

Curriculum Vitae

Andrés CONIBERTI MUNDY

Actualizado: 14/11/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2013)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: aconiberti@yahoo.com.ar

Teléfono: 099287320

Dirección: Pablo Podesta 1404, Montevideo, Uruguay CP 11400

Institución principal

INIA Las Brujas / INIA Las Brujas / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Ruta 48, Km 10 / 90200 / Canelones / Las Brujas / Uruguay

Teléfono: (+02) 3677641

Fax: 3677609

E-mail/Web: aconiberti@inia.org.uy / www.inia.org.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2007 - 2011

Maestría

Maestría en Ciencias Agrarias

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

Título: Deshojados en combinación con aplicaciones de caolinita y sus efectos sobre la sanidad de la uva y composición, mostos y vinos de Vitis vinífera L. cv. Sauvignon blanc.

Tutor/es: Edgardo Disegna Liguori, Vivienne Gepp

Obtención del título: 2011

Becario de: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal intensiva

Grado

1995 - 2005

Grado

Ingeniero Agrónomo

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

Título: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE FRAMBUESA (*Rubus ideaus* L) EN EL SUR DEL URUGUAY

Tutor/es: Mercedes Arias

Obtención del título: 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción vegetal intensiva

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2011 Doctorado
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto "Vino Tannat"

Tutor/es: Mario García Petillo, Alan Lakso.
Becario de: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay
Palabras clave: Vigor; Tannat; Coberturas vegetales; Riego
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

Formación complementaria

Otras instancias

2012 Otros
Nombre del evento: Visiting fellow (5 meses).
Institución organizadora: Cornell University. College of Agriculture and life sciences. Department of Horticulture , Estados Unidos
Palabras clave: Vitis vinifera; Vigor; Cultivo de cobertura; Riego
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

2010 Otros
Nombre del evento: Practica profesional (8 meses).
Institución organizadora: Viticulture Research Department. EJ Gallo Winery , Estados Unidos

Palabras clave: Vitivinicultura
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

2009 Otros
Nombre del evento: Pasantía (5 meses).
Institución organizadora: Cornell University. College of Agriculture and life sciences. Department of Horticulture , Estados Unidos
Palabras clave: Vitis vinifera; Vigor; Methoxypyrazines
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 11/2013

Investigador asistente , (44 horas semanales) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Desde: 05/2014

INVESTIGADOR ADJUNTO , (44 horas semanales / Dedicación total) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

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

Vínculos con la institución

05/2005 - 02/2006, *Vínculo:* Ayudante de investigación, (44 horas semanales)

04/2007 - 10/2008, *Vínculo:* Investigador Asistente, (25 horas semanales)

11/2003 - 10/2004, *Vínculo:* Pasantía de aprendizaje, (30 horas semanales)

11/2007 - 11/2009, *Vínculo:* Estudiante de Maestría, (44 horas semanales)

12/2010 - 11/2011, *Vínculo:* Investigador asistente, (30 horas semanales)

01/2012 - 10/2013, *Vínculo:* *Estudiante de Doctorado, (30 horas semanales)*

11/2013 - Actual, *Vínculo:* *Investigador asistente , (44 horas semanales)*

05/2014 - Actual, *Vínculo:* *INVESTIGADOR ADJUNTO, (44 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

01/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto , Integrante del Equipo

04/2007 - 10/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo

“Valoración y control de los peligros y puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de los vinos Tannat de exportación. Proyectos de investigación científica en áreas de oportunidad “ , Integrante del Equipo

05/2005 - 02/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

“Estudios comparativos del comportamiento agronómico para la selección de clones de vid del cultivar “Tannat”. , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

07/2004 - 12/2005, *Vínculo:* Ayudante de cátedra, Docente Grado 1 Interino, (36 horas semanales)

12/2008 - 04/2009, *Vínculo:* Profesor Adjunto., Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

11/2009 - 06/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

Actividades

12/2008 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

“Desarrollo y adaptación de tecnologías de producción, cosecha y elaboración, que permitan... mejorar la competitividad de los vinos Tannat producidos en Uruguay”

07/2004 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de Tecnologías Vitícolas y su Efecto en la Composición Química, Fenólica y Aromática de los Vinos Tannat para Exportación , Integrante del Equipo

DINACYT/DICYT/CONICYT , Programa de Desarrollo Tecnológico , Uruguay

Vínculos con la institución

06/2006 - 05/2007, *Vínculo:* Investigador, (30 horas semanales)

Actividades

06/2006 - 05/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Ajuste de un manejo del viñedo orientado a obtener uvas, con acidez y pH adecuado, para la producción de vinos de calidad superior y con potencial exportador en el cultivar Tannat. , Coordinador o Responsable

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

Vínculos con la institución

12/2003 - 12/2003, *Vínculo:* Ayudante de investigación, Docente Grado 1 Interino, (22 horas semanales)

Actividades

12/2003 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Comportamiento y tecnología de producción de arándanos, grosellas, frambuesas y zarzamoras en el sur del país.

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2007 - 04/2010, *Vínculo:* Técnico de campo PPR, (15 horas semanales)

Proyectos

2012 - Actual

Título: El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

INIA Las Brujas / Apoyo financiero

2003 - 2003

Título: Comportamiento y tecnología de producción de arándanos, grosellas, frambuesas y zarzamoras en el sur del país.,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2004 - 2005

Título: Desarrollo de Tecnologías Vitícolas y su Efecto en la Composición Química, Fenólica y Aromática de los Vinos Tannat para Exportación, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/LIA / Apoyo financiero

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

2005 - 2006

Título: "Estudios comparativos del comportamiento agronómico para la selección de clones de vid del cultivar "Tannat"., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto nacional de investigación agropecuaria / Apoyo financiero

2006 - 2007

Título: Ajuste de un manejo del viñedo orientado a obtener uvas, con acidez y pH adecuado, para la producción de vinos de calidad superior y con potencial exportador en el cultivar Tannat. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2007 - 2008

Título: "Valoración y control de los peligros y puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de los vinos Tannat de exportación. Proyectos de investigación científica en áreas de oportunidad ", *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2008 - 2009

Título: "Desarrollo y adaptación de tecnologías de producción, cosecha y elaboración, que permitan... mejorar la competitividad de los vinos Tannat producidos en Uruguay",

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

Producción científica/tecnológica

Desde el año 2003 hasta el momento he desempeñado ininterrumpidamente actividades de investigación en vitivinicultura para distintos proyectos de responsabilidad compartida entre el Programa de Producción Frutícola - INIA Las Brujas y otras instituciones vinculadas al sector vitivinícola nacional (Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos - Sección Enología, FQ - UDELAR, INAVI, FUCREA). Ello me ha permitido trabajar integrando un equipo multidisciplinario de consolidados investigadores y técnicos especializados en sus áreas de conocimiento, cuyo trabajo se orienta a la generación y/o transferencia de la tecnología necesaria para impulsar una viticultura nacional diferenciada. Como resultado de este trabajo, el equipo ha realizado numerosas jornadas de divulgación de resultados y publicado numerosos artículos científico/técnicos, en parte de los cuales me encuentro en calidad de autor y coautor. En el periodo 2012 -2014, mi trabajo se focalizó en el estudio del efecto del vigor de la vid, particularmente el cv. Tannat, sobre la calidad de la uva y vino. Producto de este trabajo (Tesis Doctorado), se logró establecer la paramétrica para un 'viñedo equilibrado de Tannat' según objetivo productivo para las condiciones del sur de Uruguay. Así mismo, se ha cuantificado el impacto potencial de diferentes prácticas de manejo (sistema de conducción, densidad de plantación, fertilización nitrogenada, disponibilidad hídrica, manejo del suelo), sobre el desarrollo vegetativo del Tannat y el principio fisiológico que gobierna las respuestas observadas. Los resultados obtenidos permitieron la publicación de un manual para la caracterización y ajuste del manejo de viñedos, dirigido a técnicos y productores nacionales (El balance del Tannat en el sur de Uruguay - serie técnica INIA) el cual orienta al productor en la toma de decisiones a partir de parámetros de fácil estimación a nivel productivo.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

V. FERRARI; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. DISEGNA

Role of grapevine vegetative expression on *Aspergillus* spp. incidence and OTA accumulation in wines produced in a temperate humid climate. *Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment*, 2016

Palabras clave: Ochratoxin A; *Aspergillus*; Trellis systems; Planting Density; Microclimate

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 19440049

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19440049.2016.1252064>



Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; F. CARRAU; V. GEPP; E. DISEGNA

Kaolin over sun-exposed fruit affects berry temperature, must composition and wine sensory attributes of Sauvignon blanc. *European Journal of Agronomy*, v.: 50, p.: 75 - 81, 2013

