



Daisy Leticia Ramirez Monzón

Doctora	
Nombre en citaciones bibliográficas: MONZON, DLR o RAMIREZ, DLM	Sexo: Femenino
Nacido el 29-11-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 194/2021**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Telefono: **0981-175546**
 Pagina Web: **<https://orcid.org/0000-0003-1161-1408>**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitomejoramiento
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponia DFT: mixto de Floating+NFT+Aeroponia
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Ciencia y Tecnología de Semillas
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,

Formación Académica/Titulación

- 2024-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Actualización en Derecho Civil, Administrativo, Penal y de Propiedad Intelectual
 Corte Suprema de Justicia, Paraguay
 Título: Diplomado de la propiedad Intelectual, Año de Obtención: 2024
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, ;
- 2019-2020** Especialización/Perfeccionamiento - Pós- Doutorado no Programa de Pós-graduação em Ciencia e Tenologia de Sementes
 Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)- Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Physiological Performance of White Oat Seeds Treated with Phosphite-based Products, Año de Obtención: 2020
 Tutor: Dr. Geri Eduardo Meneghello
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Semillas;
- 2015-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Especializacion en Didactica Universitaria
 Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Título: DESARROLLO DE METODOLOGIA PARA LA INTEGRACION E INSERCIÓN EN LA EDUCACIÓN A NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Norma Dalila Marecos Cáceres
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
- 2012-2015** Doctorado - Fitomelhoramento
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Variabilidade genetica de germoplasma de arroz (Oryza sativa L.) para tolerancia ao frio na germinação, Año de Obtención: 2015
 Tutor: Prof. Dr. Luciano Carlos da Maia
 Sitio web de la tesis/disertación: http://repositorio.ufpel.edu.br/bitstream/prefix/3075/1/TESE_DAISSY.pdf
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitomelhoramento;
- 2010-2012** Maestría - Pos graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Expressão diferencial do gene FLA 14 em tegumento de sementes de soja , Año de Obtención: 2012
 Tutor: Prof. Dr. Paulo Dejalma Zimmer
 Sitio web de la tesis/disertación: http://guaiaca.ufpel.edu.br/bitstream/123456789/1342/1/dissertacao_daisy_leticia-ramirez_monzon.pdf
 Becario de: Instituto de Biotecnologia Agrícola, Paraguay

- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología em sementes; Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2009
- 2004-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Grado - Facultad de Ingeniería Agronómica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DIFERENTES MATERIALES FORRAJEROS DEL GENERO Brachiaria SOMETIDAS A FERTILIZACIÓN BÁSICA (N, P, K). , Año de Obtención: 2009
 Tutor: Prof. MsC Angel Iribas Zarate
 Becario de: Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Producción Animal;
- 2000-2003** Técnico - Bachiller Técnico Industrial Colegio Técnico Nacional, Paraguay
 Título: Bachiller Técnico Industrial, Año de Obtención: 2003
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

Formación Complementaria

- 2020** Congresos 1 CONGRESO ARGENTINO DE SEMILLAS Asociación de Laboratorio Agropecuarios privados , Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , SEMILLA;
- 2019** Congresos III Congreso Paraguayo de Semillas Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas;
- 2017** Congresos 11 Congreso Paraguayo de semilla Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2015** Congresos XI Congresso de Arroz Irrigado Embrapa Clima Temperado, Brasil
- 2013** Congresos XXXIII REUNIÃO DA COMISSÃO BRASILEIRA DE PESQUISA DE AVEIA Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2012** Congresos 6th International Crop Science Congress International crop Science Society, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 2011** Congresos XVII Congresso Brasileiro de Sementes Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2008** Congresos 3er Congreso internacional de carne bovina Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 2024-En Marcha** Cursos de corta duración Universidad Nacional del Este - Escuela de Postgrado, Paraguay
 Título: Diplomado sobre Propiedad Intelectual 2024
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, ;
- 2022-2023** Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Diplomado Redacción Tecnica y Cientifica
 Horas totales: 90
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración Universidad Autonoma de Encarnación, Paraguay
 Título: Redacción de textos Académicos - Científicos
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Título: Curso de Capacitacion sobre Inspeccion Fitosanitaria
 Horas totales: 40

- 2019-2019**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
- 2019-2019**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
Cursos de corta duración
Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
Título: Vigor como herramienta estratégica para gestión de la calidad de las semillas
Horas totales: 20
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
Título: Curso de Capacitación en redacción técnica y Científica
Horas totales: 16
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Cursos de corta duración
Universidade Estadual de Maringá, Brasil
Título: Nutrición de Plantas
Horas totales: 4
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
Título: 50' Curso de Hidroponía
Horas totales: 16
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponía;
Cursos de corta duración
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnología, Brasil
Título: Curso Usos e aplicações de marcadores moleculares em genética e genômica populacional, filogenia e taxonomia molecular
Horas totales: 88
- 2012-2012**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Pelotas, Brasil
Título: Introdução técnica de RT-PCR
Horas totales: 40
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Técnica de validação de genes;
Cursos de corta duración
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
Título: Curso Capacitação para Produtores de sementes de Arroz e Responsáveis Técnicos
Horas totales: 8
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Cursos de corta duración
Universidade Federal de Pelotas, Brasil
Título: Curso de Boas Práticas para Laboratório de Sementes
Horas totales: 8
- 2009-2009**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Cursos de corta duración
Centro Tecnológico Pecuário en el Paraguay, Paraguay
Título: Curso de adiestramiento individual
Horas totales: 120
- 2007-2007**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Cursos de corta duración
Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
Título: Curso taller sobre Producción de Mudas Cítricas
Horas totales: 8

- 2006-2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Título: Uso y Manejo seguro de Plaguicidas
 Horas totales: 16
- 2004-2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Cursos de corta duración
 Cooperativa de Avicultores Ltda., Paraguay
 Título: Curso Practico de Avicultura
 Horas totales: 8
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
 Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Encuentros XXXIII Reuniao Da Comisao Brasileira de Pesquisa de Aveia
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Encuentros Pastoreo Rotativo Intensivo, Sistema Voisin
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
 Otros VI Foro internacional de innovacion universitaria XIII Foro de Educacion Superior innovacion en la formacion del profesorado universitario
 Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2010** Otros Normativas y Reglamentaciones en el Uso de Plaguicidas Agricolas
 Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2009** Otros 2da Conferencia de Biotecnología Agrícola " Crecen las Buenas Ideas"
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2019-2020** Postdoctorado
 Universidade Federal de Pelotas, Brasil
 Título: Programa de Posgraduação em Ciencia e tecnologia de sementes
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semetes;
 Seminarios Gestión Ambiental y cambio climático
 Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
- 2010** Seminarios XXII Seminario Panamericano de semillas
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2009** Seminarios Especialización de Jardineros
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2008** Seminarios Conservación de Recursos Genéticos de Animal Domésticos Autóctonos
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 2007** Seminarios Primer Seminario Forestal Internaional
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2006** Seminarios Seminario Internacional de Proteccion Vegetal
 Carrera de Ingenieria Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2017** Simposios Simposio Sul- Brasileiro de Olericultura
 Universidade Estadual de Maringá, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 2017** Simposios Simposio Sul- Brasileiro de Olericultura
 Universidade Estadual de Maringá, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;

2017	Simposios Simposio Sul-Brasileiro de olericultura Universidade Estadual de Maringá, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
2012	Simposios 5to Simpósio Brasileiro de Qualidade do Arroz Universidade Federal de Pelotas, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
2011	Simposios I Simpósio de Melhoramento e Propagação Vegetativa Universidade Federal de Santa Maria, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2010	Simposios I Semana Acadêmica G-Biotec e do Simpósio Biotecnologia +25 Universidade Federal de Pelotas, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2019	Talleres Taller Como realizar el proceso de autoevaluación de programas de postgrados Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE

Actuación Profesional

Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA - FCA - UNA

Vínculos con la Institución

2009 - 2009 **Ayudante de Catedra** C. Horaria: **8**

Actividades

9/2018 - 11/2019	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica , Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE Proyecto académico de iniciación científica- Área de impacto Ambiental Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Realización de tres líneas de trabajos con alumnos del 3 semestre de la carrera de Ingeniería Ambiental. 1 Trabajo fue publicado en el II Seminario de Posgraduación Brasil Integrantes: MONZON, DLR(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (18); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
8/2009 - 11/2009	Docencia/Enseñanza, Sistemas de Producción Animal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ayudante de Catedra

Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este - EPR-UNE

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Profesor encargado de cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Maestría en Investigación Científica

Actividades

3/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Maestría en Investigación Científica Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Las Nuevas Estrategias Pedagógicas-
11/2017 - 12/2017	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Didáctica Universitaria Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Taller de investigación

Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE - FIA-UNE

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Coodinadora de Doctorado** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Gestión de planificación académica, análisis de curriculum de alumnos.

2018 - 2022 **Jefe de Laboratorio** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Encargada de gestionar el buen funcionamiento de los laboratorios

Actividades

3/2018 - 8/2022 **Gestión Académica, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este**
Cargo o función: Gestion de trabajos de investigacion, pasatia y trabajo de tesis a ser realizados en los distintos laboratorios

2016 - Actual **Profesor de Tiempo Completo** C. Horaria: **8**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

11/2015 - Actual **Líneas de Investigación, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este**

Evaluación de la producción de hortalizas en sistema hidroponico

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Produccion de hortalizas en sistema hidroponico tipo DFT, determinacion de dosificacion de solucion nutritivas, efectos en la producción sobre su rendimiento e valor brit.

Integrantes: MONZON, DLR;Bernal E.J.G; Salinas A.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Sistema hidroponico DFT + floating+NFT+ Aeroponia;

3/2016 - Actual **Docencia/Enseñanza, Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas)**

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Seminario II

11/2017 - 12/2017 **Docencia/Enseñanza, Agronegocios**

Nivel: Maestría

Disciplinas dictadas:

-Profesor encargado de cathedra de Seminario I

8/2023 - 8/2023 **Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Posgrado-FIA-UNE, Dirección de Posgrado-FIA-UNE**

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Profesor disertante del curso de capacitación

10/2022 - 10/2022 **Capacitación/Entrenamiento dictado, Dirección de Gestión Ambiental - FIA- UNE, Dirección de Gestión Ambiental - FIA- UNE**

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-TALLER DE ANÁLISIS DE SEMILLAS

2016 - 2022 **Director de la Posgraduación** C. Horaria: **4**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

5/2016 - Actual **Dirección y Administración, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE**

Cargo o función: Someter a consideración del Decano las políticas, normas y planes relativos a Programas de Postgrado.

2015 - Actual **Investigador** C. Horaria: **8**

Actividades

1/2022 - Actual **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Posgrado-FIA-UNE, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE**

BENEFICIOS DE LA SILICA AMORFA OBTENIDOS DE LA QUEMA DE CASCARA DE ARROZ A DIFERENTES TEMPERATURAS Y SU EFECTO SOBRE EN LA PRODUCCIÓN DE TRES HORTALIZAS DE HOJAS

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Esta investigación será dividida en varios ejes relacionados a la producción de hortalizas de hojas. Con miras a conocer sus beneficios en los cultivos hidropónicos será evaluado del efecto del uso de la sílice amorfa obtenida de la ceniza de la cáscara de arroz en aplicación foliar, utilizado en el cultivo hidropónico de hojas.

Integrantes: MONZON, DLR;Rios LSV; Bernal E.J.G; Michajluk, B.J.B;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

1/2017 - 12/2020 Alumnos: Pregrado (2); Maestría profesionalizante (2);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
EFFECTO DEL USO DE FUENTES DE SILICIO EN EL RENDIMIENTO FISIOLÓGICO Y SANITARIO DE SEMILLAS DE ARROZ
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: La cultura de arroz en nuestro país, ha tenido un rápido aumento en los últimos años, siendo necesaria la investigación del comportamiento de esta cultura en regiones de importancia, las semillas así como las plantas de arroz están sujetas a diversos factores bióticos y abióticos. El recubrimiento de semillas y la aplicación foliar de Silicio pueden utilizarse como protector de semillas y plantas de ataque de patógenos, por tanto se justifica la aplicación vía semillas, sin descartar subsecuentes aplicaciones foliares.
Integrantes: MONZON, DLR;Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Prieto M;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Semillas;

2015 - Actual **Docente investigador - Grado** C. Horaria: **8**
Régimen: Dedicación total
Otras Informaciones: Realización de clases así como proyectos de investigación

Actividades

1/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
EFFECTO SOBRE LA CLIDAD FISIOLÓGICA, SANITARIA Y VARIABLES DE RENDIMIENTO EN SEMILLAS DE CANOLAS TRATADAS CON FUENTES SILICATADAS
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Esta investigación fue dividida en varios ejes relacionados a la producción de la canola. Con miras a conocer sus beneficios en este cultivo tanto en el tratamiento de semilla como en aplicación foliar.
Integrantes: MONZON, DLR;Rios LSV; Bernal E.J.G; Michajluk, B.J.B;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

1/2022 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Extensión FIA, UNE, Dirección de Extensión FIA, UNE
FUENTE DE SILICIO COMO CONTROLADOR DE ENFERMEDADES EN CULTIVO DE TOMATE
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se busca dilucidar si es posible el control de enfermedades mediante tratamientos con aplicación foliar de sílica amorfa obtenidas de la quema de cáscara de arroz en cultivos de tomate, además de reducir el uso de agroquímicos en la producción de los mismos. Verificar si es probable mejorar los rendimientos y calidad de los frutos de tomate y en consecuencia disminuir el costo de producción, el cual está estrechamente ligado al incremento del precio final, que afecta al consumidor final.
Integrantes: Bernal E.J.G; MONZON, DLR;Rios LSV; Michajluk, B.J.B;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (1).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este
APLICACIÓN FOLIAR Y TRATAMIENTO DE SEMILLAS DE SOJA (Glycine max L. Merr) CON DIFERENTES CONTROLADORES ORGANICOS
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Evaluar la calidad fisiológica y sanitaria de semillas de soja recubiertas con diferentes controladores orgánicos, así como su impacto en la aplicación foliar, es considerada como una alternativa eficiente desde el tratamiento de semillas hasta los cuidados culturales del mismo.
Integrantes: MONZON, DLR(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Fisiología Vegetal

8/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado

4/2016 - Actual	<p>Disciplinas dictadas: -Metodos Estadisticos</p> <p>Docencia/Enseñanza, Agronomia</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Profesor encargado de cátedra genetica -Profesor Auxiliar de Genética Agrícola</p>
1/2016 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Fitotecnia</p>
1/2015 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Biotecnología -Biotencologia</p>
2/2017 - 8/2017	<p>Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Edafologia II</p>
2/2016 - 8/2016	<p>Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Manejo de agroquimicos</p>

2015 - 2016 **Docente Investigador- Posgrado** C. Horaria: **6**

<i>Actividades</i>	
4/2015 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este</p> <p>Uso de fuentes de silicio en recubrimiento de semillas y tratamiento foliar</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Eficiencia del uso de fuentes de silicio para el recubrimiento y tratamiento de diferentes cultruas para otener una reduccion en el uso de fungicidas.</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;</p>
10/2015 - 12/2016	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE</p> <p>Potencial genetico de caña de azucar y utilizacion de sistema hidroponico</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Elevar el nivel genetico en el sector de cañicultura, asi como el uso eficiente de sistema hidroponico para horatalizas</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Lopez, B.J.L.; Cabañas, R.F.E;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría profesionalizante (2);</p> <p>Financiadore: UNISOF - UNISOF (Cooperacion)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;</p>
6/2016 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Facultad de Ingeniería Agronómica</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas: -Seminario I</p>
9/2015 - 12/2015	<p>Docencia/Enseñanza, Producción de especies productoras de energéticos productoras de energía</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas: -Importancia de los cultivos energetico</p>

Universidade Federal de Pelotas - UFPEL

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Pesquisador Colaborador** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Conformacion del grupo de Pesquisa- Centro Tecnológico de Plantas de Lavoura - CePlant.
Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8052816178896401

Actividades

2/2020 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)- Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM)- Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Biofortificação e seleção de genótipos em plantas de lavoura</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: O objetivo do presente projeto é realizar estudos genéticos visando: o entendimento do controle genético e da importância da interação genótipos x ambientes para os teores de ferro e zinco, tamanho e produtividade de grãos; a seleção de populações segregantes que reúnam altos teores de ferro e zinco, tamanho e produtividade de grão</p> <p>Integrantes: Pedó T; Aumonde TZ; Radünz AL; MONZON, DLR;Schöffel ER; Martinazzo EG; Schmidt F; Carlos FS; Meneghello G.E; Antunes IF; Carvalho I.R; Schuch LOB; Nardino M; Zimmer, PD; Trentin R; Aumonde TZ; Queiróz de Souza V;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Producción de semillas;</p>
2010 - 2015	<p>Estudiante de pós graduação C. Horaria: 40</p>
	<p>Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i></p>
2/2012 - 4/2015	<p>Líneas de Investigación, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Bases para implementar a seleção assistida por marcadores moleculares na Embrapa Clima Temperado</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Estudar a variabilidade genética dos genótipos pertencentes ao banco ativo de germoplasma do arroz da Embrapa, utilizando caracteres morfológicos e marcadores moleculares SSR para a identificação de variabilidade na tolerância ao frio na germinação</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Mota, M.S; Magalhães Jr. A.M de; Da Maia, LC; COSTA DE OLIVEIRA, A; Sousa, R.O de; Castro, C.M;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p>
2/2010 - 2/2012	<p>Líneas de Investigación, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>VALIDAÇÃO DE GENES CANDIDATOS EXPRESSOS NO TEGUMENTO DE SEMENTES DE SOJA ENVOLVIDOS COM A QUALIDADE DA SEMENTE</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: O objetivo da proposta é avaliar o nível de expressão de quinze genes candidatos, possivelmente envolvidos com a qualidade da semente, em quatro genótipos de soja fenotípicamente contrastantes para características do tegumento da semente.</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Mertz, LM; Henning, FA; Zimmer, PD; BEVILACQUA, C.; Venske, E; VIANA, T. P.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
1/2011 - 3/2015	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Variabilidade genética de germoplasma de arroz (Oryza sativa L.) para tolerância ao frio na germinação</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Estudar a variabilidade genética dos genótipos pertencentes ao banco ativo de germoplasma do arroz da Embrapa, utilizando caracteres morfológicos e marcadores moleculares SSR para a identificação de variabilidade na tolerância ao frio na germinação, para posterior utilização em seleção assistida</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Da Maia, LC; COSTA DE OLIVEIRA, A; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; Castro, C.M; Mota, M.S; Da Luz, V.K; Danielowski, R.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (3).</p> <p>Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Apoyo financiero)Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Beca)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p>
1/2011 - 3/2015	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas</p> <p>Bases para implementar a seleção assistida por marcadores moleculares na Embrapa Clima Temperado</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: O projeto visa fortalecer os programas de melhoramento genético de arroz, batata e pessegueiro através do desenvolvimento de ferramentas para implementar na Embrapa Clima Temperado a seleção assistida por marcadores moleculares visando acelerar o desenvolvimento de cultivares adaptadas às novas condições climáticas</p> <p>Integrantes: MONZON, DLR;Castro, C.M; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; Da Maia, LC; COSTA DE OLIVEIRA, A; Mota, M.S; Da Luz, V.K; Pereira A. da S.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p>

- Alumnos: Doctorado (3).
 Financiadores: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (Apoyo financiero) Coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nivel superior - CAPES (Beca)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 2/2010 - 2/2015
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Genomica e Fitomelhoramento, Universidade Federal de Pelotas
Estresses por temperaturas baixas, inundação e herbicidas em arroz irrigado
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: A produtividade do arroz irrigado é limitada por diversos fatores, dentre os mais importantes destacam-se os estresses ambientais por baixa temperatura na fase inicial de desenvolvimento ou na fase reprodutiva e as enchentes que frequentemente causam submersão do arroz. As perdas de rendimento decorrentes desses dois fatores pode ser ainda maiores quando associadas a estresses por herbicidas. A ocorrência de baixas temperaturas na fase inicial de estabelecimento da cultura   cada vez mais frequente devido à antecipação da época de semeadura. Alem disto, as mudanças climáticas globais fazem com que ocorra aumento na freq encia e intensidade de eventos climáticos extremos como temperatura baixa e inundação. Dessa forma, esse projeto tem por objetivo: Estudar os efeitos de estresses por frio, submersão e por herbicidas na cultura do arroz irrigado e estudar a expressão g nica do estresse por frio associado a estresses por herbicidas em arroz irrigado.
 Integrantes: MONZON, DLR;Venske, E; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; VIANA, T. P.; Avila, L. A de; Agostinetto, D.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (5); Maestría Acad mica (2); Doctorado (4).
  reas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 1/2010 - 2/2014
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas
Prospecç o de genes relacionados aos processos de germinação, emergència e deterioração de sementes
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Prospechar genes de interesse   fisiologia de sementes de soja e arroz. Objetivos Específicos - validar genes candidatos expressos durante a formação do tegumento de sementes de soja, possivelmente envolvidos com a qualidade fisiológica da semente; - validar genes candidatos expressos em sementes e pl ntulas de arroz, possivelmente envolvidos com as respostas metabólicas ao estresse por frio; - detectar a expressão diferencial de genes sob efeito de diferentes herbicidas aplicados em est dios iniciais de desenvolvimento da planta sob estresse do frio
 Integrantes: MONZON, DLR;Venske E; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; Rodrigues, H.C.S; Fagundes, P.R.R.; VIANA, T. P.; Da Maia, LC; Avila, L.A de; Schreiber, F.; Martini, L.F; Sedrez, F.da S.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Acad mica (5); Doctorado (1).
 Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF - CNPQ/DF (Apoyo financiero)
  reas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2/2010 - 2/2012
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ciencia e Tecnologia de sementes, Universidade Federal de Pelotas
Validação de genes candidatos expressos no tegumento de sementes de soja envolvidos com a qualidade da semente
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: O objetivo da proposta é avaliar o nível de expressão de quinze genes candidatos, possivelmente envolvidos com a qualidade da semente, em quatro genótipos de soja fenotipicamente contrastantes para características do tegumento da semente
 Integrantes: MONZON, DLR;Mertz, LM; Henning, FA; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; Venske, E; VIANA, T. P.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Acad mica (2); Doctorado (1).
 Financiadores: Funda o de Amparo   Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - FAPERGS (Apoyo financiero)Instituto de Biotecnologia Agricola - INBIO (Beca)
  reas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnol gia Agropecuaria, Biotecnol gia Agrícola y Biotecnol gia Alimentaria, ;

Producción Técnica

Programas en radio o TV

1 MONZON, DLR Ciencia para Todos. Comunicando la innovación del Paraguay, 2024. (Entrevista)

Palabras Clave: silicio; hilando ciencia; difusión;

 reas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Concierto 89.1 FM. Tema: Exploraremos juntos los avances y retos en la investigación de semillas . Fecha de la presentación:

Cursos de corta duración dictados

- 1 MONZON, DLR REDACCION CIENTIFICA-ACADEMICA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS DE LA FIA UNE, 2023. (Extensión extracurricular)**
 Palabras Clave: apa; divulgación científica; mendelay;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este
 Participación: Docente. Lugar: Facultad de Agronomía. Ciudad: Minga Guazu.
- 2 MONZON, DLR; Rios LSV; TALLER DE ANÁLISIS DE SEMILLAS Reglas ISTA / RAS, 2022. (Perfeccionamiento)**
 Palabras Clave: vigor; germinación; plantas normales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica
 Participación: Docente. Lugar: Facultad de Agornomia. Ciudad: Minga Guazu.
- 3 MONZON, DLR; Peña A.; Curso de Análisis de semillas reglas ISTA/ RAs, 2017. (Otro)**
 Palabras Clave: semillas; vigor; istas; ras; germinacion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Semillas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Cuidad del Este.
- 4 MONZON, DLR Taller de redacción Científica Académica estilo APA, 2017. (Extensión extracurricular)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Facultad de Ingeniería Agronomica. Ciudad: Minga Guazu.
 Observaciones: La finalidad del taller fue capacitar a estudiantes y profesores sobre las normativas APA asi como la redacción de artículos científicos y trabajos investigación

Organización de eventos

- 1 Encina A. R.; MONZON, DLR; Rasche J.A.; Fatecha D.F.; Leguzamon C.A; II Congreso de Suelo de Alto Parana, 2020. (Congreso)**
 Palabras Clave: suelo; nutricion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingenieria Agronomica -UNE
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Lugar: Facultad de ingeniería agronómica. Ciudad: Minga Guazu.
- 2 MONZON, DLR; Rojas P. N; Torales J.; Curso de capacitacion sobre Inspeccion fitosanitaria, 2019. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingeniería Agronomica. Ciudad: Minga Guazu.
- 3 Encina A. R.; Rasche J.A.; Rojas P. N; Fatecha D.F.; MONZON, DLR; Cantero J.; Leguzamon C.A; I Congreso de suelo del departamento alto parana, 2018. (Congreso)**
 Palabras Clave: suelo; minerales; nutricion;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Suelo;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Cuidad Del Este.
- 4 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)**
 Palabras Clave: aire; agua;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Cuidad del Este.
- 5 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)**
 Palabras Clave: aire; agua;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Cuidad del Este.
- 6 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)**

Palabras Clave: aire; agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.

7 MONZON, DLR; Galeano S.; Aleman M; Rodriguez E.; Congreso Internacional de Medio Ambiente, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: aire; agua;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Minga Guazu. Ciudad: Ciudad del Este.

8 Cantero J.; MONZON, DLR; Taller introduccion de Progamam R para Analisis de Datos estadísticos, 2018. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingeniería Agronomica. Ciudad: Minga Guazu.

Observaciones: Capacitar a Estudiantes y profesores en el uso del programas estadístico R

9 Encina A. R.; Fatecha D.F.; Cantero J.; Leguzamon C.A; MONZON, DLR; Rasche J.A.; Rojas P. N; I Congreso del Alto Parana, 2018. (Congreso)

Palabras Clave: suelos; oxisoles;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

Evento itinerante: Si. Lugar: Facultad de ciencias Agrarias. Ciudad: Minga Guazu.

Observaciones: Conformación del comité científica para las correcciones de trabajos científicos presentados

10 MONZON, DLR; Alvori Ahlerl ; André Fernando Hein; Adriana Maria de Grandi ; Daiana Caroline Refati ; Nelza Mara Pallú ; Wilson João Zonin ; I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento, 2017. (Otro)

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidade Estadual do Oeste do Parana. Ciudad: Marechal Cândido Rondon

Observaciones: I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento, que tem como Tema central "INTERDISCIPLINARIDADE E DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL", contribuirá para o debate sobre os conceitos, as ações e estratégias de trabalho que envolve a pesquisa em desenvolvimento rural sustentável, colocando em contato pesquisadores nacionais e internacionais. Irá oportunizar uma aproximação e construção de parcerias entre universidades cujos grupos de pesquisa se dedicam ao tema em questão. O seminário também oportunizará aos pós-graduandos a oportunidade de conhecer e se vincular às pesquisas interdisciplinares sobre o desenvolvimento rural sustentável, ampliando os debates, as análises, sobre as teorias e metodologias concernentes à temática. Nesse sentido, o evento se constitui de uma conferência de abertura caracterizando a temática do evento, "A Interdisciplinaridade das Ciências para a Sustentabilidade e o Alimento para os Povos", e de Mesas Temáticas com diversas palestras: "Saberes Populares e suas Sistematizações: desafios para o Desenvolvimento Rural Sustentável"; "Práticas Extensionistas Interdisciplinares e sustentáveis"; "Interdisciplinaridade e Gestão de Águas"; "Mulheres e Desenvolvimento Rural Sustentável"; "Agroecologia, Interdisciplinaridade e Desenvolvimento Rural Sustentável" e a Mesa de Encerramento "Sistematizações sobre ciências, interdisciplinaridade, sustentabilidade e desenvolvimento rural sustentável". Além das mesas, o evento se constitui em nove Grupos de Trabalho/Grupos Temáticos, nos quais pesquisadores e pós-graduandos poderão apresentar e debater suas pesquisas.

11 MONZON, DLR; Miranda C.; CURSO DE CORTA DURACIÓN EN ANÁLISIS ESPACIAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS, 2016. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Cuencas Hidricas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ingeniería Agronomica. Ciudad: Alto Parana.

12 MONZON, DLR; COSTA DE OLIVEIRA, A; Da Maia, LC; XXXIII Reuniao da Comissao Brasileira de Pesquisa de Aveia, 2013. (Otro)

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Pelotas

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Faculdade de Agronomia " Eliseu Maciel". Ciudad: Pelotas.

13 MONZON, DLR; COSTA DE OLIVEIRA, A; Da Maia, LC; Fascination of Plants Day, 2012. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Pelotas

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Faculdade de Agronomia "Eliseu Maciel". Ciudad: Pelotas.

Edición o revisión

1 MONZON, DLR; Encina A. R.; Rojas P. N; Libro de Resumen II Congreso de Suelo de Alto Parana, 2020.

Palabras Clave: nutrición; genesis; suelo; fertilización;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

Nro. de páginas: 65. Ciudad: Ciudad del Este.

2 MONZON, DLR III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (III CPCS) y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (VI SPMCS), 2019.

Palabras Clave: suelo; fertilidad;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Editorial: Sopasis. Ciudad: Caaguazu.

Observaciones: Arbitraje de seis resúmenes extendidos, enviados para evaluación al comité científico del evento.

3 MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Rasche J.A.; Rojas P. N; Encina A. R.; Cantero J.; CONGRESO DE SUELO DEL DEPARTAMENTO ALTO PARANA, 2018.

Palabras Clave: suelo; nutrición;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

Nro. de páginas: 100. Editorial: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE. Ciudad: CUIDAD DEL ESTE .

4 MONZON, DLR Uso de la biotecnología y su importancia en el mejoramiento genético, 2015.

Palabras Clave: biotecnología; cultivo in vitro; mejoramiento genético;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, mejoramiento genético;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

Nro. de páginas: 7. Editorial: Agrotecnología. Ciudad: Asuncion.

5 MONZON, DLR; Peske, ST; TRIGO, LFN; OTERO, MFO; Zimmer, PD; TECNOLOGIA DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ., 2011.

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

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidade Federal de Pelotas

Nro. de páginas: 554. Editorial: Editora e Gráfica Universitaria. Ciudad: Pelotas.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Meneghello G.E; MONZON, DLR; Gestión de Sistemas y Procesos en la Producción de Semillas, 2020.

Palabras Clave: semilla; beneficiamiento;

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

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Especialización en Ciencia y Tecnología de Semilla.

Observaciones: Co autoría en la realización del material didáctico.

2 MONZON, DLR Manual de Normas para elaboración de trabajos de tesis de la Facultad de Ingeniería Agronómica, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Normas para elaboración de tesis para la Facultad de Ingeniería Agronómica- UNE.

Observaciones: Probado por Consejo Resolución: 114/2016

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Alvarenga J.A.R; MONZON, DLR; Bernal E.J.G; Rios LSV; Da Silva G.J; Giombelli L.F.; (RELEVANTE) Hydroponic effluent as an alternative fertilizer in bell pepper production, Comunicata Scientiae, v. 15 f: 4249, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2177-5133

Palabras Clave: ertigation and foliar fertilization; liquid waste; nutrient recycling; resource optimization; seam resolution compliance;

- 2 Michajluk, B.J.B; Carballo, J.C.L; MONZON, DLR; Bóveda, L.V.Ch; Rios LSV; Bernal E.J.G; Gómez, R.G; Ferreira, O.P; Da Silva G.J; (RELEVANTE) Quantification of silicon concentration in sugarcane ash using the neutron activation technique with an isotopic source, *Australian Journal of Crop Science*, v. 17 f: 11, p. 862-866, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1835-2707

Palabras Clave: saccharum officinarum; silice; neutron activation technique; silicon and silica content; silica extration; nuclear analytical technique;

- 3 Kimberlly N.L; da Silva E.S; da Cruz R.M.S; de Lima J.D; da Silva C.C; Queiroz M. D.S; Gazim Z.C; Gonçalves J.E; MONZON, DLR; Espessato R.R; Da Silva G.J; (RELEVANTE) Impact of kinetin on essential oil content in *Acmella oleracea*, *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)*, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1573-5044

Palabras Clave: acmella oleracea · jambu; gc-ms; hydrodistillation; kinetin; secondary metabolites;

- 4 MONZON, DLR; Cantero J.; Danielowski, R.; Da Luz, V.K; Venske, E; Mota, M.S; da Silva R.M; de Oliveira V.F; COSTA DE OLIVEIRA, A; Magalhães Júnior A.M; Da Maia, LC; (RELEVANTE) An optimized index for cold tolerance assessment in rice during germination and early seedling stage, *Journal of Crop Science and Biotechnology*, v. 26, p. 243-253, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1975-9479

Palabras Clave: cold; tolerance index; germination; rice;

- 5 MONZON, DLR; Prieto M; Bernal E.J.G; Fernández F.T; Rios LSV; Ayala L.; Meneghello G.E; Da Maia, LC; (RELEVANTE) Influência da aplicação foliar de silício e sílica amorfa e sua resposta na cultura de arroz / Influência da aplicação foliar de silício e sílica amorfa e sua resposta na cultura do arroz, *Brazilian Journal of Development*, v. 7 f: 3, p. 25932-25945, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761

- 6 Simongini L; Rivadavea W.R; de Lima J.D; Penasso W.G; Teixeira J.A; MONZON, DLR; Monteiro P.H.R; Da Silva G.J; (RELEVANTE) Productivity Evaluation of Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) Cultivated with Different Fertilizers, *Journal of Agricultural Studies*, v. 9 f: 3, p. 326-335, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2166-0379

Palabras Clave: poultry litter ; organic fertilizer ;

- 7 Peña A.; Gonçalves VP; Carvalho I.L; Meneghello G.E; MONZON, DLR; (RELEVANTE) PHYSIOLOGICAL RESPONSE OF TRITICUM AESTIVUM IN SEEDS TREATED WITH NUTRITIONAL COMPLEX, *Brazilian Journals Of DEVELOPMENT*, v. 7 f: 12, p. 112984-112997, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761

- 8 MONZON, DLR; Lemke IMS; Ayala L.; Gonzalez MJV; Meneghello G.E; (RELEVANTE) PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF WHITE OAT SEEDS TREATED WITH PHOSPHITE-BASED PRODUCTS, *Asian Journal of Advances in Agricultural Research*, v. 14 f: 2, p. 1-8, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2456-8864

Palabras Clave: vigor; avena sativa l.; fertilizantes;

- 9 MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Venske, E; Da Maia, LC; Zimmer, PD; (RELEVANTE) Perfil de Expressão do gene FLA 14 em tegumento de sementes de soja, *INVESTIGACION AGRARIA.*, v. 2 f: 17, p. 108-105, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2305-0683

- 10 RODRIGUES, H. C. S.; Bevilacqua,CB; BAHRY, C. A.; MONZON, DLR; VIANA, T. P.; Zimmer, PD; FAGUNDES, P. R. R; (RELEVANTE) Aplicacao de indice de estresse paraa toleranciaaofriono desenvolvimento inicila arroz, *Cientifica*, v. 42 f: 3, p. 258-264, 2014.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1984-5529

- 11 Bevilacqua,CB; MONZON, DLR; Venske, E; Basu, S; Zimmer, PD; Application of Stress Indices for Low Temperature and Deep Sowing Stress Screening of Rice Genotypes, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, v. 16 f: 22, p. 1618-1622, 2013.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1028-8880

Palabras Clave: oryza sativa stress index; temperature response; deep sowing;

- 12 MENDONÇA, AO DE; MONZON, DLR; TAVARES, LC; BRUNES, AP; VILLELA, FA; ACÚMULO DE SILÍCIO E COMPOSTOS FENÓLICOS NA PARTE AÉREA DE PLANTAS DE TRIGO APÓS A ADUBAÇÃO SILICATADA, *Bioscience journal*, v. 29 f: 5, p. 1154-1162, 2013.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1516-3725

Artículos resumidos publicados en revistas

- Aquino L.L.M; Figueredo J.J.L; MONZON, DLR; Rios LSV; Bernal E.J.G; (RELEVANTE) INNOVACIONES AGRICOLAS UTILIZANDO DOS FUENTES SILICATADAS EN CULTIVO DE SOJA, Anais do III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Workshop Internacional Pesquisa e Resiliência Ambiental, v. 3 f: 1, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9786-5006
Palabras Clave: cca;; tierra diatomea; silicio;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- Figueredo J.J.L; MONZON, DLR; Rios LSV; Michajluk, B.J.B; Aquino L.L.M; FUENTES ORGANICAS EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLA DE SOJA. In: XXI Congresso Brasileiro de Sementes , 2022 Curitiba Informativo Abrastes. 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: tierra diatomea; ceniza de caña de azúcar ;; eite de neem;
- Mendoza S.M; MONZON, DLR; Uso de acido giberelico como metodoliga para la superacion de dormencia en semillas de Brachiararia humidicola. In: III Congreso Paraguayo de Semilla, 2019 Ciudad del Este Resumen de conferencias y trabajos presentadas. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: vigor; calidad fisiologica; potencial fisiologica; sustrato;
- MONZON, DLR; Prieto M.B.S; Maldonado M.; Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Calidad fisiologica de semillas de arroz (oryza sativa) recubiertas con ceniza de cascara de arroz como fuente de silicio. In: III Congreso paraguayo de semillas, 2019 ciudad del este Resumen de conferencias y trabajos presentados. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sementes;
Medio: Papel.
Palabras Clave: oryza sativa l. cca; film coating; germinacion;
- Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Recubrimiento de semillas de trigo con cinco fuentes de silicio y su efecto sobre la calidad fisiologica . In: III Congreso nacional de semilla, 2019 ciudad del este Resumen de conferencia y trabajos presentados. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: triticum aestivum; cca; film coating;
- MONZON, DLR; Bernal E.J.G; Ayala L.; Cristaldo, R.M.L.O; Efecto del uso de fuentes de silicio en el rendimiento fisiologico y sanitario de semillas de arroz. In: II Encuentro de Investigadores Construyendo el Conocimiento Cientifico en el Paraguay, 2017 Asuncion 2017.**
Medio: Papel.
- MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Da Maia, LC; Zimmer, PD; Differential gene expression related to lignin content and the tegument color of soybean seeds. In: 6ta International Crop Science Congress, 2012 Bento Gonçalves 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Biotecnología;
Medio: CD-Rom.
- MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Zimmer, PD; FAGUNDES, P. R. R; RODRIGUES, H. C. S.; ÍNDICE DE ESTRESSE PARA IDENTIFICAÇÃO DA TOLERÂNCIA AO FRIO NAS FASES INICIAIS DE DESENVOLVIMENTO DO ARROZ.. In: XVII Congresso Brasileiro de Semente, 2011 Natal Informativo ABRATES. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: CD-Rom.
- MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Venske, E; Zimmer, PD; Eficiência da metodologia de índices de tolerância, suscetibilidade e da média geométrica para diferentes estresses para arroz irrigado. In: XIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011 Natal-RS Informativo ABRATES. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Tolerância a estresse;
Medio: Internet.
- MONZON, DLR; Bevilacqua,CB; Zimmer, PD; COSTA DE OLIVEIRA, A; Bresolin, AS; Validação de primers para reações de QRT-PCR em arroz. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011 Natal-RS Informativo ABRATES. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Biotecnología;
Medio: Internet.
- MONZON, DLR; Carvalho, VBD; Orlando, M; Moraes, DM De; Qualidade Fisiologica de sementes de pepino submetidas ao osmocondicionamento. In: VVII Congresso Brasileiro de Semente, 2011 Natal-RN Informativo ABRATES. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Medio: Internet.
- MONZON, DLR; Brisolara, C; Garcete, DM; Zimmer, PD; Bevilacqua,CB; Evaluacion de la calidad Fisiologica de cinco cultivares de soja procedentes del departamento de alto Parana-Paraguay zafra 2010/11. In: XVII Congresso Brasileiro de Sementes, 2011 Natal-RS Informativo ABRATES. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Sementes;
Medio: Internet.

- 12 **MONZON, DLR; RODRIGUES, H. C. S.; Bevilacqua, CB; Venske, E; Zimmer, PD; VIANA, T. P.; FAGUNDES, P. R. R; DESENVOLVIMENTO INICIAL DE GENÓTIPOS DE ARROZ IRRIGADO SUBMETIDO À BAIXA TEMPERATURA.. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Asunción Anais XXII Seminario Panamericano de Semillas. 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
Medio: CD-Rom.

- 13 **MONZON, DLR; Mertz, LM; Henning, FA; Zimmer, PD; Tratamiento de semillas de soja Glycine max (L.) Merrill con bioprotectores y fungicidas químicos. In: XXII Seminario Panamericano de Semillas, 2010 Paraguay 2010.**

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

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Cardozo L.M.N; Figueredo J.J.L; Aquino L.L.M; Larrea G.M.S; Barrientos R.N.C; Alfonzo O.B.M; MONZON, DLR; Rios LSV; IRRADIACION CON ONDAS DE MICROONDAS Y SU EFECTO EN EL DESARROLLO DEL TRIGO. In: III Seminario Internacional de Pós-graduação em desenvolvimento rural sustentavel , 2022 Marechal Candido Rondon Anais do III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável . 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0

Palabras Clave: irradiación; microondas; semillas;

Observaciones: Trabajo realizado como iniciación científica en la Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica en la cátedra de Biotecnología.

- 2 **Aquino L.L.M; Figueredo J.J.L; MONZON, DLR; Rios LSV; Bernal E.J.G; NNOVACIONES AGRICOLAS UTILIZANDO DOS FUENTES SILICATADAS EN CULTIVO DE SOJA. In: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável , 2022 Marechal Candido Rondon Anais do III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-0

Observaciones: Trabajo realizado como tesis de grado en la Universidad Nacional del Este

- 3 **RAMÍREZ C.A.V; Bernal E.J.G; Rios LSV; MONZON, DLR; PRODUÇÃO DE ALFACE HIDROPÔNICO APLICANDO SILICA AMORFA OBTIDA DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NA SOLUÇÃO NUTRITIVA. In: II Congresso Nacional On-line de Conservação e Educação Ambiental - CONEAMB, 2022 BRASIL II Congresso Nacional On-line de Conservação e Educação Ambiental - CONEAMB. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675--800

Palabras Clave: cca; rendimiento; residuos agroindustriales;

Observaciones: DOI: 10.51189/ii-coneamb/7893

- 4 **MONZON, DLR; Prieto M; Bernal E.J.G; Fernández F.T; Ayala L.; MEJORAMIENTO DE LA EXPRESIÓN DE RENDIMIENTO AGRONÓMICO DEL ARROZ CON EL EMPLEO DE DOS FUENTES DE SILICIO. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de RESÚMENES 2020 . 2020.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 5 **MONZON, DLR; Verdín M.; EFLUENTES HIDROPÓNICOS Y SU IMPACTO SOBRE EL RENDIMIENTO DE LOCOTE EN APLICACIÓN FOLIAR. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de RESÚMENES 2020 . 2020.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996

- 6 **Prieto M.B.S; MONZON, DLR; INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN VÍA FOLIAR DE TRES FUENTES DE SILICIO SOBRE LOS COMPONENTES DE RENDIMIENTO EN EL CULTIVO DE SOJA . In: II Seminario Internacional de Pósgraduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel , 2019 Foz do Iguazu Aneis. 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: soja; cca;

- 7 **Guerrero, M. J.; Ortiz, D.; Portillo, S.; MONZON, DLR; Giménez, E.; UTILIZACIÓN DE MENTA COMO FITORREMIADOR EN SUELOS CONTAMINADOS CON EFLUENTES HIDROPONICOS. In: II Simposio Internacional de Pósgraduação em desenvolvimento rural sustentavel, 2019 foz do iguaçu Aneis. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: fitorremediación; ambiental;

- 8 **Acosta A.I.A; Karajallo J.C.F; MONZON, DLR; Paster E.P; APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO E INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO NA CULTURA DE MILHO EM SOLO ARENOSO. In: III Simposio Brasileiro de solos arenosos, 2019 Anais do III Simpósio Brasileiro de Solos Arenosos. 2019.**

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

Medio: Internet.

- Palabras Clave: nitrogeno; aplicacao;
- 9 **Gonzalez, S. N; Verdín M.; MONZON, DLR; Efecto de diferentes dosis de efluentes hidroponico en el cultivo de rucula (Eruca sativa Mill.). In: XXVII Jornada de Joven Pesquisador, 2019 São Paulo XXVII Jornada de Joven Pesquisador . 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-9
Palabras Clave: hidroponia; rucula;
Observaciones: Evaluación del uso de efluentes hidroponicos sibre el proceso de germinacion de semillas.
 - 10 **Alvarenga J.A.R; MONZON, DLR; Utilización de efluentes hidropónicos como alternativa de fertilizante en el cultivo de pimiento (Capsicum annum).. In: Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM , 2018 Mendoza Argentina Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM 2018. 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
Medio: Internet.
 - 11 **Rojas P. N; MONZON, DLR; Encina A. R.; Niveles de materia organiza en distintos tipos de manejos. In: I Seminario Inter-naional de Pos Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel, IV Jornada Questão agraria e Desenvolvimento, 2017 Marechal Cândido Rondon Anais: I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-6
Palabras Clave: manejo de suelo; simbra directa; siembra convencional;
 - 12 **MONZON, DLR; Da Maia, LC; Kneib, R; Marini, N.; Castro, C.M; MAGALHÃES JÚNIOR, A. M. de; VARIABILIDADE GENÉTICA EM GERMOPLASMA DE ARROZ UTILIZANDO MARCADORES MOLECULARES SSR. In: IX Congresso Brasileiro de arroz irrigado, 2015 Pelotas- Brasil 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: CD-Rom.

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Benítez E.MH; MONZON, DLR; Rios LSV; Bernal E.J.G; Variação de temperatura na obtenção de Silica Amorfa e os beneficios no recobrimento de sementes como alternativa sustentável na produção. In: (Org.). Meio Ambiente e Sustentabilidade : conceitos e aplicações, Brasil, editora IME, 2022, p. 161-178, ISSN/ISBN: 978-65-88884-17-1**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--65-8
- 2 **Ferreira W.C; Coltre S.M; Strassburger N.C; da Silva N.L.S; MONZON, DLR; ITAIPU E SEU PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO REGIONAL NO BRASIL E PARAGUAI. In: Luís Carlos Zucatto(Org.). DIÁLOGOS ENTRE AGRICULTURA FAMILIAR, DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL E TECNOLOGIAS SOCIAIS, Santa Maria, Arcos Editores, Ed. 1, 2021, p. 50-67, ISSN/ISBN: 978-65-994894-6-4**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--65-9
Palabras Clave: itaipu; fronteira; implantacao de reserva;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2021 - 2021 | Concurso Publico de Títulos, Méritos y Aptitudes (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador y calificador del concurso publico |
| 2019 - 2019 | Convocatoria 2019 del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: En carácter de evaluador |
| 2019 - 2019 | El programa nacional de becas de posgrado en el Exterior Don Carlos Antonio Lopez (Paraguay)
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador en la 8Va convocatoria |
| 2019 - 2019 | 8 Convocatoria de Becas Autogestionadas de Maestria y Doctorado de BECAL (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación en calidad de Evaluador |
| 2019 - 2019 | Programa de Viculacion de Cientificos y Tecnologicos PVCT 19 (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. |
| 2018 - 2018 | Docentes No Escalafonados en el area de Profesor Encargado de catedra de Maestrias (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluado y calificador de las carpetas recepcionadas en el llamado a concurso para Profesores no escalafonados |
| 2017 - 2017 | Becal (Paraguay) |

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de la 4°convocatoria de Bexas Autofestionada de BECAL

Evaluación de Eventos

- 2024 **XII Jornada de Joven investigadores (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de trabajos científicos presentados.
- 2023 **IV Congreso Paraguayo de Semilla (Paraguay)**
Observaciones: Conformación del Comiete científico
- 2022 **III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável (Brasil)**
Observaciones: Programa de Pós-graduação Stricto Sensu em Desenvolvimento Rural Sustentável - PPGDRS (Área de Concentração em Desenvolvimento Rural Sustentável), nível de Mestrado e Doutorado, que envolve uma equipe interdisciplinar de pesquisadores e professores, organizou o III Seminário Internacional em Desenvolvimento Rural Sustentável, para consolidar sua presença na região das Três Fronteiras (Brasil, Argentina e Paraguai), Bacia do Prata e demais países da América Latina.
- 2021 **IV CONGRESO PARAGUAYO DE SEMILLAS (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del comité científico del evento
- 2019 **III Congreso Paraguayo de Semilla (Paraguay)**
Observaciones: Conformación del comité evaluador de trabajos científicos presentados en formato póster,.
- 2018 **Joven Investigador UNE (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador
- 2018 **Congreso Internacional de Medio Ambiente (Paraguay)**
Observaciones: Conformación del comité evaluación de trabajos científicos
- 2015 **Joven Investigador UNE IV Edición (Paraguay)**
Observaciones: Evaluación de cinco trabajos científicos

Evaluación de Publicaciones

- 2020 - 2020 **Jornal of Applied Science and Technology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos
- 2020 - 2020 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La revista se encuentra indexada por Scielo paraguay, Agora, Latindex. TEEAL, CABI, Abstracts, Dialnet y Afris.
- 2019 - 2019 **Revista de Ciencias Ambientales**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La Revista de Ciencias Ambientales es una publicación semestral, internacional e interdisciplinaria publicada desde la Universidad Nacional (UNA), Costa Rica.
- 2018 - 2018 **Investigacion Agraria**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Universidade Federal de Campina Grande
Av. Aprígio Veloso 882, Bodocongó, Bloco CM, 1º Andar
CEP 58429-140, Campina Grande, PB, Brasil
Tel. +55 83 2101 1056, www.agriambi.com.br
www.scielo.br, agriambi@agriambi.com.br
- 2018 - 2019 **Revista científica de la Sociedad**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor
- 2017 - 2017 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Teléfono 595 971 749004
- 2016 - 2016 **Genetics and Molecular Biology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador del articulo científico
- 2016 - 2016 **Revista Investigación Agraria,**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de articulo científico
- 2015 - 2015 **Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de artículos científicos.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- Osias Santacruz, - Tutor Único o Principal - CALIDAD FISILOGIA DE SEMILLAS DE REPOLLO SOMETIDAS A DIFERENTES DOSIS DE NaCl, 2024**
 Disertación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: : condicionamiento osmótico; cloruro de sodio; brassica oleracea;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Semillas;
- Blaz Alberto Villagra Santacruz, - Tutor Único o Principal - Dosis de extracto de Algas (Ascophyllum nodosum) sobre la calidad y rendimiento del tomate en produccion semi hidropónica, 2020**

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: enfermedades; hongos; tomate; hidroponia;

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

3 GUIDO ROBERTO AGUILERA VILLALBA, - Tutor Único o Principal - OBTENCION DE COLONIAS DE BACTERIA (RALSTONIA SOLANACEARUM) EN MEDIOS DE CULTIVOS SOLIDOS BAJO CONDICIONES CONTROLADAS DE LABORATORIO, 2019

Disertación (Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción) , FIA-UNE - Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

4 Lilian del Carmen Gimenez Raidan, - Tutor Único o Principal - Cultivo in vitro de orquídeas del género en tres medios de cultivos diferentes, 2016

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Fabio Andres Ortiz Melgarejo, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion y analisis de la producción y uso de semilla de trigo en Paraguay zafra 2014-2015, 2016

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

6 Alcides Vera Paredez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de extracto de algas marinas e minerales en soja, 2016

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Tesis/Monografías de grado

1 Gabrieli Hoffmann Hoffmann, - Tutor Único o Principal - Tratamiento de semilla de soja a base de silica amorfa y tierra diatomea, 2024

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; ceniza de cascara de arroz; tierra diatomea, silica amorfa; tratamiento de semilla;

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

2 Nidia Paloma Colmán Esquivel, - Tutor Único o Principal - IRRADIACIÓN CON UV EN SEMILLA DE SOJA Y SU EFECTO SOBRE LA CALIDAD FISIOLÓGICA Y SANITARIA , 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: viabilidad; exposición; elongación celular; uv;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

3 Marcos Isaías Salgueiro Romero, - Tutor Único o Principal - PERFORMANCE SOBRE LA CALIDAD FISIOLÓGICA DE SEMILLAS DE MANI RECUBIERTAS CON BASE DE SILICIO ORGANICO, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: germinación; hongos; incidencia;

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

4 Adriana Cocheré Cabral, - Cotutor o Asesor - Influencia del periodo de almacenamiento de semillas de Soja tratadas con fungicidas sobre la calidad fisiológica Influencia del periodo de almacenamiento de semillas de Soja tratadas con fungicidas sobre la calidad fisiológica , 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tratamiento de semillas; , carbendazim; fungicida; plántulas;

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

5 LISSANDRI LUJAN AQUINO MILTOS, - Tutor Único o Principal - RESPUESTA DEL CULTIVO DE SOJA A LA APLICACIÓN FOLIAR DE DOS FUENTES ORGANICAS DE SILICIO, 2023

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cca.; , tierra de diatomea,; sustentable;

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

Observaciones: Trabajo realizado bajo la línea de investigación sobre el uso de la cascarilla de arroz.

6 Cynthia Anahi Ramirez Vazquez, - Tutor Único o Principal - Aplicación de sílice amorfa en la solución nutritiva para el cultivo hidropónico de lechuga , 2021

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería ambiental

) , FIA-UNE - Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del Este , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nft; cca; rendimiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias ambientales;

Observaciones: Con miras a un mejor rendimiento, fue adicionado sílice amorfa en la solución nutritiva para determinar la cualidades de calidad del la lechuga producida.

7 Elva María Benítez Herrera, - Tutor Único o Principal - DIFERENTES TEMPERATURAS PARA LA OBTENCIÓN DE SILICICA ACTIVA DE CENIZA DE CASCARA DE ARROZ Y SU EFECTO SOBRE LA CALIDAD FISIOLÓGICA Y SANITARIA EN SEMILLAS DE ARROZ, 2021

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sílice amorfa; temperaturas; control; patógenos;

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

Observaciones: evaluar el efecto de la de sílice amorfa en semillas de arroz para control de enfermedades

8 Micaela Jazmin Verdun Lavand , - Tutor Único o Principal - Uso de efluentes hidropónicos y su impacto en la producción de locote (Capsicum annum, 2020

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nft; dft; efluentes;

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

9 Sarah Magali Mendoza Ramos, - Tutor Único o Principal - USO DE ÁCIDO GIBERÉLICO COMO METODOLOGÍA PARA LA SUPERACIÓN DE DORMANCIA EN SEMILLAS DE Brachiaria humidicola, 2019

Tesis/Monografía de grado (carrera de ingeniería agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dormición; ácido giberélico; brachiaria;

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

10 Rodrigo Ramirez, - Tutor Único o Principal - Efecto de dos fuentes Potasio-Molibdeno y Calcio-Molibdeno en el cultivo de trigo, 2018

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

11 Monica Beatriz prieto Salinas, - Tutor Único o Principal - Efecto de la aplicación foliar de silicio en soja (Glycine max L.), 2018

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

12 Augusto Nicolas Carballo Ortigoza, - Tutor Único o Principal - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE FACULTAD DE INGENIERÍA AGRONÓMICA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA TESIS DE GRADO Inoculación con Azospirillum brasiliensis y fertilización nitrogenada en dos variedades de maíz, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: biofertilizante, rizobacteria, rendimiento;

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

13 Miguel Ernesto gonzalez aguirre, - Tutor Único o Principal - Comparación en el Rendimiento en diferentes variedades de Trigo, 2017

Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Iniciación a la investigación

- 1 Nidia Paloma Colmán Esquivel, - Tutor Único o Principal - IRRADIACIÓN CON UV PARA CONTROL DE PATOGENOS EN SEMILLAS DE SOJA, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: aspergillus; glycine max L. marr; incidencia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Observaciones: Premio al mejor poster en el Congreso Paraguayo de Biotecnología
- 2 Ofelia Belén Alfonso Meza, - Tutor Único o Principal - PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF CANOLA SEEDS TO UV IRRADIATION, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 3 Mirta Daihana Reyes Irala, - Tutor Único o Principal - LUZ UV COMO ALTERNATIVA PARA EL CONTROL DE PATOGENOS EN SEMILLAS DE CANOLA RECUBIERTAS CON SILICIO, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: control; irradiación; patógeno;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 4 Diana Jazmín Galeano Cabrera, - Tutor Único o Principal - AFECTA EL DESARROLLO DE LA PLANTULA LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA EN SEMILLA DE REPOLLO?, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: radiación uv; desarrollo de plantulas; germinación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 5 Lizzandri Lujan Aquino Miltos, - Tutor Único o Principal - Aplicación foliar y tratamiento de semillas de soja (Glycine max L. Merr) con diferentes controladores orgánico, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: silica amorfa; diatomea;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
Observaciones: Aplicación de silicio en forma foliar con miras a disminución de productos químicos en cultivo de soja.
- 6 Julio Javier Figueredo Iuizzi, - Tutor Único o Principal - Aplicación foliar y tratamiento de semillas de soja (Glycine max L. Merr) con diferentes controladores orgánico, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: semillas; cca; aceite de nim;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Observaciones: Tratamiento de semillas con diferentes controladores orgánicos, con miras a los efectos sobre la calidad fisiológica de semillas de soja.
- 7 Julio Javier Figueredo Liuzzi, - Cotutor o Asesor - RESPUESTA DE SEMILLAS DE TRIGO A LA IRRADIACIÓN CON MICROONDAS, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: calidad fisiológica; exposición; germinación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mutacion;
- 8 Daisy Leticia ramirez Monzon, - Tutor Único o Principal - IRRADIACIÓN DE SEMILLAS DE ARROZ EN FUENTE ISOTÓPICA DE NEUTRONES Y SU EFECTO EN LA GERMINACIÓN, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Ingeniería Agronomica) , - Facultad de Ingeniería Agronomica UNE, Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 9 Alan Salina, - Tutor Único o Principal - EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE LA GERMINACION EN DIFERNESTES LOTES DE SEMILLAS DE LECHUGA (Lactuca sativa L.), 2016**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: lechuga; germinación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Semillas;

Observaciones: Trabajo presentado en la Jornada de Joven investigador 2016

10 Alan Salina, - Tutor Único o Principal - : Efecto del uso de luz artificial LED en el cultivo de lechuga (Lactuca sativa L. var. crispa)., 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Facultad de Ingeniería Agronomica) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponia sistema DFT+ floating+NFT+Aeropinia;

En Marcha

Tesis de maestra**1 Pamela Giménez Quiñones, - Tutor Único o Principal - Productividad y desarrollo en variedades de soja a la aplicación de inoculantes y reguladores de crecimiento sometidos a deficit hídrico controlado., 2022**

Disertación (Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción) , FIA-UNE - Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: deficit; glycine max;

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

2 Carlos Zarate Rolón, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes niveles de dosis de nitrato de calcio en enraizamiento de clones de eucalyptus, 2017

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

3 Elvio Joel Martínez Cañete, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes recubrimientos sobre la calidad fisiológica de semillas de soja, 2017

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras Referencias**Premiaciones****1 2024 Mención de Honor a mejor Póster, área Biotecnología Agraria (nacional), Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.**

Presentación en sesión de Póster del II Congreso Paraguayo de Biotecnología;

2 2023 Reconocimiento (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Reconocimiento por la laborar en pro de la enseñanza de la Ciencias y Tecnología de semillas

3 2021 Medalla de oro (nacional), Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

Trabajo de investigación realizado con ceniza de cascara de arroz como controlador de patógenos en almacenamientos de semillas de arroz recubierto. Línea de investigación que vengo desarrollando desde 2015, con miras a disminuir el uso de productos químicos.

Presentaciones en eventos**1 Congreso - Respuestas fisiológicas de semillas de canola a la irradiación ultravioleta, 2024, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2 Congreso - Irradiación con UV para control de patógenos en semillas de soja, 2024, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Biotecnología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Primera mención de Honor al mejor poster.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

3 Congreso - Porosidad de suelo sobre diferentes especies de abonos verde de verano en cuatro profundidades., 2024, Paraguay

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

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

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

4 Congreso - Luz UV como alternativa para el control de patógenos en semillas de canola recubiertas con Silicio, 2024, Paraguay

Nombre: II CONGRESO PARAGUAYO DE BIOTECNOLOGIA . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

5 Congreso - IRRADIACION CON ONDAS DE MICROONDAS Y SU EFECTO EN EL DESARROLLO DEL TRIGO , 2022, Brasil

Nombre: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 6 Seminario - INNOVACIONES AGRICOLAS UTILIZANDO DOS FUENTES SILICATADAS EN CULTIVO DE SOJA, 2022, Brasil**
 Nombre: III Seminário Internacional de Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. Tipo de Participación: Expositor oral -
 Información Adicional: Trabajo realizado dentro de la línea de investigación de uso de ceniza de cascara de arroz para uso agrícola y con miras a sustentabilidad
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 7 Congreso - PRODUÇÃO DE ALFACE HIDROPÔNICO APLICANDO SILICA AMORFA OBTIDA DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NA SOLUÇÃO NUTRITIVA, 2022, Brasil**
 Nombre: II Congresso Nacional On-line de Conservação e Educação Ambiental - CONEAMB. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Instituto multiprofissional de ensino
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 8 Congreso - V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2021, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 9 Seminario - Os impactos do novo Coronavírus em regiões de fronteiras, 2020, Brasil**
 Nombre: Desenvolvimnyo rural sustentavel perspectivas e desafios em tempos de pandemia do covid-19. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento donde se presento el impacto de la pandemia en la región de frontera. Impacto agrícola, relación de la económica paraguaya ante la pandemia.
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 10 Encuentro - V Encuentro de Investigadores, 2020, Paraguay**
 Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Socialización de resultados del Proyecto PINV15-372
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
- 11 Congreso - III Congreso Paraguayo de Semilla, 2019, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Paraguayo de Semilla. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sementes;
- 12 Encuentro - II Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 13 Seminario - I Seminario Internacional, 2017, Brasil**
 Nombre: I Seminário Internacional de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável e IV Jornada Questão Agrária e Desenvolvimento. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- 14 Congreso - 11 Congreso Paraguayo de semillas, 2017, Paraguay**
 Nombre: 11 Congreso Paraguayo de semillas. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 15 Taller - Taller de Redaccion Científica Academica Estilo APA, 2017, Paraguay**
 Nombre: Taller de Redaccion Científica Academica Estilo APA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 16 Otra - Expo Minga Guazu, 2017, Paraguay**
 Nombre: Expo Minga Guazu 2017. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia a pequeños productores sobre sistemas hidroponicos.
 Nombre de la institución promotora: Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 17 Encuentro - Encuentro Brasileiro de Hidroponia , 2016, Brasil**
 Nombre: XI Encontro Brasileiro de Hidroponia e III Simpósio Brasileiro de Hidroponia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de trabajos realizados en la Facultad de Ingeniería Agronomica utilizando el sistema Hidroponico Hidropónico DFT (deep flow technique): misto de Floating +NFT+ Aeroponia
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Catarina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, Hidroponia;
- 18 Congreso - XI Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado, 2015, Brasil**
 Nombre: XI Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

19 Congreso - Differential gene expression related to lignin content and the tegument color of soybean seeds, 2012, Brasil

Nombre: 6th International Crop Science Congress. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International crop Science Society

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

20 Congreso - Evaluación de la Calidad Fisiológica de cinco cultivares de soja Procedentes del departamento de Alto-Paraná zafra 2010/11, 2011, Brasil

Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

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

21 Congreso - Qualidade Fisiológica de Sementes de Pepino submetidas ao Osmocondicionamento, 2011, Brasil

Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

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

22 Congreso - Validação de primers para reações de QRT-PCR em arroz, 2011, Brasil

Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

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

23 Congreso - Eficiência da metodologia de índices de tolerância, suscetibilidade e da Média geométrica para diferentes estresses para arroz irrigado, 2011, Brasil

Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Tecnologia de Sementes

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

24 Congreso - Tratamiento de Semillas de Soja Gycine max (L.) Merrill con Bioprotectores y Fungicidas Químicos, 2010, Paraguay

Nombre: XXII Seminario Panamericano de Semillas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

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

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Rogelio Melgarejo. Tesis de Maestría Fluctuación de precios de pimiento (Capsicum annum L.) en el mercado de abasto periodo 2010-2014, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

2 Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Domingo Zacarias Montiel. Tesis de Maestría Factores de la variación de la cotización de maíz en Alto Paraná Norte entre los años 2014-2018 , 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

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

3 Enciso V. ; Enciso C.; MONZON, DLR; Fernandez S.; Participación en comités de Héctor Eladio Verdun. Tesis de Maestría Rentabilidad de la Producción de tomate (Lycopersicum esculentum) bajo invernadero, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

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

4 MONZON, DLR; Encina A. R.; Ayala L.; Rabery H.S.; Participación en comités de Alcides Vera Paredes . Tesis de Maestría Evaluacion del momento de aplicación de algas marinas (ascopyllum nodosum) con potasio sobre el rendimiento y factibilidad económica de la soja , 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

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

5 Enciso V. ; Fernandez S.; MONZON, DLR; Portillo A.; Participación en comités de Darío Méndez Pico. Tesis de Maestría Comercialización de semillas de soja en el Paraguay durante los últimos cinco años, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Agronegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

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

6 Ayala L.; MONZON, DLR; Gonzalez MJV; Cabral C.C. A; Participación en comités de Alcides Rubén Villalba Arriola. Tesis de Maestría Efecto de la desecación de trigo (Triticum aestivum L.) con glifosato en la calidad fisiológica e industrial y el rendimiento de granos, en la colonia Yhovy, Canindeyú, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Nutrición de Planta y Producción Agrícola), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE

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

7 Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Participación en comités de Rosanna Maria Britos Pedrozo. Tesis de Maestría Protocolo de analisis de germinacion de semillas botanicas de Kaa Hee- Stevia rebaudiana (Bertoni) Brtoni, 2019, Paraguay/Español

Disertación (MAESTRIA), FCA - UNC - MAESTRIA EN PRODUCCION VEGETAL, FCA - UNC

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

- 8 **Salvador J.S.F; Prieto M.B.S; MONZON, DLR; Participación en comités de Maria Jose Britos Sanchez. Tesis de Maestría Evaluación de la germinación de chia (Salvia hispanica) a diferentes temperaturas, 2019, Paraguay/Español**

Disertación (MAESTRIA), FCA - UNC - MAESTRIA EN PRODUCCION VEGETAL, FCA - UNC

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

- 9 **Meneghello G.E; De Tunes L.V; MONZON, DLR; Martins A.B.N; Participación en comités de Joseine Otalacoski. Tesis de Maestría Desempenho de Sementes de milho (Zea mays) em função do tratamento químico como fertilizantes, 2019, Brasil/Portugués**

Disertación (Pos graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

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

- 10 **Fatecha D.F.; Rasche J.A.; MONZON, DLR; Encina A. R.; Participación en comités de Ever Marcelo Maidana Chávez . Tesis de Maestría Caracterización de propiedades químicas del suelo por aplicación de yeso agrícola en una sucesión soja-maiz en un ultisol de Canindeyú", 2019, Paraguay/Español**

Disertación (Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción), FIA-UNE - Universidad Nacional del Este, Facultad de Ingeniería Agronómica, Maestría en Nutrición de Plantas y Producción

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

- 11 **Fatecha D.F.; Enciso C.; MONZON, DLR; Encina A. R.; Participación en comités de Maria Isabel Fariña Irala. Tesis de Maestría Utilización de microorganismos promotores de crecimiento vegetal en el cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Facultad de Ingeniería Agronómica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE

- 12 **Encina A. R.; Rasche J.A.; MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Participación en comités de Patricia Rojas Nerhit. Tesis de Maestría Relación de la Acidez intercambiable con algunos parámetros químicos y físicos del suelo en diferentes manejos, 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Facultad de Ingeniería Agronómica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE

- 13 **Rasche J.A.; Encina A. R.; MONZON, DLR; Fatecha D.F.; Participación en comités de Fernando Enrique Egevart gunzel. Tesis de Maestría Dosis y momento de aplicación del molibdeno en el cultivo de soja, 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Facultad de Ingeniería Agronómica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE

- 14 **Enciso V. ; Ruiz F.S; MONZON, DLR; Duarte H.C; Participación en comités de Oscar Rene Silvero Arguello. Tesis de Maestría EFECTO DE LOS COSTOS OPERATIVOS POR INCIDENCIA DE LA ROYA ASIÁTICA (Phakopsora pachyrhizi Sydow) EN SOJA, 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Agonegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE

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

- 15 **Caceres O.; Enciso V. ; Duarte H.C; MONZON, DLR; Participación en comités de SERGIO ARIEL UNZAIN SALDIVAR. Tesis de Maestría ANÁLISIS DE LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS POR LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRO-HORTIGRANJEROS DEL DISTRITO DE MINGA GUAZU - ALTO PARANÁ, 2018, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Agonegocios), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE

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

Tesis

- 1 **Gimenes R.M.T; Mauad J.R.C; MONZON, DLR; Participación en comités de Ismael Martins da Silva. Tesis de Doctorado GOVERNANÇA E JUSTIÇA ORGANIZACIONAL: IMPACTOS NO DESEMPENHO RELACIONAL DE COOPERATIVAS AGROPECUÁRIAS, 2024, Brasil/Portugués**

Tesis (AGRONEGÓCIOS), UFGD - Universidade Federal da Grande Dourados

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

Obs: Examen de qualificação para apresentação dos dados preliminares da tese de doutorado.

- 2 **Gimenes R.M.T; Mauad J.R.C; MONZON, DLR; Participación en comités de Ismael Martins da Silva. Tesis de Doctorado GOVERNANÇA E JUSTIÇA ORGANIZACIONAL: IMPACTOS NO DESEMPENHO RELACIONAL DE COOPERATIVAS AGROPECUÁRIAS, 2024, Brasil/Portugués**

Tesis (AGRONEGÓCIOS), UFGD - Universidade Federal da Grande Dourados

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

Obs: Examen de qualificação para apresentação dos dados preliminares da tese de doutorado.

- 3 **Kimberlly N.L; da Silva E.S; da Cruz R.M.S; de Lima J.D; da Silva C.C; Queiroz M. D.S; Gazim Z.C; Gonçalves J.E; MONZON, DLR; Espesato R.R; Da Silva G.J; Participación en comités de NÂNDRI CÂNDIDA STRASSBURGER. Tesis de Doctorado A CONTRIBUIÇÃO DO TURISMO RURAL NA SUSTENTABILIDADE RURAL DOS AGRICULTORES LINDEIROS AO LAGO DE ITAIPU NO PARANÁ, 2023, Brasil/Portugués**

Tesis (Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável), UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

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

- 4 **Meneghello G.E; Da Silva A.A; Soares V.N; MONZON, DLR; Correa B.O; Participación en comités de Vanessa Pinto Gonçalves. Tesis de Doctorado Colletotrichum truncatum em sementes desoja: redução pelo uso de fertilizantes, produtos fitossanitários e inoculante bacteriano, 2022, Brasil/Portugués**

Tesis (Pos graduação em Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sementes tratamento;

- 5 **Meneghello G.E; VILLELA, FA; Costa C.J; MONZON, DLR; Martins A.B.N; Participación en comités de Fernanda da Motta Xavier. Tesis de Doctorado Adaptações no teste de germinação para sementes de arroz tratadas com fungicidas e inseticidas, 2021, Brasil/Portugués**

Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
- 6 Kimberlly N.L.; da Silva E.S; da Cruz R.M.S; de Lima J.D; da Silva C.C; Queiroz M. D.S; Gazim Z.C; Gonçalves J.E; MONZON, DLR; Espessato R.R; Da Silva G.J; Participación en comités de Welinton Camargo Ferreira. Tesis de Doctorado ROYALTIES DO TRATADO DE ITAIPU: uma estrada para o futuro ou um caminho para o colapso, 2021, Brasil/Portugués**
 Tesis (Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável), UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 7 Gonzalez, S. N; Verdín M.; MONZON, DLR; Participación en comités de Carla Dias Tunes. Tesis de Doctorado Analise metodologicas do teste de germinação para sementes de soja tratadas quimicamente, 2020, Brasil/Portugués**
 Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Horticultura, Viticultura, ;
- 8 Meneghello G.E; MONZON, DLR; Reolon F.; Da Silva A.A; Martins A.B.N; Participación en comités de Fernanda da Moitta Xavier. Tesis de Doctorado Examen de Qualificação, 2018, Brasil/Portugués**
 Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- 9 Pedó T.; Meneghello G.E; MONZON, DLR; Carvalho I.R; Martins A.B.N; Participación en comités de Manoela Andrade Monteiro. Tesis de Doctorado Examen de Qualificação, 2018, Brasil/Portugués**
 Tesis (Ciência e Tecnologia de Sementes), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, ;
- Otros tipos**
- 1 Coltre S.M; Wilson João Zonin ; da Silva N.L.S; MONZON, DLR; Adriana Maria de Grandi ; Participación en comités de Welinton Camarco Ferreira. Otras Royalties do tratado de Itaipu: uma estrada para o futuro ou um caminho para o colapso, 2021, Brasil/Portugués**
 Otra participación (Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel), PPGDRS - Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentavel
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Desarrollo Sustentable;
 Obs: Miembro de banca examinadora de qualificação
- 2 Panozzo L.E.; Meneghello G.E; Rodrigues D.B; MONZON, DLR; Martins A.B.N; Participación en comités de Viniciys Guilherme Kiesow Macedo. Otras Examen de Qualificação para a obtenção do grado de Doutor em Ciencias, 2019, Brasil/Portugués**
 Otra participación (PROGRAMA DE POSGRADUACAO EM CIENCIA E TECNOLOGIA DE SEMENTES), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Sementes;
 Obs: Participação, como membro de banca examinadora de qualificação na elaboração das questões da prova
- Otros tipos**
- 1 Enciso C.; Emategui V.; MONZON, DLR; Participación en comités de Rodrigo Ignacio Quiñonez Acosta. Tesis/Monografía de grado Efecto de diferentes tipos de hormonas en el enraizamiento de estacas apicales y sub apicales de yerba mate (Ilex paraguariensis), 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (Gestión Ambiental y Auditoría), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Trabajo de conclusión de curso de Grado**
- 1 Eladio, H.V; MONZON, DLR; Cubilla C. F; Participación en comités de Lourdes Grizzel Galeano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aplicación de tres tipos de fertilizantes (minerla, organico y organomineral) en el cultivo de trigo, 2016, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Facultad de Ingeniería Agronómica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2 Ayuayo S.T; MONZON, DLR; Gonzalez L.C; Participación en comités de Silvia Veronica Giménez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Producción de Forraje verde hidropónico de diferentes especies gramíneas en tres tiempos de cosecha, 2016, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Facultad de Ingeniería Agronómica), FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica -UNE
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización**
- 1 Panozzo L.E.; Rodrigues D.B; MONZON, DLR; Participación en comités de Laura Giacobbo Rimoli. Trabajos de especialización Características morfológicas da soja cultivada no vale do Araguaia- Mato Grosso, 2019, Brasil/Portugués**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Curso de Especialização em Ciência e Tecnologia de Semente), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Semillas;
- 2 Meneghello G.E; De Tunes L.V; MONZON, DLR; Participación en comités de Leonardo Pandolfi. Trabajos de especialización Substratos e temperatura na germinação de semente de arroz, feijão, milho, soja e trigo, 2019, Brasil/Portugués**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en ciencia y tecnología de semillas), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Semillas;
- 3 Meneghello G.E; Da Silva A.A; MONZON, DLR; Participación en comités de Jose Agnelo dos Santos Junior. Trabajos de especialización Avaliação de atributos morfológicos no periodo de florescimento para inspeção de campo para produção de semente de milho, 2019, Brasil/Portugués**

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en ciencia y tecnología de semillas), UFPEL - Universidade Federal de Pelotas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Sementes;

Indicadores

Producción Técnica 25

Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Cursos de corta duración dictados	4
Extensión extracurricular	2
Perfeccionamiento	1
Otro	1
Organización de eventos	13
Congreso	8
Otro	5
Edición o revisión	5
Anales	3
Otro	1
Libro	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

Producción Bibliográfica 41

Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	12
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Completo	1
Trabajos en eventos	25
Resumen	13
Resumen expandido	12
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2

Tutorías 32

Concluidas	29
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	10
En Marcha	3
Tesis de maestría	3

Evaluaciones 25

Convocatorias Concursables	7
Eventos	8
Publicaciones/Periódicos	10

Otras Referencias 59

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	24
Jurado/Integrante	32