del uso como material didáctico en las Universidades de la región, siendo que presenta fotografías, nombres de las plagas y enfermedades en español y guaraní así como las recomendaciones de control

Otra producción técnica

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Jornadas, viajes, reuniones y talleres relacionados a la prevención y mitigación del HLB representante Paraguay, 2011.

Palabras Clave: HLB Prevención Mitigación cítricos ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, y todo lo relacionado a ello ;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: EEA Concordia INTA (Intituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y la Universidad de Entre Ríos

Finalidad: Cooperación Internacional de Investigadores Científicos en el área de la Citricultura conformando el PAMAS o sea Plan de Acción S

Observaciones: En estos trabajos de presentación de la Citricultura Paraguaya y su problemática, así como de los escasos trabajos de investigación y acciones que venimos realizando en el país; así como la inminente posibilidad de ingreso de la Enfermedad Fulminante de los Cítricos de todas las épocas (HLB) a nuestro país, así como las presentaciones de las condiciones de los demás países de la región así como del conocimiento de las características de acción y propagación de la enfermedad para crear el Plan de acción y mitigación estratégica en nuestros países a pesar de los diferentes problemas con que nos encontramos.

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Jornadas, viajes, reuniones y talleres relacionados a la prevención y mitigación del HLB representante Paraguay, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: EEA Concordia INTA (Intituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y la Universidad de Entre Ríos) Argent

Finalidad: Cooperación Internacional de Investigadores Científicos en el área de la Citricultura conformando el PAMAS o sea un plan estrategi

Observaciones: En estos trabajos de presentación de la Citricultura Paraguaya y su problemática, así como de los escasos trabajos de investigación y acciones que venimos realizando en el país; así como la inminente posibilidad de ingreso de la Enfermedad Fulminante de los Cítricos de todas las épocas (HLB) a nuestro país, así como las presentaciones de las condiciones de los demás países de la región así como del conocimiento de las características de acción y propagación de la enfermedad para crear el Plan de acción y mitigación estratégica en nuestros países a pesar de los diferentes problemas con que nos encontramos.

Trabajos técnicos

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Primera detección en monitoreo de la Diaphorina citri en Cítricos y Muraya paniculata en el año 2009 (Vector transmisor del HLB) en Itapúa Misiones Caazapa Alto Parana y Canindeyu, así como la detección de la primera Tamarixia radiata parasitando a la Diaphorina citri. , 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Prevención o mitigación del ataque del HLB a los cítricos Paraguayos; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.; Ciudad: Fram Itapúa;

Institución promotora/financiadora: Empresa Trociuk y Cia Paragay

Observaciones: Los trabajos de monitoreo y prospección de la Diaphorina citri, y sintomatología del HLB en los cítricos de la Mayor zona cítrica del Paraguay (Sur y Sur este) realizada no solo en forma personal sino formando paratecnicos que se encuentran realizando dicha tarea en más de 2400 fincas de la región

Esta información fue enviada al SENAVE para su registro, así también fue utilizada en la elaboración de artículos científicos

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Elaboración de Proyecto de Desarrollo Social, su Ejecución y Gerenciamiento hasta la fecha, Programa Social de Fruticultura con Pequeños Productores, 2002.

Palabras Clave: Fruticultura Diversificación Pequeño productor ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Rubro alternativo de producción a los cultivos anuales para la agricultura familiar, Industrialización; Disponibilidad: irrestricta;

Duración: 138 meses.; Ciudad: Fram Itapúa;

Institución promotora/financiadora: Trociuk & Cia AGISA

Observaciones: Proyecto ejecutado y desarrollado en el que estoy participado como Gerente Técnico de Campo, desde la formación de un vivero cítrico (capacidad de 300.000 mudas por año), hasta la implantación de 4500 has de cítricos y 300 has de Acerola, todas con asistencia técnica personalizada en finca, con mas de 2500 familias de pequeños productores en los Departamentos de Itapúa, Caazapa y Misiones. En la actualidad se constituyen en una fuente importante de ingresos para estas familias y como materia prima para la Industria de Jugos Concentrados (para el mercado local y exportación) y frutas para el abastecimiento del mercado local.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 WLOSEK STAÑGRET C.R. (RELEVANTE) DIFFERENCES IN SOLUBLE SOLIDS IN 'DUNCAN' AND 'PARANA' GRAPEFRUIT DUE TO FRUIT SECTION AND POSITION IN THE TREE, *Citrus Research & Technology*, v. v. 37 f: n. 1, p. 108-110, 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2236-3122

Palabras Clave: brix; copa; citrus paradisi;

Observaciones: Investigación de relevancia principalmente debido a la toma de muestreo en el campo con fines de toma de decisiones de cosecha así como de predicción correcta de rendimiento industrial.

- 2 WLOSEK STAÑGRET C.R. (RELEVANTE) PERFORMANCE OF PARANA GRAPEFRUIT ON THREE DIFFERENT ROOTSTOCKS IN PARAGUAY, *Citrus Research & Technology*, v. v. 37 f: n. 2, p. 202-205, 2017.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2236-3122

Palabras Clave: citrus paradisi; rootstocks; growth; yield;

Observaciones: Trabajo de relevancia por tratarse de una variedad nueva y de gran impacto económico en el Paraguay y parte de la Argentina, principalmente con el sector de los pequeños productores.

- 3 Sgroppo S.; Pereyra M.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; Canteros B. I.; (RELEVANTE) CHARACTERIZATION OF VARIETIES OF GRAPEFRUIT PRODUCED IN ARGENTINA AND PARAGUAY, *Acta Horticulturae*, v. I, p. 267-271, 2015.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0567-7572

Palabras Clave: fruticultura; pomelo; caracterizacion; argentina; paraguay;

- 4 WLOSEK STAÑGRET C.R.; JADCZUK E.; INFLUENCIA DE LOS PORTAINJERTOS SOBRE LA CONCENTRACIÓN DE HORMONAS ENDÓGENAS (IAA, ABA) EN HOJAS DE MANZANO 'JONAGOLD', *Investigación Agraria, Investigación Agraria*, v. 4 f: 1, p. 8-12, 2002.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: Portainjerto manzano raíces hojas ;

Observaciones: Trabajo complejo de determinación de hormonas endogenas libres y enlazadas a las células en hojas de manzano de acuerdo al portainjerto utilizado y su relación con la concentración de calcio en las mismas. Investigación realizada en el Departamento de Fruticultura de la Facultad de Horticultura y Arquitectura de Paisajismos de la Universidad Agraria de Varsovia (SGGW), Polonia.

- 5 JADCZUK E.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; SADOWSKI A.; (RELEVANTE) EFFECT OF ROOTSTOCK AND SAMPLING DATE ON LEAF MINERAL COMPOSITION OF BEARING 'JONAGOLD' APPLE TREES, *Acta Horticulturae, Acta Horticulturae*, v. I, p. 420-423, 2001.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0567-7572

Palabras Clave: Malus x domestica mineral nutrients N P K Mg Ca;

Observaciones: Esta investigación de tres años en analisis de hojas de arboles de manzano Jonagold injertados sobre diferentes portainjertos, fueron recolectadas a partir de los 40 días de la plena floración hasta los 140 días de ésta, lo que permite aclarar el proceso fisiológico de los nutrientes dentro de la planta de acuerdo al portainjerto utilizado (genética) así como en comportamiento de los nutrientes en cuanto al desarrollo y la época de recolección de las hojas así como el efecto de los años sucesivos sobre la concentración de los minerales en la planta

- 6 WLOSEK STAÑGRET C.R.; RAKOWSKI K. J.; JADCZUK E.; (RELEVANTE) EFFECT OF A ROOTSTOCK ON APPLE SHOOT GROWTH AND IAA, ABA AND CALCIUM CONCENTRATION IN LEAVES, *JOURNAL OF FRUIT AND ORNAMENTAL PLANT RESEARCH, JOURNAL OF FRUIT AND ORNAMENTAL PLANT RESEARCH*, v. VIII f: 2, p. 45-50, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1231-0948

Palabras Clave: Apple IAA ABA Calcium Rootstock vigour;

Observaciones: Uno de los primeros trabajos de determinación del Contenido de Hormonas endogenas en Manzano y su relación con el portainjerto utilizado

- 7 WLOSEK STAÑGRET C.R.; JADCZUK E.; (RELEVANTE) GROWTH AND FRUITING OF 'JONAGOLD' APPLE TREE AS AFFECTED BY A ROOTSTOCK, JOURNAL OF FRUIT AND ORNAMENTAL PLANT RESEARCH, JOURNAL OF FRUIT AND ORNAMENTAL PLANT RESEARCH, v. VIII f: 1, p. 25-31, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1231-0948

Palabras Clave: APPE JONAGOLD ROOTSTOCK AGE GROWTH CROPPING;

Observaciones: EL TRABAJO APUNTA A LA DETERMINACIÓN DE LA INCIDENCIA DE LOS PORTAINJERTOS SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA FRUCTIFICACIÓN DE LA VARIEDAD DE MANZANO 'JONAGOLD'SOBRE TODO LO RELACIONADO AL CRECIMIENTO Y A LA FRUCTIFICACIÓN

- 8 PIETRANEK A.; JADCZUK E.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; EFFECT OF ROOTSTOCKS ON GROWTH AND FRUITING OF 'JONAGOLD' APPLE TREES, Fruit Processing, Fruit Processing, p. 76-79, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0939-4435

Palabras Clave: manzano portainjerto crecimiento fructificación;

Observaciones: Trabajo de investigación destinado a la elección de los portainjertos mas adecuados para a producción de manzanas en las condiciones de alta densidad de plantación

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Comportamiento de las principales variedades y portainjertos de naranjas y pomelos cultivados en la Region Oriental de Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible". 2017.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: cítricos; variedades; portainjertos; comportamiento; paraguay;

Observaciones: Conferencista invitado, Exposición Magistral

- 2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Producción de Cítricos . In: I Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias Afines, 2010 San Lorenzo Paragay 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: CD-Rom.

Observaciones: Panorama general de la situación de la citricultura de nuestro país, emprendimiento del programa de trabajo de con pequeños productores, material genético comportamiento y uso de tecnología adecuada para la misma, diseño de desarrollo, calidad de frutos e industrialización de cítricos

- 3 WLOSEK STAÑGRET C.R. Citricultura en el Paraguay Prevención del HLB. In: Disertante en la XXXI Jornada Citrícola Nacional Argentina, HLB (Huanglongbing) O Ex Greening: "Plan Internacional de Prevención". Universidad Nacional de Entre Ríos, INTA. Concordia - Entre Ríos Argentina , 2009 Concordia Argentina 2009.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Paraguay citricultura HLB Diaphorina citri;

Observaciones: Situación de la citricultura paraguaya, producción, tipo de producción, situación y trabajos de prevención y posibilidades de ingreso del HLB.

Acción del Estado y empresas cítricas, investigación realizada con respecto a presencia de Diaphorina citri

- 4 PIETRANEK A.; JADCZUK E.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; Effect of Rootstocks on Growth and Fruiting of Jonagold Apple Trees. In: International Conference Fruit Production and Fruit Breeding, 2000 Tartu Estonia Fruit Production and Fruit Breeding. 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel.

Palabras Clave: apple rootstocks growth yield fruit quality;

Observaciones: Crecimiento y calidad de frutos de la variedad de manzanos Jonagold con relación al portainjerto utilizado

- 5 WLOSEK STAÑGRET C.R.; JADCZUK E.; Wplyw Podkladki na Wzrost i Plonowanie Jabloni. In: XXXVII Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza, 1998 Skierniewice 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel.

Palabras Clave: portainjertos Manzano Comportamiento;

Observaciones: Investigación orientada al comportamiento de 8 portainjertos diferentes para la Variedad de Manzano Jonagold sobre el crecimiento y fructificación realizada en la Universidad Agraria de Varsovia Polonia, suelos Aluviales fértiles del Valle del Río Vístula Varsovia

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **WLOSEK STAÑGRET C.R. DIFFERENCE OF SOLUBLE SOLIDS IN 'DUNCAN' AND 'PARANA' GRAPEFRUIT DUE TO FRUIT SECTION AND TREE POSITION SAMPLING. In: XIII International Citrus Congress -ICC2016in Foz do Iguacu, Brazil, 2016 Foz do Iguacu, Brazil SUSTENTABLE CITRICULTURE: The role of applied knowledge. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;
Medio: Papel.
Palabras Clave: cítricos; investigaciones; innovaciones; tecnología;
Observaciones: Es el Congreso de cítricos más importante a nivel mundial que se realiza cada cuatro años en un país diferente.
- 2 **WLOSEK STAÑGRET C.R. "'PARANA' GRAPEFRUIT ON THREE ROOTSTOCKS IN PARAGUAY ". In: International Citrus Congress ICC2016, 2016 Foz do Iguacu, Brasil SUSTENTABLE CITRICULTURE: The role of applied knowledge. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura;
Medio: Papel.
Palabras Clave: cítricos; investigaciones; innovaciones; tecnología;
Observaciones: Es el Congreso de cítricos más importante a nivel mundial que se realiza cada cuatro años en un país diferente.
- 3 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; ACUÑA P.; CABRAL N.; QUINTANA G.; CRECIMIENTO Y FRUCTIFICACIÓN DE DOS CULTIVARES DE POMELO BLANCO EN EL SUR DE PARAGUAY. In: VIII CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA, 2015 BELLAVISTA CORRIENTES VIII CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA LIBRO DE RESÚMENES. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, fruticultura;
Medio: Papel.
Palabras Clave: pomelo blanco; comportamiento; paraguay; crecimiento; fructificación;
Observaciones: Información importante para lograr la caracterización del pomelo Paraná y registrarlo como cultivar de pomelo utilizado en la industria y alimentación internacional. Actualmente se cuenta con dificultades de comercialización de esta variedad en el mercado europeo lo que además cataloga a esta variedad como de gran importancia social por el número de productores de escasos recursos y el volumen de producción además de la gran influencia en los ingresos que genera a mucha gente de escasos recursos en el sur de Paraguay.
- 4 **WLOSEK STAÑGRET C.R. APTITUD INDUSTRIAL DE DOS CULTIVARES DE POMELO BLANCO. In: VIII CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA "Por una citricultura dispuesta a enfrentar los desafíos", 2015 BELLA VISTA CORRIENTES ARGENTINI VIII CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA LIBRO DE RESÚMENES. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, fruticultura;
Medio: Papel.
Palabras Clave: sólidos solubles; acidez; rendimiento en jugo; número de semillas; ratio; parana; duncan;
Observaciones: Información importante para lograr la caracterización del pomelo Paraná y registrarlo como cultivar de pomelo utilizado en la industria y alimentación internacional. Actualmente se cuenta con dificultades de comercialización de esta variedad en el mercado europeo lo que además cataloga a esta variedad como de gran importancia social por el número de productores de escasos recursos y el volumen de producción además de la gran influencia en los ingresos que genera a mucha gente de escasos recursos en el sur de Paraguay.
- 5 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; FERREIRA J.C.; Aptitud Industrial en 12 Variedades de Naranja Dulce. In: VII Congreso Argentino de Citricultura, 2013 Puerto Iguazú, Misiones Mejoramiento Genético y Variedades. 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Ratio; Jugo Concentrado; Jugo natural;
Observaciones: Trabajo de investigación realizado por 2 años, constituyéndose en uno de los primeros de la región, pionero en el país. Es de real importancia en la toma de decisiones al implantar variedades de naranjas con fines industriales.
- 6 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; SOTELO M. E.; VIGO L.; CACERES S.; Población de Diaphorina citri en Diferentes Variedades y Especies Cítricas del Sur de Paraguay. In: VII Congreso Argentino de Citricultura, 2013 Puerto Iguazú, Misiones Plagas en Citricultura. 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Diaphorina citri; Brotes; cítricos;
Observaciones: Es de fundamental importancia el conocimiento de la densidad de población de este insecto vector para tomar las estrategias claves para la mitigación o prevención de la enfermedad fulminante de la citricultura Mundial y fundamentalmente para Paraguay.
- 7 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Selección de cultivares de acerola (Malpighia emarginata) en base al contenido de vitamina C y a la adaptación en el Paraguay. In: XXXVI Congreso Argentino de Horticultura ASAHU Tucuman 2013, 2013 Tucuman Argentina Libro de Resúmenes XXXVI Congreso Argentino de Horticultura ASAHU Tucuman 2013. 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Acerola; Vit. C; Adaptación;

Observaciones: Corresponde a una selección de Acerolos, realizados en basa al contenido de Vit C y a la adaptación a las condiciones agroecologicas de Paraguay. La investigación se realizó en un lapso de 8 años en la parcela experimental de fruticultura de la Empresa Trociuk, en el Distrito de Fram Itapúa.

- 8 WLOSEK STAÑGRET C.R.; JADCZUK E.; Composición mineral en las hojas y frutos de manzano con relación al portainjerto y al tipo de retoño. In: XXXVI Congreso Argentino de Horticultura ASAHO Tucuman 2013, 2013 Tucuman Argentina XXXVI Congreso Argentino de Horticultura ASAHO Tucuman 2013. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Manzano; composición mineral;

Observaciones: Composición mineral en hojas y trutas de manzanas con relación al tipo de portainjerto y retoño del cual proceden.

- 9 WLOSEK STAÑGRET C.R.; CANTEROS B. I.; Behaviour of 'Parana' Grapefruit in the Southeastern Region of Paraguay . In: XII INTERNATIONAL CITRUS CONGRESS VALENCIA SPAIN , 2012 Valencia España Citrus and health. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Pomelo Paraná Paraguay;

Observaciones: Esta publicación es de suma importancia para la citricultura paraguaya, ya que posiciona a nivel internacional una variedad relevante en a industrialización de jugos concentrados de nuestras industrias, permitiendo el desarrollo de mucha gente de escasos recursos de nuestro país, Desde el punto de vista varietal y de investigación, se constituye en una de las pocas y pioneras publicaciones a nivel internacional, de relevancia.

- 10 SGROPPO S.C.; PEREYRA M.V.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; CANTEROS B. I.; Characterization of Varieties of Grapefruit Produced in Argentina and Paraguay . In: XII INTERNATIONAL CITRUS CONGRESS VALENCIA SPAIN , 2012 Valencia España Citrus and health. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Caracterización variedades Pomelo ;

Observaciones: Trabajo importante para la industria de Jugos concentrados, ya que permite caracterizar los jugos de variedades de pomelo de Argentina y el Paraguay, lo que ayuda a que nuestra producción de frutas de pomelo puedan ser procesadas y exportadas por lo que generan divisas para nuestro país.

- 11 WLOSEK STAÑGRET C.R. Diaphorina citri en el Paraguay. In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Corrientes Argentina 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Diaphorina citri, Paraguay, Presencia;

Observaciones: La Diaphorina citri es el principal insecto vector transmisor de una de las enfermedades mas temidas y fulminantes de la citricultura mundial llamada HLB, que actualmente se encuentra a escasos kilometros de nuestra frontera, por lo que es inminente su aparición en nuestro pais. Este trabajo se constituye como laprimera investigación publicada con respecto a este vector en nuestro pais, que sera de ayuda y base para la exclusión y en todo caso mitigación de la enfermedad HLB de los citricos.

- 12 WLOSEK STAÑGRET C.R.; JADCZUK E.; RAKOWSKI K.J.; Efecto de cinco portainjertos diferentes sobre el número de raíces, la concentración de auxinas endógenas y calcio en las hojas de los árboles de manzano . In: XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012 Corrientes Argentina 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Manzano Portainjertos IAA Ca Sistema radicular ;

Observaciones: Este trabajo de alta precisión en Fisiología Vegetal trata de demostrarla acción de las hormonas la nutrición y el enraizamiento de los arboles, como efecto de los portainjertos de diferentes decendencias geneticas, constituyendose en uno de los pocos trabajos de este tipo a nivel mundial

- 13 GONZÁLEZ RUIZ R.M.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; ALVISO LESME B.; Propagación por Estacas de Acerola (Malpighia sp.) En el Distrito de Fram, Departamento de Itapúa. In: II Congreso deCiencias Agrarias, 2012 San Lorenzo- Paraguay 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y citricos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Acerola, propagación por estacas sustratos;

Observaciones: La acerola se esta convirtiendo en u rubro de diversificación importante en los Departamentos de la Zona Sur y sur este del pais, debido a un importante incremento de cultivos para el abastecimiento de materia prima para la industria de Jugos concentrados y pulpa de acerola, por lo que con este trabajo se busca optimizar los metodos de propagación del cultivo

- 14 WLOSEK STAÑGRET C.R.; RAKOWSKI K.J.; JADCZUK E.; Wplyw Podkladki na Zawartosc Hormonów(IAA, ABA) i Wapnia w Lisciach Długopedów Jabloni. In: XXXIX Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza, 2000 Skierniewice Polonia 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Hormonas Manzano IAA Ca morfología;

Observaciones: La relación de IAA ABA en las hojas y la absorción del Ca, siempre en manzanos y teniendo en cuenta la morfología de los retoños y la edad de los mismos

- 15 **JADCZUK E.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; SADOWSKI A.; Effect of Rootstocks and Sampling Date Upon Leaf Mineral Composition of "Jonagold" Apple Trees. In: 4th International Symposium on Mineral Nutrition of Deciduous Fruit Crops, 2000 Penticton Canada 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Manzano Jonagold portainjertos Minerales;

Observaciones: Contenido de minerales en hojas de los arboles injertados sobre diferentes portainjertos y analizadas en distintas épocas del año y por varios años consecutivos realizados en la Universidad Agraria de Varsovia Polonia en suelos aluviales del Valle del Río Vistula

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Crecimiento y fructificación de ocho cultivares de naranja tardía (Citrus sinensis) en la región sur de Paraguay. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible". 2017.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: comportamiento; naranjas tardías; paraguay; fructificación; crecimiento;

- 2 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Distribución del sistema radicular del naranjo "Valencia Limeira" sobre diferentes portainjertos. In: IV Congreso de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo "Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible". 2017.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: sistema radicular; naranjo; portainjertos; distribución;

- 3 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Caracterización de frutos y semillas de cinco portainjertos de cítricos. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo "Conocimiento e innovación para el desarrollo sustentable". 2017.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: cítricos; semillas; portainjertos; caracterización;

Observaciones: Trabajo de relevancia para la implementación de viveros de alta gestión y certificación

- 4 **WLOSEK STAÑGRET C.R. HLB in Southern Paraguay. Current status of the outbreak. In: International Research Conference on Huanglongbing IRCHLB IV - February 9-13, 2015 Orlando Florida USA International Research Conference on Huanglongbing IRCHLB IV . 2015.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: citrus; hlb; control; mitigación; investigación; problema mundial; posible solución;

Observaciones: Único representante y participante por el Paraguay.

- 5 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; Sánchez Dejesús M.; ALVISO LESME B.; Evaluación del crecimiento vegetativo y fructificación inicial de tres cultivares de acerola (Malpighia emarginata). In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: acerola; crecimiento; producción; calidad de frutos; misiones paraguay; comportamiento;

- 6 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; Pérez Rodríguez E.; Alviso Lesme B.; Ramos Martínez C.; Montiel Mencía W.; Evaluación de portainjertos sobre el crecimiento, fructificación y calidad de frutos de naranjo (Citrus sinensis Osbeck) cultivar "Valencia Limeira". In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias , 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . 2014.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: valencia limeira; naranjo; portainjertos; producción; crecimiento;

- 7 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; Silvero Martínez G.; Arzamendia Duarte M.; Evaluación de métodos de injertos en naranjo (Citrus sinensis Osbeck) cultivar "Valencia Limeira" sobre cinco portainjertos diferentes. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.**

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

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: injerto; métodos; eficiencia; portainjertos; naranjo;

- 8 **JESSE H. DE LEÓN; MAMOUDOU SÉTAMOU; GERARDO A. GASTAMINZA; JOSÉ BUENAHORA; WLOSEK STAÑGRET C.R.; PEDRO T. YAMAMOTO; GUILLERMO A. LOGARZO; Population genetic studies uncover two founding events in Asian citrus psyllid populations from the America continent., 2010 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Internet.

Palabras Clave: HLB Diaphorina citri continente americano;

Observaciones: Es un trabajo de caracterización genética de la Diaphorina citri en todo el continente americano

- 9 **DE LEON, J.H.; GASTAMINZA, G.A.; PARRA, J.R.; SETAMOU, M.; LOGARZO, G.; BUENAHORA, J.; WLOSEK STAÑGRET C.R.; YAMAMOTO, P.;** **Extensive haplotype variation in Tamarixia radiata populations from the Americas: multiple groups.**
In: VI Congreso Argentino de Citricultura, 2-4 June 2010, San Miguel de Tucuman, 2010 Tucuman, Argentina BIOLOGICAL CONTROL OF INVASIVE AND EXOTIC PESTS. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Internet.

Palabras Clave: HLB Citricos Diaphorina citri Tamarixia radiata;

- 10 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; RAKOWSKI K.J.; JADCZUK E.;** **Zawartosc Hormonów (IAA,ABA) w Lisciach Krótkopedow Jabloni Na Roznych Podkladkach.** **In: XXXIX Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza, 2000 Skierniewice, Polonia 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel.

Observaciones: Contenido de Hormonas endogenas IAA y ABA en hojas provenientes de retoños cortos de Manzano injertadas sobre diferentes portainjertos

- 11 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; JADCZUK E.;** **Wplyw Wiek na Wzrost Drzew Odmiany 'Jonagold' w Zalezności od Podkladki.** **In: XXXIX Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza, Doskonalenie Produkcji owoców przy zachowaniu srodowiska naturalnego, przyjaznego czlowiekowi, 2000 Skierniewice Polonia 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Jonagold Manzano Edad Portainjertos;

Observaciones: La investigación se orienta exclusivamente al efecto de la edad de los arboles de manzano 'Jonagold' sobre el crecimiento de los mismos realizada en la Facultad de Horticultura de la Universidad Agraria de Varsovia Polonia

- 12 **JADCZUK E.; WLOSEK STAÑGRET C.R.;** **Cropping and Fruit Quality of 'Jonagold' Apple Trees Depending on Rootstock . In: Apple Rootstocks For Intensive Orchards, Proceedings of the International Seminar Warsaw-Ursynów , 1999 Varsovia Polonia 1999.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Crecimiento Fructificación Manzano Portainjertos;

Observaciones: Trabajo de investigación orientado a portainjertos para la variedad de manzanos Jonagold en el Campo Experimental de la Universidad Agraria de Varsovia, Wilanow Varsovia Polonia. El experimento fue instalado en suelos muy fértiles del Valle del Río Vistula

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **WLOSEK STAÑGRET C.R. CITRICOS ESFERMEDADES Y PLAGAS MÁS RELEVANTES, "Asistencia Técnica", AGROTECNOLOGIA, REVISTA DE ORIENTACIÓN PROFECIONAL PARA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE, p. 13-18, 2015.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: hlb; prevencion y monitoreo; enfermedades; plagas; sintomatología; control;

Observaciones: Trabajo de importancia para los productores profesionales, citricultores y estudiantes universitarios, ya que es de circulación en todo el país y de disponibilidad. Este trabajo escrito es acompañado de fotografías ilustradas que facilitan su entendimiento.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Principales Variedades de Naranjas en el Paraguay, Encarnación, Centro Gráfico, Ed. I, 2013, v. I, p. 61, ISSN/ISBN: 99953-2-695-1**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9995-3-2-

Palabras Clave: Paraguay naranjas variedades adaptación;

Observaciones: El libro se constituye como uno de los primeros materiales de apoyo educativo y técnico de las principales variedades de naranjas que podemos encontrar en el Paraguay. Se editan 1000 unidades en el primer lanzamiento. Es un material ilustrado con fotografías de las variedades y una descripción de las mismas atendiendo su comportamiento en el país en cuanto a superficie cultivada, importancia comercial, cultural, social, adaptación a nuestras condiciones y otras características como resistencia a las plagas y enfermedades así como época de maduración y distribución en el país. Este material está dirigido a estudiantes de las ciencias agrarias, técnicos, productores y público en general, ya que transmite conocimientos de investigación realizados por más de 10 años así como experiencias en la citricultura de nuestro país

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2018 - 2018 **Concurso de títulos, méritos y aptitudes en selección docente (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Concurso de Títulos, méritos y aptitudes en selección de docentes de Maestría en Protección de Cultivos (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **III Jornada Interna de Jóvenes Investigadores de la ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES DEL GRUPO MONTEVIDEO (AUGM) (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: He integrado el Comité Evaluador para la selección de los Investigadores con sus respectivos trabajos que representarán a la Universidad Nacional de Itapúa en las próximas XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la SOCIAIÓN DE UNIVERSIDADES DEL GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)
- 2017 - 2017 **Concurso de títulos, méritos y aptitudes en selección docente (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2016 - 2016 **Concurso de Títulos, Meritos y Aptitudes para la carrera de Ing. Agropecuaria de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad Nacional de Itapúa (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: He conformado la mesa evaluadora en el concurso de cátedras de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de las sedes General Artigas y Natalio, como requisito para la categorización de los docentes.
- 2016 - 2016 **XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) con el lema "Desafíos Contemporáneos de los Jóvenes Investigadores en el Desarrollo de la Ciencia en América Latina" (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de los mejores trabajos presentados por los jóvenes investigadores con el fin de representar al Paraguay en el concurso en el Brasil por la AUGM
- 2016 - 2016 **Concurso de Títulos, méritos y aptitudes en selección docente (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Aprobado por concejo directivo 38/2016

Evaluación de Proyectos

- 2002 - 2016 **Trociuk y Cia AGISA (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de proyecto de fruticultura, con especies frutales industriales de mejor adaptación a las condiciones agroecológicas, socioculturales y socioeconómicas de la región sur y sur este del Paraguay

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Aurora, - Tutor Único o Principal - Control del cancro cítrico (Xanthomonas citri subsp citri) con productos cúpricos en la variedad de naranjo Valencia Late en el Distrito de San Pedro del Paraná, 2015**
 Disertación (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales) , FACAUNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: cancrisis; cuprococ; cítricos; naranja; valencia limeira; control;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura;

Tesis/Monografías de grado

- 1 **EVELI MARTINEZ, - Tutor Único o Principal - Efectos de la altura de injerto del naranjo (Citrus sinensis Osbeck) variedad Valencia Frost injertado sobre dos portainjertos diferentes, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Tecnología de la Información y Comunicación aplicada a educación) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Malezas;
- 2 **Yanina Belén Algarín Vigo, Yeni Leticia Ferreira Vera, - Tutor Único o Principal - Control de malezas resistentes al glyphosato con herbicidas postemergentes en el cultivo de cítricos , 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales) , FACAUNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: digitaria insularis; control; glyphosato; cletodin; coadyuvantes; cítricos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura cítricos ;
 Observaciones: Pre requisito para obtener el título de Ing. Agrónomo
- 3 **Nelson Oliveira Martinez, Victor Ramón MacielAlvarez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes enclantes en arboles adultos de naranjos (Citrus sinensis) de la variedad 'Rhode Red' injertados sobre el portainjerto Citrumelo 'Swingle', 2018**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: acidez; ph; producción; calidad de frutos; encalantes;

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

Observaciones: Este trabajo de investigación trata de resolver problemas actuales de la citricultura regional

4 Irma Del Rosario Centurión Gómez, Alicia Mabel Redes Sotelo, - Cotutor o Asesor - Eficiencia de los Insecticidas en el control del mosca negra (Aleurocanthus woglumi (hemiptera) de los cítricos , 2018

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales) , FACA UNI -

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mosca negra; control; agroquímicos; paraguay; cítricos;

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

Observaciones: Tesis presentada como requisito para la obtención del título de Ing. Agrónomo.

5 Rocio Natalia Duarte Romero, Miguel Maria Duarte Romero, - Tutor Único o Principal - Dinámica Poblacional de la mosca negra (Aleurocanthus woglumi) (Hemiptera: Aleurodidae) Y nivel de control biológico natural de la plaga en el cultivo de los cítricos , 2018

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales) , FACA UNI -

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mosca negra; paraguay; control biológico natural; cítricos;

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

Observaciones: Pre requisito para obtener el título de Ing. Agrónomo

6 Rocio Belén Alegre Caballero, - Tutor Único o Principal - Determinación del momento óptimo de cosecha de la naranja (Citrus sinencis) cultivar "Valencia Limeira" sobre diferentes portainjertos en Santa Rosa Misiones, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: naranja; portainjertos; momento óptimo de cosecha;

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

Observaciones: Orientación Producción Agrícola

7 Lilio Ariel Martínez Esquivel, Darío Esteban Figueredo Fleitas, - Tutor Único o Principal - Control Químico de ninfas de Diaphorina citri (Hemiptera:Liviidae) con productos habilitados en el Paraguay, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diaphorina citri; control químico; paraguay;

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

Observaciones: Trabajo de relevancia por la emergencia fitosanitaria por la presencia del HLB de los cítricos en el Paraguay

8 Víctor Javier Cuba de los Santos; Cristian Concepción Cuba López, - Cotutor o Asesor - Dinámica Poblacional de la Diaphorina citri (Hemiptera:Liviidae) y el Nivel de Parasitismo Natural de la Tamarixia radiata (Hymenoptera:Eulophidae) en los Distritos de General Artigas y San Pedro del Paraná, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Trabajo de investigación, prerrequisito para alcanzar el grado de Ingeniero Agropecuario. Trabajo de relevancia para la zona por el estado de emergencia fitosanitaria por el HLB de los cítricos.

9 Miguel Ángel Acosta Benítez, - Cotutor o Asesor - Efecto de la Fertilización con estiércol vacuno sobre el rendimiento de tres cultivares de acerola (Malpighia emarginata) en el Distrito de Santa Rosa - Misiones, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Agrícola) , - Facultad de Ciencias Agrarias UNA, Paraguay

Idioma: Español

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

10 Juan Pablo Bogado Apodaca, - Tutor Único o Principal - "Evaluación de la Aptitud Industrial de Cuatro Variedades de Zanahoria (Daucus carota) en la Elaboración de Jugos", 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agroindustrial) , FCA UCA - Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica, Hohenau, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

11 Marissa Beatriz Enciso Chamorro, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad de semillas de 5 portainjertos decitricos en el distrito de Fram Departamento de Itapúa, 2015

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Agrarias) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: citricos; propagacion; portainjertos; semillas; calidad;

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

Observaciones: Sede santa Rosa Misiones

12 Sergio María Duarte Chamorro, Robert Ariel Paredes Flor, - Tutor Único o Principal - Distribución del sistema radicular de naranjo dulce (Citrus sinensis var.Valencia Limeira) sobre cinco portainjertos, en suelos de General Artigas., 2015

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: naranjo; valencia limeira; portainjertos; sistema radicular; distribucion vertical; distribucion horizontal;

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

13 Jorge Lisandro Cañete Cabrera, - Tutor Único o Principal - Comparación del Crecimiento y la Fructificación de Cuatro cultivares de Naranjos (Citrus sinensis L.) de maduración semi tempraneras e Intermedias, 2014

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: naranjas semi tempraneras comportamiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: Se pretende determinar el cultivar de naranjas semitempraneras mas apropiado en cuanto a crecimiento, fructificación y calidad de fruts para poder recomendar los futuros cultivos en la región

14 María Milagros Sánchez Dejesús, - Tutor Único o Principal - 'Evaluación del Crecimiento Vegetativo y Fructificación Inicial de Tres Cultivares de Acerola', 2013

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agromomica, orientación Producción Agrícola) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Acerola, Crecimiento, Fructificación, Inicial;

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

15 Cesar Aurelio Ramos Martinez, - Tutor Único o Principal - 'Evaluación de Cuatro Portainjertos Sobre el Crecimiento, Producción y Calidad de los Frutos En Naranja Dulce de Cinco Años Culivar (Valencia limeira)', 2013

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agromomica, orientación Producción Agrícola) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Naranja valencia portainjertos;

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

Observaciones: Investigación realizada en la Parcela Experimental de La Facultad de Ciencias Agrarias De la Universidad Nacional de Asunción con sede en Santa Rosa Misiones. Los arboles cuentan con 5 años de edad y estainvestigación es relevante en el momento de elegir portainjertos para citricos en fuuras instalaciones de pomares de la región, ubicandose ésta como parte de la zona de mayor número de hectáreas de naranjos en el Paraguay.

16 Gabriel Quintana; Néstor Cabral Méndez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de Dos Variedades de Pomelo (Citrus paradisi) de Cuatro Años de Edad en el Distrito de General Artigas, 2013

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: comparación variedades de pomelo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: Esta investigación se limita a comparar el comportamiento inicial de fructificación crecimiento y calidad de frutos de los dos cultivares de pomelo del Paraguay en condiciones de General Artigas, que se constituye en el centro de las mayores plantacionmes conerciales de Citrus paradisi del pais.

17 Claudio Guillermo Parzajuk Venialgo, - Cotutor o Asesor - Evaluación de los parametros fisico quimicos de jugo de pomelo Citrus paradisi de las variedades Duncan y Paraná para recomendación de uso industrial alimenticio, 2012

Tesis/Monografía de grado (INGENIERIA AGRONOMICA) , UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pomelo Duncan Paraná parametros industrial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: El trabajo consiste en una evaluación de los parametros físico químicos de los pomelos Duncan y Parana como materia prima en la industria de jugos concentrados en el Paraguay. Esta es de importancia ya que Paraguay se constituye en un país exportador de Jugos concentrados posicionado a nivel internacional.

18 Wilma Montiel Mencía, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de Portainjertos para el Naranja (Citrus sinensis) Cultivar Valencia Limeira en el distrito de Santa Rosa Misiones , 2011

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomía, orientación Producción Agrícola) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Naranja valencia portainjertos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: Este trabajo constituye una fuente importante de información del efecto de los diferentes portainjertos para el cultivo de los cítricos, teniendo en cuenta que en el Paraguay son muy pocas las investigaciones realizadas al respecto

19 Juan Carlos Ferreira Galeano, - Tutor Único o Principal - "Determinación de la Calidad de los Frutos de Doce Cultivares de Naranja Dulce (Citrus sinensis L. Osbeck) en el Distrito de Fram", 2011

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Calidad frutos naranja dulce;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: La determinación de la calidad de frutos en el momento de cosecha de cada variedad nos permite conocer y poder recomendar la variedad más propicia a la hora de elegir las variedades a implantar en la zona y de esta manera optimizar la calidad de nuestra producción tanto para el consumo directo así como fuente de materia prima para la industria

20 María Emilia Sotelo Amarilla y Lucía Vigo Villalba , - Tutor Único o Principal - Determinación de la Densidad Poblacional de Diaphorina citri en Veinte Variedades Cítricas, 2011

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agropecuaria) , UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variedades cítricas población Diaphorina citri;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: La Diaphorina citri es el vector transmisor de la enfermedad fulminante de los cítricos llamada HLB, que no tiene cura y se constituye en enfermedad más drástica de la cítricultura mundial. Actualmente esta enfermedad se encuentra a escasos 40 km de nuestra frontera por lo que es indispensable conocer la población y la preferencia de la Diaphorina en las diferentes variedades para poder mitigar esta enfermedad que nos amenaza

21 Rosa Mabel González Ruiz, - Tutor Único o Principal - Propagación por Estacas de Acerola (Malpighia sp.) en el Distrito de Fram, Departamento de Itapúa, 2010

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomía, orientación Producción Agrícola) , UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: estacas propagación acerola;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

Observaciones: La acerola es una especie con dificultad de propagación, constituyéndose en la actualidad como uno de los rubros de fruticultura de desarrollo en la región y apreciada por su alto contenido de Vitamina C a nivel mundial

En Marcha

Tesis de maestra

1 RICHART DAVID ZARZA CUBA, ANA ELISA ORTIZ BRITZ , - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes encañantes y yeso en árboles adultos de naranjos (Citrus sinensis) de la variedad Rhode Red injertados sobre el portainjerto Citrumelo Swingle, 2022

Disertación (FACAF UNI) , FACAF-UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Ernesto Fabian Holman, Carmelo Miguel Galeano, - Tutor Único o Principal - Caracterización de 9 portainjertos en el proceso de producción de mudas cítricas , 2022

Tesis/Monografía de grado (FACAF UNI) , FACAF UNI - Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 MANUELA ARRIOLA ALMADA MIRNA ARRIOLA ALMADA, - Tutor Único o Principal - Evaluación del momento de aplicación de dos productos cúpricos en el control de cancrisis en la variedad Valencia Frost Citrus sinensis en el distrito de General Artigas, 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FACAF UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 2001 Distinción en Trabajo de Investigación y Defensa de Tesis Doctoral en la Universidad Agraria de Varsovia, Polonia (internacional), Faculty of Horticulture and Landscape Architecture. Warsaw University of Life Sciences

La defensa positiva del Trabajo de Investigación de Tesis doctoral fue aprobada por votación unánime de todos los integrantes del consejo (Faculty of Horticulture and Landscape Architecture. Warsaw University of Life Sciences), mocionado por los revisores de la tesis doctoral a que esta fuese distinguida, donde por votación del consejo por mayoría absoluta se concedió la condecoración.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Comportamiento de las principales variedades y portainjertos de naranjas y pomelos cultivados en la Región Oriental del Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción

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

2 Congreso - Crecimiento y fructificación de ocho cultivares de naranja tardía (Citrus sinensis) en la region surde Paraguay, 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, Fruticultura;

3 Congreso - Distribución del sistema radicular del naranjo "Valencia Limeira" sobre diferentes portainjertos, 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, Fruticultura;

4 Congreso - Caracterización de frutos y semillas de cinco portainjertos de cítricos, 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, Fruticultura;

5 Congreso - Disertación sobre el tema: Producción y Desafíos en la Citricultura Paraguaya, 2016, Paraguay

Nombre: Ier Congreso Agropecuario del Sur "Año Internacional de las Legumbres". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Fue dirigida a profesionales del área, productores y estudiantes.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

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

6 Congreso - Presentación en el XIII International Citrus Congress -ICC2016, con el tema "'Parana' Grapefruit On Three Rootstocks In Paraguay ", 2016, Brasil

Nombre: XIII International Citrus Congress -ICC2016. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Congreso de cítricos organizado a nivel mundial cada cuatro años en un país diferente. Es el evento mas importante de la citricultura nivel mundial. Tanto en avances, innovaciones tecnología investigaciones y todo interés de la citricultura del mundo entero.

Nombre de la institución promotora: XIII International Citrus Congress -ICC2016in Foz do Iguacu, Brazil.

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

7 Congreso - Presentación en el XIII International Citrus Congress -ICC2016, con el tema DIFFERENCE OF SOLUBLE SOLIDS IN 'DUNCAN' AND 'PARANA' GRAPEFRUIT DUE TO FRUIT SECTION AND TREE POSITION SAMPLING, 2016, Brasil

Nombre: XIII International Citrus Congress -ICC2016 in Foz do Iguacu, Brazil. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Es el congreso mas importante de cítricos a nivel mundial, que se realiza cada cuatro años en un país diferente

Nombre de la institución promotora: XIII International Citrus Congress -ICC2016in Foz do Iguacu, Brazil.

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

8 Otra - Presentación en Conferencia Internacional de HLB, 2015, Estados Unidos

Nombre: IRCHLB IV International Research Conference of Huanglongbing. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Conferencia Internacional con presencia de científicos y la mayor información y avances para con el HLB de los cítricos a nivel mundial

Nombre de la institución promotora: United States Department of Agriculture

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

9 Congreso - Congreso Argentino de Citricultura, 2015, Argentina

Nombre: VIII Congreso Argentino de CITRICULTURA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Avances de la citricultura
Nombre de la institución promotora: EEA INTA Bella Vista

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

10 Otra - Estado y control del HLB de los cítricos en La región Sur del Paraguay, 2014, Argentina

Nombre: Jornadas técnicas, Fiesta nacional de la Naranja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Invitado especial como conferencista

Nombre de la institución promotora: INTA Argentina (Bella Vista), Asociación de Citricultores de Corrientes Argentina

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

11 Otra - Disertante en Charla técnica en fiesta de la mandarina, 2014, Argentina

Nombre: Jornadas técnicas, Fiesta nacional de la Mandarina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Exposición oral sobre la evolución dispersión y mitigación del HLB de los cítricos en el Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Tecnología Agropecuaria

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

12 Congreso - Aptitud Industrial en 12 Variedades de Naranja Dulce, 2013, Paraguay

Nombre: VII Congreso Argentino de Citricultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación realizada en arboles de 9 y 10 años de edad, donde se tuvieron en cuenta los parametros de Industrialización con se Rendimiento en Jugo Natural, Rendimiento en Jugo Concentrado, Solidos solubles, Acidez, Ratio entre otros elementos, con el fin de determinar las mejores opciones varietales de naranjas para la industria de jugos en el Paraguay

Nombre de la institución promotora: INTA, Asociación de Citricultores de Misiones

Palabras Clave: Cítricos Naranjas Variedades Aptitud Industrial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

13 Congreso - Población de Diaphorina citri en Diferentes Variedades y Especies Cítricas del Sur de Paraguay, 2013, Argentina

Nombre: VII Congreso Argentino de Citricultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación fundamental para realizar las acciones de control del vector transmisor del HLB en los cultivos cítricos, ya que se procedió a investigar la variación del número de D. citri en los arboles cítricos de acuerdo a la variedad, a la especie cítricos, en relación a la época del año y al número de brotaciones en los cítricos. Se constituye en una de las primeras investigaciones y base de investigación con respecto al tema en el País.

Nombre de la institución promotora: INTA y Asociación de Citricultores de Misiones

Palabras Clave: D. citri, población cítricos Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

14 Otra - Jornada Técnica sobre Situación del HLB en la región sur del Paraguay, XI Fiesta Nacional de la Naranja, 2013, Argentina

Nombre: Jornadas Técnicas en el marco de la XI Fiesta Nacional de la Naranja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: INTA Argentina (Bella Vista), Asociación de Citricultores de Corrientes Argentina

Palabras Clave: HLB, Paraguay, Situación, Acciones de Contención;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

15 Otra - Exposición Técnica en 9 Feria del Libro de Encarnación, Proyectos Exitosos, Programa Social de Implantaciones de Frutales Trociuk y Cia., 2013, Paraguay

Nombre: Jornadas Técnicas) 9 Feria del Libro de Encarnación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNAE

Palabras Clave: Proyectos exitosos, frutales Trociuk;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

16 Congreso - Expositor en XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012, Argentina

Nombre: XXXV Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: ASAHO Asociación Argentina de Horticultura

Palabras Clave: Diaphorina citri en el Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

17 Congreso - Expositor en XXXV Congreso Argentino de Horticultura, 2012, Argentina

Nombre: XXXV Congreso Argentino de Horticultura. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo de investigación de relevancia por la complejidad englobando la determinación de hormonas endógenas en las hojas y su relación con la determinación de la concentración de Ca y la distribución de raíces así como el número de las mismas, la interacción fisiológica de los procesos internos del árbol de manzano en relación al uso de portainjertos diferentes

Nombre de la institución promotora: ASAHO Asociación Argentina de Horticultura

Palabras Clave: Manzano Portainjertos, IAA, Ca, Sistema radicular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

18 Otra - Capacitación de prevención y lucha contra la enfermedad HLB de los cítricos a técnicos y estudiantes del nivel medio BTA, 2012, Paraguay

Nombre: Capacitación de prevención y lucha contra la enfermedad HLB de los cítricos . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La capacitación sobre la enfermedad de los cítricos fue destinada a los jóvenes estudiantes del técnico agropecuario, atendiendo que el 80 % de los mismos son hijos de cítricultores de la zona, así como la importancia en cuanto a su formación profesional. Además asistieron técnicos de las secretarías de agricultura de los municipios. Es importante destacar la acción de los participantes en trabajos de monitoreo y búsqueda de la enfermedad en la zona para la detección temprana de la misma.

Nombre de la institución promotora: Escuela Agrícola San Benito

Palabras Clave: Cítricos HLB prevención mitigación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

19 Otra - Disertación en jornada de Actualización Técnica sobre HLB Huanglongbing de los Cítricos, 2012, Paraguay

Nombre: Jornada de Actualización Técnica sobre HLB Huanglongbing de los Cítricos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ante la amenaza real de una de las enfermedades más devastadoras de toda la historia de la cítricultura mundial y que está a escasos metros de nuestra frontera, esta jornada técnica constituye una herramienta fundamental para su reconocimiento a campo así como la aplicación de medidas preventivas como de mitigación una vez ingresada. Fue dictada a estudiantes universitarios del sector, técnicos, productores cítricultores y público en general.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad Nacional de Itapúa sede Gral. Artigas

Palabras Clave: Cítricos HLB Huanglongbing prevención mitigación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

20 Otra - Disertación en Jornada Técnica sobre la Producción de Cítricos dictada en Cultivos Comerciales , 2012, Paraguay

Nombre: Jornada Técnica sobre la Producción de Cítricos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La jornada fue realizada en cultivos modelo que se implantaron en la zona con una variabilidad de condiciones y manejo que permita a los estudiantes la interpretación del manejo de las situaciones con las variaciones pertinentes

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de Itapúa sede General Artigas

Palabras Clave: Cítricos variedades portainjertos manejo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

21 Otra - Disertación sobre la Problemática de la cítricultura local, regional y mundial del HLB - Huanglongbing, que amenaza a la cítricultura paraguaya, sintomatología, prevención y mitigación , 2012, Paraguay

Nombre: disertación sobre el tema . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: La disertación fue realizada a estudiantes universitarios, profesores, técnicos y productores cítricultores, declarado de interés institucional por la FCA UCI, con una participación superior a 250 personas

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica

Palabras Clave: HLB Prevención, Mitigación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

22 Otra - Disertación invitado en V Jornada Cítrica de Misiones, en la Fiesta Provincial de la Cítricultura, Salto Encantado, Provincia de Misiones, Argentina, sobre Cítricultura del Paraguay , 2012, Argentina

Nombre: V Jornada Cítrica de Misiones, Salto Encantado, Misiones, Argentina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Invitado especial en la Jornada Cítrica Provincial, como expositor sobre el Desarrollo Cítrico del Paraguay y el desarrollo del Pomelo Paraná en el Paraguay, atendiendo a que esta variedad representa gran importancia en la cítricultura regional y a que el Paraguay, cuenta con el mayor área de cultivo a nivel mundial.

Nombre de la institución promotora: INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Asociación de Cítricultores; Misiones

Palabras Clave: Cítricos, Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fruticultura, Evaluación de cultivares de acerola y cítricos;

23 Otra - Jornada dirigida a Docentes, Alumnos, Técnicos y Productores de Cítricos de la Región, con relación a la prevención y mitigación del HLB de los cítricos en el país y la región, 2012, Paraguay

Nombre: . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La jornada se realizó el 8 de Noviembre del año 2012 ante la creciente amenaza del ingreso del HLB al país y el peligro de los cultivos cítricos de nuestra región

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, sede Natalio

Palabras Clave: cítricos HLB Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

24 Otra - Disertación en la XXXI Jornada Cítrica Nacional Argentina sobre la Cítricultura Paraguaya y Prevención del HLB, 2009, Argentina

Nombre: XXXI Jornada Cítrica Nacional Concordia - Entre Ríos - Argentina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado -

Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ingenieros Agronomos del nordeste de Entre Rios y El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

25 Otra - Disertación sobre el "Desarrollo de una cuenca citrícola - La integración Empresa-productores" en la VII Fiesta Nacional de la Naranja Bella Vista Corrientes Argentina, 2009, Argentina

Nombre: Jornadas Técnicas en el marco de la VII Fiesta Nacional de la Naranja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Bella Vista y la Asociación de Citricultores
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;

26 Congreso - I Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias afines, Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, 2009, Paraguay

Nombre: I Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía y Ciencias afines. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertación sobre la citricultura en el Paraguay, sus restricciones y ventajas comparativas, producción, riesgos sanitarios, así como su mercado e industrialización

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias UNA

Palabras Clave: Paraguay citricultura variedades producción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, Fruticultura/Fisiología Vegetal, Hormonas, Nutrición y otros;

27 Otra - "Jornada sobre Instalación de Parcela Demostrativa de Variedades de Citricos y Portainjertos", 2006, Paraguay

Nombre: - Información Adicional:

Palabras Clave: Diseño experimental Instalación citricos ;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Citricos, Acerola, Manejo;

28 Otra - Disertación en la Jornada de manejo y producción de citricos (Universidad Nacional del Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, sede General Artigas), 2005, Paraguay

Nombre: "Jornada Adiestramiento en Manejo y Producción de Citricos". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La jornada engloba las ventajas y desventajas de la producción cítrica en nuestras condiciones, así como la producción y perspectivas de desarrollo en la región, principales mercados

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Itapúa (UNI)

Palabras Clave: cítricos, manejo, producción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivos de acerola y cítricos;

29 Encuentro - Flora frutisilvícola del Paraguay presentada ante la Sociedad Botánica de Polonia, 1999, Polonia

Nombre: Flora del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participaron aproximadamente 150 personas

Nombre de la institución promotora: Sociedad Botánica de Polonia

30 Taller - Jornadas de Capacitación sobre Injerto Organizado por el Programa de Desarrollo Humano destinado a líderes de asentamientos campesinos, 1996, Paraguay

Nombre: Jornadas de capacitación sobre. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Capacitación sobre injerto en cítricos y otros cultivos, destinado a comités campesinos de los departamentos de Canindeyú, Alto Paraná e Itapúa

Nombre de la institución promotora: Programa de Desarrollo Humano DIBEN/PNUD

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Daniela Houpenenthal, María Estela Reckziegel. Tesis de Maestría Identificación de Pespalotiopsis spp Como Causante de Manchas Foliarens en Acrocomia Aculeata del Departamento de Itapúa y Evaluación de su Incidencia y Severidad, 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos), FACA-UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad Nacional de Itapúa

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

2 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Mónica Lucía Ramírez Paredes. Tesis de Maestría Aspectos Biológicos de Helicoverpa armigera (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) Alimentadas con Dieta Artificial y Natural y Nivel de Consumo en Soja en Laboratorio, 2016, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos), FACA-UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad Nacional de Itapúa

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

Obs: Tema de investigación actual por la alta incidencia de la plaga en la agricultura

3 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Aurora Schlander. Tesis de Maestría Control del cancro cítrico (Xanthomonas citri subsp citri) con productos cúpricos en la variedad de naranjo Valencia Late en el Distrito de San Pedro del Paraná, 2015, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Protección de Cultivos), FACA-UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, Universidad Nacional de Itapúa

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

Otros tipos

- 1 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Felix Gabriel Arrua Duarte , Martín de Jesús. Tesis/Monografía de grado Comportamiento agronómico y productivo de híbridos de maíz transgénicos y sus isogénicos convencionales ante el ataque de Spodoptera fugiperda Smitt, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales), FACAF UNI - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales UNI

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

Obs: Pre requisito para obtención del título universitario

- 2 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Irma del Rosario Centurión Gómez, Alicia Mabel Redes Sotelo. Tesis/Monografía de grado Eficacia de los insecticidas en el control de la mosca negra Aleurocanthus woglumi (Hemiptera Aleyrodidae) de los cítricos, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- FaCAF, Paraguay), UNI - UNI FACAF

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

Obs: Pre requisito para la obtención del título de grado

- 3 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Lucas Ricardo Weschenfelder Hilgemann, Carlos Daniel Ramirez Paniagua. Tesis/Monografía de grado Eficacia de fungicidas para el control de antracnosis de la soja en estadio vegetativo, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

- FaCAF, Paraguay), UNI - UNI FACAF

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

- 4 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; Alviso B.; Pérez Rodríguez E.; Participación en comités de Rocio Belen Alegre Caballero. Tesis/Monografía de grado Determinación del momento óptimo de cosecha de la naranja (Citrus sinensis) cultivar "Valencia Limeira" sobre diferentes portainjertos en Santa Rosa Misiones, 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, Agricultura, fruticultura cítrica;

- 5 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Miguel Ángel Acosta Benítez. Tesis/Monografía de grado Efecto de la Fertilización con estiércol vacuno sobre el rendimiento de tres cultivares de acerola (Malpighia emarginata) en el Distrito de Santa Rosa - Misiones, 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Agrícola), - Facultad de Ciencias Agrarias UNA

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

- 6 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Marissa Beatriz Enciso Chamorro. Tesis/Monografía de grado Caracterización de cinco portainjertos de cítricos en el Distrito de Fram, Departamento de Itapúa, 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, Fruticultura;

Obs: Trabajo de relevancia para la caracterización de portainjertos cítricos en el Paraguay, para la producción y para la formalización de la cítricultura paraguaya.

- 7 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Gabriel Quintana; Néstor Cabral Méndez. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de Dos Variedades de Pomelo (Citrus paradisi) de Cuatro Años de Edad en el Distrito de General Artigas, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Palabras Clave: Pomelo, variedades, comportamiento Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

- 8 **WLOSEK STAÑGRET C.R.; 2; 3; 4; Participación en comités de Maria Milagros Sanchez. Tesis/Monografía de grado 'Evaluación del Crecimiento Vegetativo y Fructificación Inicial de Tres Cultivares de Acerola', 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Palabras Clave: Acerola, crecimiento, producción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Cítricos, Acerola, Manejo;

- 9 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de María Milagros Sánchez Dejesús. Tesis/Monografía de grado Evaluación del crecimiento vegetativo y fructificación inicial de tres cultivares de acerola (Malpighia emarginata), 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Agrícola), FCA, UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Carrera de Ingeniería Agronómica

- 10 **WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de César Aurelio Ramos Martínez. Tesis/Monografía de grado Evaluación de cuatro portainjertos sobre el crecimiento, fructificación y calidad de frutos en Naranja (Citrus sinensis) cultivar "Valencia Limeira", 2013, Paraguay/Español**

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

- 11 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Claudio Guillermo Parzajuk Venialgo. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los parametros fisico quimicos de jugo de pomelo Citrus paradisi de las variedades Duncan y Paraná para recomendación de uso industrial alimenticio, 2012, Paraguay/Español**
Otra participación (INGENIERIA AGRONOMICA), UCI-FCA - HOHENA - UNIVERSIDAD CATOLICA DE ITAPUA-FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Obs: Constituye uno de los primeros trabajos de investigación del área agro industrial en pomelo en el Paraguay, por lo que es de relevancia para el sector
- 12 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Wilma Montiel Mencia. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de Portainjertos para el Naranja (Citrus sinensis) Cultivar Valencia Limeira en el distrito de Santa Rosa Misiones, 2011, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agromomica, orientación Producción Agrícola), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Citricos portainjertos ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivos de acerola y cítricos;
- 13 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Hogo Vidal Maciel Garay y Alberto Escobar Bogarin. Tesis/Monografía de grado Efecto del Espaciamento entre Hileras en el Rendimiento del cultivo de Tomate (Lycopersicum esculentum, Mill), 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ciencias Agropecuarias), FCA - Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 14 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Ninfa Aydee Aguilera Ferreira y Elena Raquel Aguilar Barrios. Tesis/Monografía de grado Control de Avena (Avena sp.) y Azeven (Lolium multiflorum Lam) en el Cultivo de Trigo (Triticum aestivum L.), 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agropecuaria), UNI - Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias
- 15 WLOSEK STAÑGRET C.R. Participación en comités de Rosa Gonzalez Ruiz. Tesis/Monografía de grado Propagación por Estacas de Acerola (Malpighia sp.) en el Distrito de Fram, Departamento de Itapúa, 2010, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agromomica, orientación Producción Agrícola), UNA - Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Agrarias
Palabras Clave: Estacas,Sustratos , Enraizamiento, Acerola;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Fruticultura, Evaluación de cultivos de acerola y cítricos;

Información adicional:

Mi trabajo de investigación se orienta a las necesidades reales de la fruticultura internacional y sobre todo en la paraguaya con los problemas y necesidades observadas día a día en el desarrollo de proyectos. Es importante destacar que la mayor parte de los resultados se transmiten en las actividades de docencia universitaria, formación de RRHH y extensión a los fruticultores, además de observar las necesidades de la fruticultura en mi propia posición de fruticultor lo que facilita en gran medida la necesidad real de estas investigaciones.

El área de fruticultura se encuentra muy poco desarrollada en el país a pesar que va adquiriendo relevancia en el ámbito social y de la producción además de ser un rubro de diversificación de éxito en el Paraguay.

Indicadores

Producción Técnica	14
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	1
Especialización	1
Procesos o técnicas	2
Proceso Productivo	1
Proceso de Gestión	1
Programas en radio o TV	2
Entrevista	1
Mesa redonda	1

Productos tecnológicos	2
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	1
Otro	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
Trabajos técnicos	2
Otra	2

Producción Bibliográfica 42

Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	8
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	32
Resumen expandido	12
Completo	5
Resumen	15
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 25

Concluidas	22
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	21
En Marcha	3
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones 8

Convocatorias Concursables	7
Proyectos	1

Otras Referencias 49

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	30
Jurado/Integrante	18