



Curriculum Vitae

Martín Conrado QUINCKE WALDEN

Actualizado: 23/02/2015



Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2011)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: mquincke@inia.org.uy

Teléfono: 4574 8000

Dirección: INIA La Estanzuela Ruta 50 km 11, Colonia 70000, Uruguay

URL: <http://www.inia.org.uy/online/site/index.php>

Institución principal

INIA La Estanzuela, Programa Nacional de Cultivos de Secano / INIA La Estanzuela / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: INIA La Estanzuela / Ruta 50, km 11 / 70000 / Colonia / Colonia / Uruguay

Teléfono: (+0574) 4574 8000

Fax: 8012

E-mail/Web: mquincke@inia.org.uy / <http://www.inia.org.uy/online/site/index.php>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2005 - 2009

Doctorado

Plant Breeding and Genetics

Oregon State University , Estados Unidos

Título: Phenotypic Response and Quantitative Trait Loci for Resistance to *Cephalosporium gramineum* in Winter Wheat

Tutor/es: Dr. Jim C. Peterson y Dr. C. Chris Mundt

Obtención del título: 2009

Becario de: Oregon State University , Estados Unidos

Sitio web de la Tesis: <http://hdl.handle.net/1957/11965>

Palabras clave: Mejoramiento genético vegetal; fitotecnia; Trigo; Resistencia genética a enfermedades

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

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

Grado

1991 - 1997

Grado

Ingeniero Agrónomo

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Eficiencia en la Formación de Braford por diferentes vías: Producción de Leche, Peso al Nacer y Peso al Destete

Tutor/es: Oscar Pitaluga

Obtención del título: 1998

Beuario de: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Palabras clave: Braford; Habilidad materna; Genética animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Mejoramiento Genético animal

Formación complementaria

Cursos corta duración

09 / 2000 - 09 / 2000

Curso - Taller de Biometría: Diseños Experimentales y Análisis de Ensayos en Ambientes Múltiples

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Palabras clave: Estadística; Diseños experimentales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Biometría

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

07 / 2000 - 07 / 2000

Pasantía técnica

Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo , México

Palabras clave: Mejoramiento genético; Trigo; fitotecnia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

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

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

Otras instancias

2003

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Internacional: Resistencia a Royas en Trigo

Institución organizadora: USDA/FONTAGRO/INIA, Uruguay , Uruguay

Palabras clave: Mejoramiento genético; Trigo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

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

2003

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Internacional: Manejo Integrado de la Fusariosis de la Espiga en Trigo

Institución organizadora: FONTAGRO INIA, Uruguay , Uruguay

Palabras clave: Trigo; Fusarium; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

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

2010

Congresos

Nombre del evento: 8th International Wheat Conference

Institución organizadora: CIMMYT, Rusia , Rusia

Palabras clave: Trigo; Mejoramiento genético; Selección asistida por marcadores

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,

- reproducción y protección de plantas / Genética
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2004
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Nacional de Trigo
Institución organizadora: Universidad Nacional del Sur , Argentina
Palabras clave: Trigo; Mejoramiento genético; fisiología
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Genética
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Fitopatología
- 2014
Simposios
Nombre del evento: Borlaug Summit on Wheat for Food Security
Institución organizadora: CIMMYT , México
Palabras clave: Triticum aestivum; Norman Borlaug; Food security
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
seguridad alimentaria
- 2013
Simposios
Nombre del evento: 12th International Wheat Genetics Symposium (12 IWGS)
Institución organizadora: Universidad Yokohama City / Kihara Institute for Biological Research ,
Japón
Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; resistencia genética; Calidad
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Mejoramiento genético vegetal
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
- 2011
Genética molecular
Simposios
Nombre del evento: 12 ISPHSC – International Symposium on Pre-Harvest Sprouting in Cereals
Institución organizadora: Agriculture and Rural Development Alberta , Estados Unidos
Palabras clave: Trigo; Mejoramiento genético; Selección asistida por marcadores
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Genética
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético
- 2009
Simposios
Nombre del evento: Primer Simposio Nacional de Agricultura de Secano
Institución organizadora: UdelaR, Facultad de Agronomía - EEMAC , Uruguay
Palabras clave: Agricultura de secano
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas
- 2006
Simposios
Nombre del evento: International Symposium on Wheat Yield Potential: Challenges to International
Wheat Breeding
Institución organizadora: CIMMYT , México
Palabras clave: Mejoramiento genético; Trigo
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Genética
- 2014
Talleres
Nombre del evento: 2014 BGRI Technical workshop (Borlaug Global Rust Initiative)
Institución organizadora: BGRI , México
Palabras clave: Triticum aestivum; resistencia genética; resistencia en planta adulta; Mejoramiento
genético
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Fitopatología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,
reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> International Workshop on Wheat Genomic Selection</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Wheat Initiative, y INRA , Francia</p> <p><i>Palabras clave:</i> Triticum aestivum; Selección Genómica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Selección genómica</p>
2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Wheat Leadership Training Workshop</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Bill & Melinda Gates Foundation , Alemania</p> <p><i>Palabras clave:</i> Trigo; liderazgo</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / liderazgo</p>
2012	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 22 International Triticeae Mapping Initiative and 4 National Wheat Genomics Committee Joint Workshop</p> <p><i>Institución organizadora:</i> USDA-ARS; North Dakota State University , Estados Unidos</p> <p><i>Palabras clave:</i> Trigo; Mejoramiento genético; Selección asistida por marcadores</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Genética y Genómica Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento Genético Molecular</p>
2010	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Borlaug Global Rust Initiative 2010 Technical Workshop</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Borlaug Global Rust Initiative, CIMMYT, Cornell University , Rusia</p> <p><i>Palabras clave:</i> Trigo; roya; Mejoramiento genético</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Genética</p>
2009	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Borlaug Global Rust Initiative 2009 Technical Workshop</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Borlaug Global Rust Initiative, CIMMYT , México</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Genética</p>
2007	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> North American Wheat Worker Workshop</p> <p><i>Institución organizadora:</i> USA Wheat Workers and the Canadian Wheat Improvement Network , Canadá</p> <p><i>Palabras clave:</i> Trigo; Mejoramiento genético</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Genética Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología</p>
2003	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller: Calidad del Trigo en el Cono Sur</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, FONTAGRO, Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Trigo; Calidad</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los alimentos Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas</p>
2002	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Regional: Fisiología del Rendimiento en Trigo: Avances Recientes y su Utilidad Práctica en Mejoramiento</p> <p><i>Institución organizadora:</i> CIMMYT/INIA, Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Trigo; fisiología; Mejoramiento genético</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía,</p>

reproducción y protección de plantas / Fisiología vegetal

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

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

Construcción institucional

Idiomas

Alemán

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Regular) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

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

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2012

Investigador Principal, Mejoramiento Genético , (44 horas semanales / Dedicación total) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Desde: 12/2014

Miembro de la Categoría 2 Académicos del Cole , (No docente 1 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2009 - 11/2012, *Vínculo: Investigador Adjunto, Mejoramiento Genético, (44 horas semanales / Dedicación total)*

03/2004 - 08/2009, *Vínculo: Investigador Asistente, Mejoramiento Genético, (44 horas semanales / Dedicación total)*

03/2005 - 06/2009, *Vínculo: Estudiante de post grado (PHD), (60 horas semanales / Dedicación total)*

12/2012 - Actual, *Vínculo: Investigador Principal, Mejoramiento Genético, (44 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

05/2013 - Actual

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Epidemiología y control de royas de trigo y cebada , Integrante del Equipo

02/2013 - Actual

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Programa de Mejoramiento Genético de Trigo , Coordinador o Responsable

10/2012 - Actual

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Manejo integrado de manchas foliares en trigo y cebada , Integrante del Equipo

02/2012 - Actual

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Ajuste, diseño e implementación de selección genómica al programa de mejoramiento genético de trigo , Integrante del Equipo

01/2012 - Actual

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Manejo Integrado de la Fusariosis de la espiga de trigo y cebada , Otros/Consultor

01/2012 - Actual

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Desarrollo de herramientas para lograr trigos de calidad , Integrante del Equipo

08/2009 - 04/2013

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Desarrollo de germoplasma de trigo resistente a royas , Integrante del Equipo

08/2009 - 02/2013

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Mejoramiento genético de trigo , Coordinador o Responsable

03/2004 - 08/2009

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Mejoramiento genético de trigo , Integrante del Equipo

03/2005 - 06/2009

Líneas de Investigación , Oregon State University , Crop and Soil Science Department
Graduate student , Otros

10/2009 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , INIA , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Comisión Directiva Mesa Nacional de Trigo (Delegado por INIA)

06/2013 - 06/2013

Gestión Académica , INIA , La Estanzuela
Integrante de tribunal de concurso Investigador Asistente en Mejoramiento Genético Molecular de Cultivos

09/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
COMponentes de las PROteínas del trigo que explican la relación entre fuerza panadera y porcentaje de proteína (CompProTrigo) , Integrante del Equipo

06/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA La Estanzuela , Programa Nacional de Cultivos de Secano
Roya del tallo: estrategias de manejo para prevenir su resurgimiento como problema relevante para la producción de trigo , Integrante del Equipo

05/2011 - 04/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA La Estanzuela , Programa Cultivos de Secano
Introduciendo nuevas herramientas para el mejoramiento genético por resistencia durable a roya de la hoja de trigo , Integrante del Equipo

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , INIA La Estanzuela , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

10/1998 - 03/2004, *Vínculo:* Investigador Asistente, Mejoramiento Genético, (44 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

10/1998 - 03/2004

Líneas de Investigación , INIA La Estanzuela , Convenio INIA-CIMMYT
Convenio bilateral INIA-CIMMYT , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

12/2014 - Actual, *Vínculo:* Miembro de la Categoría 2 Académicos del Cole, No docente (1 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Ajuste, diseño e implementación de selección genómica al programa de mejoramiento genético de trigo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: El incremento de la demanda mundial de alimento, y la evidencia de un cambio climático sostenido, indican la necesidad de desarrollar cultivos adaptados a los actuales y a los futuros ambientes con estreses bióticos y abióticos. Por lo tanto, es necesario incrementar la eficiencia de selección y aumentar el grado de adaptación de los cultivos. En la actualidad los programas de mejoramiento vegetal intentan mejorar sobre los esquemas tradicionales de selección por medio de la selección asistida por marcadores (SAM). Para poder aplicar SAM, se necesitan previos análisis de loci de efecto cuantitativo (QTL) en unas pocas poblaciones segregantes. Los resultados de estos estudios, además de tardar en obtenerse, representan los efectos de una minoría de alelos presentes en el germoplasma del programa de mejoramiento. La genética asociativa (GA), en parte soluciona este problema contemplando la diversidad del programa de mejora, pero los métodos detrás de los análisis de QTL y GA se limitan a la identificación de marcadores que resultan de umbrales extremadamente estrictos. Para la mayoría de las características de importancia, los marcadores que resultan significativos de un análisis de GA terminan explicando una mínima proporción de la variación fenotípica, no permitiendo ser utilizados eficientemente para SAM. Para aumentar la proporción de la variación fenotípica explicada por los marcadores y mejorar las predicciones de caracteres de herencia cuantitativa, se propone la aplicación de selección genómica (SG) en programas de mejoramiento vegetal. La SG permite ser aplicada en programas de mejoramiento por los enormes avances y disminución de costos en secuenciación de genomas y por la aplicación de modelos estadísticos novedosos. Esto permite avances sustanciales en la eficiencia de la selección combinando la caracterización y selección a campo con la incorporación simultánea de marcadores a nivel masivo en un modelo de predicción. Por lo tanto, la SG desafía los paradigmas que sostienen a los actuales esquemas de mejoramiento genético vegetal. Como el trigo es el cultivo de invierno más importante a nivel nacional y regional, en términos de volumen, superficie y valor económico de la producción, este proyecto pretende postular, evaluar, ajustar e implementar la incorporación de SG al programa de mejoramiento genético del INIA.

Sistema Nacional de Investigadores

Equipos: Daniel Vazquez(Integrante); Paula Silva(Integrante)

Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; Selección Genómica; Rendimiento; Calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Título: Convenio bilateral INIA-CIMMYT

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Proyecto FPTA (1994 -2004). Convenio bilateral INIA-CIMMYT (Centro internacional de mejoramiento de maíz y trigo). Principales objetivos: -desarrollo de germoplasma de trigo de ciclo largo -introducción de germoplasma de ciclo largo y corto de diversos orígenes -evaluación y caracterización de dicho germoplasma -intercambio de material genético a nivel regional -coordinación de multiplicación, distribución y análisis de viveros regionales (Lineas avanzadas del Cono Sur - LACOS; y Trigos invernales y facultativos del Cono Sur - TIFCOS) -apoyo en capacitación y formación de recursos humanos

Equipos: Man Mohan Kohli(Integrante); Rubén Verges(Integrante)

Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; resistencia genética; Rendimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Genética

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

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

Título: Desarrollo de germoplasma de trigo resistente a royas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Caracterización del comportamiento frente a royas de líneas avanzadas del Programa de Mejoramiento de Trigo (a campo y frente a razas de P. triticina en invernáculo) identificación de fuentes de resistencia a roya de la hoja y roya del tallo utilizadas para el desarrollo de variedades y germoplasma. Se enfatiza la identificación y utilización de fuentes de resistencia durable a estas enfermedades. Desarrollo de germoplasma resistente: cruza específicas con materiales locales para transferir la resistencia a materiales adaptados, que pueden ser utilizados con mayor eficiencia por el programa de desarrollo de variedades.

Equipos: Martha Díaz de Ackerman(Integrante); Silvia Germán(Integrante); Daniel Vazquez(Integrante); Rubén Verges(Integrante); Jarislav von Zitzewitz(Integrante)

Palabras clave: Triticum aestivum; Puccinia triticina; Puccinia graminis f. sp. tritici

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

Título: Desarrollo de herramientas para lograr trigos de calidad

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: La cantidad de trigo nacional producido ha evolucionado desde un nivel similar al consumo nacional hasta un volumen tal que, en las últimas zafra la mayor parte del grano es exportado. Este factor, sumado al aumento de los requerimientos de las industrias y los consumidores en todos los mercados, ha generado un aumento en las exigencias de calidad. El presente proyecto pretende desarrollar herramientas para lograr trigos que permitan cumplir con estas exigencias. Se intensificará el trabajo en conjunto con el resto de los integrantes del programa de mejoramiento genético, buscando desarrollar trigos con mayor contenido de proteínas, de gluten más fuerte y trigos blancos duros. Se

conocimiento y herramientas para el manejo integrado de la FE y reducir el riesgo de exposición de los consumidores a producto contaminado con micotoxinas producidas por Fusarium.

Equipos: Silvia Germán(Integrante); Silvia Pereyra(Integrante); Marina Castro(Integrante); Paula Silva(Integrante); Adrian Cal(Integrante)

Palabras clave: Trigo; Cebada; Fusariosis de la espiga; manejo integrado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Título: Manejo integrado de manchas foliares en trigo y cebada

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Las manchas foliares de trigo y cebada representan una limitante para la producción de estos cultivos en el país. La adopción de un conjunto de distintas prácticas de manejo en forma integrada es importante para minimizar su incidencia. Se dispondrá de información actualizada anualmente en relación al comportamiento de los cultivares de trigo y cebada en producción y en etapas de próxima liberación frente a las principales manchas foliares e ambos cultivos. Se profundizará en las estrategias más adecuadas para el manejo de manchas foliares con fungicidas y la interacción de esta práctica con otras como manejo del rastrojo y de la resistencia genética del cultivar. Se profundizará en desarrollar conocimiento y herramientas para agilizar el proceso de incorporación de la resistencia genética a mancha amarilla en el germoplasma de trigo a través del uso de marcadores moleculares para ser utilizados en selección asistida en el programa de mejoramiento de trigo de INIA y en el conocimiento de la diversidad local del patógeno causal.

Equipos: Silvia Germán(Integrante); Silvia Pereyra(Integrante); Paula Silva(Integrante); Silvana Gonzalez(Integrante)

Palabras clave: Trigo; Cebada; manchas foliares; manejo integrado; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Mejoramiento genético vegetal

Título: Mejoramiento genético de trigo

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Desde agosto de 2009 se asume la responsabilidad en la conducción del programa nacional de mejoramiento genético de trigo de INIA. Este programa es uno de los pilares de investigación del INIA, siendo el proyecto de mayor trayectoria dentro del instituto, ya que fueron estos los trabajos con los que comenzó la labor de investigación el Dr. Alberto Boerger fundador de La Estanzuela.

Equipos: Silvia Germán(Integrante); Daniel Vazquez(Integrante); Carlos Rossi(Integrante); Silvia Pereyra(Integrante); Paula Silva(Integrante)

Palabras clave: Mejoramiento genético; resistencia genética; Rendimiento; Calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

Fitopatología

Título: Mejoramiento genético de trigo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Martha Díaz de Ackermann(Integrante); Silvia Germán(Integrante); Daniel Vazquez(Integrante); Rubén Verges(Integrante)

Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; Rendimiento; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

Fitopatología

Título: Programa de Mejoramiento Genético de Trigo

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: El trigo es el cultivo de invierno más importante a nivel nacional y regional, en términos de volumen, superficie y valor económico de la producción. El incremento de la demanda mundial de alimentos y de trigo en particular, sumado a la mayor variabilidad climática en un contexto de cambio climático, presenta desafíos para sostener y aumentar la productividad del cultivo, teniendo en consideración el escaso margen existente para crecer en superficie dedicada al cultivo. La competitividad de la cadena agroindustrial del trigo depende en gran medida de la disponibilidad de cultivares que permitan obtener rendimientos de grano altos y estables y niveles de calidad acordes a las crecientes exigencias de los mercados para la materia prima y los productos derivados. Uruguay presenta características particulares en su ambiente de producción, especialmente la alta incidencia de enfermedades, y características de sus suelos y el clima, lo que asigna un valor estratégico al desarrollo nacional de variedades de trigo. El proyecto propone continuar la generación y desarrollo de cultivares de alta productividad y estabilidad de rendimiento, adecuada calidad industrial, y con un comportamiento superior frente a las principales enfermedades. Se combinarán esfuerzos desde la fitopatología, mediante la incorporación de resistencia genética, del mejoramiento molecular, adoptando técnicas de selección asistida por marcadores moleculares y selección genómica, y del mejoramiento vegetal clásico, asegurando la mayor adaptabilidad y productividad en los sistemas de producción.

Equipos: Silvia Germán(Integrante); Daniel Vazquez(Integrante); Carlos Rossi(Integrante); Silvia Pereyra(Integrante); Paula Silva(Integrante)

Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; Rendimiento; resistencia genética; Calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

Fitopatología

Proyectos

2014 - Actual

Título: COMPONENTES de las PROTeínas del trigo que explican la relación entre fuerza panadera y porcentaje de proteína (CompProTrigo), **Tipo de participación:** Integrante del Equipo, **Descripción:** El trigo se ha convertido en un importante producto de exportación. Sin embargo, existe una tendencia a recibir un castigo en el precio del trigo uruguayo. Para evitarlo, se están aplicando varias medidas estratégicas. Entre ellas, y alineado con el convenio existente entre la Mesa Nacional de Trigo y ABITRIGO (Brasil), INIA está ejecutando el proyecto "Desarrollo de herramientas para lograr trigos de calidad (CalTrigo)". Una de las herramientas propuestas, es un sistema que permitirá estimar la calidad de un lote al momento de la cosecha, en base a la relación entre fuerza panadera y contenido de proteínas para cada cultivar. Si bien se está generando información que permitirá desarrollar el sistema, se desconocen muchos detalles sobre dicha relación. Se presenta un proyecto que propone generar datos que ayuden a explicar qué componentes proteicos son los que inciden sobre la relación entre fuerza panadera y el contenido de proteínas. En una colaboración entre la Universidad Sueca de Ciencias Agropecuarias (SLU) e INIA, se determinará la composición de las proteínas formadoras de gluten y componentes básicos de calidad panadera del trigo. Los análisis se harán sobre muestras obtenidas de distintos ensayos, seleccionados de tal forma de poder conocer la variabilidad de nuestros cultivares, poder estudiar el efecto de la disponibilidad de nitrógeno durante llenado de grano y estudiar la interacción genotipo por ambiente. Los resultados obtenidos permitirán conocer los fundamentos de la relación entre fuerza panadera y cantidad de proteínas para trigos uruguayos, lo que será un insumo clave para contribuir a mejorar el sistema de segregación por calidad y hacerlo sostenible en el largo plazo.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Vazquez(Responsable); Andrés Berger(Integrante); Eva Johansson(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Triticum aestivum; Calidad; fuerza panadera; proteína

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / calidad de granos

Sistema Nacional de Investigadores

2014 - Actual

Título: Roya del tallo: estrategias de manejo para prevenir su resurgimiento como problema relevante para la producción de trigo, **Tipo de participación:** Integrante del Equipo, **Descripción:** La roya del tallo de trigo (RT, causada por *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*) fue una enfermedad altamente destructiva en el pasado, causando epidemias importantes frecuentemente y hasta pérdidas totales en cultivares susceptibles. Fue controlada por el uso de cultivares resistentes. Sin embargo, varios factores contribuyen a que represente una amenaza para el cultivo de trigo i) El clima de Uruguay es favorable para el patógeno, y el incremento de temperatura (cambio global) es otro factor que favorecerá el desarrollo de esta enfermedad, ii) El área sembrada con cultivares susceptibles a razas locales de RT ha incrementado y iii) la amenaza de la incursión de razas exóticas presentes en África, que son virulentas sobre la mayor parte de las variedades a nivel regional y local. Estos elementos indican que puede darse un incremento en la infección y daño de RT a corto o mediano plazo. A nivel global, los métodos utilizados para el control de RT son el control químico y la resistencia genética. En este proyecto se plantea i) generar información sobre control químico para manejar la enfermedad en el corto plazo y evaluar el nivel de residuos de fungicidas en el grano debido a que las aplicaciones de fungicidas post floración pueden ser necesarias para controlar RT, ii) estudiar la base genética de resistencia a RT en dos poblaciones RILs derivadas de dos materiales utilizados por el Programa de Mejoramiento Genético de Trigo mediante análisis de QTL, con el objetivo de dilucidar si son resistencias novedosas, y en este caso identificar marcadores moleculares que puedan ser utilizados para selección asistida y iii) desarrollo de materiales resistentes frente a la población local y razas presentes en África, transfiriendo genes de resistencia efectivos a un background adaptado, utilizando marcadores diagnósticos para seleccionar y acumular estos genes

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Silvia Germán(Responsable); Silvia Pereyra(Integrante); Paula Silva(Integrante); Ariel Castro(Integrante); Lucía Gutierrez(Integrante); Bettina Lado(Integrante); Clara Pritsch(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Triticum aestivum; *Puccinia graminis* f. sp. *tritici*; manejo integrado; Selección asistida por marcadores

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

Genética molecular

2011 - 2013

Título: Introduciendo nuevas herramientas para el mejoramiento genético por resistencia durable a roya de la hoja de trigo, **Tipo de participación:** Integrante del Equipo, **Descripción:** Proyecto PR_FSA_2009_1_1369 Identificación de regiones cromosómicas asociadas a resistencia a roya de la hoja de trigo presentes en tres fuentes mediante mapeo asociativo. Validación de marcadores moleculares de resistencia identificados en la fuente de resistencia Parula (posee los genes Lr34, Lr46 y Lr68)

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Silvia Germán(Responsable); Jarislav von Zitzewitz(Integrante); Paula Silva(Integrante); Federico Condón(Integrante); Ariel Castro(Integrante); Lucía Gutierrez(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

Es indiscutida la importancia que tiene para el éxito de las cadenas agroindustriales asociadas a los cultivos de secano la disponibilidad de cultivares mejorados, que permiten obtener rendimientos de grano altos y estables, con adecuada calidad industrial para satisfacer las necesidades del mercado, y con la menor utilización de productos fitosanitarios. El programa nacional de mejoramiento genético de trigo de INIA La Estanzuela, que este año celebró sus primeros 100 años de investigación, a mantenido desde sus comienzos en el año 1914, una tradición de liberar cultivares modernos, con excelente adaptación a los ambientes de producción de Uruguay, con elevada productividad y estabilidad de rendimiento de grano, destacado comportamiento frente a las principales enfermedades de tallo, hoja y espiga que afectan la producción de trigo en el país, y manteniendo siempre una aceptable calidad para la elaboración de productos farináceos. Con el objetivo de seguir en la línea de prestigio creando destacados cultivares que sustenten la producción triguera nacional, el programa de mejoramiento genético de trigo de INIA combina las mejores técnicas tradicionales con herramientas modernas de selección. Las líneas avanzadas o promisorias se someten a rigurosas pruebas de comportamiento frente a enfermedades en condiciones de alta presión de inóculo, pruebas de rendimiento en múltiples ambientes, y a estudios de calidad panadera, de manera que solamente aquellas que satisfacen los estándares requeridos son promovidas. La lista de variedades liberadas por el programa es extensa. Cultivares como INIA Tijereta, INIA Mirlo, INIA Churrinche e INIA Don Alberto (LE 2331) son solo algunos de los productos del programa de mejoramiento, que llegaron a ocupar un área de siembra importante a nivel comercial y que han permanecido en el gran cultivo por más de una década. En la actualidad cabe destacar la presencia creciente en el mercado de las variedades de ciclo corto Génesis 2375, y de ciclo largo Génesis 2366. Recientemente se han liberado comercialmente dos nuevas variedades, una de ciclo largo Génesis 8.77 (LE 2377), y otra de ciclo intermedio a largo Génesis 6.81 (LE 2381). Pensando en los próximos años, en el programa disponemos de un conjunto de líneas avanzadas muy promisorias que ya están en etapas finales de evaluación y que van a ser liberadas próximamente. De esta manera mantenemos el compromiso de proveer a los productores y a la cadena agroindustrial del trigo en su conjunto productos tecnológicos superiores, que permitan mejorar la sostenibilidad económica y ambiental de los sistemas productivos, así como aumentar la competitividad del sector agropecuario de nuestro país.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

M. P. SILVA; V. CALVO-SALAZAR; F. CONDÓN; MARTÍN C. QUINCKE; C. PRITSCH; L. GUTIERREZ; A. CASTRO; S. HERRERA-FOESSEL; J. VON ZITZEWITZ; S. GERMÁN

Effects and interactions of genes Lr34, Lr68 and Sr2 on wheat leaf rust adult plant resistance in Uruguay. *Euphytica*, 2015

Palabras clave: resistencia en planta adulta; Puccinia triticina; Triticum aestivum

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

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

Genética molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00142336 ; DOI: 10.1007/s10681-014-1343-6

<http://link.springer.com/article/10.1007/s10681-014-1343-6>



SCOPUS



Completo

MARTÍN C. QUINCKE; T. D. MURRAY; PETERSON CJ; SACKET KE; MUNDT CC

Biology and control of cephalosporium stripe of wheat. Plant Pathology, v.: 63 6, p.: 1207 - 1217, 2014

Palabras clave: *Triticum aestivum*; *Cephalosporium*; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00320862 ; DOI: 10.1111/ppa.12254

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ppa.12254/abstract>



Completo

LADO B.; I. MATUS; A. RODRIGUEZ; L. INOSTROZA; J. POLAND; F. BELZILE; A. DEL POZO; MARTÍN C. QUINCKE; J. VON ZITZEWITZ

Increased genomic prediction accuracy in wheat breeding through spatial adjustment of field trial data. *G3: Genes | Genomes | Genetics* , v.: 3 12, p.: 2105 - 2114, 2013

Palabras clave: *Triticum aestivum*; Selección Genómica; genotipado por secuenciación; GBLUP

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 21601836 ; DOI: 10.1534/g3.113.007807

<http://g3journal.org/content/3/12/2105>



Completo

MARTÍN C. QUINCKE; PETERSON CJ; CC MUNDT

Relationship between Incidence of Cephalosporium Stripe and Yield Loss in Winter Wheat. *International Journal of Agronomy*, v.: 2012, 2012

Palabras clave: Trigo; *Cephalosporium*; Rendimiento; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16878167 ; DOI: 10.1155/2012/635219

<http://www.hindawi.com/journals/ija/2012/635219/>



Completo

MARTÍN C. QUINCKE; PETERSON CJ; ZEMETRA RS; HANSEN JL; CHEN J; RIERA-LIZARAZU O; MUNDT CC

Quantitative trait loci analysis for resistance to *Cephalosporium stripe*, a vascular wilt disease of wheat. *Theoretical and Applied Genetics*, v.: 122 7, p.: 1339 - 1349, 2010

Palabras clave: resistencia genética; *Cephalosporium*; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

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

Genética

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00405752

<http://www.springerlink.com/content/100386/>



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Otra

KOHLI, M.M.; ULERY, A.; MARTÍN C. QUINCKE

Resultados del sexto vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur (TIFCOS). 2004. *Nro. de páginas:* 83,

Editorial: INIA, La Estanzuela , Colonia

Palabras clave: Mejoramiento genético; Triticum; TIFCOS; Cono Sur

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974381835;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Prog. Coop. para Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono Sur / Apoyo financiero

Libro publicado , Compilación

KOHLI, M.M.; ULERY, A.; MARTÍN C. QUINCKE

Resultados del vigésimo-primer vivero regional de trigo de líneas avanzadas del Cono Sur (LACOS). 2003. *Nro. de páginas:* 125,

Editorial: INIA, La Estanzuela , Colonia

Palabras clave: Mejoramiento genético; Triticum; Cono Sur; LACOS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974381770;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Prog. Coop. para Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono Sur / Apoyo financiero

Trabajos en eventos

Completo

MARTÍN C. QUINCKE

Variedades de Grupo Trigo: Opciones vigentes y nuevas para 2013 , 2013

Evento: Nacional , Jornada Cultivos de Invierno , Young , 2013

Anales/Proceedings: Series Actividades de Difusión

Palabras clave: Triticum aestivum; Nuevos cultivares; Trigo; Rendimiento; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Calidad

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

M. P. SILVA; V. CALVO-SALAZAR; MARTÍN C. QUINCKE; S. HERRERA-FOESSEL; J. VON ZITZEWITZ; S. GERMÁN

Adult plant resistance to wheat leaf rust in bread wheat germplasm used by INIA-Uruguay , 2013

Evento: Internacional , 12th International Wheat Genetics Symposium , Yokohama , 2013

Anales/Proceedings: Program & Abstract Book

Palabras clave: Triticum aestivum; Puccinia triticina; resistencia genética; resistencia en planta adulta

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

LADO B.; I. MATUS; L. INOSTROZA; A. DEL POZO; M. CASTRO; S. GERMÁN; MARTÍN C. QUINCKE; J. VON ZITZEWITZ

Discovering novel QTLs in Uruguayan wheat germplasm using genome wide association , 2013

Evento: Internacional , 12th International Weat Genetics Symposium , Yokohama , 2013

Anales/Proceedings: Program & Abstract Book

Palabras clave: Triticum aestivum; Selección asistida por marcadores; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

Resumen

LADO B.; MARTÍN C. QUINCKE; I. MATUS; M. CASTRO; J. VON ZITZEWITZ

Genotipado por secuenciación en trigo (triticum aestivum) , 2013

Evento: Nacional , 8vas Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2013

Palabras clave: Triticum aestivum; genotipado por secuenciación; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / mejoramiento genético vegetal

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

Resumen

LADO B.; I. MATUS; A. RODRIGUEZ; L. INOSTROZA; A. DEL POZO; M. CASTRO; MARTÍN C. QUINCKE; J. VON ZITZEWITZ

Valores de cría y predicciones genómicas para rendimiento en 384 genotipos de trigo de Chile y Uruguay , 2013

Evento: Nacional , Congreso Agronómico de Chile , Viña del Mar , 2013

Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; Rendimiento; Valor de cría; Predicción genómica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Financiación/Cooperación: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

Resumen expandido

M. P. SILVA; V. CALVO-SALAZAR; F. CONDÓN; MARTÍN C. QUINCKE; C. PRITSCH; L. GUTIERREZ; A. CASTRO; S. HERRERA-FOESSEL; J. VON ZITZEWITZ; S. GERMÁN

Effect and interaction of leaf rust adult plant resistance genes in Uruguay , 2013

Evento: Internacional , Borlaug Global Rust Initiative 2013 Technical Workshop , Nueva Dehli , 2013

Anales/Proceedings: 2013 BGRI Plenary Abstracts

Palabras clave: Triticum aestivum; Puccinia triticina; resistencia genética; Selección asistida por marcadores

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / fitopatología

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

<http://dev.globalrust.org/documents/effects-and-interactions-wheat-leaf-rust-adult-plant-resistance-genes-uruguay>

Completo

MARTÍN C. QUINCKE

Una opción para cada situación productiva: nuevas variedades GENESIS – “LO MEJOR DEL TRIGO” , 2012

Evento: Nacional , Jornada Cultivos de Invierno , Mercedes , 2012

Anales/Proceedings: Series Actividades de Difusión , 677 , 1 , 7

Editorial: INIA , La Estanzuela

Palabras clave: Triticum aestivum; Nuevos cultivares; Trigo; Rendimiento; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

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

Calidad

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2507>

Resumen

LADO B.; A. DEL POZO; I. MATUS; A. RODRIGUEZ; L. INOSTROZA; G. A. LOBOS; M. CASTRO; MARTÍN C. QUINCKE; L. LANDECHEA; F. BELZILE; J. POLAND; J. VON ZITZEWITZ

GENOTIPADO POR SECUENCIACIÓN DEL GENOMA DE 384 GENOTIPOS DE T.AESTIVUM PARA SELECCIÓN GENOMICA , 2012

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Genética , Rosario , 2012

Palabras clave: Triticum aestivum; Selección Genómica; Mejoramiento genético; genotipado por secuenciación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Genética molecular

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida,

diagnósticos, etc. / mejoramiento genético

Financiación/Cooperación: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria / Apoyo financiero

Completo

MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMANN, M.; S. GERMÁN; D. VAZQUEZ

Génesis 2358 y Génesis 2359: Nuevos Trigos de Ciclo Largo de Alto Potencial de Rendimiento de Grano , 2011

Evento: Nacional , Jornada Cultivos de Invierno , Trinidad , 2011

Anales/Proceedings: Series Actividades de Difusión , 643 , 11 , 15

Editorial: INIA , La Estanzuela

Palabras clave: Triticum aestivum; Nuevos cultivares; Rendimiento; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

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

Calidad

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2236>

Completo

MARTÍN C. QUINCKE

Trigos con Genética INIA: Distintas Ofertas para Distintas Situaciones , 2011

Evento: Nacional , Jornada de Divulgación: Aportes a la zafra de cultivos de invierno , Durazno , 2011

Anales/Proceedings: Series Actividades de Difusión , 646 , 47 , 53

Editorial: INIA , La Estanzuela

Palabras clave: Triticum aestivum; Trigo; Rendimiento; resistencia genética; Calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

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

Calidad

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974383142;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2264>

Completo

MARTÍN C. QUINCKE; R. VERGES

Nuevos Cultivares de Trigo del INIA: LE 2346 y LE 2354 , 2010

Evento: Nacional , Jornada de Cultivos de Invierno , Young , 2010

Anales/Proceedings: Actividades de Difusión , 603 , 23 , 29

Editorial: INIA , La Estanzuela

Palabras clave: Triticum aestivum; Nuevos cultivares; Rendimiento; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2057>

Resumen expandido

MARTÍN C. QUINCKE; CJ PETERSON; CC MUNDT

Characterization of field resistance to Cephalosporium stripe in winter wheat , 2007

Evento: Internacional , North American Wheat Workers' Workshop. , Saskatoon, Canadá , 2007

Palabras clave: Triticum; Breeding; Cephalosporium; Disease resistance

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

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

Fitopatología

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

Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

KOHLI, M.M.; ULERY, A.; MARTÍN C. QUINCKE

Intercambio de germoplasma regional de trigo en el Cono Sur , 2003

Evento: Internacional , Estrategias y metodologías utilizadas en el mejoramiento de trigo. Seminario Internacional , La Estanzuela, Colonia , 2003

Anales/Proceedings: Estrategias y metodologías utilizadas en el mejoramiento de trigo. Seminario Internacional , 409

Editorial: Hemisferio Sur SRL , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Triticum; Mejoramiento genético; Germoplasma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974758629;

Completo

KOHLI, M.M.; MARTÍN C. QUINCKE; BERHEIM G.

Desarrollo de germoplasma de trigo en Uruguay: colaboración CIMMYT-INIA , 2003

Evento: Internacional , Estrategia multidisciplinaria en el investigación de trigo , La Estanzuela, Colonia , 2003

Anales/Proceedings: Estrategias y metodologías utilizadas en el mejoramiento de trigo. Seminario Internacional , 409

Editorial: Hemisferio Sur SRL , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Triticum; Mejoramiento genético; Germoplasma

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974758629;

Resumen expandido

MARTÍN C. QUINCKE; KOHLI, M.M.

Progreso genético para rendimiento de grano en trigo de ciclo largo en Uruguay , 2003

Evento: Internacional , Estrategias y metodologías utilizadas en el mejoramiento de trigo. Seminario Internacional , La Estanzuela, Colonia , 2003

Anales/Proceedings: Estrategias y metodologías utilizadas en el mejoramiento de trigo. Seminario Internacional , 409

Editorial: Hemisferio Sur SRL , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Triticum; Mejoramiento genético; Progreso genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974758629;

Resumen expandido

KOHLI, M.M.; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.

Preliminary results of screening winter and facultative wheats for fusarium head blight infection , 2002

Evento: Internacional , 2002 National Fusarium Head Blight Forum , Erlanger, KY, USA , 2002

Anales/Proceedings: 2002 National Fusarium Head Blight Forum Proceedings

Palabras clave: Fusarium; Triticum; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

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

Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Revista

S. PEREYRA; M. CASTRO; S. GERMÁN; MARTÍN C. QUINCKE; M. P. SILVA; D. VAZQUEZ; A. CAL

AVANCES EN EL MANEJO DE LA FUSARIOSIS DE LA ESPIGA EN TRIGO , Revista INIA , v: 37 , p: 4350 , 2014

Palabras clave: Fusariosis de la espiga; Trigo; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/Revista-INIA_37.aspx

Revista

S. GERMÁN; S. PEREYRA; MARTÍN C. QUINCKE

ROYA DE LA HOJA DE TRIGO: RECOMENDACIONES DE MANEJO PARA LA VARIEDAD GÉNESIS 2359 , Revista INIA , v: 29 , p: 3033 , 2012

Palabras clave: Trigo; Roya de la Hoja; Génesis 2359

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA; *ISSN/ISBN:* 15109011;

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=2547>

Periodicos

J.E. DÍAZ; MARTÍN C. QUINCKE

Grupo trigo lanza al mercado tres nuevas variedades de ciclo largo de alto potencial de rendimiento de grano , Suplemento Trigo y Cebada, El Observador , v: 2011 , p: , 2011

Palabras clave: Trigo; Nuevas variedades; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel;

Revista

MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; D. VAZQUEZ

Los nuevos cultivares de trigo de ciclo largo: Génesis 2346, Génesis 2358 y Génesis 2359 , Revista INIA , v: 24 , p: 2831 , 2011

Palabras clave: Trigo; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

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

Calidad Molinera

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA;

Revista

S. GERMÁN; S. PEREYRA; M. CASTRO; MARTÍN C. QUINCKE

Roya del tallo del trigo, una enfermedad latente , Revista INIA , v: 26 , p: 4548 , 2011

Palabras clave: Trigo; Roya del tallo; resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

Genética

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

Mejoramiento genético

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* INIA;

Revista

MARTÍN C. QUINCKE

NUEVOS CULTIVARES DE TRIGO DEL INIA: LE 2346 Y LE 2354 , El País Agropecuario, Seragro , v: , p: 3435 , 2010

Palabras clave: Trigo; Nuevas variedades; Mejoramiento genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* SERAGRO;

Producción técnica

Productos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; S. PEREYRA; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2387 (Génesis 6.87), Cultivar de Ciclo Intermedio , Trigo de muy alto potencial de rendimiento, excelente sanidad, calidad aceptable , 2014

Aplicación: SI , Sembrado a nivel comercial en la zafra de invierno 2014 para la producción de semilla certificada para la zafra 2015

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

201439 , solicitado

Fechas: Deposito: 08/10/2014; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; Rendimiento; resistencia genética; ciclo intermedio

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

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

Calidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

www.inase.org.uy

Génesis 6.87 es una variedad con muy alto potencial de rendimiento, un perfil sanitario excelente y muy balanceado con altos a muy altos niveles de resistencia genética a las principales enfermedades, incluyendo la fusariosis de la espiga.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; S. PEREYRA; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2394, Cultivar de Ciclo Largo - Intermedio , Trigo de alto potencial de rendimiento, buena sanidad y calidad , 2014

Aplicación: SI , Es un cultivar de reciente desarrollo que se encuentra en fase de multiplicación de semilla

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

201433 , solicitado

Fechas: Deposito: 12/08/2014; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; Rendimiento; resistencia genética; ciclo largo a intermedio

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de

plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; D. VAZQUEZ; C. ROSSI; R. ZARZA

LE TR 25 (Centauro), Cultivar de Triticale , Triticale de Ciclo Largo con aptitud para el pastoreo , 2014

Aplicación: SI , Sembrado a nivel comercial en la zafra de invierno 2014

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

724 , Provisorio

Fechas: Deposito: 27/01/2014; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: X Triticosecale Witt; Rendimiento; Doble propósito

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

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

agronómico

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; S. PEREYRA; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2377 (Génesis 8.77), Cultivar de Ciclo Largo , Trigo de muy alto potencial de rendimiento, sanidad intermedia , 2013

Aplicación: SI , Sembrado a nivel comercial en la zafra de invierno 2014, con particular adaptación a siembra de abril

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

653 , Provisorio

Fechas: Deposito: 09/05/2013; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; ciclo largo; Rendimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; S. PEREYRA; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2381 (Génesis 6.81), Cultivar de Ciclo Intermedio - Largo , Trigo de alto potencial de rendimiento, buena sanidad y buena calidad , 2013

Aplicación: SI , Sembrado a nivel comercial en la zafra de invierno 2014

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

654 , Provisorio

Fechas: Deposito: 09/05/2013; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; Rendimiento; sanidad; ciclo intermedio a largo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético

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

Fitopatología

Calidad

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restricta; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; S. GERMÁN; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2375 (Génesis 2375), Cultivar de Ciclo Corto a intermedio , Trigo de alto potencial de rendimiento, sano con particular buena tolerancia a fusarium y resistencia a manchas foliares , 2012

Aplicación: SI , Es un cultivar que aporta rendimiento, con muy buena sanidad, excelente opción en ciclos cortos sembrados en junio

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

587 , Provisorio

Fechas: Deposito: 30/05/2012; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; ciclo corto intermedio; Rendimiento; sanidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restricta; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

A pesar de su relativa reciente liberación comercial, en la zafra 2014 esta variedad ocupó el tercer lugar de las variedades más sembradas (6,1% , DIEA), siendo además la más sembrada de INIA. Su principal atributo es la buena tolerancia a fusarium y mantener excelentes niveles de peso hectolítrico aún en condiciones climáticas adversas. Condición indispensable para la comercialización del grano.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; S. GERMÁN; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2366, Cultivar de Ciclo Largo a intermedio , Trigo de alto potencial de rendimiento, muy buena sanidad, buena adaptación al doble cultivo, buena calidad , 2011

Aplicación: SI , Es un aporte interesante para los sistemas agrícolas por su excelente adaptación al doble cultivo, excelente antecesor de soja por su rastrojo

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

586 , Provisorio

Fechas: Deposito: 18/04/2012; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; ciclo largo intermedio; Rendimiento; sanidad; Calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restricta; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

En la zafra de cultivos de invierno 2014 esta variedad es la segunda más sembrada de INIA. Logrando una rápida adopción por los productores y una buena penetración en el mercado varietal.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; S. GERMÁN; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2358, Cultivar de Ciclo Largo , Trigo de alto potencial de rendimiento, sano particularmente muy buena tolerancia a fusarium, se adapta a siembras muy tempranas (abril), buena calidad , 2010

Aplicación: SI , Es un cultivar que se adapta a las siembras tempranas, aporta sanidad, rendimiento y calidad

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

584 , Provisorio

Fechas: Deposito: 01/07/2011; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; ciclo largo; Rendimiento; sanidad; Calidad; Fusarium

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

En el año 2014 tuvo una participación marginal en el área del cultivo.

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2359, Cultivar de Ciclo Largo , Trigo de muy alto potencial de rendimiento, excelente sanidad a manchas foliares, se adapta muy bien a siembras de abril, buena calidad , 2010

Aplicación: SI , Excelente opción para los sistemas agrícolas para siembras de mediados de abril, aporta rastrojo al sistema

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

585 , Provisorio

Fechas: Depósito: 01/07/2011; Examen: 00/00/0000; Concesión: 00/00/0000

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; ciclo largo; Rendimiento; sanidad; Calidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

MARTÍN C. QUINCKE; R. VERGES; KOHLI, M.M.; S. GERMÁN; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2346, Cultivar de ciclo largo , Trigo de alto potencial de rendimiento, sano, se adapta a siembras muy tempranas (abril), buena calidad , 2009

Aplicación: SI , Es un aporte interesante para los sistemas agrícolas para siembras de mediados de abril, tolera el pastoreo

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Patente de invención

507 , Provisorio

Fechas: Depósito: 09/05/2010; Examen: 00/00/0000; Concesión: 12/12/2011

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; ciclo largo; Rendimiento; sanidad; Calidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2325 - INIA Chimango. Cultivar de trigo de ciclo largo. Nro. de título: 307 , Nuevo cultivar de trigo de ciclo largo. Alto potencial de rendimiento. , 2007

Aplicación: SI , Sembrado comercialmente en sistemas productivos agrícolas

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

307 , 307

Fechas: Depósito: 07/12/2007; Examen: 00/00/0000; Concesión: 07/12/2007

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; Rendimiento; sanidad; Calidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Cultivar

R. VERGES; MARTÍN C. QUINCKE; DÍAZ DE ACKERMAN, M.; S. GERMÁN; D. VAZQUEZ; C. ROSSI

LE 2333 - INIA Carpintero, Trigo de ciclo intermedio de alto rendimiento, sano y de calidad aceptable , INIA Carpintero es un nuevo cultivar de trigo de ciclo intermedio a corto, con muy buen comportamiento frente a las principales enfermedades y de muy buen potencial de rendimiento. , 2007

Aplicación: SI , Trigo de alto potencial de rendimiento, sano sin necesidad de fungicidas, sembrado comercialmente logrando muy buenos resultados

Institución financiadora: INIA

Patente ó Registro

Registro de Propiedad de Cultivares

310 , LE 2333-INIA Carpintero

Fechas: Depósito: 07/12/2007; Examen: 00/00/0000; Concesión: 07/12/2007

Patente nacional: SI

Palabras clave: Triticum aestivum; Mejoramiento genético; Rendimiento; sanidad; Calidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético de trigo

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inase.org.uy

Otros

Organización de eventos

Congreso / Otra

1914-2014. Un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela. Un valioso legado para el futuro , 2014

Uruguay , Español , Internet , <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-la-estanzuela/seminario-internacional-de-trigo-2014>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, Catálogo: NO

INIA, La Estanzuela , Colonia

Institución Promotora/Financiadora: INIA, La Estanzuela

Palabras clave: Seminario Internacional; Alberto Boerger; La Estanzuela; Trigo; Mejoramiento genético

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Mejoramiento genético vegetal

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

Fitopatología

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

Calidad

Información adicional: Celebrando los primeros 100 años de mejoramiento genético de trigo en Uruguay nos complace invitarlos al Seminario Internacional "1914-2014: Un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela". El mismo se llevará a cabo del 27 al 29 de agosto del 2014 en Colonia, Uruguay, y será dirigido principalmente a investigadores y estudiantes vinculados al tema. El trigo es uno de los principales alimentos de la humanidad y su cultivo está ampliamente distribuido en el mundo. A comienzos del siglo XX comenzaron a instalarse programas de mejoramiento genético en la región. En particular en Uruguay, el Gobierno Nacional contrató al fitotecnista alemán Dr. Alberto Boerger con el cometido de desarrollar el programa de mejoramiento, valorando la creación de variedades adaptadas a las condiciones del país. Las creaciones del Dr. Boerger trascendieron fronteras adquiriendo La Estanzuela renombre internacional. Esta labor fue continuada por destacados mejoradores y especialistas en disciplinas relacionadas hasta el presente. En estos cien años fueron liberadas más de 60 variedades que contribuyeron al desarrollo del cultivo de trigo. El programa del seminario incluirá conferencias de especialistas destacados en el mundo y la región sobre: mejoramiento genético clásico y molecular, resistencia a enfermedades, tolerancia a estreses abióticos, calidad industrial y nutricional. Habrá además sesiones de posters donde los participantes podrán presentar sus trabajos de investigación.

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores