



**ANDRÉS CONIBERTI
MUNDY**

Ing. Agr.

aconiberti@inia.org.uy

Pablo Podesta 1404, Montevideo, Uruguay CP 11400
099287320

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Inicial (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Instituto Nacional de investigación Agropecuaria / Sector Gobierno/Público

Dirección: Ruta 48, Km 10 / 90200 / Las Brujas , Canelones , Uruguay

Teléfono: (02) 3677641 / 1718

Correo electrónico/Sitio Web: aconiberti@inia.org.uy www.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2007 - 2011)

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

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

Tutor/es: Edgardo Disegna Liguori, Vivienne Gepp

Obtención del título: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1995 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE VARIEDADES DE FRAMBUESA (Rubus ideaus L) EN EL SUR DEL URUGUAY

Tutor/es: Mercedes Arias

Obtención del título: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

EN MARCHA

DOCTORADO

(2012)

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

Título de la disertación/tesis: El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto Vino Tannat

Tutor/es: Mario García Petillo, Alan Lakso.

Palabras Clave: Tannat Vigor Coberturas vegetales Riego

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Visiting fellow (5 meses). (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cornell University. College of Agriculture and life sciences. Department of Horticulture, Estados Unidos

Palabras Clave: Vitis vinifera Vigor Riego Cultivo de cobertura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Practica profesional (8 meses). (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Viticulture Research Department. EJ Gallo Winery, Estados Unidos

Palabras Clave: Vitivinicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Pasantía (5 meses). (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cornell University. College of Agriculture and life sciences. Department of Horticulture, Estados Unidos

Palabras Clave: Vitis vinifera Vigor Methoxy pyrazines

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /vitivinicultura

Actuación profesional

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

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2013 - a la fecha)

Investigador asistente ,44 horas semanales

Funcionario/Empleado (05/2014 - a la fecha)

INVESTIGADOR ADJUNTO ,44 horas semanales / Dedicación total

Becario (01/2012 - 10/2013)

Estudiante de Doctorado ,30 horas semanales
Beneficiario de Beca de Estudio INIA para estudios de Doctorado en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía, Montevideo-Uruguay

Otro (12/2010 - 11/2011)

Investigador asistente ,30 horas semanales

Becario (11/2007 - 11/2009)

Estudiante de Maestría ,44 horas semanales
Beneficiario de Beca INIA - UDELAR, Maestría en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay. Tesis: Deshojados en combinación con aplicaciones de caolinita y sus efectos sobre la sanidad y calidad de uvas, mostos y vinos del cv Sauvignon blanc (Vitis vinífera L.)

Otro (04/2007 - 10/2008)

Investigador Asistente ,25 horas semanales
Con cargo al proyecto PDT s/c/op/66/03. 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 Tecnología de los alimentos

Otro (05/2005 - 02/2006)

Ayudante de investigación ,44 horas semanales
Con cargo al Proyecto INIA BID N° 7. Desarrollo de la Producción Integrada en rubros Hortofrutícolas Exportables. Acuerdo de trabajo Estudios comparativos del comportamiento agronómico para la selección de clones de vid del cultivar Tannat.

Otro (11/2003 - 10/2004)

Pasantía de aprendizaje ,30 horas semanales
Ligado a Programa Fruticultura - EE INIA Las Brujas, Uruguay

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto (01/2012 - a la fecha)

44 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Aplicación del modelo del balance del viñedo desarrollado por INIA en predios del Centro de Viticultores del Uruguay para optimizar la ecuación rendimiento/calidad (08/2015 - 08/2017)

Proyecto +tecnología
10 horas semanales
INIA Las Brujas , Viticultura
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: DISEGNA, E. , FERRARI, V. , CAMPI, P. , ZOPPOLO, R.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

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 (04/2007 - 10/2008)

25 horas semanales

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

**Estudios comparativos del comportamiento agronómico para la selección de clones de vid del cultivar Tannat.
(05/2005 - 02/2006)**

44 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2009 - 06/2010)

,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (12/2008 - 04/2009)

Profesor Adjunto. ,20 horas semanales
Vinculado al proyecto FPTA 240 Desarrollo y adaptación de tecnologías de producción, cosecha y elaboración, que permitan en sistemas de producción de bajo impacto ambiental, levantar las principales limitantes de calidad y mejoran la competitividad de los vinos Tannat producidos en Uruguay.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Otro (07/2004 - 12/2005)

Ayudante de catedra ,36 horas semanales
Con cargo al proyecto FPTA 156 Desarrollo y adaptación de tecnologías de producción, cosecha y elaboración, que permitan en sistemas de producción de bajo impacto ambiental, levantar las principales limitantes de calidad y mejoran la competitividad de los vinos Tannat producidos en Uruguay. Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos - Sección Enología
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