Palabras clave: Leaf removal; Kaolin; Bunch rot; Browning; Sauvignon blanc

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 11610301

<http://www.european-agronomy.org>



Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; L. FARIÑA; F. CARRAU; E. DELLACASSA; E. BOIDO; E. DISEGNA

The role of canopy management to control high pH levels on Tannat grapes and wines. American Journal of Enology and Viticulture, v.: 63 4, 2012

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *E.E.U.U.* ; ISSN: *00029254*



Completo

A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; L. FARIÑA; F. CARRAU; E. DISEGNA

Rapport surface foliaire/poids de recolte eleve pour la obtention des raisins et de vins 'Tannat' de haute qualite a l' Uruguay. Progrès Agricole et Viticole, v.: 128 2, p.: 26 - 31, 2011

Palabras clave: *Surface foliare; Tannat*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Montpellier, Francia* ; ISSN: *03698173*

Completo

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; N. CASCO; L. FARIÑA; F. CARRAU; E. DELLACASSA; K. MEDINA; E. BOIDO

Deshojados en combinación con aplicaciones de Caolinita (Sorrround®) - una herramienta de manejo del viñedo, para la obtención de vinos Sauvignon Blanc L. de alta tipicidad e inocuidad en clima subtropical – húmedo. Enología, v.: 6, p.: 1 - 8, 2009

Palabras clave: *Vitis vinifera; Calidad; Practicas culturales*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Mendoza, Argentina.* ; ISSN: *16683889*



Completo

L. FARIÑA; E. BOIDO; E. FELIX; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; D. LORENZO; F. CARRAU; E. DELLACASSA

Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo. Enología, v.: 3, p.: 1 - 4, 2008

Palabras clave: *Tannat; Carotenos; Norisoprenoides; Aromas ligados*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Vitivinicultura*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Mendoza, Argentina.* ; ISSN: *16683889*



Completo

K. MEDINA; L. FARIÑA; A. CAPRA; G. PEREZ; L. FERRERI; A. CONIBERTI; S. JUBANY; E. BOIDO; E. DISEGNA; C. GAGGERO; E. DELLACASSA; P. A. HENSCHKE; F. CARRAU

Impacto del uso de Levaduras nativas seleccionadas en la Enología de Mínima Intervención. Enología, v.: 4, p.: 45 - 58, 2007

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Mendoza, Argentina* ; ISSN: *16683889*



Completo

E. BOIDO; L. FARIÑA; A. CAPRA; K. MEDINA; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA; F. CARRAU

Es posible predecir la calidad de la fruta para la vinificación mediante parámetros de fácil determinación en bodega?. Enología, v.: 3, p.: 38 - 39, 2006

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Mendoza, Argentina.* ; ISSN: *16683889*



No Arbitrados

Completo

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. BOIDO; L. FARIÑA; V. FERRARI; P. VARELA; N. CASCO; E. DELLACASSA
Vino Tannat del Uruguay: un alimento sano y saludable para quien lo consume.. Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 20, p.: 30 - 40, 2009

Palabras clave: Tannat; Inocuidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 86878686

Completo

F. CARRAU; E. BOIDO; K. MEDINA; L. FARIÑA; A. CAPRA; G. PEREZ; E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA
La química puede explicar el color y el aroma de la uva y el vino. . Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 43, p.: 16 - 20, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Enología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 07979150

Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA

Medición de área foliar de la vid: una herramienta para producir vinos de calidad. Revista INIA, v.: 4, p.: 18 - 20, 2005

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; *ISSN:* 15109011

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; V. FERRARI

El balance del Tannat en el sur de Uruguay. 2014. Número de volúmenes: 219, Nro. de páginas: 42, Edición: 500 , 1,

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889266;

www.inia.uy

Serie Técnica - INIA

Libro publicado , Texto integral

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; V. FERRARI

Clones de Tannat en Uruguay. 2014. Número de volúmenes: 500, Nro. de páginas: 42,

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Montevideo

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 15107396;

www.inia.uy

Boletín de Divulgación - INIA

Trabajos en eventos

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; A. N. LAKSO ; M. GARCÍA PETILLO ; E. DISEGNA

Interactions of under-trellis cover crops and planting density to achieve vine balance in a temperate humid climate , 2014

Evento: *Internacional , International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production* , Geneva, NY, USA , 2014

Anales/Proceedings: *International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production*Arbitrado: SI

Editorial: *Acta Horticulturae*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 0567-7572;

www.ishs.org/news/international-symposium-physiological-principles-and-their-application-fruit-production

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; M. GARCÍA PETILLO ; A. N. LAKSO ; E. BOIDO; E. DELLACASSA; E. DISEGNA

Interaction of under-trellis cover crop and training systems to achieve vine balance in a temperate humid climate , 2013

Evento: *Internacional , 18 th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO)*. , Porto Portugal , 2013

Anales/Proceedings: *18 th Simposio Internacional Giesco Proceedings* , 28 , 478 , 483Arbitrado: SI

Editorial: *Ciencia e Tecnica Vitivinicola* , Porto, Portugal

Palabras clave: *Tannat; Under trellis cover crops; Trellis systems; Vine balance*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enologia*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 02540223;

www.giesco.org

Completo

E. DISEGNA; V. FERRARI; P. RODRIGUEZ; E. BOIDO; L. FARIÑA; E. DELLACASSA; A. CONIBERTI

French 'Tannat' clones performance in Southern Uruguay , 2011

Evento: *Internacional , Giesco Meeting* , Asti-Alba (CN) Italy. , 2011

Anales/Proceedings: *17th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO)*. , 17 , 543 , 546Arbitrado: SI

Editorial: *le progres Agricole et Viticole* , Montpellier, Francia

Palabras clave: *Tannat; Clone selection*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 0369-8173;

www.giesco.org

Completo

A. CONIBERTI; V. FERRARI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; L. FARIÑA; E. DISEGNA

It is possible through canopy management to control high pH levels of Tannat grapes and wines. , 2011

Evento: *Internacional , Giesco Meeting* , Asti-Alba (CN) Italy. , 2011

Anales/Proceedings: *17th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Coperation (GiESCO)*. , 17 , 539 , 542Arbitrado: SI

Editorial: *Le progres Agricole et Viticole* , Montpellier, Francia

Palabras clave: *Tannat; Canopy management*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 0369-8173;

www.giesco.org

Completo

A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; L. FARIÑA; E. DISEGNA

Leaf area/Crop ratio for high quality Tannat grapes and wines in Uruguay , 2009

Evento: Internacional , Giesco Meeting , Davis, California, USA , 2009

Anales/Proceedings: 16th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Cooperation (GiESCO). , 16Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

L. FARIÑA; E. BOIDO; K. MEDINA; A. CONIBERTI; F. CARRAU; E. DISEGNA; E. DELLACASSA

Changes in carotenoid content of Tannat grapes during ripening , 2009

Evento: Internacional , 8th Phytochemical Society of Europe (PSE) Meeting On Biopesticides , La Palma, Islas Canarias , 2009

Palabras clave: Tannat; Compuestos aromaticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enologia

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. BOIDO; L. FARIÑA; V. FERRARI; N. CASCO; P. VARELA; F. CARRAU; E. DELLACASSA

Identificación y valoración de puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de vinos Tannat (*Vitis vinifera*, L.) producidos en la zona Sur del Uruguay. , 2009

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Montevideo, Uruguay , 2009

Palabras clave: Tannat; Inocuidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enologia

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

V. FERRARI; E. DISEGNA; A. CONIBERTI; V. BONNECARRERE; E. DELLACASSA

Desarrollo de herramientas genéticas en la evaluación de factores que favorecen la ocurrencia de OTA en viñedos y vinos Tannat , 2009

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Montevideo, Uruguay , 2009

Palabras clave: Tannat

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

E. BOIDO; L. FARIÑA; D. COZZOLINO; F. CARRAU; R.G. DAMBERGS; W.U. CYMKAR; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA

Predicción del aroma potencial en uvas Tannat por espectroscopia en infrarrojo cercano (NIR) , 2007

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Mendoza, Argentina , 2007

Palabras clave: Tannat; Aroma; NIR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enologia

Completo

V. BONNECARRERE; V. FERRARI; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; F. CAPDEVIELLE

Utilización de marcadores del tipo AFLP para caracterizar clones uruguayos de la variedad Tannat de *Vitis vinifera* L. en comparación con clones de origen frances. , 2007

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2007

Palabras clave: Marcadores moleculares; Tannat

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

Resumen

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; N. CASCO; L. FARIÑA; E. DELLACASSA; K. MEDINA; E. BOIDO

Avances en la determinación del efecto de diferentes manejos del follaje, en la composición química, polifenólica y mineral de uvas, mostos y vinos de la variedad "Tannat". , 2007

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Mendoza, Argentina. , 2007

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; N. CASCO; L. FARIÑA; E. DELLACASSA; K. MEDINA; E. BOIDO

Deshojados en combinación con aplicaciones de caolinita (sorround®) - una herramienta de manejo del viñedo, para la obtención de vinos Sauvignon blanc de alta tipicidad e inocuidad en clima subtropical - húmedo. , 2007

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología , Mendoza, Argentina , 2007

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. FELIX; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA; E. BOIDO

Momento e intensidad de deshojado y su incidencia en la calidad de uvas y vinos del cultivar 'Tannat'. , 2006

Evento: Nacional , Jornada Técnica CREA "Ing. Agr. Julio Omar Borsani Estévez". , Canelones, Uruguay , 2006

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; M. MENDEZ; E. DELLACASSA

Método no destructivo de medición lineal para la estimación de área foliar de Vitis vinífera L., Cv. "Tannat" , 2005

Evento: Regional , IX Congreso nacional de Ingenieros Agrónomos del Uruguay. II Encuentro regional de Ingeniería Agronómica , Montevideo, Uruguay , 2005

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. BOIDO; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA; E. DELLACASSA

Efecto de distintos momentos de raleo en la maduración, composición polifenólica y aromática de la variedad 'Cabernet-Sauvignon' , 2005

Evento: Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA

Avances en la determinación de la relación óptima: área foliar/carga para la producción de uvas y vinos de calidad superior en el cultivar 'Tannat' en sistemas de conducción de lira y espaldera. , 2005

Evento: Internacional , XI Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología. , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

E. DISEGNA; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. FELIX; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA; E. BOIDO

Avances en el estudio del momento e intensidad de deshoje y su incidencia en la producción y calidad en 'Tannat'. , 2005

Evento: Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

E. DISEGNA; P. RODRIGUEZ; A. CONIBERTI; E. DELLACASSA; E. BOIDO; F. CARRAU; L. FARIÑA; K. MEDINA; A. CAPRA
Efectos del sistema de conducción en la producción y calidad enológica del cultivar 'Tannat' para las condiciones del sur de Uruguay. , 2005

Evento: Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. , Bento Gonçalves, Brasil , 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

E. BOIDO; L. FARIÑA; A. CAPRA; K. MEDINA; A. CONIBERTI; E. DISEGNA; E. DELLACASSA; F. CARRAU

¿Es posible predecir la calidad de la fruta para la vinificación mediante parámetros de fácil determinación en bodega? Estudio para la variedad Tannat. , 2005

Evento: Internacional , X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología , Bento Gonçalves, Brasil. , 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

M. ARIAS; A. CONIBERTI; C. SARACCO; J. CELCETTO; M. E. GONZALEZ; M. MENDEZ

Evaluación del comportamiento de variedades uníferas y reflorescentes de frambuesa en el sur de Uruguay , 2005

Evento: Internacional , XII Congreso Sudamericano de Fisiología Vegetal. , Recife, Pernambuco, Brasil. , 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

Medio de divulgación: CD-Rom;

Texto en periódicos

Revista

F. CARRAU; K. MEDINA; G. PEREZ; C. GAGGERO; M. BARQUET; M. URRUTY; E. DISEGNA; A. CONIBERTI; V. FERRARI; V. MARTIN; C. CANOURA; M. MEDINA; L. FARIÑA; E. BOIDO; E. DELLACASSA

Vitis vinifera Tannat, el resultado de un trabajo de investigación multidisciplinario. , Revista Digital Universitaria UNAM , v: 13 , p: , 2012

Palabras clave: Tannat; Trabajo multidisciplinario

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 16076079;

www.revista.unam.mx

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	34
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	11
Completo (Arbitrada)	8
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	20
Completo (Arbitrada)	5
Completo (No Arbitrada)	4
Resumen (No Arbitrada)	11
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0

<i>Producción técnica</i>	<i>0</i>
<i>Productos tecnológicos</i>	<i>0</i>
<i>Procesos o técnicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos técnicos</i>	<i>0</i>
<i>Otros tipos</i>	<i>0</i>
<i>Evaluaciones</i>	<i>0</i>
<i>Formación de RRHH</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>0</i>

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores