





JULIO OMAR BORSANI CAMBÓN

Dr

oborsani@fagro.edu.uy www.grupoestresabiotico.or

g.uy

Facultad de Agronomia Lab oratorio de Bioquimica Avd a. Garzon 809 23553938

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricult ura, Silvicultura y Pesca Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 08/05/2018 Última actualización: 08/05/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía - UDeLaR / Departamento de Biología Vegetal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Laboratorio de Bioquímica, Departamento de Biología Vegetal / Avda. Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (5982) 3553938

Correo electrónico/Sitio Web: oborsani@fagro.edu.uy http://www.gruposestresabiotico.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Análisis de Sistemas Biológicos (1998 - 2002)

Universidad de Málaga, España

Título de la disertación/tesis: Analisis genético de la tolerancia a estrés osmótico en plantas

Tutor/es: Miguel Angel Botella Mesa

Obtención del título: 2003

Institución financiadora: Unión Europea, España

Palabras Clave: tomate, salinidad, mutantes, seguía, ABA.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1994 - 1997)

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

Título de la disertación/tesis: Respuestas bioquímcas de Lotus corniculatus a estrés hídrico

Tutor/es: Jorge Monza Galletti Obtención del título: 1997

Palabras Clave: sequía, estres oxidativo, lotus, prolina, SOD.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

GRADO

Ingeniería Agronómica (1987 - 1993)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto de la aplicaciones de ácido giberélico sobre el cuajado del tangor Ellendale

Tutor/es: Alfredo Gravina Obtención del título: 1993

Palabras Clave: cuajado citrus giberelinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / FisiologíA VEGETAL

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Posdoctoral Research UCR (2004 - 2005)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of California, Estados Unidos Palabras Clave: siRNA proline estrés salino

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biología Molecular Vegetal

Idiomas

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

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

Español

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

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Molecular / Biología Molecular Vegetal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca/Agricultura/Biologia Vegetal

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2015 - a la fecha)

Profesor Titular ,40 horas semanales / Dedicación total Escalafón: Docente

Grado: Grado 5 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2010 - 09/2015)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente Grado: Grado 4 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2004 - 10/2010)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente Grado: Grado 3 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1996 - 12/2004)

Asistente de Bioquímica, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1992 - 12/1996)

Ayudante de Bioquímica, 40 horas semanales

Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Bioquímica y Fisiología del estrés abiótico en plantas (02/1992 - a la fecha)

Mixta

30 horas semanales

Departamento de Biología Vegetal, Coordinador o Responsable

Equipo

Palabras clave: seguía ácido asbscísico estrés oxidativo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Incidencia de la radiación lumínica en la mejora de la eficiencia del uso del nitrógeno en arroz (10/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DÍAZ P (Responsable), QUERO G, DIEZ M, CASTILLO J

Palabras clave: estrés lumínico Mejoramiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biologia Vegetal

Red Biotecnología Agrícola ANII (10/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo

Palabras clave: Mejoramiento soja transgenesis

A proximación multidisciplinaria para el fenotipado de plantas en sequía mediante marcadores funcionales (03/2015 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Fenotipado Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biologia Vegetal

Desarrollo de una plataforma de fenotipado como base para la mejora de la tolerancia a estrés ambiental de cultivos y ajuste de modelos de simulación (10/2013 - 10/2015)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Unidad de Biotecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: QUERO G, BONNECARRERE V (Responsable), PAYSEE M, OLIVER JP, FERNÁNDEZ S

Palabras clave: Led espectro radiometro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biologia Vegetal

Nuevos roles para viejas moléculas:particpación de los esteroles en la respuesta a sequía en plantas (03/2013 - 02/2015)

15 horas semanales

Facultad de Agronomía, Depto. Biología Vegetal-Laboratorio de Bioquímica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: DÍAZ P, SIGNORELLI, S, BORSANI, O (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

Estudio de factibilidad de consorcios público-privado sectorial oleaginoso de investigación en biotecnología en Uruguay (03/2013 - 03/2014)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VIDALS, BONNECARREREV, CERETTAS

Palabras clave: soja mesa tecnologica oleaginosos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria/

Proyecto Biotecnología Aplicado al Mejoramiento de la soja (03/2013 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Unidad de Biotecnología, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CASARETTO E , VIDAL S (Responsable) , GALLINO JP , BONNECARRERE V , CERETTA S . FLEITAS L

Palabras clave: edición de genoma

Busqueda de marcadores funcionales de toleranci/sensibilidad a seguía en plantas (04/2011 - 03/2015)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Deptartamento de Biología vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Respuestas a estrés hídrico en plantas mediadas por la interacción H2O2-ácido abcísico (03/2009 - 03/2011)

En los últimos años se ha avanzado en el conocimiento de las respuestas de tolerancia a estrés hídrico en especies cultivadas. Los resultados obtenidos hasta el momento muestran que las respuestas a este tipo de estrés son coordinadas y que participan el ácido abscísico (ABA) y etileno, señales hormonales que se interconectan para dirigirlas. Si bien hay suficientes evidencias que soportan la participación del ABA como molécula clave en la respuesta al déficit hídrico en plantas, se desconoce la participación de otras señales y como éstas interactúan con aquellas dependientes de ABA. La búsqueda de nuevos componentes involucrados en la percepción y señalización del déficit hídrico es importante en el desarrollo de nuevas estrategias para la generación de nuevos cultivares mas tolerantes a sequía. El déficit hídrico puede causar incremento de los niveles de especies reactivas del oxigeno (ERO) en los tejidos vegetales y éste conjuntamente con la acumulación de ABA, ha sido propuesto como un componente clave en la tolerancia cruzada a múltiples tipos de estrés. Las ERO, generadas durante el estrés, participarían como señal de percepción del mismo, e inducirían una serie de respuestas algunas de ellas bajo el control de ABA. En esta propuesta el uso de mutantes alterados en la acumulación de H2O2 y ácido ascórbico Institución Monto aprobado Fecha desde Fecha hasta Responsable permitirá estudiar la relación entre las ERO y el ABA en las respuestas a estrés hídrico en plantas.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Laboratorio de Bioquimica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: DÍAZ P, CASARETTO E, MONZA J

Palabras clave: seguía ABA ROS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biologí¿½ Molecular Vegetal

Aproximación genómica integrada en el MERCOSUR para la prospección de genes útiles al mejoramiento de la soja frente a estrés biótico y abiótico (03/2009 - 03/2011)

El objetivo general de este proyecto es caracterizar genes y/ o tecnologías derivadas del análisis funcional de los mismos, que puedan otorgar valor agregado al cultivo de la soja bajo estrés hídrico y sanitario, a través de la consolidación de un espacio reticular de trabajo público y privado en el MERCOSUR.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Laboratorio de Bioquimica

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1 Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DÍAZ P, CASARETTO E, MONZA J, VIDAL S, GALLINO JP Palabras clave: sequía marcadores funcionales fisiologia del estrés

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biologí¿½ Molecular Vegetal

Análisis de la regulación hormonal de respuestas a estrés hídrico en mutantes de tomate (04/2004 - 12/2005)

Integrantes: Julio Omar BORSANI CAMBÓN (Responsable). Financiador(es): Ministerio de Educación y Cultura - MEC (Apoyo financiero).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación Concluido Equipo:

Fijación biológica de Nitrógeno: Mejoramiento genético de Rhizobium loti (05/1994 - 12/1996)

Integrantes: Julio Omar BORSANI CAMBÓN (Participante).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación Concluido Equipo:

Caracterización bioquímica y genética de Lotus subbiflorus (01/1993 - 12/1994)

Integrantes: Julio Omar BORSANI CAMBÓN (Participante).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación Concluido Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Estudios en fijación biológica del nitrógeno y su uso eficiente en sistemas de cultivos pasturas en Uruguay. Subproyecto: Interacciones entre Rhizobium loti y suelos representativos en Uruguay. (01/1992 - 12/1994)

Integrantes: Julio Omar BORSANI CAMBÓN (Participante).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación Concluido Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONNET (Responsable), MONZA, IRISARRI, DÍAZ

Estudios en fijación biológica del nitrógeno y su uso eficiente en sistemas de cultivos-pasturas en Uruguay. Subproyecto: Interacciones entre Rhizobium loti y suelos representativos en Uruguay (01/1989 - 12/1995)

Integrantes: Monza, J (Responsable); Julio Omar BORSANI CAMBÓN. Financiador(es): Sarec-SAREC (Apoyo financiero).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación Concluido

Equipo: MONZA, J (Responsable)

Ampliación de la base genética de leguminosas forrajeras naturalizadas pare sistemas pastoriles sustentables FONTAGRO (01/1989 - 12/1995)

Integrantes: Monza, J (Responsable); Julio Omar BORSANI CAMBÓN. Financiador(es): Instituto Interamericano de Cooperación Agropecuaria - IICA (Apoyo financiero).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación En Marcha Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONZA, J (Responsable)

Análisis bioquímico y molecular de la vías de antocianos en el cv Tannat bajo dos sistemas de manejo (01/1989 - 12/1995)

Integrantes: Monza, J (Responsable); Julio Omar BORSANI CAMBÓN. Financiador(es): Ministerio de Educación y Cultura - MEC (Apoyo financiero).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación Concluido

Equipo: MONZA, J (Responsable)

Bridging genomics and agrosystem management resources for adaptation and sustainable production of forage lotus species in environmentally constrained South American soils (01/1989 - 12/1995)

Integrantes: Monza, J (Responsable); Julio Omar BORSANI CAMBÓN. Financiador(es): Union

Europea - CORDIS (Apoyo financiero).

Departamento de Biología Vegetal

Investigación En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1 Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONZA, J (Responsable), DÍAZ P

El nitrato como inductor de respuestas bioquímicas en plantas de Lotus corniculatus bajo condiciones de estrés hídrico (01/1989 - 12/1995)

Integrantes: Julio Omar BORSANI CAMBÓN (Responsable); Díaz, P. Financiador(es): Universidad de La República Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero). 20 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DIAZ, P

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología

vegeta

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

DOCENCIA

(03/2010 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Producción de proteínas recombinantes, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

Ingeniería Agronómica (02/1992 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Bioquímica y Biología Celular, O horas

Metabolismo de Nitrógeno en Vegetales, 10 horas, Teórico

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejero Orden Docente (07/2014 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal Participación en consejos y comisiones Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Miembro de la Comisión de Investigación (03/2010 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Miembro del Comité Académico de Posgrado (03/2010 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2003 - 03/2004)

Coordinador REDBIO-FAO ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Coordinador para Uruguay actividades REDBIO (03/2003 - 03/2004)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Málaga

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1998 - 04/2004)

Becario predoctoral, 40 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (01/1997 - 07/1997)

Investigador, 40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Química (01/1999 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Ciclo de prácticas dentro del curso Bioquímica I, O horas

PASANTÍAS

(01/1997 - 07/1997)

Departamento de Bioquimica y Biología Molecular

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

División de Protección Agrícola

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1992 - 10/1992)

Investigación ,20 horas semanales Becario investigador

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/1992 - 10/1992)

Direccion de Proteccion Agricola, Laboratorio de Apoyo Biológico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2003 - a la fecha)

Investigador Grado 4, Area Biología ,15 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(01/2006 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas: Biotecnología Vegetal, O horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas Carga horaria de investigación: 25 horas Carga horaria de formación RRHH: 4 horas Carga horaria de extensión: Sin horas Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo se centra en el estudio de las bases genéticas, bioquímicas y fisiológicas de la tolerancia a estrés abiótico en plantas, temática en la cual ha llevado adelante, como responsable y coresponsable de varios proyectos de investigación, nacionales, regionales e internacionales. Las investigaciones que llevo adelante se han centrado específicamente en la identificación de nuevos componentes de las repuestas de tolerancia/sensibilidad a sequía en plantas, en este sentido hemos demostrado mecanismos de respuesta al estrés donde participan, moléculas tales como aminoácidos y lípidos, y como éstos pueden estar afectando la tolerancia a estrés en la célula. Por otro lado hemos caracterizado el estrés nitro-oxidativo que se genera en plantas en situaciones de déficit hídrico y se ha propuesto varios blancos de este estrés, entre los cuales está la maquinaria fotosintética en los cloroplastos. Por último el foco de trabajo se centró desde el 2010 en potenciar el trabajo interdisciplinario con un objetivo común de mejora de cultivos frente a estrés abiótico. El conocimiento más preciso de las respuestas bioquímicas y fisiológicas nos ha llevado a diseñar metodologías de evaluación del estrés en plantas. Esto que se conoce como fenotipado para estrés es la base de las estrategias de selección en muchos cultivos. De esta forma el desarrollo de nuestra investigación pretende aportar a la mejora de los cultivos en cuanto a su tolerancia frente al ambiente. Los resultados de muchos de estas investigaciones se han publicado en revistas arbitradas nacionales e internacionales, en presentaciones a eventos y congresos y parte han dado como resultado el desarrollo de patentes de genes de interés. Se espera que la consolidación del Grupo de Estrés Abiótico en Plantas impacte positivamente en el desarrollo de recursos humanos en el área de la Biología Vegetal.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A dehydration-induced eukaryotic translation initiation factor iso4G identified in a slow wilting soybean cultivar enhances abiotic stress tolerance in Arabidopsis (Completo, 2018)

GALLINO JP, RUIBLA C, CASARETTO E, FLEITAS L, BONNECARRERE V, BORSANI, O, VIDAL S

Frontiers in Plant Sciences, 2018 Palabras clave: drought transgenesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biologia

Vegetal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1664462X

DOI: 10.3389/fpls.2018.00262

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Spectral phasor analysis reveals altered membrane order and function of root hair cells in Arabidopsis dry2/sqe1-5 drought hypersensitive mutant (Completo, 2017)

SENAF, SOTELOM, ASTRADAS, BOTELLAMA, MALACRIDAL, BORSANI, O

Plant Physiology and Biochemistry, v.: 119 p.: 224 - 231, 2017

Palabras clave: membrane dynamic vesicle trafficking

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

ISSN: 09819428

DOI: 10.1016/j.plaphy.2017.08.017

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Physiological and biochemical responses to water deficit in Lotus uliginosus L. corniculatus hybrids (Completo, 2017)

CASTILLO A, REBUFFO M, DÍAZ P, GARCÍA C, MONZA J, BORSANI, O

Crop & Pasture Science (printed), v.: 68 p.:670 - 679, 2017 Palabras clave: root growth Lotus spp. oxidative damage

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360947 DOI: 10.1071/CP16458 Scopus' WEB OF SCIENCE"

In vivo and in vitro approaches demonstrate proline is not directly involved in the protection against superoxide, nitric oxide, nitrogen dioxide and peroxynitrite (Completo, 2016)

SIGNORELLI, S, IMPARATTA C, RODRIGUEZ RUIZ M, BORSANI, O, CORPAS, F, MONZA J

Functional Plant Biology, 2016

Palabras clave: oxidative stress drougth

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

ISSN: 14454408 DOI: 10.1071/FP16060 Scopus' WEB OF SCIENCE"

Osmotic stress alters UV-based oxidative damage tolerance in a heterocyst forming cyanobacterium (Completo, 2016)

PEREZ G, DOLDÁN S, SCAVONE P, BORSANI, O, IRISARRRI P

Plant Physiology and Biochemistry, v.: 108 p.:231 - 240, 2016

Palabras clave: Stress combined rice

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

ISSN: 09819428

DOI: 10.1016/j.plaphy.2016.07.014

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

RELATIONSHIP BETWEEN FLOWER INTENSITY, OXIDATIVE DAMAGE AND PROTECTION IN CITRUS UNDER WATER STRESS CONDITIONS (Completo, 2015)

MANZI M, BORSANI, O, DÍAZ P, RIVAS F Acta Horticulturae, v.: 1065 p.:1243 - 1249, 2015

Palabras clave: drought photosystems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 05677572

DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1065.158

http://dx.doi.org/10.17660/ActaHortic.2015.1065.158

Scopus'

Connecting Proline and γ -Aminobutyric Acid in Stressed Plants through Non-Enzymatic Reactions (Completo, 2015)

SIGNORELLI, S, DANS P, COITIÑO, L, BORSANI, O, MONZA J

PLoS ONE, v.: 10 3, 2015 Palabras clave: stress Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0115349

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Candidate gene markers associated with cold tolerance in vegetative stage of rice (Oryza sativa L.) (Completo, 2014)

BONNECARRERE V, QUERO G, MONTEVERDE E, ROSAS J, PEREZ DE VIDA F, CRUZ M, CORREDOR E, GARAYCOCHEA S, MONZA J, BORSANI, O

Euphytica, 2014

Palabras clave: candidate gene marker trait association cold tolerance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00142336

DOI: 10.1007/s10681-014-1290-2

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Molecular Mechanisms for the Reaction Between OH Radicals and Proline: Insights on the Role as Reactive Oxygen Species Scavenger in Plant Stress (Completo, 2014)

SIGNORELLI, S, COITIÑO, L, BORSANI, O, MONZA J

Journal of Physical Chemistry B, 2014

Palabras clave: oxidative stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10895647

DOI: 10.1021/jp407773u

Scopus'

Identification of QTLs for shoot and root growth under ionic-osmotic stress in Lotus using a RIL population (Completo, 2014)

QUERO G, GUTIERREZ L, LASCANO R, MONZA J, SANDAL N, BORSANI, O

Crop & Pasture Science (printed), 2014 Palabras clave: hydroponic phenotyping

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360947 DOI: 10.1071/CP13222 Scopus' WEB OF SCIENCE™

The Arabidopsis SUD1 Gene, encoding a putative E3 Ubiquitin Ligase, is a Positive Regulator of the 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase Activity (Completo, 2013)

DOBLAS, VG, AMORIN-SILVA V, POSÉ, D, ROSADO A, ARRÓ, M, AZEVEDO H, ESTEBAN, A,

BOMBARELY, A, BORSANI, O, VICTORIANO V, FERRER A, TABAREZ, RM, BOTELLA MA

Plant Cell, 2013

Palabras clave: sterols drought

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10404651

DOI: 10.1105/tpc.112.108696

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

Antioxidant and photosystem II responses contribute to explain the drought-heat contrasting tolerance of two forage legumes (Completo, 2013)

SIGNORELLI, S, CASARETTO E, SAINZ M, DÍAZ P, MONZA J, BORSANI, O

Plant Physiology and Biochemistry, 2013 Palabras clave: heat stress, proline, SOD

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09819428

DOI: 10.1016/j.plaphy.2013.05.028

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

Water stress induces a differential and spatially distributed nitro-oxidative stress response in roots and leaves of Lotus japonicus (Completo, 2013)

SIGNORELLI, S, CORPAS, F, BORSANI, O, BARROSO, J.B, MONZA J

Plant Science, 2013

Palabras clave: NADP-dehydrogenases nitric oxide protein nitration

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01689452

DOI: 10.1016/j.plantsci.2012.12.004

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Sistemas de fenotipado para la evaluación de las respuestas a estrés salino en Lotus (Completo, 2013)

QUERO G, BORSANI, O, GUTIERREZ L, MELCHIORRE M, LASCANO R, MONZA J

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1, p.:11 - 22, 2013

Palabras clave: marcadores hidroponia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

latindex

Proline does not react with singlet oxygen: reconsideration about its function in stressed plants (Completo, 2013)

SIGNORELLI, S, ARELLANO, JB, BERNT-MELOT, BORSANI, O, MONZA J

Plant Physiology and Biochemistry, 2013 Palabras clave: ROS scavenger quenching

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02543591

DOI: 10.1016/j.plaphy.2012.12.017

Scopus'

Differential contribution of individual dehydrin genes from Physcomitrella patens to salt and osmotic stress tolerance (Completo, 2012)

RUIBAL C, PÉREZ SALAMÓ I, CARBALLO V, CASTRO A, BENTANCOR M, BORSANI, O, SZABADOS L, VIDAL S

Plant Science, 190, p.:89 - 102, 2012

Palabras clave: abiotic stress Moss

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01689452 Scopus* WEB OF SCIENCE™

The Arabidopsis thaliana TETRATRICOPEPTIDE THIOREDOXIN-LIKE gene family is required for osmotic stress tolerance and male sporogenesis (Completo, 2012)

LAKHSSASSI, N , DOBLAS, VG , ROSADO A , ESTEBAN DEL VALLE, A , POSÉ, D , JIMENEZ, AJ , CASTILLO, AG , VICTORIANO V , BORSANI, O , BOTELLA MA

Plant Physiology, v.: 158 p.:1252 - 1266, 2012

Palabras clave: brasinoesteroids

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00320889

DOI: 10.1104/pp.111.188920

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

Differential response to moderate UV-B irradiation of two heterocystous cyanobacteria isolated from a temperate ricefield (Completo, 2012)

PEREZ G, DOLDÁN S, BORSANI, O, IRISARRRI P

Advance in Microbiology, v.: 2 p.:37 - 47, 2012

Palabras clave: oxidative stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21653402 DOI: 10.4236/aim.2011

http://www.scirp.org/journal/aim

Generation and characterization of inter-specific hybrids of Lotus uliginosus x L. corniculatus (Completo, 2012)

CASTILLO A , REBUFFO M , DALLA RIZZA M , FOLLE G , SANTIÑAQUE F , BORSANI, O , MONZA

Crop Science, v.: 52 4, p.:1572 - 1582, 2012 Palabras clave: citometria rescate de embriones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0011183X

DOI: 10.2135/cropsci2011.07.0374

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

$Response\ to\ photoxidative\ stress\ induced\ by\ cold\ in\ japonica\ rice\ is\ genotype\ dependent\ (Completo,\ 2011)$

BONECARRERE V, BORSANI, O, DÍAZ P, CAPDEVIELLE F, BLANCO P, MONZA J

Plant Science, v.: 180 5, p.:726 - 732, 2011 Palabras clave: chilling photosynthesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01689452 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Anthocyanins accumulation and expression of genes-related in berries of grapevine (Vitis vinifera L.) cv. Tannat (Completo, 2010)

BORSANI, O, FERRER M, GONZALEZ G, MONZA J Journal of Applied Horticulture, v.: 12 1, p.:3 - 9, 2010 Palabras clave: sequía expresión genica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biologï; ½a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09721045

http://www.horticultureresearch.net/guide.htm

Scopus'

Heat stress results in loss of chloroplast Cu/Zn superoxide dismutase and increased damage to Photosystem II in combined drought-heat stressed Lotus japonicus (Completo, 2010)

SAINZ M, DÍAZ P, MONZA J, BORSANI, O Physiologia Plantarum, v.: 140 p.:46 - 56, 2010

Palabras clave: heat stress peroxide

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biologi; ½a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00319317 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Identification of the Arabidopsis dry2/sqe1-5 mutant reveals a central role for sterols in drought tolerance and regulation of reactive oxygen species. (Completo, 2009)

POSÉ, D., CASTANEDO, BORSANI, O., NIETO B., ROSADO A., TACCONAT L., FERRER A., DOLAN L, VICTORIANO V, BOTELLA MA

Plant Journal, v.: 59 1, p.:63 - 76, 2009

Palabras clave: squalene epoxidase sterol biosynthesis drought tolerance NADPH oxidase reactive oxygen species

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09607412

http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0960-7412

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

Inducible endogenous siRNAs in plant stress responses (Resumen, 2007)

BORSANI, O

Biocell, v.: 31 p.: 25 - 25, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03279545

Scopus' WEB OF SCIENCE™ latindex Sciplo

A pathogen-inducible endogenous siRNA in plant immunity (Completo, 2006)

KATIYAR-AGARWAL, S, MORGAN, R, DAHLBECK, D, BORSANI, O, VILLEGAS, AJR, ZHUJK,, STASKAWICZ, BJ, JIN, H

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 103 47, p.:18002 - 18007, 2006

Palabras clave: antibacterial defense DCL1 RDR6 RPS2-specific

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00278424 Scopus^{*} WEB OF SCIENCE™

ABA and ethylene mediated responses in osmotically stressed tomato are regulated by TSS2 and TOS1 loci (Completo, 2006)

ROSADO, A, AMAYA, I, VALPUESTA, V, CUARTERO, C J, BOTELLA, M A, BORSANI, O

Journal of Experimental Botany, v.: 57 12, p.: 3327 - 3335, 2006

Palabras clave: ácido abscísico Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: USA

www.jxb.oxfordjournals.org Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

ISSN: 00220957

Osmotically induced proline accumulation in Lotus corniculatus leaves (Completo, 2005)

DIAZ, P, BORSANI, O, MÁRQUEZ, A, MONZA, J Plant Growth Regulation, v.: 46 3, p.:223 - 232, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01676903 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Endogenous siRNAs derived from a pair of natural cis-antisense transcripts regulate salt tolerance in Arabidopsis (Completo, 2005)

BORSANI, O, ZHU, J, VERSLUES, PE, SUNKAR, R, ZHU JK,

Cell, v.: 123 p.:1279 - 1291, 2005

Palabras clave: siRNA salt stress proline metabolism

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00928674 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Regulation of K+ Transport in Tomato Roots by the TSS1 Locus. Implications in Salt Tolerante (Completo, 2004)

RUBIO, L, LINARES-RUEDA, A, BORSANI, O, GARCÍA-SÁNCHEZ, M J, VALPUESTA, V, FERNÁNDEZ, J A, BOTELLA, M A

Plant Physiology, v.: 134 1, p.:452 - 459, 2004

Palabras clave: Salt stress, tomato, potassium transport

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00320889 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Developing salt tolerant plants in a new century: a molecular biology approach. (Completo, 2003)

BORSANI, O, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA

Plant Cell Tissue and Organ Culture, v.: 73 2, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01676857
Scopus^{*} WEB OF SCIENCE[™]

Tomato tos 1 Identifies a Gene Essential for Osmotic Tolerance and Abscisic Acid Sensitivity (Completo, 2002)

BORSANI, O, CUARTERO, CJ, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA

Plant Journal, v.: 32 p.: 905 - 914, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09607412

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Evidence for a role of salicylic acid in the oxidative damage generated by NaCl and osmotic stress in Arabidopsis thaliana seedlings (Completo, 2001)

BORSANI, O, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA Plant Physiology, v.: 126 p.:1024 - 1030, 2001 Palabras clave: oxidative stress, SA, germination

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00320889 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Identification of two loci in tomato reveals distinct mechanisms for salt tolerance (Completo, 2001)

BORSANI, O, CUARTERO, CJ, FERNÁNDEZ, JA, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA

Plant Cell, v.: 13 p.:873 - 888, 2001

Palabras clave: potassium transport, tomato, electrophysiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10404651
Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Water stress induce a oxidative stress through the specific induction of a Cu/Zn superoxide dismutase in Lotus corniculatus leaves. (Completo, 2001)

BORSANI, O, DIAZ, P, AGIUS, F, VALPUESTA, V, MONZA, J

Plant Science, v.: 161 p.:757 - 763, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01689452 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Proline is involved in water stress responses of Lotus corniculatus nitrogen fixing and nitrate fed plants (Completo, 1999)

BORSANI, O, DIAZ, P, MONZA, J

Journal of Plant Physiology, v.: 155 p.: 269 - 273, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01761617 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Acumulación de prolina en plantas en respuesta al estrés osmótico (Revisión) (Completo, 1999)

DIAZ, P., BORSANI, O., MONZA, J

Agrociencia (Uruguay), v.: 3 p.: 1 - 10, 1999

Areas de conocimiento:

ISSN: 15100839

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

latindex

Fijación y asimilación de nitrógeno en nódulos de Lotus corniculatus (Completo, 1998)

GONNET, S, DIAZ, P, BORSANI, O

Agrociencia (Uruguay), v.: 2 p.:84 - 88, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología agrícola

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

latindex

Evaluation and Improvement of the Energy Efficiency of Nitrogen Fixation in Lotus corniculatus Nodules Induced by Rhizobium Ioti Strains Indigenous to Uruguay (Completo, 1997)

MONZA, J, DIAZ, P, BORSANI, O, RUIZ-ARGÜESO, T, PALACIOS, J M

World Journal of Microbiology & Biotechnology, v.: 13 p.:565 - 571, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología agrícola

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09593993 Scopus* WEB OF SCIENCE™

Effect of inoculation and nitrate on nitrate reductase activity and acetylene reduction activity in Lotus sp Rhizobium loti symbiosis. (Completo, 1995)

DIAZ, P, BORSANI, O, MONZA, J

Symbiosis, v.: 19 p.:53 - 63, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03345114 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Diferentes metodologías para la determinación de la actividad nitrato reductasa en tejidos de Lotus sp (Completo, 1997)

BORSANI, O, URRESTARAZÚ, H, DIAZ, P

Boletín de Investigación, Facultad de Agronomía, v.: 1 p.:50 - 54, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00771260

Actividad Nitrato Reductasa y utilización de nitrato en rizobios que nodulan lotus (Completo, 1995)

DIAZ, P, BORSANI, O, MILNITSKY, F, MONZA, J

Boletín de Investigación, Facultad de Agronomía, v.: 44 p.: 1 - 12, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

agrícola

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00771260

LIBROS

Combined stress in plant (2014)

Participación

SIGNORELLI, S, CASARETTO E, ROSAS J, BORSANI, O

Número de volúmenes: 1

Edición:,

Editorial: Springer,

DOI: 10.1007/978-3-319-07899-1_6

Palabras clave: drought heat Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos

Combined abiotic stress in legumes

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 23

Plant Adaptation to Environmental Change (2014)

Participación

DÍAZ P, BORSANI, O, MONZA J, SIGNORELLI, S, MARQUEZ A, BETTI M, GARCÍA-CALDERÓN M, PÉREZ-DELGADO CM

Edición:,

Editorial: CAB International, Palabras clave: prolina Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9781780642734

Capítulos:

Amino Acids and Drought Stress in Lotus: Use of Transcriptomics and Plastidic Glutamine

Synthetase Mutants for New Insights in Proline Metabolism

Organizadores: N.A. Anjum, S.S. Gill and R. Gill

Página inicial 53, Página final 67

Avances en el Metabolismo del Nitrógeno: de la Genómica y la Proteómica a las Aplicaciones Agronómicas, Industriales y Medioambientales (2010)

Participación

BORSANI, O, CASARETTO E, MARQUEZ A, REBUFFO M, DÍAZ P, MONZA J

Edición:.

Editorial: : Editorial Club Universitario, Alicante

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 9788484548065

Capítulos:

METABOLISMO DE PROLINA EN CULTIVARES DE Trifolium pratense CON DIFERENTE PRODUCCIÓN ESTIVAL

Organizadores: M. J. Bonete y R. M. Martínez-Espinosa

Página inicial 319, Página final 325

Intensificación Agrícola: oportunidades y amenazas para un país productivo y natural (2010)

Participación

BORSANI, O, CASTIGLIONI E, CHIAPPE M, FERENCZI A, GARCÍA F, PRITSCH C, SPERANZA P

Edición:, Editorial:,

Palabras clave: bioseguridad ADN recombinante flujo génico OGM

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 978997498 Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos

Biotecnología moderna, cultivares transgénicos y proceso de adopción en Uruguay

Organizadores:

Página inicial 29, Página final 66

Lotus japonicus Handbook (2005)

Participación

DIAZ, P, BORSANI, O, MONZA, J

Edición:,

Editorial: Springer, Dordrecht

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel ISSN/ISBN: 1-4020-3734-1 http://www.us.es/lotusjaponicus

Capítulos

Lotus japonicus related species and their agronomic importance

Organizadores: Antonio Marquez Cabeza

Página inicial 25, Página final 38

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

A gene encoding a eukaryotic translation initiation factor from soybean is involved in adaptation to abiotic stress (2015)

Completo

VIDALS, GALLINO JP, FLEITAS L, BORSANI, O, RUIBLA C

Evento: Internacional

Descripción: International Plant Molecular Biology Congress

Ciudad: Foz de Iguazú Año del evento: 2015 Palabras clave: drought Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biotecnología Vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

Functional analysis of a soybean type II nucleoredoxin (2015)

Completo

FLEITAS L, CASARETTO E, BORSANI, O, VIDALS

Evento: Internacional

Descripción: International Plant Molecular Biology Congress

Ciudad: Foz de Iguazú Año del evento: 2015

Palabras clave: drought rehydration

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biotecnología Vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

$Sterol \ deficiency \ generate \ changes \ in \ membrane \ fludity \ and \ drought \ response \ in \ dry2/sqe1 \ Arabidops is \ thaliana \ mutant \ (2015)$

Completo

SENAF, SOTELOM, MALACRIDAL, BOTELLAMA, BORSANI, O

Evento: Internacional

Descripción: International Plant Molecular Biology Congress

Ciudad: Foz de Iguazú Año del evento: 2015

Palabras clave: signalling root growth

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

Sterol composition alters membrane fludity and protein localization in dry2/sqe1-5 Arabidopsis thaliana mutant (2015)

Completo

SENAF, SOTELOM, MALACRIDAL, BOTELLAMA, BORSANI, O

Evento: Internacional

Descripción: Worshop on Plant Development And Drought Stress

Año del evento: 2015

Palabras clave: signalling RAFT Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

An integrative platform to accelerate soyben breeding for drought tolerance (2013)

Resumen BORSANI, O

Descripción: Genomic, Physiological and Breeding Approaches for Enhancing Drought Resistance

in Crops

Año del evento: 2013 Publicación arbitrada

Evento: Internacional

Palabras clave: Mejoramiento Fenotipado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Regulation of plant drought responses by sterols homeostasis (2012)

Completo

SENAF, GONZALES-DOBLASV, DÍAZP, BOTELLAMA, BORSANI, O

Evento: Internacional

Descripción: EMBO Conference Plant development and enviromental interaction

Ciudad: Matera Italia Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:EMBO Conferences Series Palabras clave: oxidative stress microdominios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Internet

AISLAMIENTO Y ANÁLISIS DE GENES ASOCIADO A LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA EN SOJA (2011)

Completo

 ${\tt BORSANI,O,CASARETTOE,GALLINOJP,VIDALS}$

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Ciudad: MOntevideo Año del evento: 2011

Palabras clave: sequía evapotranspiracion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: CD-Rom

LA GLUTAMATO DESHIDROGENASA APORTA GLUTAMATO PARA LA ACUMULACIÓN DE PROLINA EN Lotus japonicus (2011)

Completo

DÍAZ P, BETTI M, BORSANI, O, MARQUEZ A, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Año del evento: 2011

Palabras clave: sequía amonio nitrato

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

RESPUESTAS ANTIOXIDANTES FRENTE AL ESTRÉS NITRO-OXIDATIVO INDUCIDO POR SEQUÍA EN PLANTAS DE LOTUS JAPONICUS (2011)

Completo

SIGNORELLI, S, CORPAS, F, MONZA J, BORSANI, O

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011 Palabras clave: ROS NO Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

ANÁLISIS DE LAS RESPUESTAS GÉNICAS FRENTE AL DÉFICIT HÍDRICO EN UN MUTANTE DEFICIENTE EN GLUTAMINA SINTETASA PLASTÍDICA (2011)

Completo

DÍAZ P, BETTI M, BORSANI, O, MARQUEZ A, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Palabras clave: prolina microarreglos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

LA PROLINA COMO CAPTURADOR DE RADICAL HIDROXILO (2011)

Resumen

BORSANI, O, SIGNORELLI, S, COITIÑO, L, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: 7 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo Año del evento: 2011

Palabras clave: estrés oxidativo Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: CD-Rom

Posibles funciones de la GS plastídica en el metabolismo de la prolina en condiciones de défict hídrico (2010)

Resumen

DÍAZ P, BETTI M, MARQUEZ A, BORSANI, O, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis Año del evento: 2010 Publicación arbitrada Palabras clave: prolina Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Internet www.pasteur.edu.uy/sub/

Identificación de genes de soja que confieren tolerancia al estrés hídrico y su utilización en programas de mejoramiento genético (2010)

Resumen

GALLINO JP, MULET AP, CASARETTO E, MONZA J, VIDAL S, BORSANI, O

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Año del evento: 2010

Palabras clave: expresión genica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Internet www.pasteur.edu.uy/sub/

Patrones de crecimiento de RILs de Lotus spp. en respuesta al estrés iónico/osmótico (2010)

Resumen

QUERO G, BORSANI, O, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis Año del evento: 2010 Palabras clave: QTLs Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Internet www.pasteur.edu.uy/sub/

Screening and mapping second site mutations that suppress the defective phenotypes of the Arabidopsis sterol biosynthetesis mutant dry 2/sqe1-5 (2010)

Completo

AMORIN-SILVA V , GONZALES-DOBLAS V , POSÉ, D , BORSANI, O , ROSADO A , AZEVEDO H , VALPUESTA V , TAVARES M , BOTELLA MA

Evento: Regional

Descripción: XXXV Portuguese Genetics Conference

Año del evento: 2010

Palabras clave: sterols drought Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biologii; ½a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

Identificación de marcadores funcionales de eficiencia del uso del agua en soja (2010)

Resumen

CASARETTO E, GALLINO JP, DÍAZ P, VIDAL S, MONZA J, BORSANI, O

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis Año del evento: 2010 Publicación arbitrada Palabras clave: sequía Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Internet www.pasteur.edu.uy/sub/

Phenotypical, molecular and biochemical characterization of new members from a TTL family involved in osmotic stress responses and ABA sensitivity (2009)

Completo

 $\mathsf{LAKHASSI}\,\mathsf{N},\mathsf{GONZALES}\text{-}\mathsf{DOBLAS}\,\mathsf{V},\mathsf{ESTEBAN}\,\mathsf{A},\mathsf{BORSANI},\mathsf{O},\mathsf{BOTELLA}\,\mathsf{MA}\,,\mathsf{VALPUESTA}\,\mathsf{V}$

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Conference on Arabidopsis Research

Ciudad: Edinburgh, Scotland Año del evento: 2009 Publicación arbitrada

Palabras clave: ABATTL abiotic stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

Identification and analysis of second site mutations that suppress the defective phenotypes of the sterol biosynthetic dry2/sqe1-5 (2009)

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 20th International Conference on Arabidopsis Research

Ciudad: Edinburgh, Scotland Año del evento: 2009

Palabras clave: ABA ROS drought

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

e Arabidospsis DRY2/SQE1-5 gene plays a central role for sterols biosynthesis, drought tolerance and the regulation of reactive oxygen species (2009)

Completo

POSÉ, D, BORSANI, O, GONZALES-DOBLAS V, CASTANEDO, NIETO B, FERRER A

Evento: Internacional

Descripción: Frontier of Plant Research. 2nd EMBO Conference Series on Plant Molecular Biology

Ciudad: Cadiz, España Año del evento: 2009 Palabras clave: ROS sterols Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biolog�a Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

ANÁLISIS GENÉTICO DEL MUTANTE dry2/sqe1 DE Arabidopsis thaliana REVELA UN PAPEL ESENCIAL DE LA SEÑALIZACIÓN POR ESTEROLES EN EL DESARROLLO Y LA TOLERANCIA A SEQUÍA (2008)

Resumen

POSÉ, D, GONZÁLEZ V, CASTANEDO, NIETO B, FERRER A, DOLAN L, BORSANI, O, VICTORIANO V, BOTELLA MA

Evento: Internacional

Descripción: IX Reunión de Biología Molecular de Plantas

Ciudad: Santiago de Compostela, España

Año del evento: 2008

Editorial: Javier Sampedro, Gloria Revilla e Ignacio Zarra Editores

Ciudad: Santiago de Compostela Palabras clave: sequía esteroles ROS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biología Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

Acumulación de prolina y eficiencia en el uso del agua en cultivares de Trifolium pratense en condiciones de estrès hìdrico (2008)

Resumen

CASARETTO E, BORSANI, O, DIAZ, P, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: Reunión de Metabolismo de Nitrógeno en Vegetales

Ciudad: Alicante Año del evento: 2008 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

A Lotus japonicus TRANSGENIC PLANT SILENCED IN A KEY ENZYME OF PROLINE SYNTHESIS (2008)

Completo

SAINZ M, DAPUZZO, E, OMRANE, S., CHIURAZZI, M, MONZA J, BORSANI, O

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión Latinoamericana Fisiologia Vegetal

Ciudad: Rosario, argentina

Año del evento: 2008

Ciudad: Rosario

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegeta

Medio de divulgación: Papel http://www.safv.com.ar/

Recurso genétivoos de leguminosas forrajeras para sistemas agropastoriles en Uruguay (2007)

Resumen

REBUFFO M , ZARZA R , BORSANI, O , CASARETTO E , MESA A , SALDÍAS R , ALZUGARAY R , CONDON F , MONZA, J , DÍAZ P , RISSO D , BEMHAJA M , BERMUDES R , AYALA W , ALTIER N , ZARZA M

Evento: Internacional

 ${\sf Descripción: Workshop\ Lotus\ as\ a\ model\ legume\ and\ a\ sustainable\ alternative\ for\ marginal\ land}$

reclamation Ciudad: Valencia Año del evento: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Recurso genéticos de leguminosas forrajeras para sistemas agropastoriles en Uruguay (2007)

Resumen

REBUFFO M, ZARZA M, BORSANI, O, DIAZ, P, CONDON F, RISSO D, MONZA J, BEMHAJA M, BERMUDES R, AYALA W, CASARETTO E, SAINZ M, SALDÍAS R, MESA A, ALZUGARAY R

Evento: Internacional

Descripción: Lotus as a model legume and a sustainable alternative for marginal land reclamation

Ciudad: Valencia Año del evento: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimica Vegetal

Medio de divulgación: Papel

) ACUMULACIÓN OXIDACION DE PROLINA EN TRÉBOL ROJO (Trifolium pratense L.) EN RESPUESTA A ESTRÉS HIDRICO (2007)

Completo

CASARETTO E , BORSANI, O , REBUFFO M , MONZA, J

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Ciudad: Minas Año del evento: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Medio de divulgación: Papel

PROPUESTA DE UNA METODOLOGÍA PARA DISCRIMINAR RILS DE LOTUS EN RESPUESTA A ESTRÉS OSMÓTICO (2007)

Completo

BORSANI, O , FEUER A , URRABURU M , FRANCO F , SANDAL N , PARNISKE M , LASCANO R , QUERO G , MELCHIORE M , REBUFFO M , MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

egetal

Medio de divulgación: Papel

- TEMPERATURA (2007)

Resumen

BORSANI, O, SAINZ M, BERRIEL V, DÍAZ P, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la SUB

Ciudad: Minas Año del evento: 2007 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Identification of new nat-siRNAs potentially involved in abiotic stress responses (2007)

Resumen

ONNOY, HEX, BORSANI, O, LUX, ROSADOA, ZHUJK

Evento: Internacional

Descripción: 24 Symposium in Plant Biology

Ciudad: Riverside, USA Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Gene silencing: The Biology of small RNAs and epigenome

Editorial: University of California

Ciudad: Riverside Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología

Molecular Vegetal Medio de divulgación: Papel

Regulación de la acumulación de prolina en Lotus corniculatus en condiciones de estres hídrico (2004)

Resumen

BORSANI, O, DÍAZ P, MARQUEZ A, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:III Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

La vía de síntesis de prolina en plantas en condiiones de estrés jhídrico está condionada por la nutrición nitrogenada (2003)

Resumen

DÍAZ P, BORSANI, O, MARQUEZ A, MONZA J

Evento: Nacional

Descripción: Il Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:II Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

tos1 un locus clave ne la tolerancia a estrés osmótico en tomate. (2002)

Completo

BORSANI, O, CUARTERO, CJ, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA

Evento: Internacional

Descripción: XI Reunión Latinoamericana de Fisología Vegetal

Ciudad: Punta del Este Año del evento: 2002 Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Arabidopsis mutation dry1 identifies a gene essential for drougth tolerance (2001)

Completo

BORSANI, O, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA

Evento: Internacional

Descripción: Molecular Basis of Ionic Homeostasis and SaltTolerance in Plants

Ciudad: Madrid Año del evento: 2001

Editorial: Fundación Juan March

Ciudad: Madrid

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Papel del ácido salicílico como potenciador del estrés oxidativo generado por estrés osmótico en Arabidopsis thaliana (2001)

Completo BORSANI. O

Evento: Nacional

Descripción: VI REUNION DE BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTA

Ciudad: Toledo Año del evento: 2001 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

En hojas de Lotus corniculatus la superóxido dismutasa se induce por estrés hídrico (2001)

Completo

BORSANI, O, DIAZ, P, AGIUS, F, MONZA, J

Evento: Nacional Descripción: x Ciudad: Solís

Año del evento: 2001 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

En hojas de Lotus corniculatus la superóxido dismutasa se induce por estrés hídrico (2000)

Resumen

BORSANI, O, DIAZ, P, AGIUS, F, MONZA, J

Evento: Nacional

Descripción: IX JORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Solis

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Anales de IX JORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE

BIOCIENCIAS
Pagina inicial: 48

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Análisis Genético de la Tolerancia a Estrés Salino en Tomate (1999)

BORSANI, O, LAGUNA, L, CUARTERO, CJ, VALPUESTA, V, BOTELLA, MA

Evento: Internacional

Descripción: V Reunión de Biología Molecular de Plantas

Ciudad: Alicante Año del evento: 1999

Palabras clave: saliinidad transporte de KABA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Incremento de prolina en Lotus corniculatus en respuesta al estrés hídrico (1998)

Completo

BORSANI, O, DIAZ, P, MONZA, J

Evento: Regional

Descripción: XXII REUNION DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE FISIOLOGIA VEGETAL

Ciudad: Mar del Plata Año del evento: 1998 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Incrementos de prolina en hojas de plantas de Lotus corniculatus sometidas a estrés hídrico (1997)

Completo

BORSANI, O, DIAZ, P, MONZA, J

Evento: Internacional

Descripción: JORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Punta del Este Año del evento: 1997 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Activdad nitrato reductasa en Vigna luteola y V. longifolia (1995)

Resumen

BORSANI, O, DIAZ, P

Evento: Nacional

Descripción: VII JORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Piriapolis Año del evento: 1995 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la nodulación sobre la expresión de la actividad nitrato reductasa de lotus (1993)

Completo

DIAZ, P, BORSANI, O, MONZA, J

Evento: Regional

Descripción: XX REUNION DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE FISIOLOGÍA VEGETAL

Ciudad: Bariloche Año del evento: 1993 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Resumen

DIAZ, P, BORSANI, O, MONZA, J

Evento: Regional

Descripción: II JORNADAS RIOPLATENSES DE MICROBIOLOGIA

Ciudad: Montevideo Año del evento: 1993 Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Microbiología agrícola Medio de divulgación: Papel

Relación entre actividad nitrogenasa y actividad nitrato reductasa en la simbiosis Rhizobium loti (1992)

Resumen

DIAZ, P, BORSANI, O, MONZA, J

Evento: Internacional

Descripción: XVI REUNION LATINOAMERICANA DE RHIZOBIOLOGIA

Ciudad: Santa Rosa Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Anales de XVI REUNION LATINOAMERICANA DE RHIZOBIOLOGIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

agrícola

Medio de divulgación: Papel

Actividad nitrato reductasa y utilización de nitrato en Rhizobium y Bradyrhizobium que nodulan lotus (1992)

Resumen

DIAZ, P, BORSANI, O, MILNITSKY, F, MONZA, J

Evento: Nacional

Descripción: IV JORNADAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE

AGRONOMÍA Año del evento: 1992 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

agrícola

Medio de divulgación: Papel

Expresión heteróloga de genes Hup en Rhizobium loti (1991)

Resumen

MONZA, J, MILNITSKY, F, BORSANI, O, IRISARRI, P, DIAZ, P

Evento: Nacional

Descripción: VI JORNADAS DE LAS SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Piriapolis Año del evento: 1991 Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Microbiología agrícola

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

National Center of Science and Technology Evaluation (2015)

Kazajstán

Cantidad: De 5 a 20

FONCyT ANCPCyT (2011/2013)

Argentina FONCyT ANCPCyT Cantidad: De 5 a 20

FONACYT (2009/2011)

Argentina FONACYT Cantidad: De 5 a 20

SENACYT (2009/2009)

Panamá SENACYT Cantidad: Menos de 5

ANII (2009/2013)

Uruguay ANII Cantidad: Mas de 20 FCE, FMV, INOVAGRO

CSIC (2007/2013)

Uruguay CSIC

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontier of Plant Science (2016/2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Acta Physiologia Plantarum (2016/2018)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Plant Physiology and Biochemistry (2014/2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Journal Experimental Botany (2012/2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

Plant Cell Tissue and Organ Culture (2010/2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: De 5 a 20

Plant Science (2004 / 2017)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Investigadores ($2014\,/\,2017$)

Comité evaluador

Uruguav

Cantidad: Mas de 20

Vinculación de Científicos y Tecnólogos del Exterior (2012/2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Becas de Grado, Posgrado e Iniciación a la Investigación (2010/2013)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

JURADO DE TESIS

Ciencias Agrarias (2015/2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

UDeLaR / Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Ciencias Agrarias (2013/2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

UDeLaR / Uruguay

Nivel de formación: Maestría

PEDECIBA (2013/2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

PEDECIBA (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Aproximación metabólica al rol de la prolina en la respuesta a estrés hídrico (2015)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Signorelli

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: sequía prolina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biologii: 1/2a Molecular Vegetal

Participación de los eteroles en la respuesta a sequía en plantas (2015)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Florencia Sena País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: tráfico vesicular HMGR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Análisis de mecanismos de tolerancia a sequía en plantas (2013)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Esteban Casaretto

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Impacto del déficit hídrico sobre la eficiencia del uso del nitrógeno en plantas (2012)

Tesis de maestria

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias Nombre del orientado: Francisco Franco

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Análisis de una nucleoredoxina en su rol en la tolerancia a sequía en soja (2012)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana Fleitas País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: sequía Mejoramiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

vegetal

Identificación de QTLs de respuesta a estrés salino y osmótico en una población de mapeo de Lotus japonicus x L. burtii (2011)

Tesis de maestria

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias Nombre del orientado: Gastón Quero País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: estrés oxidativo QTLs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

UNREAVELING THE BIOLOGICAL ROLE OF THE TTL GENE FAMILY IN ARABIDOPSIS (2011)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Málaga / España

Programa: Análisis de Sistemas Biológicos Nombre del orientado: Naoufal Lahkssassi

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: TTL brasinoesteroides

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

El Fotosistema II como blanco del estrés Abiótico en Lotus (2009)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Marta Sainz País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Análisis de mecanismos de tolerancia a frío en arroz (Oryza sativa) (2007)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguav

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Victoria Bonecarrere

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica Vegetal

Respuestas a estrés hídrico en híbridos interespecíficos del género Lotus (2007)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alicia Castillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

Caracterización de un mutante alterado en la respuesta a ácido abscísico (2005)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguav

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Berriel, Verónica

Medio de divulgación: Otros País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ABA, estrés hídrico, arabidopsis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

GRADO

Identificación de componentes claves de la particpación de los esteroles en la respuesta sequía en plantas (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Florencia Sena Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: seguía esteroles Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Participación del acido abscisico en la acumulacion de antocianos y la expresion de genes relacionados a su sintesis en uvas del cultivar Pinot Noir (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Mariana Urraburru

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: antocianos expresión genica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquimica y

Biologi; ½a Molecular Vegetal

EVALUACIÓN BIOQUÍMICA Y FISIOLOGICA DE POBLACIONES DE L. corniculatus SENSIBLES Y TOLERANTES A SEQUIA (2008)

Tesis/Monografía de grado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Germán Muttoni

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Vegetal

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Respuesta fisiológica del olivo a estrés biótico y abiótico (2018)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Paula Conde

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: estres oxidativo deficit hídrico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fisiologia Vegetal

Traductoma de raiz de soja en respuesta a sequía (2017)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Sardo País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: riboseq

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biologia

Vegetal

Estudio del rol de las proteínas TTL en respuesta al estrés (2017)

Tesis de maestria

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Belen Cuadrado

País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: cell wall Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biologia

Vegetal

Incidencia de la radiacón sobre la eficiencia del uso del nitrogeno en arroz (2016)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Pedro Silva

País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: fotosíntesis Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Bioquimia Vegetal

Manejo de la cobertura y riego como control de la disponibilidad hídrica de viñedos de Tannat (2016)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias Tipo de orientación: Asesor/Orientador Nombre del orientado: Andrés Coniberti

País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: plant physiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Fisiología Vegetal

Generación de herramientas para la caracterización de microorganismos presentes en arrozales inundados (2015)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jose Orechia País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cianobacterias estrés ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biologia Vegetal

Desarrollo de marcadores SNP en variedades de soja (2015)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /

Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología Tipo de orientación: Asesor/Orientador Nombre del orientado: Mariana Menoni

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Mejoramiento genotipado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Biologia Vegetal

Eficicencia del uso de la radiación en arroz (2013)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR/Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Gastón Quero País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: fotosíntesis estrés lumínico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

Identificación de marcadores de tolerancia a sequía en soja (2013)

Tesis de doctorado

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

UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias Nombre del orientado: Esteban Casaretto

País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: Fenotipado Epidermis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular Chile (2017)

Congreso

Plant cell membrane function and drought tolerance in plants

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: vesicle trafficking spectral phasor

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biologia Vegetal

23rd Congress of the International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) and 44th Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology SBBq (2015)

Congreso

Plant drought response mediated by nitro-oxidative stress

Rrasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Environment Workshop-Genomic, Physiological and Breeding Approaches for enhancing drought resistance in crops (2013)

Simposio

An integrative platform to accelerate soybean breeding for drought tolerance

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Internacional de Andalucia

Palabras Clave: Mejoramiento Fenotipado modelado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fisiología Vegetal

VII Simposio Argentina 2011 REDBIO Argentina (2011)

Simposio

Plataforma Biotech Sur-Soja. La cooperación regional como una herramienta para potenciar las capacidades de investigación: la experiencia de BiotecSojaSur en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Fundación REDBIO Argentina

Palabras Clave: biotecnologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Vegetal

(2010)

Taller

Improving the tolerance of legume crops to combined biotic and abiotic stress MERCOSUR_EU Scientific Cooperation

Grecia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Union Europea

Palabras Clave: biotecnologia Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biologí; ½ Molecular Vegetal

XIII JORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS (2007)

Encuentro

Un antisentido con sentido en el metabolismo de la prolina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Palabras Clave: siRNA estrés abiótico prolina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterizacion funcional de genes de Physcomitrella patens inducidos por factores de estres abiotico (2010)

Candidato: Maria Cecilia Ruibal Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BORSANI, O

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: ABA estrés abiótico Dehidrinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y

Biolog�a Molecular Vegetal

$Identificacion\ y\ analisis\ funcional\ de\ metacas pasas\ de\ la\ planta\ Physoc mitrella\ patens\ (2009)$

Candidato: Marcel Bentacor Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALVAREZ-VALIN F, DENICOLA A, BORSANI, O

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Palabras Clave: estrés abiótico PCD

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica y Biologí¿½a Molecular Vegetal

Marcadores Bioquímicos y Fisiológicos de Respuesta a estrés hídrico en Lotus ulinginosus (2008)

Candidato: Florenica Ferrés

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado REBUFFO M, MONZA J, BORSANI, O

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

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica vegetal

Decaimiento del Peral ocasioando por Fitoplasma (2008)

Candidato: Anabel Lee

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BORSANI, O

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Clonado, Expresion y Purificacion del Dominio Extracelular de PRK2 (2006)

Candidato: Ana Arruabarrena

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BORSANI, O

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Deteccion de organimos geneticamente modificados (OGMs) en alimentos (2006)

Candidato: Leandro Furest

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BORSANI, O

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	90
Artículos publicados en revistas científicas	41
Completo	40
Resumen	1
Trabajos en eventos	44
Libros y Capítulos	5
Capítulos de libro publicado	5
EVALUACIONES	19
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis de maestria	7
Tesis de doctorado	4
Tesis/Monografía de grado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestria	5