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 (12/2008 - 04/2009)

20 horas semanales
Desarrollo
En Marcha
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

Desarrollo de Tecnologías Vitícolas y su Efecto en la Composición Química, Fenólica y Aromática de los Vinos Tannat para Exportación (07/2004 - 12/2005)

36 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2007 - 04/2010)

Técnico de campo PPR, 15 horas semanales
Elaboración y ejecución de proyectos de producción responsable (PPR). Grupos de productores hortifrutícolas Emprendimiento canario I y III.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - DINACYT/DICYT/CONICYT - URUGUAY

Programa de Desarrollo Tecnológico

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2006 - 05/2007)

Investigador, 30 horas semanales
Ejecución de beca, Programa Joven investigador en el sector productivo, Área de Innovación Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, Ministerio de Educación y Cultura, República Oriental del Uruguay. 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.

ACTIVIDADES

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. (06/2006 - 05/2007)

30 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2003 - 12/2003)

Ayudante de investigación, 22 horas semanales
Con cargo a: Proyecto CSIC-Sector productivo: Comportamiento y tecnología de producción de arándanos, grosellas, frambuesas y zarzamoras en el sur del país. Unidad de Ecofisiología de los cultivos; Departamento de Producción Vegetal; Facultad de Agronomía, UDELAR.
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comportamiento y tecnología de producción de arándanos, grosellas, frambuesas y zarzamoras en el sur del país. (12/2003 - 12/2003)

22 horas semanales

Desarrollo

Cancelado

Financiación:

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

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 44 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

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 -2017, 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

Under-trellis cover crop and planting density to achieve vine balance in a humid climate (Completo, 2018)

A. CONIBERTI, V. FERRARI, E. DISEGNA, E. DELLACASSA, M. GARCÍA PETILLO, A. N. LAKSO
Scientia Horticulturae, v.: 227 p.:65 - 74, 2018

Palabras clave: Tannat Bunch rots Vegetative growth Water potential Viticultural practice

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03044238

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.012>

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030442381730554X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Complete vineyard floor cover crop to reduce grapevine susceptibility to bunch rot (Completo, 2018)

A. CONIBERTI, V. FERRARI, DISEGNA, E., GARCÍA PETILLO, M., Alan Neil LAKSO
European Journal of Agronomy, v.: 99 p.:167 - 176, 2018
Palabras clave: Vegetative growth Water potential Nitrogen Bunch rot Grape composition Under-trellis cover crop
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11610301
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eja.2018.07.006>
<https://www.journals.elsevier.com/european-journal-of-agronomy>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Under-trellis cover crop and deficit irrigation to regulate water availability and enhance Tannat wine sensory attributes in a humid climate (Completo, 2018)

A. CONIBERTI, V. Ferrari, E. Disegna, DELLACASSA, E., A. N. Lakso
Scientia Horticulturae, v.: 235 p.:244 - 252, 2018
Palabras clave: Tannat Vigor Vine balance Wine sensory attributes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Vitivinicultura
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03044238
DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016/j.scihort.2018.07.006)
www.elsevier.com/locate/scihorti
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Role of grapevine vegetative expression on Aspergillus spp. incidence and OTA accumulation in wines produced in a temperate humid climate (Completo, 2017)

V. FERRARI, A. CONIBERTI, E. DELLACASSA, E. DISEGNA
Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment, 2017
Palabras clave: Trellis systems Ochratoxin A Aspergillus Planting Density Microclimate
Areas de 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>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of timing and intensity of fruit zone leaf removal and kaolin applications on bunch rot control and quality improvement of Sauvignon blanc grapes, and wines, in a temperate humid climate (Completo, 2017)

V. FERRARI, E. DISEGNA, E. DELLACASSA, A. CONIBERTI
Scientia Horticulturae, v.: 223 p.:62 - 71, 2017
Palabras clave: Leaf removal Kaolin Browning Sauvignon blanc Bunch rots
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 03044238
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423817303254>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Interactions of under-trellis cover crops and planting density to achieve vine balance in a temperate humid climate (Completo, 2017)

A. CONIBERTI, V. FERRARI, DISEGNA, E., Alan Neil LAKSO, GARCÍA PETILLO, M.
Acta Horticulturae, v.: 1177 p.:339 - 348, 2017
Palabras clave: Tannat vegetative growth Botrytis bunch rot
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 05677572
DOI: [DOI: 10.17660/ActaHortic.2017.1177.49](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1177.49)
<https://www.actahort.org/>

Scopus'

Estudio comparativo de clones comerciales de Tannat (Vitis vinifera L.) en el sur del Uruguay (Completo, 2017)

DISEGNA, E., FERRARI, V., A. CONIBERTI
Agrociencia (Uruguay), v.: 21 1, p.:33 - 42, 2017
Palabras clave: Tannat Clones Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839

latindex

Kaolin over sun-exposed fruit affects berry temperature, must composition and wine sensory attributes of Sauvignon blanc (Completo, 2013)

A. CONIBERTI, V. FERRARI, E. DELLACASSA, E. BOIDO, F. CARRAU, V. GEPP, E. DISEGNA
European Journal of Agronomy, v.: 50 p.:75 - 81, 2013
Palabras clave: Leaf removal Kaolin Bunch rot Browning Sauvignon blanc
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11610301
<http://www.european-agronomy.org>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

The role of canopy management to control high pH levels on Tannat grapes and wines (Completo, 2012)

A. CONIBERTI, V. FERRARI, L. FARIÑA, F. CARRAU, E. DELLACASSA, E. BOIDO, E. DISEGNA
American Journal of Enology and Viticulture, 63 4, 2012
Areas de 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
www.ajevonline.org

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Rapport surface foliaire/poids de recolte eleve pour la obtention des raisins et de vins Tannat de haute qualite a l Uruguay (Completo, 2011)

A. CONIBERTI, E. DELLACASSA, E. BOIDO, L. FARIÑA, F. CARRAU, E. DISEGNA
Progrès Agricole et Viticole, v.: 128 2, p.:26 - 31, 2011
Palabras clave: Tannat Surface foliare
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montpellier, Francia
ISSN: 03698173

NO ARBITRADOS

Vino Tannat del Uruguay: un alimento sano y saludable para quien lo consume. (Completo, 2009)

E. DISEGNA, A. CONIBERTI, E. BOIDO, L. FARIÑA, V. FERRARI, P. VARELA, N. CASCO, E. DELLACASSA

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, v.: 20 p.:30 - 40, 2009
Palabras clave: Tannat Inocuidad
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 86878686

Deshojados en combinación con aplicaciones de Caolinita (Sorround®) - una herramienta de manejo del viñedo, para la obtención de vinos Sauvignon Blanc L. de alta tipicidad e inocuidad en clima subtropical húmedo (Completo, 2009)

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

Enología, v.: 6 p.:1 - 8, 2009

Palabras clave: Vitis vinifera Calidad Practicas culturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mendoza, Argentina.

ISSN: 16683889

www.revistaenologia.com

Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo (Completo, 2008)

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

Enología, v.: 3 p.:1 - 4, 2008

Palabras clave: Tannat Carotenos Norisoprenoides Aromas ligados

Areas de 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

www.revistaenologia.com

Impacto del uso de Levaduras nativas seleccionadas en la Enología de Mínima Intervención. (Completo, 2007)

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

Enología, v.: 4 p.:45 - 58, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mendoza, Argentina

ISSN: 16683889

www.revistaenologia.com

Es posible predecir la calidad de la fruta para la vinificación mediante parámetros de fácil determinación en bodega? (Completo, 2006)

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

Enología, v.: 3 p.:38 - 39, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mendoza, Argentina.

ISSN: 16683889

www.revistaenologia.com

Medición de área foliar de la vid: una herramienta para producir vinos de calidad (Resumen, 2005)

E. DISEGNA, A. CONIBERTI, E. DELLACASSA

Revista INIA, v.: 4 p.:18 - 20, 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15109011
www.inia.org.uy

La química puede explicar el color y el aroma de la uva y el vino. (Completo, 2005)

F. CARRAU , E. BOIDO , K. MEDINA , L. FARIÑA , A. CAPRA , G. PEREZ , E. DISEGNA , A. CONIBERTI , E. DELLACASSA

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay , v.: 43 p.:16 - 20, 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Enología
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07979150

LIBROS

El balance del Tannat en el sur de Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2014)

A. CONIBERTI , E. DISEGNA , V. FERRARI
Número de volúmenes: 219
Número de páginas: 42
Edición: 500, 1
Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 16889266
www.inia.uy
Serie Técnica - INIA

Clones de Tannat en Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2014)

E. DISEGNA , A. CONIBERTI , V. FERRARI
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 42
Edición: ,
Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 15107396
www.inia.uy
Boletín de Divulgación - INIA

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Complete vineyard floor cover crop for sustainable bunch rot management in a humid climate (2017)

Completo
A. CONIBERTI , V. FERRARI , E. DISEGNA , M. GARCÍA PETILLO , A. N. LAKSO
Evento: Internacional
Descripción: 20th Giesco Meeting
Ciudad: Mendoza - Argentina
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Group of international Experts for Cooperation on Vitivinicultural Systems - 20th international Meeting
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bunch rots Vegetative growth Water potential nitrogen

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

<http://giescomendoza2017.inv.gov.ar/>

Under-trellis cover crop and deficit irrigation to control vegetative vine growth in a humid climate (2015)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Giesco

Ciudad: Gruissan France

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Group of international Experts of vitivinicultural Systems for CoOperation

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tannat Vine balance Vigor Botrytis bunch rot

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

https://colloque.inra.fr/giesco-2015_eng/

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production

Ciudad: Geneva, NY, USA

Año del evento: 2014

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

ISSN/ISBN: 0567-7572

Publicación arbitrada

Editorial: Acta Horticulturae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: 18 th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Cooperation (GiESCO).

Ciudad: Porto Portugal

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 18 th Simposio Internacional Giesco Proceedings

Volumen: 28

Fascículo: 1

Página inicial: 478

Página final: 483

ISSN/ISBN: 02540223

Publicación arbitrada

Editorial: Ciencia e Técnica Vitivinícola

Ciudad: Porto, Portugal

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

www.giesco.org

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Giesco Meeting

Ciudad: Asti-Alba (CN) Italy.

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 17th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Cooperation (GiESCO).

Volumen: 17

Página inicial: 539

Página final: 542

ISSN/ISBN: 0369-8173

Publicación arbitrada

Editorial: Le progres Agricole et Viticole

Ciudad: Montpellier, Francia

Palabras clave: Tannat Canopy management

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Papel

www.giesco.org

French Tannat clones performance in Southern Uruguay (2011)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Giesco Meeting

Ciudad: Asti-Alba (CN) Italy.

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 17th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Cooperation (GiESCO).

Volumen: 17

Página inicial: 543

Página final: 546

ISSN/ISBN: 0369-8173

Publicación arbitrada

Editorial: le progres Agricole et Viticole

Ciudad: Montpellier, Francia

Palabras clave: Tannat Clone selection

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Papel

www.giesco.org

Changes in carotenoid content of Tannat grapes during ripening (2009)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: 8th Phytochemical Society of Europe (PSE) Meeting On Biopesticides

Ciudad: La Palma, Islas Canarias

Año del evento: 2009

Palabras clave: Tannat Compuestos aromaticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Giesco Meeting

Ciudad: Davis, California, USA

Año del evento: 2009

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

Volumen: 16

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Palabras clave: Tannat Inocuidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Palabras clave: Tannat

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza, Argentina.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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)

Resumen

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

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2007
Palabras clave: Tannat Aroma NIR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Utilización de marcadores del tipo AFLP para caracterizar clones uruguayos de la variedad Tannat de Vitis vinifera L. en comparación con clones de origen francés. (2007)

Completo
V. BONNECARRERE , V. FERRARI , A. CONIBERTI , E. DISEGNA , F. CAPDEVIELLE

Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Palabras clave: Tannat Marcadores moleculares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Jornada Técnica CREA Ing. Agr. Julio Omar Borsani Estévez.
Ciudad: Canelones, Uruguay
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología.
Ciudad: Bento Gonçalves, Brasil
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congresso Latinoamericano de Viticultura e Enologia.

Ciudad: Bento Gonçalves, Brasil

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Gonçalves, Brasil

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso nacional de Ingenieros Agrónomos del Uruguay. II Encuentro regional de Ingeniería Agronómica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efectos del sistema de conducción en la producción y calidad enológica del cultivar Tannat para las condiciones del sur de Uruguay. (2005)

Resumen

E. DISEGNA, P. RODRIGUEZ, A. CONIBERTI, E. DELLACASSA, E. BOIDO, F. CARRAU, L. FARIÑA, K. MEDINA, A. CAPRA

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología.

Ciudad: Bento Gonçalves, Brasil

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Gonçalves, Brasil.

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación del comportamiento de variedades uníferas y refflorescentes de frambuesa en el sur de Uruguay (2005)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Sudamericano de Fisiología Vegetal.

Ciudad: Recife, Pernambuco, Brasil.

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Fruticultura

Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Vitis vinífera Tannat, el resultado de un trabajo de investigación multidisciplinario. (2012)

Revista Digital Universitaria UNAM v: 13,

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

ISSN/ISBN:16076079

Palabras clave: Tannat Trabajo multidisciplinario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y enología

Medio de divulgación: Internet

www.revista.unam.mx

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	42
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	16
Resumen	1
Trabajos en eventos	22
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Revistas	1