



PEDRO HORACIO BLANCO BARRAL

Ing. Agr.

pblanco@tyt.inia.org.uy

INIA Treinta y Tres, Ruta 8 km 281, Treinta y Tres, CP 33000, Uruguay
(598)4452-2023

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Treinta y Tres / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres / Sector Gobierno/Público
Dirección: INIA Treinta y Tres, Ruta 8 km 281 / 33000 / Treinta y Tres, Treinta y Tres, Uruguay
Teléfono: (4452) 5703 / 1214
Correo electrónico/Sitio Web: pblanco@tyt.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

(1989 - 1991)

University of Arkansas , Estados Unidos
Título de la disertación/tesis: Growth and assimilate partitioning in rice cultivars of different maturity groups
Tutor/es: Karen A. K. Moldenhauer
Obtención del título: 1991
Institución financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo , Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1973 - 1980)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Efecto de la competencia de distintas poblaciones de Echinochloa sp. en tres densidades de arroz, cv. Bluebelle, bajo dos niveles de fertilidad
Tutor/es: Nicolás Chebataroff Anichenko
Obtención del título: 1982
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Malezas

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Fisiología de arroz (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Korea International Cooperation Agency , Corea del Sur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiología

Caracterización de germoplasma de arroz por tolerancia a frío (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Agricultural Research Center for Hokkaido ,

Japón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología

15th. IAEA/FAO international training course on advances in technologies for induced mutations in crops (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Internacional de Energía Atómica, Austria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Curso-Taller: interacción de fitopatología, mejoramiento y biología molecular para resistencia durable a Pyricularia (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

1er. curso- taller en cultivo de anteras en arroz (01/1994 - 01/1994)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Rice breeding for grain quality and disease resistance (01/1982 - 01/1982)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Taiwan Agricultural Research Institute, China

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Brasil

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

6º Simposio Brasileño de Calidad de Arroz (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Federal de Pelotas, Brasil

Palabras Clave: Calidad de arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Brasil

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

8th Steering Committee Meeting of the Temperate Rice Research Consortium (TRRC) (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Rice Research Institute, Tailandia

Palabras Clave: Arroz de clima templado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Argentina

Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

4th International Rice Congress - 29th International Rice Research Conference - 5th Temperate Rice Conference (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Rice Research Institute, Tailandia
Palabras Clave: Investigación en arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y del Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical - Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego, Brasil
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

6° Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos (Innova 2013) (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: LATU, Uruguay
Palabras Clave: alimentos innovación
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Americas Rice Convention (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: US Rice Producers Association, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: FLAR, México
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa

Reunión del Comité Técnico del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina (2012)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego, Colombia
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: FLAR, Nicaragua
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: FLAR, Brasil
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

GRiSP Yield Potential Workshop (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Rice Research Inst. - Centro Int. de Agricultura Tropical - Global Rice Science Partnership (GRISP), Colombia

Palabras Clave: rice Yield potential

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: FLAR, Colombia

Palabras Clave: Arroz investigación cooperativa mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

International Rice Research Congress / 28th International Rice Research Conference (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Rice Research Institute, Vietnam

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: FLAR, Argentina

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión del Comité Técnico del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: FLAR, Brasil

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Sustentabilidad socio-ambiental de la Cuenca de la Laguna Merín (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de producción sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: FLAR, Venezuela

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Seminario sobre agricultura sustentable en la Cuenca de la Laguna Merín (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: EMBRAPA, Brasil

Palabras Clave: Arroz Sistemas de producción sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: FLAR, Ecuador

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

5th. China Technological Innovation Forum on Japonica Hybrid Rice (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Yunnan Science & Technology Dept., Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Temperate Rice Research Consortium, Working Group 1 Meeting: Yield potential and grain quality. 2008 (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: IRRI-TRRC, Liaoning Rice Research Institute, China
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano para Arroz Irrigado (FLAR) (2008)

Tipo: Otro
Institución organizadora: FLAR, República Dominicana
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético investigación cooperativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

5th. International Symposium on Hybrid Rice (2008)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: IRRI, CNHRRDC, CNRRI, China
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Clearing Old Hurdles with New Science: Improving Rice Grain Quality. International Network for Quality Rice (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: IRRI, Filipinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

4a. Conferencia de Arroz de Clima Templado (2007)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

VI Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria (2007)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: REDBIO, FAO, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

China Huaihua International Forum on Hybrid Rice and World Food Security (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CNHRRDC, China
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

International Cold Tolerance Workshop (2004)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CRC, Australia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología

Clearfield Rice Symposium (2004)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: BASF, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

3a. Conferencia de Arroz de Clima Templado (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

4th. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (2000)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Guatemala
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

2nd. Temperate Rice Conference (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: University of California, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Biosafety Workshop on rice transgenic resistance to rice Hoja Blanca Virus (1999)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

3rd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1999)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Guatemala
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Encuentro Internacional de Arroz (1998)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Instituto de Investigación de Arroz, Cuba
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

2nd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA, Evaluation of Cereal Crop Mutants (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

3rd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Perú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

V Congreso Regional del Cultivo de Arroz (1997)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AACREA, Argentina

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

1st. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA, Evaluation of Cereal Crop Mutants (1997)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Costa Rica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

VIII Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz (1997)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: AIA-INTA-Proarroz, Argentina

XXVI Rice Technical Working Group (1996)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Texas A&M University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

2nd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1996)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

1st. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1994)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OIEA, Guatemala
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

XXV Rice Technical Working Group (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Louisiana State University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1993)

Tipo: Taller
Institución organizadora: IICA-PROCISUR, Brasil

Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1992)

Tipo: Taller
Institución organizadora: IICA-PROCISUR, Uruguay

1er. Congreso Regional del Cultivo de Arroz (1992)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CREA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1991 - a la fecha)

Investigador Principal ,60 horas semanales / Dedicación total

Cargos: Investigador adjunto / Investigador principal: 02/1991 a 03/2002. Director Programa Nacional de Arroz: 03/2002 a 04/2011. Director Interino Programa Nacional de Arroz: 04/2011 a 08/2011 y 05/2012 a 03/2013. Investigador principal: 08/2011 a 05/2012 y 04/2013 a la fecha.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento Genético de Arroz (02/1991 - a la fecha)

Desarrollo de cultivares de arroz en los tipos de grano demandados por el sector arrocero. En los últimos nueve años, enfocado en el desarrollo de cultivares de tipo Japónica tropical (calidad americana) y de cultivares resistentes a la familia de herbicidas imidazolinonas (Clearfield).

Desarrollo cooperativo de híbridos de arroz, junto con otras instituciones regionales e internacionales, y evaluación de los mismos a partir de 2012.

44 horas semanales

INIA Treinta y Tres, Coordinador o Responsable

Equipo: F. PÉREZ, F. MOLINA, A. LAVECCHIA, S. ÁVILA, V. BONNECARRERE, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS, S. GARAYCOCHEA

Palabras clave: tolerancia a frío resistencia a enfermedades Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas híbridos cultivares de arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Manejo integrado del cultivo de arroz (09/2013 - a la fecha)

Integración a equipo multidisciplinario para realizar investigación en manejo integrado del cultivo para elevar el potencial de rendimiento alcanzable. Canalizado a través de proyecto en alianza con el sector privado arrocero.

9 horas semanales

INIA Treinta y Tres, Coordinador o Responsable

Equipo: F. PÉREZ, R. MÉNDEZ, G. ZORRILLA, E. DEAMBROSI, J. TERRA, J. CASTILLO, B. LANFRANCO, R. URAGA, D. GONNET, G. ROVIRA, E. STIRLING, H. ZORRILLA

Palabras clave: potencial de rendimiento Arroz tecnología

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mapeo asociativo para la identificación de marcadores asociados a rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades en la población de mejoramiento de arroz de INIA. (11/2011 - a la fecha)

El arroz es uno de los principales cultivos del Uruguay representando el 6.2 % del valor nacional de

exportación. Por esta razón el aumento de la productividad de manera sostenible, a alta productos de alta calidad es de gran relevancia. La principal limitante actualmente es el limitado crecimiento del potencial de rendimiento que ha reducido la brecha entre éste potencial y los rendimientos alcanzados por productores de punta. La única forma de revertir esta situación es mediante la generación de variedades de mayor potencial de rendimiento, objetivo fundamental del Programa de Merjoamiento de Arroz de INIA. Con este fin el Programa ha definido la incorporación de nuevas herramientas genómicas que permitan acelerar la generación de nuevas variedades de mayor rendimiento potencial, mayor resistencia a las principales enfermedades del cultivo y mejorando los parámetros de calidad industrial y de cocción. El proyecto de mapeo asociativo en arroz tiene como objetivo la identificación de marcadores moleculares asociados a características del cultivo que son objetivo del programa de mejoramiento. El MA explota las variaciones naturales encontradas en una especie y en este caso en particular de líneas de un programa de mejoramiento. De esta forma descubre marcadores ligados a genes que controlan la característica deseada y en especial a características de herencia cuantitativa. Dentro de los objetivos del programa de mejoramiento, las características seleccionadas para la búsqueda de marcadores asociados son: rendimiento, características de crecimiento y fenología, respuesta a enfermedades y calidad de cocción e industrial. Los genotipos a analizar son 600 líneas, de los ecotipos Indica y Japonica tropical, del programa de mejoramiento de arroz de INIA que se encuentran en los primeros años de evaluación. Estos materiales se genotiparán utilizando la técnica de Genotipado por secuenciación (GBS del inglés, Genotyping by Sequencing) y se establecerá una pipeline de análisis para buscar marcadores SNP (Single Nucleotide Polymorphism). Los materiales se fenotiparán para rendimiento, peso de 1000 granos, ciclo a floración, altura de de inserción de la panícula, largo de hoja bandera, IAF a floración, yesado del grano, contenido de amilosa, dispersión en álcali, resistencia a enfermedades del tallo (*Sclerotium oryzae*, *Rhizoctonia oryzae* y *Rhizoctonia oryzae-sativae*) y resistencia a brusone (*Pyricularia oryzae*). A partir de datos genotípicos y fenotípicos se implementarán los modelos estadísticos adecuados para la determinación de la estructura de las poblaciones y para el análisis de asociación carácter-fenotipo.

5 horas semanales

INIA Las Brujas e INIA treinta y Tres , Unidad Técnica de Biotecnología
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: F. PÉREZ , F. MOLINA , V. BONNECARRERE (Responsable) , J. ROSAS , S. MARTÍNEZ , S. GARAYCOCHEA , L. GUTIÉRREZ , J. TOHME , S. MCCOUCH

Palabras clave: marcadores moleculares Arroz Mejoramiento genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Selección asistida por marcadores moleculares

Desarrollo de híbridos de arroz en consorcio con CIAT-FLAR y otras instituciones de investigación. (01/2012 - a la fecha)

El limitado incremento registrado en el potencial de rendimiento de nuevas variedades de arroz, así como las mejoras en el manejo del cultivo incorporadas por los productores, han resultado en la reducción o eliminación de la brecha entre el rendimiento potencial y el obtenido por los productores de punta. Los híbridos ofrecen la posibilidad de incrementar el potencial de rendimiento 10-20% por encima del obtenido con las variedades convencionales, ofreciendo también una plataforma atractiva para la incorporación de genes de valor. El presente proyecto permite encarar el mejoramiento y desarrollo cooperativo de híbridos con el Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina (HIAAL), integrado por CIAT, FLAR e instituciones asociadas. CIAT realizará mejoramiento de líneas androestériles y restauradores, cruzamientos prueba, evaluación preliminar de heterosis, producción de semilla híbrida y conformación y suministro de viveros de híbridos y progenitores. Localmente, se realizará la evaluación preliminar de híbridos introducidos, evaluación avanzada de los más destacados, producción experimental de semilla híbrida, capacitación de técnicos locales del sector arrocero en producción de semilla híbrida y validación final de híbridos promisorios en predios de productores. El proyecto también contempla capacitación del equipo técnico y utilización de líneas androestériles del consorcio para el desarrollo local de híbridos.

9 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: F. MOLINA , A. PEREIRA , G. CARRACELAS , E. TORRES

Palabras clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Mejoramiento genético de arroz (01/2013 - a la fecha)

El rendimiento promedio del país se incrementó a un ritmo de 157 kg/ha/año, entre 1990 y 2012, alcanzando un máximo de 8,4 t/ha en 2011. El mejoramiento genético local realizó una importante contribución al 67% de incremento en el rendimiento promedio nacional en ese período (media móvil de 5 años), a través del desarrollo de las variedades actualmente en cultivo, cuyo potencial de rendimiento es 20-30% superior al de la variedad utilizada en las décadas del 70 y 80. No obstante, las mejoras en el manejo del cultivo, que han resultado en la reducción de la brecha entre el potencial de rendimiento alcanzable con estas variedades y el logrado por los productores, así como el incremento en los costos de producción, hacen imperioso desarrollar cultivares de mayor potencial de rendimiento. Paralelamente, la susceptibilidad de las variedades en cultivo a la enfermedad Brusone, causada por el hongo *Pyricularia oryzae*, configura una situación de alto riesgo, y la dispersión de la maleza arroz rojo ha resultado en la demanda de cultivares Clearfield®, resistentes a imidazolinonas, que acorten la brecha de rendimiento entre las variedades actualmente disponibles y los híbridos, permitiendo el control del arroz rojo con menores costos. En el presente proyecto se plantea intensificar la utilización de marcadores moleculares para asistir a la selección, mejorar el proceso de evaluación de calidad de grano a través de la incorporación de un analizador de viscosidad que permita identificar cultivares de calidad superior, acelerar el proceso de desarrollo de cultivares a través de avances generacionales contra estación, e incorporar nuevos genes de resistencia a *Pyricularia* en bases genéticas de utilidad para el programa de mejoramiento. El desarrollo de cultivares se enfocará prioritariamente en los de tipo japónica tropical e indica, apoyándose este último en la cooperación con FLAR. Por su parte, el desarrollo de cultivares Clearfield® se enfocará en la incorporación de resistencia a imidazolinonas en las variedades más adaptadas. Respecto al desarrollo de cultivares de calidades especiales, el mismo se reorientará de granos cortos a granos medios pesados, continuando con el desarrollo de germoplasma aromático, habiéndose incorporado esta característica de variedades tradicionales de Irán. A través del proyecto se desarrollarán cultivares que permitan continuar incrementando el potencial de rendimiento en nuestras condiciones, variedades resistentes a *Pyricularia*, que contribuyan a reducir el riesgo de desarrollo de epidemias de esta enfermedad y la aplicación de fungicidas, y variedades Clearfield® de mayor rendimiento que las actualmente disponibles. También se desarrollará germoplasma de calidades no tradicionales, que en el futuro permitirán diversificar la oferta del sector.

27 horas semanales

INIA Treinta y Tres, INIA Las Brujas, INIA Tacuarembó

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. PÉREZ, F. MOLINA, V. BONNECARRERE, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS, S. GARAYCOCHEA

Palabras clave: resistencia a enfermedades Mejoramiento genético Arroz Clearfield cultivares de arroz *Pyricularia oryzae*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Rompiendo el techo de rendimiento del cultivo de arroz (09/2013 - a la fecha)

En los últimos años, el rendimiento promedio del cultivo de arroz ha alcanzado un promedio de 7.900 kg/ha, el cual está entre los más altos a nivel internacional. Por su parte, la brecha entre los rendimientos alcanzados a nivel experimental y los máximos obtenidos por los mejores productores, que alcanzan los 12.000 kg/ha, muestra una reducción importante. El sector privado ha planteado la necesidad de disponer de alternativas de manejo del cultivo que permitan superar el techo de rendimiento, lo cual cobra aún más relevancia en el contexto actual de altos costos de producción. El propósito del proyecto es generar y validar tecnologías y prácticas de manejo integrado del cultivo para incrementar 10% la productividad respecto a la obtenida con la tecnología utilizada por el grupo de productores que alcanzan altos rendimientos. La alianza involucra a INIA, la Asociación de Cultivadores de Arroz (ACA), la Gremial de Molinos Arroceros y COOPAR, que a través de sus departamentos técnicos, disponen de información y brindan asesoramiento al 90% del área de cultivo nacional y que tienen una fuerte tradición de trabajo en conjunto en el desarrollo del cultivo. Metodológicamente, se identificará de las bases de datos a productores de la zona Este que alcanzan la mayor productividad, para realizar un diagnóstico de la tecnología utilizada, conceptualizar alternativas de manejo que permitan superar el nivel de rendimiento alcanzado, coordinar acciones para evaluar y validar estas alternativas, a través de investigación localizada en sus predios.

9 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. PÉREZ, R. MÉNDEZ, G. ZORRILLA, E. DEAMBROSI, J. TERRA, J. CASTILLO, B. LANFRANCO, R. URAGA, D. GONNET, G. ROVIRA, E. STIRLING, H. ZORRILLA

Palabras clave: potencial de rendimiento Arroz manejo integradodifusión de tecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Mejoramiento Genético de Arroz (01/2007 - 12/2012)

1. Desarrollo de cultivares de grano largo de calidad americana. 2. Desarrollo de cultivares de grano largo de tipo tropical o Indica. 3. Desarrollo de cultivares para nichos especiales de mercado. 4. Desarrollo de cultivares Clearfield. 5. Exploración del potencial de híbridos y de líneas locales en su producción.

