



AMALIO RAMÓN MENDOZA GONZÁLEZ

ING. AGR. M. Sc.

Nombre en citaciones bibliográficas: MENDOZA, A. o MENDOZA, A. R.

Sexo: Masculino

Nacido el 11-07-1983 en 25 de Diciembre, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 664/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de Plantas, Estadísticas y Biometria

Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialização em Ciência e Tecnologia de Sementes
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Situación semillera de poroto en el área de influencia del centro de investigación para la Agricultura Familiar,
 Año de Obtención: 2023
 Tutor: Lilian Vanussa Madruga de Tunes
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica de la educación Superior;
- 2013-2014** Maestría - Programa de Post-Graduação em Genética e Melhoramento
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil
 Título: BIOMETRIA APLICADA AO MELHORAMENTO DO MILHO AMILÁCEO NA REGIÃO ORIENTAL DO PARAGUAI, Año de Obtención: 2014
 Tutor: Cosme Damião Cruz
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://repositorio.ufv.br/handle/123456789/4798>
 Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Genética y Mejoramiento de Plantas;
- 2013-2017** Grado - Licenciatura en Ciencias de la Educación
 Universidad Privada del Guairá, Paraguay
 Título: Rendimiento Académico de los hijos de familias Beneficiadas por la ayuda social TEKOPORÄ , Año de Obtención: 2017
 Tutor: María Concepción Zelaya de Ruiz Díaz
- 2005-2010** Grado - Facultad de Ingeniería Agronómica
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: EFECTO DE DIFERENTES DOSIS DE INOCULANTE LIQUIDO APLICADAS EN EL SURCO DEL CULTIVO DE SOJA (Glicine max), Año de Obtención: 2010
 Tutor: HUGO NICASIO RODRIGUEZ ESPINOLA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 1999-2001** Técnico - Bachiller Técnico Agropecuario
 Escuela Agrícola de San Pedro (Santa Rosa del Aguaray), Paraguay, Año de Obtención: 2001
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agronomía, Administración;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos V Congreso de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agronomía,;
 Congresos X Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas
 Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de plantas, Estadísticas, Biometría;
- 2019** Congresos I Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias
 Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia, Agronomía;
- 2019** Congresos Congreso Científico de la Producción
 Facultad Ciencias de la Producción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotencia, Agronomía;
- 2018** Congresos I Congreso Científico: Investigación Científica para el Desarrollo Social Sustentable
 Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético vegetal, Estadísticas;
- 2017** Congresos Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas
 Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Genético Vegetal, Biometría;
- 2016** Congresos Tercer Congreso Regional de Ingenieros Agrónomos del Norte oriental de Paraguay
 Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte Oriental del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de suelo, Manejo de cultivo, Manejo de forrajeras;
- 2015** Congresos Primer congreso agrario del IPTA
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas y Biometría;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, México
 Título: Uso de herramientas genómicas y digitales para la conservación y uso de los RGAA
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos Vegetales;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Centro Internacional de la Papa, Perú
 Título: Crioconservación de Recursos Genéticos Vegetales
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos vegetales;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay
 Título: Taller operaciones y Aprendizaje avanzado en Banco de Germoplasma sobre manejo de datos
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Bioinformática;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Título: Manejo eficiente de Bancos de Germoplasma: entrenamiento en el uso de Portal Alelo Vegetal
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Recursos genéticos, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas, Brasil
 Título: Programas Genes e Genomic Land-Analises de predicao de valores genéticos
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Bioinformática, Genética, Genómica, ;

- 2019-2019** Cursos de corta duración
Universidad Privada del Guairá, Paraguay
Título: Metodología de la Investigación científica
Horas totales: 200
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metodología de la investigación;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
Título: Preparación de perfiles competitivos para proyectos de investigación
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Investigación agrícola;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidade Federal de Viçosa, Brasil
Título: GENES, modulos de Estadísticas Experimental, Analisis Multivariadas y Biometria
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas y Biometria, Mejoramiento Vegetal;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Universidade Federal de Viçosa, Brasil
Título: Curso on-line de Genetica de Población
Horas totales: 80
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Genetica, Estadísticas y Biometria;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
Título: Curso taller Fortalecimiento de las capacidades para el Manejo de Ensayos Regulados bajo condiciones de Gestión Responsable
Horas totales: 22
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Organismo Geneticamente Modificado;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Federal de Viçosa, Brasil
Título: R para Iniciantes con Aplicacao em Analise de Experimentos
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, Biometria, Genética y Mejoramiento;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Federal de Viçosa, Brasil
Título: R para Iniciantes con Aplicacao em Analise de Experimentos
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, Biometria, Genética y Mejoramiento;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Agricultura básica
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Protección Vegetal, Nutrición Vegetal;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Administración de Finca
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Administración agropecuaria, Economía;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Manejo de animales de granja
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Manejo de animales, nutrición animal,;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
Título: Calidad de Ventas
Horas totales: 20

- 2001-2001**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Administración, Economía, Producción Agrícola;
Cursos de corta duración
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
Título: Calidad de Ventas
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Administración, Economía, Producción Agrícola;
- 2001-2001**
Cursos de corta duración
Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay
Título: Proyectos educativos
Horas totales: 150
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Proyecto educativo, Capacitación docente;
- 2020**
Encuentros Arandy Aty
Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estrategias de enseñanzas;
- 2020**
Encuentros Encuentro de Capacitación ARANDY ATY
Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Educación y extensión;
- 2018**
Encuentros III Encuentro de Investigadores del Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Diversidad Genética, Biometría y estadísticas;
- 2022**
Otros Webinar: De la Semilla a la Semilla
Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Tecnología de producción de semillas;
- 2018**
Seminarios Seminario Internacional Agropecuario. Optimización del Sistema de Producción
Universidad Privada del Guairá, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Horticultura, Conservación de suelo, Interacción Agricultura-Ganadería;
- 2017**
Seminarios II Seminario Agropecuario, Manejo de cultivos en Ambiente Protegido e Integración Agricultura-Ganadería
Asociación de Ingenieros Agrónomos de Choré, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Horticultura, Manejo de Cultivos, nutrición animal;
- 2016**
Seminarios I Seminario Agropecuario. Agricultura de Presición e Integración Agricultura Ganadería
Asociación de Ingenieros Agrónomos de Choré, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Ganadería, Agricultura de Presición;
- 2012**
Seminarios SEMINARIO-TALLER de Buenas Prácticas y Lecciones Aprendidas de los INIAS de la Región Sur.
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2012**
Seminarios Curso Taller Alianzas para vender-conceptos y aplicaciones
Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2010**
Seminarios Gestión Democrática: Clave para el desarrollo Nacional
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;
- 2009**
Seminarios Desarrollo Rural en Paraguay y San Pedro: Análisis y Perspectivas
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2008**
Seminarios TRAZABILIDAD PARAGUAY: Marco legal y Reglamentario; Importancia Económica y Social de la Trazabilidad
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2007**
Seminarios Jornada Técnica y Científica sobre el Cultivo de Sésamo.
Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

- 2007 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Seminarios Jornada Técnica sobre el cultivo de Mandioca
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Simposios VII Simposio Internacional sobre Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe
 Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay
- 2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética;
 Simposios VI Simpósio Internacional de Genética e Melhoramento "Desafios frente às mudanças ambientais"
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil
- 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de Plantas;
 Simposios SIMPOSIO INTERNACIONAL de Genética y Mejoramiento "La era de la Selección Genómica"
 Universidade Federal de Viçosa, Brasil
- 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento de Planta;
 Simposios SIMPOSIO REGIONAL "Políticas Agrarias y Medio Ambientales"
 Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Agronomía;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Facultad Ciencias de Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Filial Choré - FCP-UNCA

Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Docente**

C. Horaria: 9

Otras Informaciones: Tutoria de tesis, Estadística experimental, análisis de datos, Organismo Genéticamente Modificados, Producción de Semillas

Actividades

- 2/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronomica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Análisis y producción de Semillas
- 3/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Tutoria de tesis de grado
- 2/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -OGM y Transferencia Genética

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Filial San Pedro del Ycuamandyyu - FCA-UNA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Docente**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Enseñanza en área de Genética General, Estadística General, Estadística Aplicada, Ecofisiología de malezas

Actividades

- 3/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Fisiología de Cultivos
- 2/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:

2/2017 - Actual -Recursos Genéticos Vegetales
 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Ecofisiología de Malezas

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Jefe de Programa de Rescate y Valoración de los Recursos Genéticos para la Agricultura Familiar** C. Horaria: 40
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Resolución N° 354/2017. Esta constituido por serie de trabajo y proyecto destinado a coleccionar, caracterizar, conservar, regenerar y valorar los patrimonios genéticos de las especies agro-fruti-forestales de la agricultura familiar.

Actividades

- 6/2017 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Mejoramiento Genético Vegetal
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluación de cultivares comerciales y nativas con potencial genético para mejora de la productividad o utilización en programa de mejoramiento genético
 Integrantes: MENDOZA, A.;Viera, P;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 6/2017 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Recursos Genético
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Colecta y Caracterización de germoplasma nativas y comerciales de valor economicas o para uso en programa de mejoramiento genético
 Integrantes: MENDOZA, A.;Viera, P.;;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Genético Vegetal;
- 9/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación para la Agricultura Familiar, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Caracterización de germoplasma de maní
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluación y caracterización de diferentes germoplasma colectados
 Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - CIAF-IPTA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Mejoramiento de plantas;
- 4/2019 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Intensificación sostenible de sistemas ganaderos con leguminosas: plataforma de cooperación Latinoamericana y del Caribe
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de cooperación financiado por el FONTAGRO, donde el IPTA es parte componentes
 Integrantes: González A; MENDOZA, A.;;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, FBN, Manejo de suelo;
- 6/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Mejoramiento genético de maíz tipo dentado y Tecnología de producción para pequeños y mediano productores de la zona Norte
 Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Obtener cultivares mejoradas con gran potencial de rendimiento, adaptadas a condiciones productivas de pequeños y medianos productores de la zona Norte de la Región Oriental de Paraguay y generar tecnología para demostrar sus potenciales.

Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

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

6/2017 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Colecta, evaluación, caracterización y conservación de germoplasma de especies agrícolas tradicionales en la agricultura familiar.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Colectar, evaluar, caracterizar y conservar germoplasma de especies agrícolas tradicionales en la agricultura familiar.

Integrantes: MENDOZA, A.;Viera, P;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

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

2/2019 - 3/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Evaluación y Selección participativas de germoplasma de poroto para producción verde (peky)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluaciones de accesiones de poroto con características para consumo verde. Las evaluaciones se hacen en parcela con con comunidades indígenas de la zona de Curuguaty, Canindeyú

Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Mejoramiento de plantas;

2011 - Actual

Responsable de Programa de Investigación de Maíz y Sorgo

C. Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Planificación de actividades de campo. Evaluación de experimento de campo. Análisis y procesamiento de datos

Actividades

1/2011 - Actual

Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Generación de Tecnología

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Determinar la mejor tecnología de producción en el área de Agronomía, con adecuación a época de siembra, densidad, Fertilización y Asociación de cultivo

Integrantes: Machado, V; Noldin, O.; MENDOZA, A.;Schoepfer, A; Morel, J; Viera, PR; Báez, V;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, adaptación de tecnología;

1/2011 - Actual

Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Validación de tecnologías

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar materiales comerciales de maíz, sorgo y girasol en forma regional e identificar los híbridos de mejor comportamiento para la zona norte del Paraguay

Integrantes: Machado, V; Noldin, O.; MENDOZA, A.;Schoepfer, A; Morel, J; Viera, PR; Báez, V;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Validación de cultiivares, Valor de Cultivo en Uso, Interacción Genotipo x Ambientes;

1/2011 - Actual

Líneas de Investigación, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Mejoramiento Genético

- Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Mejoramiento Genético de Maíz, Sorgo y Girasol
 Integrantes: MENDOZA, A.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal;
- 1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Evaluación de rendimiento y calidad de híbridos de sorgos en diferentes ecorregiones de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar híbridos de sorgo graníferos y forrajero (VCU) en diferentes lugares de Paraguay
 Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Pintos, W;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Agronomía. Mejoramiento de plantas;
- 1/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Evaluación de rendimiento y calidad de híbridos de maíz, OGM en diferentes ecorregiones de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar diferentes híbridos de maíz en ensayo de VCU para su registro comercial en el Paraguay
 Integrantes: MENDOZA, A.;Noldin, O.; Báez, V; Pintos, W;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - CIAF-IPTA (Remuneración)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética y mejoramiento de plantas;
- 7/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Efecto de diferentes poblaciones de plantas sobre la producción de maíz para forraje
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Comparaciones de diferentes densidades de siembra para la producción maíz para forraje
 Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Vasquez F;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Agronomía;
- 7/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Efecto de diferentes poblaciones de plantas sobre la producción de maíz para forraje
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Comparaciones de poblaciones de plantas para la producción forraje
 Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Vasquez F;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Agronomía;
- 7/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria
Evaluación de cultivares de Maíz para producción de choclo en diferentes época de siembra
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de cultivares de maíz para producción choclo
 Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Zelaya J.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneración)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Agronomía;
- 7/2018 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria , Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Evaluación de cultivares de Maíz para producción de forrajes en diferentes épocas de siembra

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de diferentes cultivares de maíz para determinar la producción forrajeras en diferentes época.

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Insaurralde L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

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

1/2014 - 12/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Evaluación de materiales comerciales de maíz, sorgo y girasol en forma regional e identificación de los híbridos de mejor comportamiento para la zona norte del Paguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de diferentes cultivares comerciales de maíz, sorgo (forrajero y graníferos) en diferentes ecoregiones productoras para su recomendación y registro como cultivares comerciales

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Viera, PR; Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, estadísticas y biometria.;

1/2014 - 12/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Evaluación agronómica y de calidad de híbridos de maíz transgénico en época normal

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de cultivares comerciales de maíces con eventos transgenicos en época normal e identificación de mejores cultivares para su recomendación en las diferentes ecoregiones maiceras del país

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Viera, PR; Schoepfer, A; Morel, J; Báez, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

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

1/2014 - 12/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Evaluación agronómica y de calidad de híbridos de maíz en época normal

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de híbridos comerciales de maíz superprecoz convencional e identificación de los mejores cultivares para su recomendación en los diferentes ecoregiones productoras de maíz.

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Schoepfer, A; Viera, PR; Báez, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

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

1/2014 - 1/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Evaluación y de calidad de híbridos de maíz en época alternativa

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de diferentes cultivares comerciales de maíz precoz normal en épocas alternativas e identificar los mejores cultivares para su recomendación en los diferentes ecoregiones maiceras.

Integrantes: Noldin, O.; MENDOZA, A.;Morel, J; Viera, PR; Schoepfer, A; Báez, V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA (Remuneracion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Adaptabilidad y estabilidad, Mejoramiento genético vegetal, biometria;

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

El mejoramiento de plantas es la más valiosa estrategia para el aumento de la productividad de forma sustentable y ecológicamente equilibrado. Dentro de Programa de Investigación Maíz, Sorgo y del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (PIMSG-IPTA) atendemos la demanda en área de mejoramiento genético de maíz con la obtención de varios cultivares comerciales de maíz harinoso y otros tipos de maíces para consumo en choclo y alimentación animal.

El fitomejoramiento permite el desarrollo de cultivares resistentes o tolerantes a plagas, enfermedades y a estrés climáticos. Atendiendo a esta demanda desde el año 2014 hemos realizados mejoramiento genético de maíz con características de tolerancia a sequía.

En la generación de tecnología que maximice la productividad, estamos desarrollando técnica de cultivo, validación en las diferentes ecoregiones productivas del país, atendiendo la producción sustentable y amigable con el ambiente.

Todo investigador necesita de los conocimientos de la técnica de experimentación agrícola, en este sentido colaboramos con Universidades Nacionales y Privada en la generación de estrategias de investigación basada en análisis estadísticos y biométricas. Además de recibir a estudiantes y profesores nuevos para su entrenamiento en el área de experimentación agrícolas y estadísticas aplicadas.

El uso de Recursos Genéticos, como fuente para la creación de nuevas variedades, es factor de fundamental importancia para la obtención de productividades elevadas y proceso de modernización del agronegocio. En esta área, el Programa de Recursos Genético trabajamos en la colecta y caracterización de los materiales mantenidos en las colecciones de germoplasma y la busca constante de nuevas fuentes de material genético y su incorporación a programas de mejoramiento genético.

La transferencia de tecnología a productores a través de la realización de Día de Campo en el Centro de Investigación del IPTA, como en fincas de productores, asistencias técnicas en fincas o comités de productores y acompañamiento a estudiantes durante su pasantía profesional. La formación de recursos humanos de otras dependencias de MAG e instituciones no gubernamentales para sus acompañamientos a productores o comunidades indígenas. .

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 MENDOZA, A. Informa Paraguay: Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (TIRFAA), 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

2 MENDOZA, A. Equipo impulsor de Ley sobre la propiedad Intelectual, 2021.

Palabras Clave: rrgg; propiedad intelectual;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Recursos Genéticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Protección de las propiedades intelectuales; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

3 MENDOZA, A. Tercera Reunión Técnica de avance de resultados Proyecto FONTAGRO, 2019.

Palabras Clave: semillas criollas; semillas nativas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Mejoramiento de plantas;

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Evaluar estado de avance del proyecto y sus resultados y planificar el ultimo periodo de ejecución; Disponibilidad: irrestricta;

Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria

4 MENDOZA, A. Equipo Técnico-Administrativo para el Proyecto FONTAGRO-IPTA, 2017.

Palabras Clave: semillas tradicional; variedades nativas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Fortalecimiento de centros de oferta varietal de semillas tradicionales ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad:

Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria

5 MENDOZA, A. Triangulación de apoyo a la Agricultura Familiar entre el IPTA-Paraguay, INTA-Argentina y KOICA-Paraguay, 2017.

Palabras Clave: agricultura familiar; valor agregado;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Fortalecimiento de la Investigación para la agricultura familiar y organización de la cadena de valor de los productos de la Agricultura Familiar; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional Corea

6 MENDOZA, A. Fortalecimiento de la Agricultura familiar y mitigación de riesgo climático, 2017.

Palabras Clave: cambio climatico; agricultura familiar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Fortalecimiento de la Agricultura familiar en el distrito de San Pedro del Ycuamandyyu y tecnología para evitar condiciones extremas del clima; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Pedro del Ycuamandyyu;

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de San Pedro del Ycuamandyyu

7 MENDOZA, A. Director de Estudio de ensayos con Eventos transgénicos en condiciones Reguladas, 2016.

Palabras Clave: transgenicos; zea mays; evento regulado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Manejo de Cultivo, Bioseguridad;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Estudio de cultivares portador de eventos transgenicos regulados para su liberación y registros en Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Región Oriental de Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Life Sciences Research Center (Monsanto)

Organización de eventos

1 MENDOZA, A. Conferencias Magistrales, 2021. (Exposición)

Palabras Clave: mejora genetico; recursos geneticos; mejoramiento de plantas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 14 semanas. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

2 MENDOZA, A.; Schulz, C; Viera, P; Día de campo sobre Tecnología de Producción de Poroto, 2019. (Otro)

Palabras Clave: poroto; germoplasma;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Manejo de germoplasma;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Comunidad Indígena Yjhovy. Ciudad: Curuguaty.

3 MENDOZA, A. Seminario Internacional Agropecuario: como optimizar la producción agropecuaria, 2018. (Otro)

Palabras Clave: silvicultura; integracion agricultura ganaderia; hortalizas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Privada del Guairá

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Choré. Ciudad: Choré.

4 MENDOZA, A.; Noldin, O.; Viera, PR; Morel, J; Día de Campo sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2013. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Escuela Agrícola de San Pedro. Ciudad: Santa Rosa del Aguaray.

Observaciones: Día de Campo organizados dentro del proyecto Desarrollo y Difusión de Cultivares mejorados de Maíz para uso de pequeños y medianos productores entre el IPTA e INBIO

5 MENDOZA, A.; Noldin, O.; Viera, PR; Morel, J; Día de Campo sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2012. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Maria Auxiliadora. Ciudad: Choré.

Observaciones: Día de Campo organizado dentro del proyecto Desarrollo y Difusión de cultivares mejorados de Maíz para uso de pequeños y medianos productores entre el IPTA e INBIO

Otra producción técnica

1 MENDOZA, A. Charla Técnica sobre Tecnología de producción de Maíces nativos, 2019.

Palabras Clave: maices nativos; pureza genetica; conservacion de semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Conservación de semillas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Capacitación técnicas a comunidades indígenas Yjhovy del distrito de Villa Curuguaty, Canindejú. Lugar: Comunidad Yjhovy. Ciudad: Curuguaty.

2 MENDOZA, A. Disertación en el Día de Campo sobre Tecnología de producción de maíz, 2018.

Palabras Clave: maices; produccion de maiz; aislamiento de parcela;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Disertación en el día de campo sobre producción de maíces en la comunidad indígena. Lugar: Arroyo Bandera. Ciudad: Villa Ygatimí

3 MENDOZA, A. Disertación sobre Tecnología de producción de semillas de maíz, 2018.

Palabras Clave: semillas; variedades de maíces; aislamiento de parcela;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Charla sobre Producción de semillas criollas de maíz. Lugar: Liberación. Ciudad: Liberación.

4 MENDOZA, A. Disertación en la Jornada de Capacitación sobre Producción Agropecuario, 2018.

Palabras Clave: semillas; aislamiento de parcela; pureza genética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas, Manejo de cultivos, Maíz;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Finalidad: Participación como disertante en la jornada de capacitación organizada por la FCP-UNCA. Lugar: Santa Rosa del Aguaray. Ciudad: Santa Rosa del Aguaray.

5 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2017.

Palabras Clave: agricultura familiar; zea mays;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Charla técnica sobre producción de maíz. Lugar: Colonia Mbarete. Ciudad: General Elizardo Aquino.

6 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de producción de maíces nativos, 2017.

Palabras Clave: zea mays; maíces nativos; producción de maíz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético de maíz, Recursos genéticos, Semillas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Charla técnica sobre tecnología de producción de maíces nativos y conservación de los recursos genéticos indígenas. Lugar: Pa'í Kuri. Ciudad: Pa'í Kuri.

7 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de producción de semillas de maíz, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Capacitación a productores semilleros de la agricultura familiar pertenecientes a la CAP-PPR (Coordinadora Agrícola de Paraguayo). Lugar: Quiindy-centro. Ciudad: Quiindy-PARA.

8 MENDOZA, A. Disertación en la Charla Técnica sobre Tecnología de Producción de maíz, 2015.

Palabras Clave: agricultura familiar; zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético de maíz, Semillas, Manejo de cultivo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Capacitación a pequeños productores de la agricultura familiar del distrito de Quiindy. Lugar: Quiindy-centro. Ciudad: Quiindy-PARA.

9 MENDOZA, A. Disertación en Día de Campo sobre Tecnología de Producción de Maíz, 2014.

Palabras Clave: zea mays; manejo de maíz;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Finalidad: Día de campo organizado por INBIO (Instituto de Biotecnología Agrícola). Lugar: Jhugua Potí. Ciudad: Choré.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 MENDOZA, A. Dptico, 2019.

Palabras Clave: recursos genéticos; pureza genética; germoplasmas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Agronomía, Recursos genéticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: MANEJO PARA MANTENER LA PUREZA GENÉTICA.

Productos tecnológicos

1 Noldin, O.; MENDOZA, A.; Morel, J; Schoepfer, A; Báez, V; Cultivar de Maíz GVS-254, 2018.

Palabras Clave: maíz; avati moroti; vpa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética y Mejoramiento de Maíz, Biometría y Estadísticas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Productividad elevada de maíz tipo amiláceo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria.

2 MENDOZA, A. Variedad de Maíz, Guaraní V-332, 2018.

Palabras Clave: maíz; cultivar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento Vegetal, Estadísticas y Biometría;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Cultivar de gran potencial productivos para pequeños y medianos productores. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria .

3 MENDOZA, A. Mejoramiento Genético de Maíz dentado, 2017.

Palabras Clave: zea mays; maíz dentado;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Mejoramiento genético de maíz dentado par alto potencial productivo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

4 MENDOZA, A. Mejoramiento Genético de maíz amiláceo, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Geración de cultivares mejorados de maíz con alto potencial genético. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación Capitán Miranda-Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria .

Informes de investigación

1 MENDOZA, A. Informe anual IPTA, 2018.

Palabras Clave: recursos geneticos; agricultura familiar;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (ex Campo Experimental de Choré), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria .

Nombre del proyecto: Colecta, evaluación, caracterización y conservación de germoplasma de especies agrícolas tradicionales en la agricultura familiar.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Viera, PR; Sanabria, M; MENDOZA, A.; Silva C.D; Aquino L.A.; Rodrigues W; Eficiência da adubação fosfatada no feijoeiro em função de doses de polímero superabsorvente misturado ao fertilizante, Research, Society and Development, v. 11 f: 4, p. 1-16, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-3409

Palabras Clave: déficit hídrico; difusão de p; eficiência de uso da água;

2 MENDOZA, A.; Noldin, O.; González L; López R; Morel, J; Báez, V; Díaz M; Schoepfer, R; (RELEVANTE) Adaptabilidad y estabilidad de cultivares de sorgo granífero (Sorghum bicolor L. Moench) en la región oriental de Paraguay, Tecnología Agraria, v. 3 f: 1, p. 7-13, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de Plantas, Biometría;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: sorghum bicolor; mejoramiento genético; interacción gxa; selección de híbridos;

3 Noldin, O.; MENDOZA, A.; Mereles R; Ayala, L; González, A; Bagó, D; Morel, J; Báez, V; Díaz M; Schoepfer, R; Gómez, F; Adaptabilidad y estabilidad de genotipos de girasol en la región oriental de Paraguay, Tecnología Agraria, v. 2 f: 2, p. 22-28, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de plantas, Biometría;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: helianthus annuus; interacción gxa; mejoramiento de plantas;

4 MENDOZA, A.; Noldin, O.; (RELEVANTE) Divergencia genética entre genotipos de girasol, Investigación Agraria, v. 18 f: 1, p. 1-7, 2016.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1684-9086

Palabras Clave: helianthus annuus l.; caracteres agronómicos; mejoramiento genético;

Observaciones: Uso de estadística experimental, análisis multivariadas

- 5 MENDOZA, A.; Noldin, O.; (RELEVANTE) Habilidad combinatoria de híbridos de maíz en cruzamiento dialelo, Tecnología Agraria, v. 1 f: 1, p. 32-40, 2016.**

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2518-8380

Palabras Clave: zea mays; capacidad de combinación; rendimiento de granos; heterosis;

Observaciones: uso de estadística experimental, análisis multivariadas y biometria

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 MENDOZA, A. Estudio de la Diversidad Genética en maní. In: Ciclo de Conferencias, 2020 Hohenau, Paraguay 2020.**

Medio: Internet.

Palabras Clave: recursos geneticos; genetica; biometria;

- 2 MENDOZA, A. RESCATE DE RECURSOS GENETICOS, AVANCES DE ACCESIONES DE VARIAS ESPECIES PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS CERTIFICADAS. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, 2019 Ciudad del Este Ñañemity topu a Paraguay. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas, Biometria y Estadísticas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: recursos geneticos; semillas; variedades tradicional;

- 3 MENDOZA, A. Mejoramiento Genético de maíz en Paraguay, avances y perspectivas para la agricultura familiar. In: I Congrso Agropecuario Regional, 2019 San Estanislao, Paraguay Potenciando saberes. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética, Mejoramiento de plantas, Biometría;

Medio: Otros.

Palabras Clave: zea mays; agricultura familiar; mejoramiento genetico;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 MENDOZA, A.; Viera, P; Pintos, W; Chávez, P; Robledo, R; Vigo, A; ESTUDO DA DIVERSIDADE GENÉTICA PARA CARACTERÍSTICAS DE VAGENS E GRAÇOS ENTRE ACESSOS DE FEIJÃO DO PARAGUAI. In: VII Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, 2022 Brasil Multifuncionalidade e Qualidade de vida. 2022.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: phaseolus vulgaris; agricultura familiar;

- 2 MENDOZA, A.; Robledo, R; Noldin, O.; Caballero PJ; Torres A; Acosta J; DIVERSIDAD GENETICA DE GERMOPLASMAS ELITE DE POROTO (Vigna unguiculata Walp). In: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019 Rocha, Uruguay 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: vigna unguiculata; agricultura familiar; distancia genetica;

- 3 MENDOZA, A.; Robledo, R; Noldin O; Caballero PJ; Torres A; Acosta J; ESTUDO DE DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE 11 GERMOPLASMA DE FEIJÃO CAUPI DO PARAGUAI. In: 10 Congresso Brasileiro de Melhoramentos de Plantas, 2019 Aguas de Lindoias-São Paulo Pesquisa e Inovação para o desenvolvimento da sociedade. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética y Mejoramiento, Biometria y Estadísticas;

Medio: Otros.

Palabras Clave: poroto; vigna unguiculata; diversidad genetica; distancia genetica;

- 4 MENDOZA, A.; Pintos, W; Noldin, O.; ANÁLISIS DE CORRELACIÓN DE LOS COMPONENTES EN MATERIALES DE MAÍZ GENÉTICAMENTE MODIFICADO. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción sustentable a problemas regionales. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Estadísticas, Biometria, Producción Agrícola;

Medio: Otros.

Palabras Clave: ogm; rendimiento; mazorca; granos; altura;

- 5 MENDOZA, A.; Samudio, F; EFECTOS DE DIFERENTES ARREGLOS ESPACIALES SOBRE EL RENDIMIENTO DE CHIA Salvia hispanica L en el distrito de Lima. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción Sustentable a Problemas regionales. 2019.**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: produccion; rendimiento; densidad; granos;

- 6 MENDOZA, A.; Arce R; Avalos, P; Rolón, S; Pintos, W; EFECTO DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA SOBRE LA ALTURA DE LA PLANTA Y RENDIMIENTO DE MAZORCA DE MAIZ PARA CHOCLO. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción sustentable a problemas regionales. 2019.**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: produccion; granos; densidad; rendimiento;

- 7 **MENDOZA, A.; Colmám E; Quiñonez C; González, L; Pintos, W; Noldin, O.; COMPORTAMIENTO FORRAJERO DE DIFERENTES CULTIVARES DE MAÍZ EN EL DISTRITO DE CHORE DURANTE LA ZAFRA ALTERNATIVAS DEL AÑO 2019. In: Congreso Científico de la Producción, 2019 Coronel Oviedo Producción sustentable a problemas regionales. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitotecnia, Estadísticas, Biometría;
 Palabras Clave: rendimiento; gramineas; variedades; zafra; complementaria;
- 8 **Machi, G.; MENDOZA, A.; González, A; Ruíz, F; Selección por características agronomicas de lineas S1 derivadas de la población tradicional de maíz pichinga redondo. In: VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019 Rocha, Uruguay 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Mejoramiento de plantas;
 Medio: Internet.
- 9 **Machi, G.; MENDOZA, A.; González, A; Ruíz, F; Chávez, G; Selección por calidad comercial de lineas S1 de maíz pichinga redondo provenientes de la población tradicional. In: VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019 Rocha, Uruguay 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento de plantas, Recursos genéticos;
 Medio: Internet.
- 10 **Machi, G.; Villalba, FJ; Cristaldo R; Ruíz, F; MENDOZA, A.; Noldin, O.; SELECCION DE FAMILIAS DE MEDIOS HERMANOS DE MAÍZ PICHINGA REDONDO POR CAPACIDAD DE EXPANSIÓN. In: Cogresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2017 Foz de Iguazu Projetando o Futuro. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: pichinga; seleccion de plantas; familias de maiz;
- 11 **MENDOZA, A.; Noldin, O.; Machi, G.; Benitez, E; ANALISIS DE TRILLA PARA SELECCION DE CARACTERES FENOTIPICOS EN FAMILIAS DE MEDIOS HERMANOS DE MAÍZ SOMETIDOS A ESTRÉS HIDRICO. In: IX Congreso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2017 FOZ DE IGUAZU Projetando o futuro. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético vegetal, Estadísticas, Biometría;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: zea mays; correlacion de caracteres; estres hidrico;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **MENDOZA, A.; Viera, P; Pintos, W; Mendoza, M; Selección visual multivariada para productividad de granos secos en accesiones de arveja. In: V Congreso de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Ciencias y Tecnología para un Desarrollo sustentable. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Biometría;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: recursos geneticos; pisum sativum; accesiones de arveja;
- 2 **MENDOZA, A.; Viera, P; Pintos, W; Mendoza, M; Selección visual multivariada para características forrajeras en accesiones de arveja. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Ciencias y Tecnología para un Desarrollo sustentable. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Genética, Biometría;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: pisum sativum; recursos geneticos; arveja forrajera;
- 3 **Caballero, C.A.; Enciso C.R; MENDOZA, A.; Diversidad Genética de clones híbridos de mandioca. In: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021 San Lorenzo, Paraguay Ciencias y Tecnología para un desarrollo sustentable. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos genéticos, Genética, Biometría;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: distancia genetica; recursos genticos; mejoramiento de plantas;
- 4 **MENDOZA, A.; Robledo, R; Noldin, O.; Caballero PJ; Torres A; Acosta J; CARACTERIZACIÓN AGRONOMICA DE GERMOPLASMAS DE POROTO (Vigna unguiculata) DISPONIBLES EN EL CENTRO DE OFERTA VARIETAL DE JASY CAÑY DEPARTAMENTO DE CANINDEJU. In: I Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias, 2019 Concepción 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Geneticos, Genética, Estadísticas, Biometría;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: vigna; caracteres fenotipica; recursos geneticos;
- 5 **MENDOZA, A. Evaluación de eficiencia de fungicidas en el control de enfermedades foliares en maíz. In: I Congreso Científico, 2018 Coronel Oviedo, Caaguazú Investigación Científica para el Desarrollo Social Sustentable. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de Enfermedades en maíz;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

- 6 MENDOZA, A.; Viera, P; Disimilaridad en accesiones de maní (Arachis hipogea) para características de flor e inflorescencia. In: III Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2018 Asunción Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Recursos Genéticos, Diversidad Genéticas, Análisis Multivariada;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: arachis hipogea; accesos; diversidad genetica; germoplasma; recursos geneticos;
- 7 MENDOZA, A.; Ramirez, JC; Centurion, A; Almiron, L; Sosa, R; PRODUCTIVIDAD DE CULTIVARES DE TRIGO Triticum aestivum L. EN TRES LOCALIDADES DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo - Paraguay Conocimiento e Innovación para el desarrollo sostenible. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genético;
 Medio: Papel.
- 8 MENDOZA, A.; Insaurralde, A.; Viera, PR; Alvarez, D; Evaluación de Familias de medio hermano de maiz tipo dentado sometido a estrés hídrico. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo - Paraguay Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Mejoramiento Genético de plantas;
 Medio: Otros.
- 9 Noldin, O.; MENDOZA, A.; ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD DE HÍBRIDOS DE MAÍZ SUPER PRECOZ OGM´s EN ZAFRA EN ZAFRA NORMAL DE SIEMBRA DURANTE EL CICLO 2013. In: Primer Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación- ITAPUA Investigando e innovando para el desarrollo rural. 2015.**
 Medio: Papel.
- 10 Noldin, O.; MENDOZA, A.; Adaptabilidad y estabilidad de híbridos de maíz OGM´s en zafra alternativa de siembra durante el ciclo 2014. In: I Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación-Itapúa Investigando e Innovando para el desarrollo rural. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: zea mays; ogm; ,adaptabilidad y estabilidad;
- 11 Viera, PR; MENDOZA, A.; ENSAYO DE DENSIDAD Y ESPACIAMIENTO DE SIEMBRA DE MAÍZ (Zea mays L.) VARIEDAD GV 313. In: Primer congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación-Itapúa Investigando e innovando para el desarrollo rural. 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Papel.
- 12 MENDOZA, A. CORRELACIÓN Y ANALISIS DE COMPONENTES PARA RENDIMIENTO DE MAIZ AVATI MOROTI. In: PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA, 2015 Encarnación-Itapua 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Papel.
- 13 MENDOZA, A.; Noldin, O.; ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ CONVENCIONAL EN ZAFRA ALTERNATIVA DEL CICLO 2013 EN LA REGIÓN ORIENTAL DE PARAGUAY. In: PRIMER CONGRESO AGRARIO DEL IPTA, 2015 Encarnación-Itapua 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Medio: Papel.

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 MENDOZA, A.; Delgado, H; Schulz, C; Viera, P; Pintos, W; EVALUACIÓN SENSORIAL DE ACCESIONES DE POROTO (Vigna unguiculata (L) Walp) PARA PRODUCCIÓN EN ESTADO VERDE, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Agricultura Familiar, Recursos Genéticos;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380
 Palabras Clave: vigna unguiculata; propiedades organolepticas; agricultura familiar; seleccion de accesiones;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|--|
| 2021 | V Congreso Nacional de Ciencias Agraria (Paraguay) |
| 2019 | I Congreso de Ciencias Agropecuarias y I Jornada de Jóvenes Investigadores (Paraguay)
Observaciones: Miembro de Comité Científico y Evaluador |
| 2019 | Congreso Científico de la Producción (Paraguay) |
| 2017 | IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay)
Observaciones: Arbitraje de resúmenes del eje Temático Producción Agrícola, Animal y Forestal |

Evaluación de Publicaciones

- | | |
|-------------|------------------------|
| 2022 - 2022 | Revista Siembra |
|-------------|------------------------|

- Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Tesis de Grado, Facultad de Ciencias Agrarias, UNA**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Tesis de grado, Facultad Ciencias de la Producción, UNCA**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2017 **Revista de Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Artículos científicos
- 2015 - 2017 **Tesis de grados, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembros de mesa evaluadoras de tesis de grandos en las carreras de Ingeniería Agronómica, Agroforestal y Medica Veterinaria en las filiales de Choré y Santa Rosa del Aguaray

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Daisy González, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN FORRAJERA Y CALIDAD DE CULTIVARES DE SORGO EN DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA EN EL DISTRITO DE CHORÉ, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: sorghun bicolor; forraje de calidad; poblacion de tall; relacion tallo-hoja;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Producción Forrajera;
- 2 Vanessa Noguera Miranda, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE DIVERSOS PRODUCTOS FUNGICOS APLICADOS EN DIFERENTES MOMENTOS SOBRE ENFERMEDADES FOLIARES EN EL CULTIVO DE MAÍZ (Zea mays), 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: fungicidas; momentos de aplicacion; enfermedades foliares;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología, Estadísticas, Manejo de cultivos;
- 3 Dolly Montiel, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes densidades de plantas sobre el cultivo de maiz, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: arreglo de plantas; poblacion de plantas; zea mays;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Fitotecnia;
- 4 Gabriela Maria Chavez Florentin, - Cotutor o Asesor - CARACTERIZACIÓN DE MAZORCAS DE LÍNEAS S1 DE MAÍZ PICHINGA REDONDO PROVENIENTE DE LA POBLACIÓN FCAZM06-009, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pinchinga; zea mays; lineas de maiz;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genetico, Estadísticas;
- 5 Luz Marina Recalde Melo, - Cotutor o Asesor - POTENCIAL AGRONÓMICO DE LÍNEAS S1 DE MAÍZ PICHINGA REDONDO PROVENIENTE DE LA POBLACIÓN FCAZM06-009, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: zea mays; pichinga; lineas s1;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica y mejoramiento, Estadísticas;
- 6 Ninfa Pérez Jara, - Tutor Único o Principal - Suplementación estratégica con Balanceado comercial, forrajes y Vitamina AD3E sobre la Ganancia Diaria de peso y la reproducción de Borregas Texel , 2017**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: borregas; reproduccion de borregas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales;
- 7 Elvio Acosta Zarate, - Tutor Único o Principal - Forma y momento de aplicación de fertilizante calcio-boro sobre el cultivo de pimienta en periodo estival del distrito de Choré, 2017**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: fertilizantes; nutricion de plantas; locote;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fertilidad de suelo, Estadísticas, Manejo de cultivo;

8 Diosnel Alvarez López, - Tutor Único o Principal - Evaluación de progenie de medio hermano de maíz tipo dentado buscando eficiencia en la utilización de agua, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; mejoramiento de plantas; seleccion de genotipos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Genética, Estadísticas y Biometría;

9 Irene Avalos Cáceres, - Tutor Único o Principal - Efecto de densidades de siembra en tres variedades de zanahoria *Daucus carota* en condiciones de campo en el distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: daucus carota; variedades; espaciamento de plantas;

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

10 Ismael Benitez Rojas, - Tutor Único o Principal - Dosis complementaria de dos enmienda organica (estiercol bovino, resto de petit grain) en la producción de papa en alfisol podre de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Nutrición de plantas, Estadísticas;

11 Sergio Benitez, - Tutor Único o Principal - Comportamiento agronómico estival de cultivares comerciales de pimiento en ambiente semiprotegido en un suelo alfisol mollic de distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mejoramiento de plantas; locote; cultivares;

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

12 Alexix Cabrera Mendez, - Tutor Único o Principal - Relación arreglo y densidad de planta de repollo (*Brassica oleracea*-Var. híbrido taishita F1) con producción y calidad en Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

13 Aristides Martín Cáceres Arguello, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de dos antiparasitario en función a los parametros productivos en bovino de carne del Distrito de San Pedro, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Manejo de bovinos, Farmacología;

14 Jose Salvador Cáceres Peralta, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de diez variedades comerciales de soja *Glycine max* en diferentes epoca de siembra en un alfisol mollic del Departamento de San Pedro, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; cultivares comerciales; epoca de siembra;

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

15 Victor Cardozo Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles y momentos de aplicación de fertilizantes nitrogenada (urea) sobre el tomate bajo media sombra, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; fertilizacion; nitrogeno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivos, Estadísticas;

16 Alex Hernan Carracela González, - Tutor Único o Principal - Validación de ocho variedades comerciales de cebolla (*Allium cepa*) en un suelo alfisol de Choré en época tardía, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

17 José Manuel Díaz Cañete, - Tutor Único o Principal - Efecto de niveles de fertilizante potásica en el tomate en periodo estival en un alfiso mollic del distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilizacion; tomate; epoca de plantacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;

18 Emiliana Díaz Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Densidad óptima para la producción de maíz Var. Exp. GV 332 en época alternativa para el distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; pablacion de plantas; densidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Manejo de cultivo, Estadísticas, Biometría;

19 Derlis Adrian Duarte Franco, - Tutor Único o Principal - Efecto del arreglo espacial de plantas en el cultivo de tomate a campo abierto en primavera-verano en un alfisol mollic, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; espaciamento de plantas; epoca de plantacion;

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

20 Luis Esteche Grance, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la anemia infecciosa equina en función a factores determinantes en el distrito de Liberación-San Pedro, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: produccion equina; infeccion en equino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Parasitología, Manejo de animales, Farmacología;

21 Luz Raquel Almiron Sosa, - Tutor Único o Principal - Comportamiento Agronómico de ocho cultivares de trigo Triticum aestivium L. en el Distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triticum aestivium; adaptabilidad y estabilidad; rendimiento de granos;

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

22 Marcos Ramón Ferreira González, - Tutor Único o Principal - Evaluación de familias de hermano completo de maíz tipo dentado sometido a estrés hídrico, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; familias de maiz; estres hidrico; tolerancia a sequia;

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

23 Carolina Carmi Claros de la Cruz, - Cotutor o Asesor - Selección de líneas S1 por características de la mazorca, 2017

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

País: Paraguay /

Palabras Clave: s1; pichinga;

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

24 Carina Yisela Sanguina Perez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes espaciamentos entre hilera sobre el comportamiento agronómico de trigo Triticum aestivium L. distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triticum aestivum; poblacion de plantas; espaciamento de plantas;

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

25 Javier Godoy Braguez, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes fuentes caseras de alimentación sobre la producción de pollos parrilleros en condición intensiva, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos parrilleros; alimentacion casera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales;

26 Ceveriano Insaurralde Pavón, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes espaciamento de siembra sobre el cultivo de cebolla (Allium cepa) para la zona de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: espaciamento de plantas; poblacion de plantas; cebolla de bulbo;

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

27 Edith Geraldina Ojeda Sena, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de piroplasmosis y factores de riesgo en el ganado bovino en el distrito de Choré-San Pedro, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: piroplasmosis; garrapatas; bovinos;

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

28 Luis Ortega Rolón, - Tutor Único o Principal - Comportamiento de diferentes cultivares de tomate (Lycopersicum sculentum) en época invernal en un alfisol de Distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tomate; cultivares; epoca invernal;

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

29 Alma Luz Divina Pereira Fleitas, - Tutor Único o Principal - Determinación de la eficacia de diferentes antiparasitarios sobre la parasitosis en cerdos criollos en el distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: parasitosis; cerdos criollo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Farmacología, Manejo de animales;

30 Ramón Romero Cáceres, - Tutor Único o Principal - Validación de comportamientos agronómicos de variedades comerciales de trigo en el distrito de Choré Departamento de San Pedro, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triticum aestivum; manejo de cultivos; cultivares;

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

31 Aristide Silguero Chaparro, - Tutor Único o Principal - Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento y otras variables de maíz amiláceo Variedad GVS 254, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; poblacion de plantas; maiz harinoso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Manejo de cultivo;

32 Arnaldo Luis Suarez Cabrera, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis y momento de aplicación de bioestimulante foliar sobre el cultivo de maíz tipo status viptera 3, 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; nutricion vegetal;

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

33 Gladys Vera Paiva, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de tres Fármacos antiparasitario sobre los parásitos gastrointestinales en bovinos desmamantes en el distrito de Choré, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parasitosis; desmamantes bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Parasitología, Farmacología, Manejo de animales;

34 Gustavo David Villalba Espinola, - Tutor Único o Principal - Eficiencia de tres antiparasitarios sobre los índices productivos de bovino de carne en el Distrito de San Pedro del Ycuamandyyu, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré) , FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parasitosis; bovino de carne;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Manejo de animales;

35 Antonio Duarte Amarilla, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes fuentes de fertilización nitrogenada en la producción forrajera de Brachiaria brizantha Stapf Var. MG5, Santa Rosa del Aguaray, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutrición mineral; forraje; nitrógeno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de vegetal, estadísticas y producción agrícola;

36 Derlis Rolando Lopez Samudio, - Tutor Único o Principal - Efecto de tres tipos de propagación vegetativa sobre el prendimiento y desarrollo inicial de Stevia rebaudiana Bertoni Var. Criolla en campo abierto, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Propagación de Plantas, Botánica, Estadísticas;

37 Miguel Cardoza, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes bioestimulantes sobre el crecimiento y productividad del pimiento Capsicum annum L. en épocas tardías, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bioestimulantes; locote;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Microbiología, Estadísticas;

38 Nidia Raquel Bernal Estigarribia, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes formulaciones y formas de aplicación de fertilizantes NPK en pimiento Capsicum annum L. Var. nathalie a campo abierto en un suelo utisol, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: locote; nutrición mineral; fertilización;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Horticultura, Estadísticas y Biometría;

39 Nery Javier Lopez, - Tutor Único o Principal - Efecto de fuentes y niveles de fertilización nitrogenada sobre la producción forrajera del Marafalfa Pennisetum violaceum, Santa Rosa del Aguaray, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nutrición mineral; forraje; fertilización;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Producción forrajera, Estadísticas;

40 Armando Fabian Rosso Osorio, - Tutor Único o Principal - Efecto de espaciamiento entre planta y técnica de aporque en la producción de cebolla de bulbo en época invernal Var. BR 25 en General Resquin, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cebolla de bulbo; espaciamiento de plantas; densidad poblacional;

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

41 Cesar Alcides Vazquez Cañete, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes distanciamiento de siembra y formulaciones de fertilizantes NPK en Zea mays L. Var. BR 106 en el distrito de General Resquin, 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: espaciamento de plantas; fertilizacion; zea mays;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Fertilidad, Estadísticas;

42 Richar Siani, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes dosis de inoculantes mas Co y Mo sobre algunos parametros asociados al rendimiento de la soja Glycine max, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; inoculacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Microbiología, inoculación en soja;

43 Carlos Raul Arce Barbosa, - Cotutor o Asesor - Efecto de diferentes dosis de bioestimulante hasta la nodulacion del cultivo de la soja Glycine max, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glycine max; inoculacion; rhizobium;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, inoculacion, microbiologia;

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Fanny Hidalgo, - Tutor Único o Principal - Efecto del uso de fertilizantes nitrogenados sobre la producción forrajera en pastura implantada, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , F.C.P. - UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción - Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: forraje; nitrogeno; pasturas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de suelo, Nutrición de plantas;

2 Ivan Ledesma, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes fuentes de Nitrogeno y de bioestimulantes sobre el prendimiento y crecimiento de plantulas de tomate en periodo invernal en sistema floting, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , F.C.P. - UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción - Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

3 Maria Isabel Gray, - Tutor Único o Principal - Efecto de la Fertilización Nitrogenada en cobertura sobre la calidad Comercial de Choclo en época Alternativas, 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronómica) , F.C.P. - UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción - Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

4 Librado Insaurralde, - Tutor Único o Principal - Efecto de la epoca de siembra sobre el comportamiento forrajero de diferentes cultivares de maiz safriña en el distrito de Chore, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad forrajera; produccion forrajera; cultivares de maiz;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de Cultivo, Nutricion animal, Fitotecnia;

5 Francisca Vazques, - Tutor Único o Principal - Efectos de diferentes densidades de siembra sobre la producción forrajera de maiz en distrito de Choré, 2019

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré) , FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de choclo; calidad comercial;

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 2021 Reconocimiento y Gratitud (nacional), Facultad de Ciencias Agropecuaria U.N.I

Disertación en tema de RECURSOS GENÉTICOS VEGETALES

2 2018 Reconocimiento Institucional a la Producción Técnica-Científica (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Institución que tiene como misión Generar conocimientos e innovaciones tecnológicas, procesos y formas de producción, sostenibles y competitivas para el sector agrario, con inclusión social y gestión del talento humano.

3 2018 Mejor Funcionario del Centro de Investigación de la Agricultura Familiar (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Reconocimiento por la invaluable acciones, actitud de servicios, respeto y humildad, en bien del entorno laboral

4 2015 Contribución a la Ciencia y a la Investigación (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria

Reconocimiento por la destacada participación en el Primer Congreso Agrario del IPTA, a través de la difusión de tecnologías, afianzando conocimientos sobre la producción saludable y sustentable

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Presentación de poster, 2021, Paraguay

Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

2 Taller - Taller Nacional de Planificación Estratégica para la Agricultura Familiar, 2021, Paraguay

Nombre: Taller Nacional de Planificación Estratégica para la Agricultura Familiar. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios

3 Seminario - Diversidad Genética. Inicio para la mejora Genética, 2021, Paraguay

Nombre: Ciclo de conferencias magistrales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

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

4 Otra - Ciclo de conferencia: Estudio Diversidad Genética en maní, 2020, Paraguay

Nombre: Ciclo de conferencia.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

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

5 Otra - Relato de Experiencias de Rescate y utilización de variedades criollas, 2019, Uruguay

Nombre: Fiesta Nacional de la Semillas Criolla Agricultura Familiar. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

6 Simposio - VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe, 2019, Uruguay

Nombre: VII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Americas y el Caribe. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

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

7 Seminario - Jornada de Capacitación sobre Producción Agropecuaria, Tecnología de producción de maíz, 2018, Paraguay

Nombre: Jornada de Capacitación. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas y Biometría, Nutrición animal;

8 Congreso - Disertante en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: TEMA: Evaluación de familias de medios hermanos de maíz tipo dentado sometidos a estrés hídrico

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

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

9 Congreso - Presentación de poster, 2017, Paraguay

Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Poster

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

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

10 Congreso - Presentación de poster, 2017, Brasil

Nombre: IX Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileiro de Melhoramento de plantas

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 MENDOZA, A. Participación en comités de Armando Figueredo Vera. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de melaza sobre la productividad y calidad del huevo de codornices en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de aves, Nutrición Animal;

2 MENDOZA, A.; Insaurralde, A.; Acosta, F; Participación en comités de David Gamarra Fariña. Tesis/Monografía de grado Efecto de la ración Balanceada artesanal en conejo mestizo adaptada a al condiciones de pequeña fincas rurales en el distrito de General E. Resquin, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Alimentación;

- 3 MENDOZA, A.; Acosta, F; Insaurralde, A.; Participación en comités de Alexis Daniel Macedo Sanabria. Tesis/Monografía de grado Productividad de ovinos mestizos en sistema extensivo y mixto en la localidad de San Jose distrito de Guayaibi, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición Animal, Manejo de animales;

- 4 MENDOZA, A.; Acosta, F; Insaurralde, A.; Participación en comités de Ada Mas Amarilla. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de promovit AD3E en pollos parrilleros en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Alimentación de aves;

- 5 MENDOZA, A.; Acosta, F; Insaurralde, A.; Participación en comités de Cecilio Mora González. Tesis/Monografía de grado Efecto de harina de moringa Moringa oleifera L., como promotor de crecimiento en cerdo Yorkshire en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Alimentación de suinos, Suinotecnia;

- 6 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de Francisco Aquino Bernal. Tesis/Monografía de grado Determinación de la composición bromatologica de hojas de cuatro variedades de mandioca mas cultivada en el distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición animal, Manejo de cultivos;

- 7 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de Raquel Aquino Rios. Tesis/Monografía de grado Deteccion de residuos de antibioticos en leche cruda de los tambos lechero de la Coop Liberacion Norte, Distrito de Chore, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad animal, ;

- 8 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de Crispin Cabrera Espinola. Tesis/Monografía de grado Diferentes dosis de bioestimulante en el cultivo de soja Glycine max en epoca alternativa en el distrito de Choré, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera Ingeniería Agronomica, Filial Choré), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición de plantas, Fertilización, Manejo de Cultivos;

- 9 MENDOZA, A.; Schulz, C; Acosta, F; Participación en comités de ALMA MARIA BLANCO CÁCERES. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de modificadores organicos en dos sistemas de producción de ovejas raza Santa Ines en el Distrito de Liberación, 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición de ovinos, Alimentación animal;

- 10 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Joel David Achucarro Ozuna. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes momentos y dosis de herbicida sulfentrazone sobre el control de malezas y fitotoxicidad en chia en el distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

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

- 11 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Abel Acosta Clivio. Tesis/Monografía de grado Efecto de niveles de fertilización 15-15-15 en el rendimiento de dos variedades de locote en un suelo alfisol de Choré, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

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

- 12 MENDOZA, A. Participación en comités de Mauro Colman López. Tesis/Monografía de grado Niveles óptimas de fertilización potásica y su interacción nitrogenos y fosforos en el cultivo de Chia (Salvia hispanica) en un suelo alfisol de Choré, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;

- 13 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Ninfa Lucina Ruiz Diaz. Tesis/Monografía de grado Efectos de Niveles de parcelamiento de fertilizante nitrogenados en el cultivo de la Chia (Salvia hispanica) en un suelo alfisol del Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Fertilización, Estadísticas;
- 14 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Lider Zarate. Tesis/Monografía de grado Incidencia de los factores de riesgo sobre la prevalencia de la brucelosis en los bovinos lecheros en el distrito de Maracaná, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de animales, Reproducción animal;
- 15 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de José Salvador, Caceres Peralta. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de diez variedades comerciales de soja Glycine max en diferentes época de siembra en un alfisol mollic del Departamento de San Pedro, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;
- 16 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Diana Leticia Denis Roa. Tesis/Monografía de grado Eficacia y residualidad de fármacos para el control de parásitos internos de equinos de tiro en el Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Estadísticas;
- 17 Schulz, C; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Rodney Milciades Lomaquis Gutierrez. Tesis/Monografía de grado Eficacia de dosis de urea como suplemento del pasto camerum en la producción de carne de bovinos criollos en confinamiento en el Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales, Estadísticas;
- 18 Schulz, C; Florentin M.; MENDOZA, A.; López, F; Participación en comités de Ismael Benitez Rojas. Tesis/Monografía de grado Dosis complementaria de dos enmienda organica (estiércol bovino, resto de petit grain) en la producción de papa (Solanum tuberosum) en alfiso pobre de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de Cultivo, Estadísticas;
- 19 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Carmen Britez Gavilan. Tesis/Monografía de grado Uso de nivel alto de hoja seca molida de ka'a he'e Stevia rebaudiana en el balanceado como promotor de crecimiento en pollos parrilleros, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de Animales;
- 20 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Ydalina Cairé Marecos. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de la fertilización complementaria con inoculante y abono foliar en diferentes etapas de la soja Glycine max en un alfisol mollic Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Fertilidad de suelo, Estadísticas;
- 21 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Derlis Adrian Duarte Franco. Tesis/Monografía de grado Efecto del arreglo espacial de plants en el cultivo de tomate a campo abierto en primavera-verano en un alfisol mollic, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 22 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Laura Rosana Meza Insfrán. Tesis/Monografía de grado Nivel óptimo de fertilización básica nitrogenada, fosfatada y potasica sobre Sésamo univara (Sesamum indicum L.) en un alfisol mollic del distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 23 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Alejandro Ibañez Apezteguia. Tesis/Monografía de grado Nivel óptimo de fertilizante 15-15-15 y estiércol bovino en repollo Brassica oleracea a campo en un alfisol mollic de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Fertilidad de suelo, Estadísticas;
- 24 Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Diosnel Alvarez López. Tesis/Monografía de grado Evaluación de progenie de medio hermano de maíz tipo dentado buscando eficiencia en la utilización de agua, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 25 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Diosnel Alvarez López. Tesis/Monografía de grado Evaluación de progenie de medio hermano de maíz tipo dentado buscando eficiencia en la utilización de agua, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 26 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Ariel Benitez Vera. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes densidades y arreglo espacial en el cultivo de maíz tupi loco Var. GV 112 en época alternativa, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 27 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Alexis Cabrera Méndez. Tesis/Monografía de grado Relación arreglo y densidad de planta de repollo (Brassica oleracea-Var. Híbrido taishita F1) con producción y calidad en Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 28 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Aristides Martin Caceres Arguello. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de dos antiparasitarios en función a los parametros productivos en bovino de carne del Distrito de San Pedro, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Manejo de animales;
- 29 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Victor Cardozo Rodriguez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles y momento de aplicación de fertilización nitrogenada (urea) sobre el tomate bajo media sombra, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 30 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Victor Cardozo Rodriguez. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes niveles y momento de aplicación de fertilización nitrogenada (urea) sobre el tomate bajo media sombra, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 31 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Javier Godoy Braguez. Tesis/Monografía de grado Efectos de diferentes fuentes caseras de alimentación sobre la producción de pollos parrilleros en condición intensiva, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal, Manejo de animales, Estadísticas;
- 32 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Luis Ortega Rolón. Tesis/Monografía de grado Comportamiento de diferentes cultivares de tomate (Lycopersicum sculentum) en época invernal en un alfisol del Distrito de Choré, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;
- 33 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Ramón Romero Cáceres. Tesis/Monografía de grado Validación de comportamientos agronómicos de variedades comerciales de trigo en el Distrito de Choré Departamento de San Pedro, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas, Biometría;
- 34 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Aristide Silguero Chaparro. Tesis/Monografía de grado Efecto de la densidad de siembra sobre el rendimiento y otros variables de maíz amiláceo Variedad GVS 254, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento Genético Vegetal, Estadísticas;
- 35 **Florentin M.; MENDOZA, A.; Schulz, C; López, F; Participación en comités de Gustavo David Villalba Espinola. Tesis/Monografía de grado Eficiencia de tres antiparasitarios sobre los indice productivos de bovino de carne en el Distrito de San Pedro del Ycuamandyyu, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Parasitología, Manejo de animales;
- 36 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Nery Osmar Mendoza Sala. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes fuentes de nutrientes para la producción de plantines de Eucalipto Var. Camandulensis en tubetes Santa Rosa del Aguaray, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Silvicultura, Estadísticas;
- 37 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Lilian Karina Godoy Fischer. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes dosis de enraizador en la producción de muda de burrito Aloysia polytachyra G Distrito de Nueva Germania, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas;
- 38 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Walter Ramirez Alarcon. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leishmaniasis visceral canina en barrios del Distrito de Nueva Germania, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Manejo de animales;
- 39 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Walter Ramirez Alarcon. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leishmaniasis visceral canina en barrios del Distrito de Nueva Germania, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Manejo de animales;
- 40 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Fidel Ocampos. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes tipos y dosis de biofertilizantes casero en el cultivo de repollo Brassica oleracea L. en el Distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivos, Estadísticas;
- 41 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Luis Esteche Grance. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de la anemia infecciosa equina en función a factores de determinantes den el Distrito de Liberación-San Pedro, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Medicina Veterinaria, filial Choré), FCP-UNCA - Medicina Veterinaria, Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Manejo de animales;
- 42 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Hugo Javier Peralta. Tesis/Monografía de grado Efecto de niveles y momento de fertilización (urea) en el cultivo de repollo Brassica oleracea L. Var. Soberano en el Distrito de Tacuati, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Nutrición vegetal, Estadísticas;
- 43 Schulz, C; MENDOZA, A.; Macedo C.; Participación en comités de Hugo Javier Zarate Meza. Tesis/Monografía de grado Efectos de tutorados y sistemas de podas en el cultivo de pepino Cucumis sativus L. Var. híbrido Soldier Distrito de Santa Rosa del Aguaray, 2017, Paraguay/Español**
 Otra participación (Ingeniería Agronómica), FCP-UNC@ - Facultad Ciencias de la Producción, Universidad Nacional de Caaguazú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo de cultivo, Estadísticas;

Información adicional:

El mejoramiento genético vegetal constituye como unas de las alternativas para el mejoramiento de la productividad de los cultivos. Hemos colaborados para la obtención de varios cultivares comerciales de maíz como el de tipo duro GV 312, GV 313; lo de tipo loco el GV 212 y los de tipos amiláceos el GV 252, GV 253 GVS 254 y actualmente esta en su ultima evaluación para el registro como cultivar comercial el GV 332 de tipo dentado. Todo estos cultivares están y fueron producto del área de mejoramiento genético del Programa de Investigación en Maíz Sorgo y Girasol del cual formo parte como investigador principal.

En periodo 2016 y en la actualidad participo en las investigaciones sobre evaluaciones de eventos regulados en maíz genéticamente modificados como Director de Estudios.

Desde mayo de 2017 se formó el Programa de Investigación en Rescate y Valoración de los Recursos Genético para la Agricultura Familiar en Centro de Investigación de la Agricultura Familiar en Choré Departamento de San Pedro y participo como Jefe del Programa. Dentro de este programa estamos realizando colecta y evaluación de germoplasma nativas y comerciales. Además, trabajo en la multiplicación de germoplasma con potencial genético que serán distribuidas a pequeños productores agrícolas rurales para mejorar el rinde de su producción..

Indicadores

Producción Técnica 27

Trabajos técnicos	7
Informe o Pericia técnica	1
Otra	4
Elaboración de proyecto	2
Organización de eventos	5
Exposición	1
Otro	4
Otra producción técnica	9
Otra producción técnica	9
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Productos tecnológicos	4
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	2
Proyecto	2
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1

Producción Bibliográfica 34

Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	27
Resumen	11
Resumen expandido	13
Completo	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1

Tutorías 48

Concluidas	43
Tesis/Monografía de grado	43
En Marcha	5
Tesis/Monografía de grado	5

Evaluaciones 9

Eventos	4
Publicaciones/Periódicos	5

Otras Referencias 57

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	10
Jurado/Integrante	43