15 horas semanales

INIA Treinta y Tres

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: F. PÉREZ, F. MOLINA, A. LAVECCHIA, S. ÁVILA, V. BONNECARRERE, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, G. CARRACELAS

Palabras clave: variedades arroz tolerancia a frío Mejoramiento genético Arroz Clearfield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Jefatura de Sección Mejoramiento Genético: coordinación de RRHH y materiales. (01/2000 - a la fecha)

INIA Treinta y Tres, Sección Mejoramiento Genético

6 horas semanales

DOCENCIA

Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (06/2010 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Arroz, 40 horas, Teórico-Práctico

Taller de introducción a la realidad agropecuaria, 20 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

(10/2013 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Apoyo en selección de progenitores y desarrollo de poblaciones para investigación de E. Monteverde (Cornell University), 2 horas, Práctico

Colaboración en fenotipado de líneas experimentales en campo para investigación de E. Monteverde (Cornell University), 1 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Selección genómica

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(12/1998 - 12/1998)

INIA Treinta y Tres

44 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

(06/1997 - 06/1997)

INIA Treinta y Tres
44 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro del Comité Técnico del Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego (FLAR) (06/1999 - a la fecha)

INIA Treinta y Tres
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Integrante del Comité Técnico del Consorcio de Híbridos de Arroz para América Latina (08/2012 - a la fecha)

INIA Treinta y Tres
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Miembro del Comité Administrativo del Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego (11/2005 - 04/2013)

INIA Treinta y Tres
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Coordinador del Comité Científico de la 3a. Conferencia Internacional de Arroz de Clima Templado (01/2002 - 04/2003)

INIA Treinta y Tres
8 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Coordinador Regional del Grupo de Trabajo Arroz del Proyecto ARCAL XXIA, Evaluación de Mutantes en Cultivos de Cereales, FAO-IAEA (06/1997 - 06/2000)

INIA Treinta y Tres
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Responsable del Proyecto Técnicas de mutaciones inducidas y biotecnologías relacionadas para mejoramiento de arroz en Uruguay, OIEA (06/1999 - 06/2000)

INIA Treinta y Tres
4 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

GESTIÓN ACADÉMICA

Director Interino del Programa Nacional de Investigación en Arroz (05/2012 - 03/2013)

INIA Treinta y Tres
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Dirección del Programa Nacional de Investigación en Arroz (03/2002 - 08/2011)

INIA Treinta y Tres
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Centro de Investigaciones Agrícolas Dr Alberto Boerger

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/1980 - 01/1991)

Investigador asistente ,40 horas semanales
05/1980 a 04/1982: Asistente de investigación 04/1982 a 01/1991: Investigador asistente

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mejoramiento Genético de Arroz (09/1981 - 01/1991)

Desarrollo de cultivares de arroz
40 horas semanales
Estación Experimental del Este , Integrante del equipo
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 50 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

A través del trabajo en mejoramiento genético de arroz, se participó o se fue responsable en el desarrollo de los cultivares que actualmente ocupan 71% del área de cultivo en el país (El Paso 144, INIA Tacuarí, INIA Olimar, Parao, CL244, CL212 e INIA Merín), así como de otros que no se encuentran actualmente en cultivo. Se colaboró en la evaluación y liberación comercial de El Paso 144 (CIAAB-MGAP) e INIA Merín, y se actuó como responsable de la evaluación final y liberación de INIA Tacuarí, así como del desarrollo y liberación de INIA Olimar, Parao, y de los cultivares en validación CL244 y CL212. Estas variedades poseen un potencial de rendimiento 20 a 30% superior al de la variedad introducida que reemplazaron y han realizado una contribución significativa al incremento anual de 160 kg/ha/año observado en el rendimiento promedio del país en los últimos 20 años. En conjunción con mejoras en el manejo, esto ha permitido elevar el rendimiento del país de un promedio de 4 t/ha, en la década del 80, a 7,9 t/ha en las últimas cinco zafas. Las variedades mencionadas han aportado algunas características deseables, como mayor vigor inicial y de implantación, resistencia a enfermedades, tolerancia a fríos y precocidad, flexibilidad en las fechas de siembra, tolerancia a vuelco, menor consumo de agua y mejor calidad de grano. En el proceso de mejoramiento se han implementado estrategias de cooperación y asociación con otras instituciones internacionales de investigación y con empresas, permitiendo el acceso a algunas tecnologías y ampliando la diversidad del germoplasma manejado. Respecto a los productos de estas estrategias, se destaca la cooperación con la empresa Rice Tec, que obtuvo el híbrido que lidera en la región (13,5% del área en Uruguay) así como el desarrollo de cultivares resistentes a imidazolinonas (Clearfield) en acuerdo con BASF-Louisiana State University. Recientemente se inició el desarrollo cooperativo de híbridos con el Centro Internacional de Agricultura Tropical y FLAR.

Simultáneamente, de 2002 a 2013, a través de la Dirección del Programa de Investigación en Arroz de INIA, se actuó en la coordinación y gestión de los proyectos del programa y de un equipo multidisciplinario, integrado por 18 investigadores que dedican 10 a 100% de su tiempo a estos proyectos. En esta gestión se focalizó en mantener la buena integración con la cadena agroindustrial arroceras, asegurando que los trabajos de investigación respondieran a la demanda del sector, así como en la articulación con otras instituciones del medio. La acción del programa de investigación ha desarrollado cultivares y tecnologías de manejo adaptadas a las necesidades locales, que han contribuido a la sustentabilidad del cultivo. En un trabajo publicado por Nozar (2007), se estudió el impacto económico social y ambiental de la investigación de INIA en arroz (1990-2005). Considerando el impacto de las tecnologías adoptadas por los productores, en este estudio se estimó que el retorno económico de la investigación tenía una TIR de 120%, un VAN de US\$ 51.613.000 y una relación beneficio/costo de 7,3, con efectos ambientales y sociales neutros.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Mapeo asociativo de la resistencia a enfermedades del tallo y la vaina en germoplasma avanzado de arroz (Resumen, 2016)

J. ROSAS , V. BONNECARRERE , S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , G. QUERO , S. FERNÁNDEZ , S. GARAYCOCHEA , J. L. JANNINK , L. GUTIÉRREZ

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 27 2016

Palabras clave: Arroz mapeo asociativo enfermedades de tallo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16660390

XVI Latin American Congress of Genetics. IV Congress of Uruguayan Society of Genetics. XLIX Annual Meeting of the Genetic society of Chile. XLV Argentine Congress of Genetics.

Scopus[®] [latindex](#)

Genome wide association (GWAS) discovers rice grain quality genes in the starch metabolism, grain size and cell wall synthesis pathways (Resumen, 2016)

G. QUERO , L. GUTIÉRREZ , S. FERNÁNDEZ , P. BLANCO , F. PÉREZ , S. GARAYCOCHEA , E. MONTEVERDE , S. MCCOUCH , J. ROSAS , N. BERBERIAN , S. SIMONDIS , V. BONNECARRERE

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: 27 2016

Palabras clave: rice GWAS quality genes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16660390

XVI Latin American Congress of Genetics. IV Congress of Uruguayan Society of Genetics. XLIX Annual Meeting of the Genetic society of Chile. XLV Argentine Congress of Genetics.

Scopus[®] [latindex](#)

Comparison of phenotyping methods for resistance to Stem Rot and Aggregated Sheath Spot in rice. (Completo, 2016)

J. ROSAS , S. MARTÍNEZ , V. BONNECARRERE , F. PÉREZ , P. BLANCO , M. MALOSETTI , J. L. JANNINK , L. GUTIÉRREZ

Crop Science, v.: 56 4 , p.:1619 - 1627, 2016

Palabras clave: rice phenotyping methods Stem rot Aggregates sheath spot

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0011183X

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Diversity of global rice markets and the science required for consumer-targeted rice breeding (Completo, 2014)

M. CALINGACION , A. LABORTE , A. NELSON , A. RESURRECCION , V. DAYGON , J. CONCEPCION , R. MUMM , R. REINKE , S. DIPTI , P. BASSINELLO , J. MANFUL , S. SOPHANY , K. CORDERO , J. BAO , L. XIE , K. LOAIZA , A. EL-ISSEWY , J. GAYIN , N. SHARMA , S. RAJESWARI , S. MANONMANI , N. S. RANI , S. KOTA , S. D. INDRASARI , F. HABIBI , M. HOSSEINI , F. TAVASOLI , K. SUZUKI , T. UMEMOTO , C. BOULAPHANH , H. H. LEE , Y. PANG HUNG , A. RAMLI , P. AUNG , R. AHMAD , J. I. WATTOO , E. BANDONILL , M. ROMERO , C. BRITES , R. HAFEEL , H. LUR , K. CHEAUPUN , S. JONGDEE , P. BLANCO , R. BRYANT , N. T. LANG , R. HALL , M. FITZGERALD

PLoS ONE, v.: 9 Issue 1 e85106, p.:1 - 12, 2014

Palabras clave: rice markets grain quality

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0085106](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0085106)

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Response to photooxidative stress induced by cold in japonica rice is genotype dependent. (Completo, 2011)

V. BONNECARRERE, O. BORSANI, P. DÍAZ, F. CAPDEVIELLE, P. BLANCO, J. MONZA
Plant Science, v.: 180 p.:726 - 732, 2011
Palabras clave: Antioxidant enzymes Chilling Energy dissipation Oxidative stress Photoinhibition
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
ISSN: 01689452
Scopus WEB OF SCIENCE™

Addressing the dilemmas of measuring amylose in rice (Completo, 2009)

M. FITZGERALD, C. BERGMAN, A. RESURRECCION, J. MOLLER, R. GIMENEZ, R. REINKE, M. MARTIN, P. BLANCO, F. MOLINA, M. CHEN, V. KURI, M. ROMERO, F. HABIBI, T. UMEMOTO, S. JONGDEE, E. GRATEROL, K. R. REDDY, P. BASSINELLO, R. SIVAKAMI, N. S. RANI, S. DAS, Y. J. WANG, S. D. INDRASARI, A. RAMLI, R. AHMAD, S. DIPTI, L. XIE, N. T. LANG, P. SINGH, D. CASTILLO, F. TAVASOLI, C. MESTRES
Cereal Chemistry, v.: 86 5, p.:492 - 498, 2009
Palabras clave: amylose rice methodology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química de Cereales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00090352
DOI: [10.1094/CCHEM-86-5-0492](https://doi.org/10.1094/CCHEM-86-5-0492)
Scopus WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Rice breeding in Latin America (Completo, 2014)

C. MARTÍNEZ, E. TORRES, M. CHATEL, G. MOSQUERA, J. DUITAMA, M. ISHITANI, M. SELVARAJ, B. DEDICOVA, J. TOHME, C. GRENIER, M. LORIEUX, M. CRUZ, L. BERRÍO, E. CORREDOR, G. ZORRILLA, F. BRESEGHELLO, O. PEIXOTO, J. M. COLOMBARI, A. PEREIRA DE CASTRO, S. GINDRI LOPES, M. BARBOSA, G. DALTROZO FUNCK, P. BLANCO, F. PÉREZ, F. MOLINA, J. ROSAS, S. MARTÍNEZ, V. BONNECARRERE, S. GARAYCOCHEA, G. CARRACELAS, A. MARÍN, F. CORREA-VICTORIA, I. CAMARGO, C. BRUZZONE
Plant Breeding Reviews, v.: 38 p.:187 - 278, 2014
Palabras clave: Latin America Oryza sativa plant improvement
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: London
ISSN: 97811184
DOI: [10.1002/9781118916865.ch05](https://doi.org/10.1002/9781118916865.ch05)
<http://dx.doi.org/10.1002/9781118916865.ch05>
in Plant Breeding Reviews: Volume 38 (ed J. Janick), John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

LIBROS

Diez años de la Unidad de Producción Arroz-Ganadería (Libro compilado Compilación, 2009)

E. DEAMBROSI, F. MONTOSI, H. SARAVIA, P. BLANCO, W. AYALA
Número de páginas: 209
Edición: , ST N° 180
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: Rotación Arroz Ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382794

Reducción de laboreo y siembra directa en el cultivo de arroz (Libro publicado Texto integral, 2001)

R. MÉNDEZ, E. DEAMBROSI, P. BLANCO, N. SALDAIN, F. PÉREZ, M. GAGGERO, A. LAVECCHIA, J. MÉNDEZ, C. MARCHESI
Edición: , ST N° 122
Editorial: INIA, Montevideo

Palabras clave: siembra directa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.inia.org.uy

Avances en el mejoramiento poblacional en arroz (Participación , 2000)

F. PÉREZ , P. BLANCO , T. ABADIE , O. GUERRA , M. TAIS , M. CHATEL , J. BORRERO
Edición: ,
Editorial: EMBRAPA Arroz e Feijão, Santo Antônio de Goiás
Palabras clave: Arroz mejoramiento poblacional fitomejoramiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 857437007X

Capítulos:
Mejoramiento poblacional del arroz en Uruguay: caracterización y desarrollo de germoplasma
Organizadores: Elcio P. Guimaraes
Página inicial 157, Página final 171

INIA Yerbal. Nueva variedad de arroz precoz y tolerante a bajas temperaturas (Libro publicado Texto integral , 1993)

P. BLANCO , M. PÍRIZ , F. PÉREZ , E. DEAMBROSI
Edición: , BD N° 30
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.inia.org.uy

INIA Tacuarí. Nueva variedad de arroz precoz de alto rendimiento (Libro publicado Texto integral , 1993)

P. BLANCO , F. PÉREZ
Edición: , BD N° 31
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.inia.org.uy

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Evaluación final de cultivares: Paso Farías (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Artigas
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
Página inicial: 57
Página final: 60
Editorial: INIA Tacuarembó
Ciudad: Tacuarembó
Palabras clave: Arroz interacción genotipo-ambiente Cultivares promisorios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Indica promisorios en ensayos de fajas (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , G. CARRACELAS , P. BLANCO , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación final de cultivares: Tacuarembó (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Artigas
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 766
Pagina inicial: 53
Pagina final: 56
Editorial: INIA Tacuarembó
Ciudad: Tacuarembó
Palabras clave: Arroz Cultivares promisorios interacción genotipi-ambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Japónica tropical promisorios en ensayos de fajas (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , P. BLANCO

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación final de cultivares: Paso de la Laguna, Época 1 (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765

ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación final de cultivares: Tacuarembó (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación final de cultivares: Paso Farías (2016)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares de calidad americana - E6 (2016)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , M. VILLALBA , F. ESCALANTE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares de calidad americana - E5 y E4 (2016)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , M. VILLALBA , F. ESCALANTE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2016)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , J. VARGAS , M. VILLALBA , F. ESCALANTE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Rompiendo el techo de rendimiento del cultivo de arroz-Zafra 2015/16. Proyecto ANII-ALI_1_3507 (INIA, GMA-COOPAR, ACA) (2016)

Resumen expandido
E. DEAMBROSI , G. ZORRILLA , M. LAUZ , P. BLANCO , J. TERRA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2015/16
Serie: SAD 765
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: potencial de rendimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares de calidad americana (2015)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , W. SILVERA , J. VARGAS , M. VILLALBA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15
Serie: SAD 748
ISSN/ISBN: 1688-9258

Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares promisorios en ensayos de fajas (2015)

Resumen expandido
F. PÉREZ , G. CARRACELAS , P. BLANCO , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15
Serie: SAD 748
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evolución del potencial de rendimiento de cultivares de arroz desarrollados por INIA - Uruguay (2015)

Resumen
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA

Evento: Regional
Descripción: Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2015
Palabras clave: potencial de rendimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Evaluación final de cultivares (2015)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15
Serie: SAD 748
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2015)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , J. VARGAS , M. VILLALBA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15
Serie: SAD 748

ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cruzamientos prueba de HIAAL para el Cono Sur (2015)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15
Serie: SAD 748
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL (2015)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , W. SILVERA , J. VARGAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2014/15
Serie: SAD 748
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación final de cultivares Indica (2014)

Resumen expandido
F. PÉREZ , P. BLANCO , G. CARRACELAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14
Serie: SAD 735
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: interacción genotipo-ambiente rendimiento germoplasma elite
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares de calidad americana (2014)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14
Serie: SAD 735
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL (2014)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14
Serie: SAD 735
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético híbridos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Marcadores moleculares identificados en el proyecto Mapeo Asociativo para asistir el mejoramiento por calidad de grano (2014)

Resumen expandido
V. BONNECARRERE , G. QUERO , J. ROSAS , S. FERNÁNDEZ , S. GARAYCOCHEA , S. MARTÍNEZ ,
F. PÉREZ , P. BLANCO , N. BERBERIAN , L. GUTIÉRREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14
Serie: SAD 735
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: marcadores moleculares Arroz mejoramiento asistido
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2014)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Arroz-Soja: Resultados Experimentales 2013/14
Serie: SAD 735
ISSN/ISBN: 1688-9258
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de los cultivares Clearfield CL244 y CL212 a nivel experimental y en validación (2013)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012/13. Serie Actividades de Difusión 713.

Serie: SAD 713

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

L5903 (2013)

Resumen expandido

F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012/13. Serie Actividades de Difusión 713.

Serie: SAD 713

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: potencial de rendimiento resistencia a Pyricularia subtipo Indica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación final de cultivares (2013)

Resumen expandido

F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012/13. Serie Actividades de Difusión 713.

Serie: SAD 713

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: rendimiento adaptación germoplasma elite

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares de calidad americana (2013)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja

Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.
Serie: SAD 713
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de cultivares Clearfield (2013)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.
Serie: SAD 713
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético resistencia a imidazolinonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de híbridos del consorcio HIAAL (2013)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , G. CARRACELAS , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.
Serie: SAD 713
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Avances de resultados del proyecto mapeo asociativo para la identificación de marcadores moleculares asociados a rendimiento, calidad y resistencia a enfermedades. (2013)

Resumen expandido
V. BONNECARRERE , S. GARAYCOCHEA , L. GUTIÉRREZ , J. ROSAS , N. BERBERIAN , S. FERNÁNDEZ , S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz-Soja
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Arroz-Soja. Resultados Experimentales 2012-2013. Serie Actividades de Disusión 713.
Serie: SAD 713
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: resistencia a enfermedades marcadores moleculares Arroz rendimiento GBS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria /
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación final de cultivares (2012)

Completo
F. PÉREZ , F. MOLINA , P. BLANCO , C. MARCHESI , G. CARRACELAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.
Serie: SAD 686
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares Clearfield en ensayos en fajas (2012)

Resumen expandido
F. MOLINA , P. BLANCO , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.
Serie: SAD 686
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares Clearfield (2012)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.
Serie: SAD 686
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares de calidad americana (2012)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , G. CARRACELAS , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2011-2012. Serie Actividades de Disusión 686.

Serie: SAD 686

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Evaluación de cultivares Japonica tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de resistencia a *Pyricularia oryzae* en vivero de la zafra 2010/11 en Uruguay (2011)

Resumen expandido

S. MARTÍNEZ , F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , L. CASALES , F. ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2010/11

Serie: 651

Editorial: INIA Treinta y Tres

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: *Pyricularia oryzae* resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Closing the yield gap in rice production in Uruguay: impacto of technological changes (2011)

Resumen expandido

P. BLANCO , A. ROEL , E. DEAMBROSI , C. BONILLA , G. CANTOU , F. MOLINA

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Rice Congress & 28th International Rice Research Conference

Ciudad: Hanoi

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:International Rice Research Conference 28 extended abstracts.

Publicación arbitrada

Editorial: International Rice Research Institute

Palabras clave: yield gap technological changes Technology transfer

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Internet

<http://ricecongress.com/previous/extPdfs/OP02-4335-Blanco-edited.pdf>

Citation: International Rice Research Institute. 2011. International Rice Research Conference 28 extended abstracts. Fitzgerald M, Johnson D, Paris T, Mohanty S, Humphreys E, Magor N, Kumar A, Gummert M, Kohli A, Zorilla G, Pulver E, Hay F, Horgan F, Hardy B, Rola T, editors. Bangkok: AsiaCongress. Available at www.ricecongress.com

Mejoramiento Genético - Comportamiento del nuevo cultivar L5502 en predios comerciales (2011)

Resumen expandido

F. MOLINA , P. BLANCO

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651

Serie: SAD 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Nuevo cultivar arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Comentarios generales sobre la evaluación interna de cultivares (2011)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , V. BONNECARRERE , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI , L. CASALES , F. ESCALANTE

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651

Serie: SAD 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares Clearfield en ensayos en fajas (2011)

Resumen expandido

P. BLANCO , F. MOLINA , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651

Serie: SAD 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Clearfield Arroz Evaluación cultivares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación final de cultivares (2011)

Completo

F. PÉREZ , F. MOLINA , P. BLANCO

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651

Serie: SAD 651

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz interacción genotipo-ambiente Épocas de siembra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana (2011)

Completo

F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , W. SILVERA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Difusión 651

Serie: SAD 651
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación avanzada de cultivares Clearfield (2011)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , S. MARTÍNEZ , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Arroz - Resultados Experimentales 2010-2011. Serie Actividades de Disusión 651
Serie: SAD 651
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Comportamiento de L5502 (2010)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , S. ÁVILA , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , V. BONNECARRERE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz L5502
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético: Comentarios generales sobre la evaluación interna de cultivares (2010)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , V. BONNECARRERE , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación de cultivares en ensayos en fajas (2010)

Completo

F. MOLINA , P. BLANCO , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión
Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Final (2010)

Completo
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , W. SILVERA , J. ROSAS

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión
Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada de cultivares de calidad americana (2010)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión
Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Evaluación de cultivares Arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada de cultivares Clearfield (2010)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , W. SILVERA , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión
Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Clearfield Evaluación de cultivares Arroz

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2010)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2010
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2009/10. Serie Actividades de Difusión
Volumen:611
Serie: AD
Editorial: INIA Treinta y Tres
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Closing the yield gap in rice production in Uruguay: impacts of technological changes (2010)

Resumen
P. BLANCO , A. ROEL , E. DEAMBROSI , C. BONILLA , G. CANTOU , F. MOLINA

Evento: Internacional
Descripción: 3rd. International Rice Congress/28th. International Rice Research Conference
Ciudad: Hanoi
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Proceedings of the 28th. International Rice Research Conference
Editorial: International Rice Research Institute
Ciudad: (En preparación)
Palabras clave: yield gap technological changes rice
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
www.ricecongress.com
Resumen en anales del congreso (8-12 de noviembre de 2010) y resumen expandido en CD.

Development of Clearfield Indica rice cultivars in Uruguay (2010)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. MOLINA

Evento: Internacional
Descripción: Rice Technical Working Group
Ciudad: Biloxi
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Proceedings of XXXIII Rice Technical Working Group
Palabras clave: Clearfield rice Breeding
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom

Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2009)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , A. LAVECCHIA , J. ROSAS , M. ARRASTIA , G. ARISMENDI , S. ÁVILA , V. BONNECARRERE , F. CAPDEVIELLE

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD

Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2009)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA , J. ROSAS , G. ARISMENDI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares de calidad americana (2009)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares Clearfield (2009)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Resistencia a enfermedades del tallo (2009)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , M. ARRASTIA , L. CASALES , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades Sclerotium oryzae
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Marcadores moleculares para identificación de líneas y cultivares portadores de genes de resistencia a Pyricularia grisea (2009)

Completo
V. BONNECARRERE , F. CAPDEVIELLE , P. BLANCO

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: resistencia a enfermedades marcadores moleculares Pyricularia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Evaluación de cultivares en fajas (2009)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2009
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2008/09. Serie Actividades de Difusión
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz Evaluación de cultivares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2008)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , S. ÁVILA , W. SILVERA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares Clearfield (2008)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2008)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA , W. SILVERA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Épocas de Siembra (2008)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Comportamiento en siembra directa (2008)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: variedades arroz siembra directa

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Evaluación de cultivares en fajas (2008)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares de calidad americana (2008)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2008
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2007/08. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2007)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2007)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007

Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Cultivares de tipo americano (2007)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Development of Clearfield rice cultivars in Uruguay (2007)

Resumen expandido
P. BLANCO , F. PÉREZ , F. MOLINA

Evento: Internacional
Descripción: 4th. Temperate Rice Conference
Ciudad: Novara
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Proceedings of the 4th. Temperate Rice Conference
Pagina inicial: 256
Pagina final: 257
ISSN/ISBN: 978-88-95616
Palabras clave: mejoramiento arroz Clearfield
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético - Evaluación Final: Adaptación a siembra directa y respuesta a épocas de siembra (2007)

Completo
F. PÉREZ , P. BLANCO

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2007
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2006/07. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares tropicales (2005)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ , C. MARCHESI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares de grano largo locales (2005)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ , C. MARCHESI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2005)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , J. MÉNDEZ , C. MARCHESI

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2005)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Épocas de Siembra (2005)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Resistencia a enfermedades del tallo (2005)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Comportamiento en siembra directa (2005)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2005
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2004/05. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: variedades arroz siembra directa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Resistencia a enfermedades del tallo (2004)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , S. ÁVILA , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares tropicales (2004)

Completo
F. MOLINA , P. BLANCO , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2004)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Avanzada: Evaluación de cultivares de grano largo locales (2004)

Completo
P. BLANCO , F. MOLINA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , J. MÉNDEZ , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Resistencia a frío de nuevos cultivares precoces (2004)

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , A. ROEL , R. MÉNDEZ , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Selección en poblaciones segregantes (2004)

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación Final de Cultivares: Épocas de Siembra (2004)

Completo

P. BLANCO , F. MOLINA , S. ÁVILA , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2004

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2003/04. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético - Evaluación interna de cultivares (2003)

Completo

P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ , F. MOLINA , S. ÁVILA , C. MARCHESI , A. LAVECCHIA

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2003

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Investigaciones Agronómicas. Reporte Técnico Anual.

Volumen:1

Serie: RTA01

Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Cultivar development at the rice breeding program of INIA-Uruguay (2003)

Completo
P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , G. ZORRILLA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. CAPDEVIELLE , A. CASTILLO

Evento: Internacional
Descripción: Temperate Rice Conference
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:3rd. International Temperate Rice Conference
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz tolerancia a frío
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: CD-Rom

Development of improved mutants from the traditional medium-grain variety EEA-404 (2002)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ

Evento: Internacional
Descripción: Temperate Rice Conference
Ciudad: Sacramento
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings:Proceedings of the 2nd. Temperate Rice Conference
Pagina inicial: 389
Pagina final: 394
ISSN/ISBN: 971-22-0180-5
Editorial: International Rice Research Institute
Ciudad: Los Baños
Palabras clave: mejoramiento arroz mutantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético (2002)

Completo
P. BLANCO , M. GAGGERO , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2002
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2001/02. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético (2001)

Completo
P. BLANCO , M. GAGGERO , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. PÉREZ , L. CASALES

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz 2001
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 2000/01. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético (2000)

Completo
P. BLANCO , M. GAGGERO , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 2000
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1999/00. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Multilocation Yield Trials of Rice Mutants in the Latin American Region (2000)

Resumen
P. BLANCO , E. SUÁREZ , J. DEUS , J. RAMÍREZ , W. NAVARRO , A. ÁLVAREZ , C. BASTOS , G. EIZENGA , C. BOLLICH , N. RUTGER , M. MALUSZYNSKI

Evento: Internacional
Descripción: Rice Technical Working Group
Ciudad: Biloxi
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Proceedings of the XXVIII Rice Technical Working Group
Editorial: Texas Agricultural Experiment Station
Ciudad: College Station
Palabras clave: mejoramiento arroz mutantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético (1999)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , J. MÉNDEZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 1999
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1998/99. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético (1998)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 1998
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1997/98. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Phenotypic characterization of a rice population, GP IRAT 10, and its use in recurrent selection. (1998)

Resumen
F. PÉREZ , P. BLANCO , O. GUERRA , M. TAIS

Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on Rice Germplasm Evaluation and Enhancement
Ciudad: Stuttgart
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Proceedings of the International Symposium on Rice Germplasm Evaluation and Enhancement
Editorial: University of Arkansas
Ciudad: Fayetteville
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Mejoramiento Genético (1997)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 1997
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1996/97. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético (1996)

Completo
P. BLANCO , F. PÉREZ

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica Arroz 1996
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Arroz: Resultados Experimentales 1995/96. Serie Actividades de Difusión.
Serie: AD
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Cultivar resistance to Aggregate sheath spot, Rhizoctonia oryzae sativae, in Uruguay (1996)

Resumen

S. ÁVILA, L. CASALES, P. BLANCO, F. PÉREZ

Evento: Internacional

Descripción: Rice Technical Working Group

Ciudad: San Antonio

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Proceedings of the XXVI Rice Technical Working Group

Página inicial: 140

Página final: 141

Editorial: Texas Agricultural Experiment Station

Ciudad: College Station

Palabras clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Mejoramiento Genético (1995)

Completo

P. BLANCO, F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 1994/95. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Mejoramiento Genético (1994)

Completo

P. BLANCO, F. PÉREZ

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Arroz

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Arroz: Resultados Experimentales 1993/94. Serie Actividades de Difusión.

Serie: AD

Editorial: INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Palabras clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Cold tolerance of short-season rice cultivars in Uruguay (1994)

Resumen

P. BLANCO, F. PÉREZ, A. ROEL

Evento: Internacional

Descripción: Rice Technical Working Group

Ciudad: New Orleans

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the XXV Rice Technical Working Group

Página inicial: 54
Página final: 55
Editorial: Texas Agricultural Experiment Station
Ciudad: College Station
Palabras clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

INIA Merín, nuevo cultivar de arroz. alta productividad y resistencia a Pyricularia (2016)

Revista INIA v: 44, 15, 19
Revista
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA

Palabras clave: Arroz Nueva variedad Pyricularia oryzae productividad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Parao - Nueva opción productiva (2013)

Revista Arroz 38, 40
Revista
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ , S. MARTÍNEZ , V. BONNECARRERE , J. ROSAS , A. PEREIRA ,
G. CARRACELAS

ISSN/ISBN: XVN° 74
Palabras clave: Arroz Mejoramiento genético variedad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 15/07/2013
Lugar de publicación: Montevideo

Parao: nuevo cultivar de arroz de INIA (2013)

Revista INIA v: 33, 38, 40
Revista
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. MARTÍNEZ , V. BONNECARRERE , J. ROSAS , G.
CARRACELAS

ISSN/ISBN: 15109011
Palabras clave: Arroz Nuevo cultivar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2013
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.inia.org.uy>

INIA en busca de altos rindes y potencial de variedades (2012)

El Observador. Suplemento Arroz 12, 12
Periodicos
P. BLANCO

Palabras clave: Arroz Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 08/06/2012
Lugar de publicación: Montevideo

Nuevo cultivar de arroz L5502 - Parao: características y comportamiento (2011)

Revista Arroz 26, 32
Revista
F. MOLINA , P. BLANCO , F. PÉREZ

Palabras clave: Arroz Nueva variedad L5502-Parao
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

INIA impulsa investigaciones para próximos años (2011)

El Observador- Suplemento Arroz 10, 10
Periodicos
P. BLANCO

Palabras clave: Arroz Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/05/2011
Lugar de publicación: Montevideo

INIA: Mejora de tecnologías tiene un alto impacto en el sector (2008)

El Observador - Suplemento Arroz 20, 20
Periodicos
P. BLANCO

Palabras clave: Investigación en arroz impacto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/07/2008
Lugar de publicación: Montevideo

Programa Nacional de Investigación en Producción de Arroz (2007)

Revista INIA v: 13, 35, 36
Revista
P. BLANCO

ISSN/ISBN:15109011
Palabras clave: Arroz Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.inia.org.uy

Panorama de la investigación conducida por el Programa Arroz de INIA (2004)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año X
Palabras clave: investigación arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

INIA Olimar, características y comportamiento en la zafra 2003/04 (2004)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , E. DEAMBROSI , R.

MÉNDEZ , N. SALDAIN , A. ROEL , G. ZORRILLA , A. ACEVEDO

ISSN/ISBN:Año X

Palabras clave: variedades arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

www.aca.com.uy

Impacto de la investigación en el sector arrocero (2004)

Revista INIA v: 1, 17, 19

Revista

P. BLANCO

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: investigación arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2004

Lugar de publicación: Montevideo

www.inia.org.uy

INIA Olimar (L3000), nueva variedad de arroz de alto rendimiento (2002)

El País Agropecuario

Revista

P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. LAVECCHIA , C. MARCHESI , G. ZORRILLA , A. ACEVEDO , E. DEAMBROSI , R. MÉNDEZ

ISSN/ISBN:Año 8

Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

INIA Zapata. Nueva variedad de calidad americana (1999)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz

Revista

P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA , J. MÉNDEZ

ISSN/ISBN:Año V

Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

www.aca.com.uy

Comportamiento de INIA Tacuarí en cultivos comerciales en la zafra 1995/96 (1996)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz

Revista

P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 2

Palabras clave: variedades arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

www.aca.com.uy

Comportamiento de variedades y líneas promisorias de arroz a nivel experimental. (1996)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

ISSN/ISBN:Año 2
Palabras clave: mejoramiento arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

INIA Tacuarí e INIA Yerbal. Nuevas variedades precoces de arroz. (1995)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO , F. PÉREZ , S. ÁVILA

Palabras clave: variedades arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

El largo de grano de las nuevas variedades (1995)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO , F. PÉREZ

ISSN/ISBN:Año 1
Palabras clave: variedades arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

Evaluación de cultivares de granos cortos y medios (1995)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
F. PÉREZ , P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 1
Palabras clave: variedades arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

Crecimiento y partición de asimilatos en cultivares de arroz de diferente ciclo (1992)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 11
Palabras clave: variedades arroz análisis crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento y Fisiología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/10/2008
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

El programa de mejoramiento de la Estación Experimental del Este y las nuevas variedades en Certificación. (1989)

Arroz. Asociación de Cultivadores de Arroz
Revista
P. BLANCO

ISSN/ISBN:Año 8
Palabras clave: mejoramiento arroz variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
www.aca.com.uy

Producción técnica

PRODUCTOS

L5903 - INIA Merín (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Equipo
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA , S. MARTÍNEZ , G. CARRACELAS , A. PEREIRA
Nuevo cultivar de arroz en validación en convenio con la Asociación de Cultivadores de Arroz y la Gremial de Molinos Arroceros.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Nuevo cultivar de arroz de tipo Indica, cultivado en 1400 ha en 2015/16.
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Arroz Nuevo cultivar Indica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Otros
www.inia.org.uy
Incluido en el Registro Nacional de Cultivares, INASE

CL212 (2013)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. MARTÍNEZ , A. PEREIRA , G. CARRACELAS
Nuevo cultivar de arroz Clearfield. Responsable de desarrollo y evaluación.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Cultivado en aproximadamente 4000 ha en 2015/16.
Cultivar Clearfield (resistente a herbicidas imidazolinonas).
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
787, Provisorio
Depósito: 08/10/2014; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: Nuevo cultivar Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
www.inia.org.uy

CL 244 (2012)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. MARTÍNEZ , A. PEREIRA
Nuevo cultivar de arroz Clearfield. Responsable de desarrollo y evaluación.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Cultivado en 1600 ha en 2015/16. Cultivar Clearfield (resistente a herbicidas imidazolinonas).
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
201251, INASE - Título provisorio N° 649
Depósito: 16/10/2012; Examen: ; Concesión: 16/10/2012
Patente nacional: NO
Palabras clave: Nuevo cultivar Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
www.inia.org.uy

C 289 (2012)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
F. PÉREZ , P. BLANCO , F. MOLINA
Cultivar de arroz de grano corto para mercados especiales, ingreso en validación en 2012/13.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
201252, INASE - Título provisorio N° 650
Depósito: 16/10/2012; Examen: ; Concesión: 16/10/2012
Patente nacional: NO
Palabras clave: Arroz Nuevo cultivar Japónica templado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros

Variedad de arroz L5502 - Parao (2011)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Cultivar
P. BLANCO , F. MOLINA , F. PÉREZ , S. ÁVILA , A. PEREIRA
Nueva variedad de arroz de calidad americana (Japónica tropical). Responsable del desarrollo, evaluación y liberación comercial.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Producto con aplicación productiva o social: Nueva variedad comercial de arroz, cultivada en 3800 ha en 2015/16.
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
502, Provisorio
Depósito: 12/12/2011; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: Arroz Nueva variedad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Otros
www.inia.org.uy

Variedad de arroz: INIA Olimar (2002)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
P. BLANCO , M. GAGGERO , F. PÉREZ
Variedad de arroz de tipo Indica. Responsable desarrollo, evaluación y liberación comercial. Es uno de los 5 trabajos más relevantes.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Producto con aplicación productiva o social: Cultivada en Uruguay en 40.000 ha, 25% del área en 2015/16.
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
269, Provisorio
Depósito: 14/11/2006; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI

Palabras clave: variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Variedad de arroz: INIA Zapata (1999)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
P. BLANCO , F. PÉREZ
Responsable de desarrollo, evaluación y liberación comercial
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Se cultivó en Uruguay. Actualmente discontinuada
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
158, Definitivo
Depósito: 06/04/2002; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Variedad de arroz: INIA Cuaró (1997)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
P. BLANCO , F. PÉREZ
Responsable de desarrollo final, evaluación y liberación comercial
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Se alcanzó a cultivar en 8% del área, aproximadamente. Actualmente discontinuada.
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
080, Definitivo
Depósito: 09/09/1997; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

Variedad de arroz: INIA Caragatá (1995)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
P. BLANCO , F. PÉREZ
Responsable de desarrollo final, evaluación y liberación comercial
País: Uruguay
Disponibilidad: Restringida
Producto con aplicación productiva o social: Se cultivó hasta 8% del área. Actualmente discontinuada.
Institución financiadora: INIA
Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares
055, Definitivo
Depósito: 25/09/1995; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Palabras clave: variedades arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Medio de divulgación: Papel

Variedad de arroz: INIA Tacuarí (1992)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
P. BLANCO , F. PÉREZ

Variedad de arroz de calidad americana (Japónica tropical). Responsable de evaluación y liberación comercial. Es uno de los 5 trabajos relevantes.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Cultivada en Uruguay entre 35 y 15% del área en los últimos 21 años.

Institución financiadora: INIA, CIAAB- MGAP

Patente o Registro:

Registro de propiedad de cultivares

044, Definitivo

Depósito: 01/12/1993; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: variedades arroz Japonica tropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Variedad de arroz: INIA Yerbál (1991)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

P. BLANCO , F. PÉREZ , N. CHEBATAROFF

Participación en evaluación y responsable de liberación comercial

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Se cultivó en Uruguay. Actualmente discontinuada

Institución financiadora: CIAAB-MGAP, INIA

Palabras clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Variedad de arroz: El Paso 144 (1986)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

N. CHEBATAROFF , P. BLANCO

Participación en evaluación y liberación

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Cultivada en 25-65% del área de arroz de Uruguay en los últimos 25 años. Alcanzó a ser la variedad más plantada en América del Sur.

Institución financiadora: CIAAB-MGAP

Palabras clave: variedades arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Maestría (2015 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Comparación de modelos de análisis y simulación de diseños experimentales en el programa de mejoramiento del cultivo de arroz (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Natalia Berberian
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bioestadística modelos de análisis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Bioestadística

GRADO

Distribución y densidad de siembra en cultivares semienanos (INIA Caraguatá y L1844) (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Martín Aliaga, Darío Bottaro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: mejoramiento arroz potencial de rendimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Respuesta del arroz (var. Bluebelle) a fechas de aplicación y fraccionamiento de la fertilización nitrogenada en planosol ocre de la Unidad Río Branco (1987)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Martín Píriz, Juan Ferrés
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: respuesta a nitrógeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Efecto de fechas de siembra en cultivares de arroz introducidos y de selección local (1987)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Hugo Firpo, José María del Campo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío fechas de siembra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Efecto del retraso de cosecha en la calidad de grano de variedades de arroz (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Mario Villalba
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad de grano Arroz retraso de cosecha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura
Trabajo experimental en marcha, propuesta de tesis a Facultad de Ciencias.

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada Técnica Arroz, Treinta y Tres (2016)

Simposio
CL212 y CL244 - Cultivares Clearfield de INIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

6° Simposio Brasileño de Calidad de Arroz (2016)

Simposio
Programa de mejoramiento genético de arroz de INIA Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Pelotas
Palabras Clave: calidad de grano Arroz Mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2016)

Taller
Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: Mejoramiento genético híbridos de arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Reunión de productores del Grupo Rincón (2015)

Encuentro
Avances en mejoramiento genético de arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Jornada Técnica Arroz-Soja, Treinta y Tres (2015)

Simposio
Potencial de rendimiento: Líneas avanzadas de calidad americana y nuevos híbridos del Consorcio HIAAL
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical híbridos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Curso Arroz (2015)

Otra
Caracterización del sistema de producción arroz-ganadería
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de agronomía, UdelaR
Palabras Clave: Arroz Ganadería sistema de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe (2015)

Congreso
Evolución del potencial de rendimiento de cultivares de arroz desarrollados por INIA - Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: potencial de rendimiento Arroz Mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2015)

Taller
Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Reunión de Red Agroalimentaria (2015)

Taller
Programa de mejoramiento genético de arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: agroalimentos calidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Curso Arroz (2014)

Otra
Caracterización del sistema de producción arroz-ganadería
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de agronomía, UdelaR
Palabras Clave: Arroz Ganadería sistema de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Jornada Técnica Arroz-Soja, Treinta y Tres (2014)

Simposio
Perspectivas en el desarrollo de cultivares Japonica tropical
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético Japonica tropical
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Jornada Técnica Arroz-Soja, Treinta y Tres (2014)

Simposio
Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina-HIAAL: Primeros pasos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

4th International Rice Congress - 29th International Rice Research Conference - 5th Temperate Rice Conference (2014)

Congreso
Evolution of yield potential of rice cultivars and breeding lines developed by INIA-Uruguay
Tailandia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: International Rice Research Institute
Palabras Clave: potencial de rendimiento Mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Reunión de los Comités Técnicos del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina y Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (2014)

Taller
Evaluación de híbridos del Consorcio HIAAL en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Seminario interno de mejoramiento genético vegetal (2014)

Seminario
Programa de mejoramiento genético de arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Arroz Mejoramiento genético
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Plant and Animal Genome XXII Conference (2013)

Congreso
Genome-wide association mapping in rice for yield and grain quality
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: calidad de grano Arroz rendimiento mapeo asociativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Abstract aceptado para presentación en conferencia a realizarse en enero de 2014.

Reunión en Regional ACA - Cebollatí (2013)

Otra
Nueva variedad Parao - Características y comportamiento en cultivos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: Nueva variedad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión en Regional ACA - Río Branco (2013)

Otra
Cultivares Clearfield® en validación: CL244 y CL212
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión en Regional ACA - Artigas (2013)

Otra
Cultivares Clearfield® en validación CL244 y CL212
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión en Regional ACA - Bella Unión (2013)

Otra
Cultivares Clearfield® en validación: CL244 y CL212
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Curso Arroz (2013)

Otra
Caracterización del sistema de producción arrocero-ganadero
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agonomía
Palabras Clave: Arroz sistema producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica arroz-Soja (2013)

Simposio
Evolución del potencial de rendimiento en el programa de mejoramiento genético de arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: potencial de rendimiento Arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Arroz-Soja (2013)

Simposio
Cultivares Clearfield en validación: CL244 y CL212
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Treinta y Tres
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Arroz - Tacuarembó (2013)

Simposio
Desarrollo de cultivares Clearfield - Líneas en evaluación avanzada y validación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Arroz - Artigas (2013)

Simposio
Desarrollo de cultivares Clearfield - Líneas en evaluación avanzada y validación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Comité Técnico de FLAR y del Consorcio Híbridos de Arroz para América Latina (2013)

Taller
Desarrollo de cultivares Japonica tropical y Clearfield en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego - Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: Mejoramiento genético Japonica tropical Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Comité Técnico de FLAR y Consorcio HIAAL (2013)

Taller
Evaluación de Híbridos de HIAAL en Uruguay, 2012/13
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego - Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: Arroz híbridos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Consorcio HIAAL: Híbridos de Arroz para América Latina

Reunión del Comité de Seguimiento del Convenio de validación, licenciamiento y producción de semilla de arroz (2013)

Taller
Cultivares Clearfield en validación: CL244 y CL212
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA - Asociación Cultivadores de Arroz - Gremial de Molinos Arroceros
Palabras Clave: Arroz Clearfield nuevos cultivares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Vista de delegación de US Rice Federation (2012)

Otra
Rice production and varieties in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: US Rice Federation - INIA
Palabras Clave: Rice varieties Rice sector Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Arroz (2012)

Simposio
Comportamiento de Parao en cultivos comerciales en 2011/12
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Arroz (2012)

Simposio
Líneas avanzadas Clearfield
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Gira de investigadores del Centro Internacional de Agricultura Tropical (2012)

Encuentro
INIA Rice Breeding Program
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CIAT, FLAR, INIA
Palabras Clave: Rice Breeding
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Taller de mejoramiento de híbridos de arroz (2012)

Taller
Evaluación de híbridos de CIAT, 2011/12
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CIAT
Palabras Clave: Mejoramiento genético Arroz híbrido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Agro en Foco 2012 - Arroz (2012)

Simposio
La competitividad del sector arrocero y desafíos de la investigación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Blasina y Asoc., IICA, El Observador
Palabras Clave: Investigación Competitividad Sector arrocero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Americas Rice Convention (2012)

Congreso
Rice varieties in Latin America - Fulfilling the demand of today and tomorrow
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: US Rice Growers Association
Palabras Clave: Rice varieties Rice Breeding
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Panelista invitado y presentación sobre el caso de Uruguay en mesa redonda sobre variedades de arroz en América Latina.

Comité Técnico del Convenio de evaluación final, validación y licenciamiento de variedades (2012)

Otra
Comportamiento de Parao en cultivos comerciales y líneas avanzadas Clearfield
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA, ACA, GMA
Palabras Clave: Evaluación de cultivares Mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Reunión del Grupo de Trabajo Arroz (2012)

Otra
Nuevos proyectos INIA vinculados a arroz
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Arroz Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Curso Arroz (2012)

Otra
Caracterización del sistema de producción arrocero-ganadero
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados Experimentales 2010-2011, Treinta y Tres (2011)

Simposio
Resumen de L5502 y cultivares promisorios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Arroz desarrollo de cultivares Nueva variedad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Presentación compartida con Federico Molina

Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación - Artigas (2010)

Simposio
Comportamiento de L5502
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Arroz Nuevo cultivar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación - Tacuarembó (2010)

Simposio
Comportamiento de L5502
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

10a. Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2009)

Taller
Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, Orientación y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación de Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: Arroz desarrollo de cultivares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Workshop de Arroz Clearfield (2009)

Taller
Programa de desarrollo de variedades Clearfield en INIA. Características de nuevas líneas promisorias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Solaris / BASF
Palabras Clave: Clearfield Mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

I Workshop Internacional Sustentabilidad socio ambiental da Bacia da Lagoa Mirim (2009)

Taller
El programa de investigación en arroz de INIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

9ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2008)

Taller
Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, Orientación y perspectivas
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Fourth Temperate Rice Conference (2007)

Congreso
Development of Clearfield rice cultivars in Uruguay
Italia
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: mejoramiento arroz Clearfield
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación (2007)

Simposio
Mejoramiento Genético Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación (2007)

Simposio

Mejoramiento Genético Evaluación Final de Cultivares: Siembra Directa y Épocas de Siembra
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz - Presentación de Resultados de Investigación (2006)

Simposio

Mejoramiento Genético Evaluación avanzada de cultivares de calidad americana
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

8ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2006)

Taller

Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, Orientación y perspectivas: Cultivares de
calidad americana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores
de Arroz, LATU

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Comité Técnico de FLAR. (2005)

Taller

Investigación en fisiología de arroz y tolerancia a frío en Corea

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FLAR

Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Comité Técnico de FLAR (2005)

Taller

Evaluación de materiales de FLAR en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fondo Latinoamericano de Arroz de Riego

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Expoactiva (2005)

Seminario

Impacto de investigación en arroz y desarrollo de variedades en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Expoactiva

Palabras Clave: mejoramiento arroz investigación arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornadas Maggiolo (2005)

Taller

Articulación del Programa Arroz de INIA con el sector arrocero y otras instituciones de ciencia y tecnología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Palabras Clave: investigación arroz articulación cadena productiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

7ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2005)

Taller

Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA: Informe actualizado sobre el cultivar L3616 y comportamiento de nuevas líneas promisorias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Cooperación USDA-INIA (2005)

Seminario

Possible areas for USDAINIA cooperation in rice

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: USDA, INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz investigación arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Jornada Técnica Anual de Presentación de Resultados de Investigación en Arroz (2005)

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en Jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

(2004)

Taller

Rice breeding for cold tolerance in Uruguay

Australia

Tipo de participación:

Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Curso de Fitotecnia (2004)

Seminario

El Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelaR

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

6ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2004)

Taller

Programa de Mejoramiento Genético de Arroz, orientación y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

(2004)

Simposio

Development of Clearfield rice cultivars in Uruguay

Brasil

Tipo de participación:

Palabras Clave: mejoramiento arroz Clearfield

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual de Presentación de Resultados de Investigación (2004)

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en Jornadas Técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

3rd. Temperate Rice Conference (2003)

Congreso

Cultivar development at the rice breeding program of INIA-Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, ACA, GMA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz de presentación de resultados de investigación (2003)

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

Agro 2000 (2003)

Seminario

Desarrollo de variedades de arroz en INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: El Espectador, El Observador, Interagrovia

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Seminario en el Rice Research Institute of Iran (2002)

Seminario
The Rice Breeding Program at INIA-Uruguay
Irán
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: RRII
Palabras Clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Seminario en National Agric. Res. Center for Hokkaido (2002)

Seminario
The Rice Breeding Program at INIA-Uruguay
Japón
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: NARCH
Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz de presentación de resultados de investigación (2002)

Simposio
Mejoramiento Genético
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Visita a USADA-ARS en Beaumont, Texas (2001)

Seminario
Rice breeding and varieties in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: USDA-ARS
Palabras Clave: mejoramiento arroz
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

4ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz (2001)

Taller
Situación actual del programa de mejoramiento genético de arroz de INIA y líneas promisorias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz
Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual arroz de Presentación de Resultados de Investigación (2001)

Simposio
Mejoramiento Genético
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (2000)

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presentaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y Tres, Tacuarembó y Artigas

Asamblea productores de SAMAN (2000)

Seminario

Mejoramiento genético de arroz. Orientación y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SAMAN

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (2000)

Taller

Rice Multi Location Trials in Uruguay, 1996/97, 1997/98, 1998/99

Guatemala

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

3ª Reunión de trabajo sobre demandas de calidad de los mercados y la oferta de variedades de arroz. (2000)

Taller

Situación actual del programa de mejoramiento genético de arroz de INIA y líneas promisorias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Gremial de Molinos Arroceros, Asociación Cultivadores de Arroz

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Revisión del Programa de Mejoramiento Genético de Arroz de INIA, consultoría del Dr. S. Linscombe (LSU) (2000)

Seminario

Rice breeding and varieties at INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

2nd. Temperate Rice Conference (1999)

Congreso

Development of Improved Mutants from the Traditional Medium-grain Variety EEA-404

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: University of California-Davis

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

3rd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1999)

Taller

Results of the Rice Multilocation Trials in Uruguay

Guatemala

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: OIEA
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Biosafety Workshop on Rice Transgenic Resistance to RHBV (1999)

Taller
Rice Breeding, Transgenics and Biosafety Regulations in Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de Agricultura Tropical
Palabras Clave: mejoramiento arroz Bioseguridad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria
Presentación compartida con la Dra. Martha Francis

Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (1999)

Simposio
Mejoramiento Genético
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

3rd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1998)

Taller
Implementation of Biotechnology-Assisted Breeding Techniques for Rice Improvement in Uruguay
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: OIEA
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Encuentro Internacional de Arroz (1998)

Encuentro
Tolerancia a fríos de cultivares precoces de arroz en Uruguay
Cuba
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IIA
Palabras Clave: mejoramiento arroz tolerancia a frío
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

3rd. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1998)

Taller
Results of the Rice Multilocation Trials in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA
Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (1998)

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Presetaciones en jornadas técnicas realizadas en Treinta y tres, Tacuarembó y Artigas

1st. Working Group Meeting on Rice Multilocation Trials. ARCAL XXIA. Evaluation of Cereal Crop Mutants (1997)

Taller

Results of the Rice Multilocation Trials in Uruguay

Costa Rica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

V Congreso Regional del Cultivo de Arroz. AACREA (1997)

Congreso

El programa de mejoramiento genético de arroz de INIA-Uruguay: avances y nuevas líneas de trabajo

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AACREA

Palabras Clave: mejoramiento arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

VIII Jornada Técnica Nacional del Cultivo de Arroz (1997)

Simposio

Resistencia varietal y control químico de Pyricularia grisea

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AIA Entre Ríos - INTA - Fundación Proarroz

Palabras Clave: resistencia a enfermedades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Jornada Técnica Anual Arroz de Presentación de Resultados de Investigación (1997)

Simposio

Mejoramiento Genético

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: mejoramiento arroz resistencia a enfermedades calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

2nd. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop Improvement in Latin America (1996)

Taller

Implementation of Biotechnology-Assisted Breeding Techniques for Rice Improvement in Uruguay (Progress Report)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria

1st. FAO-IAEA Research Coordination Meeting on Induced Mutations in Connection with Biotechnology for Crop

Improvement in Latin America (1994)

Taller

Implementation of Biotechnology-Assisted Breeding Techniques for Rice Improvement in Uruguay (Progress Report)

Guatemala

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO-OIEA

Palabras Clave: mejoramiento arroz mutantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria

Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1993)

Taller

Resultados de la Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz en Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IICA-PROCISUR

Palabras Clave: calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1992)

Taller

Interacción genotipo-ambiente sobre parámetros de calidad culinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IICA-PROCISUR

Palabras Clave: calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz del Cono Sur (1992)

Taller

Resultados de la Red de Evaluación de Calidad de Grano de Arroz en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IICA-PROCISUR

Palabras Clave: calidad de grano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

1er. Congreso Regional del Cultivo de Arroz (1992)

Congreso

Avances en mejoramiento genético y variedades de arroz en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CREA

Palabras Clave: mejoramiento arroz variedades arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento Genético

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Comparación de modelos de análisis y simulación de diseños experimentales en el programa de mejoramiento del cultivo de arroz (2016)

Candidato: Natalia Berberian

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. BONNECARRERE, L. GUTIÉRREZ, M. CADENAZZI, A. BORGES, P. BLANCO

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bioestadística modelos de análisis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Bioestadística

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	132
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	5
Resumen	2
Trabajos en eventos	100
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	20
Revistas	17
Periodicos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	12
Productos tecnológicos	12
Con registro o patente	9
EVALUACIONES	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1