



**VIRGINIA PAULINA
FERRARI MORENA**

Dra.

vrgnferrari@gmail.com
(433)28020

SNI

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

Fecha de publicación: 01/06/2018
Última actualización: 30/05/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas / Sector Gobierno/Público

Dirección: Ruta 48 km 10 / 90200 / Las Brujas / Uruguay

Teléfono: (59802) 3677641

Correo electrónico/Sitio Web: vferrari@inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Identificación y caracterización genética de cepas de *Aspergillus* productoras potenciales de ocratoxina A (OTA) en uvas y vinos de *Vitis vinifera* cv Tannat.

Tutor/es: Eduardo Dellacassa / Edgardo Disegna

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: *Aspergillus* Biología molecular Micotoxinas *Vitis vinifera* Caracterización genética

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria /

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (2000 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Trabajo Especial I_ Análisis de la diversidad estructural y funcional de comunidades microbianas del suelo.

Tutor/es: Lillian Frioni

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Bioquímica Microbiología del suelo Bioindicadores de calidad

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Licenciatura en Bioquímica (2000 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Trabajo Especial II_ Variaciones en las actividades bioquímicas del suelo como consecuencia de distintos sistemas de manejo.

Tutor/es: Lillian Frioni / Fernando García Prêchac

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Sistemas de manejo de cultivos Enzimas del suelo Materia orgánica

Áreas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Uso de Herramientas de Bioinformática (01/2005 - 01/2005)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Control de Calidad de Proteínas (PEDECIBA) (01/2005 - 01/2005)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Proteómica

Bioprocesos y Polímeros (01/2004 - 01/2004)

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

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. /

Bioprocesos II (01/2004 - 01/2004)

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

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación /

Biología Molecular Vegetal (PEDECIBA) (01/2003 - 01/2003)

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

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISHS, Estados Unidos

35th Annual ASEV-Eastern Section Conference and National Viticulture Research (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ASEV, Estados Unidos

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AEU, Uruguay

II Encuentro Nacional de Química (ENAU) (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Química-PEDECIBA, Uruguay

Genómica funcional y mejoramiento molecular vegetal (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Fundación Zonamerica, Uruguay

V SIRGEALC Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Tipo: Simposio

II Simposio Internacional sobre Enfermedades Priónicas en el Animal y en el Hombre (2005)

Tipo: Simposio

Métodos estadísticos para el mejoramiento genético (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Fundación Zonamerica, Uruguay

Organismos Genéticamente Modificados-Transgénicos (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay

Idiomas

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Inglés

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

Italiano

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Actuación profesional

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

INIA Las Brujas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2016 - a la fecha)

Profesional Independiente ,25 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Respuesta fisiológica de los frutales al estrés biótico y abiótico (09/2017 - a la fecha)

25 horas semanales
INIA Las Brujas , Fruticultura
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
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 (10/2016 - 08/2017)

Proyecto + Tecnología
25 horas semanales
INIA Las Brujas , Viticultura
Extensión
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: DISEGNA, E. , CONIBERTI, A. , CAMPI, P. , ZOPPOLO, R. , FERRARI, V.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2013 - 12/2015)

Asistente ,25 horas semanales

Funcionario/Empleado (04/2009 - 12/2012)

Asistente de Investigación ,30 horas semanales

Funcionario/Empleado (05/2008 - 04/2009)

Asistente de Investigación ,44 horas semanales
Acceso al cargo por concurso

Funcionario/Empleado (05/2007 - 05/2008)

Ayudante de investigación ,30 horas semanales
Acceso al cargo por concurso.

Becario (09/2004 - 03/2006)

Pasante ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El equilibrio vegetativo como vía para aumentar la calidad y estabilidad del producto vino (01/2013 - 12/2015)

25 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Valoración y control de los peligros y puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de los vinos Tannat de exportación (05/2008 - 12/2012)

30 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Equipo: BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E. , Palabras clave: Vinos Tannat HACCP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Estandarización de extractos de Melia azedarach L. (05/2007 - 05/2008)

25 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Equipo: ZOPPOLO, R. (Responsable) , VILLAMIL, J. , PAULLIER, J. , IBAÑEZ, F. , HEINZEN, H. , ZOPPOLO, R. (Responsable) , VILLAMIL, J. , PAULLIER, J. , IBAÑEZ, F. , HEINZEN, H. , ZOPPOLO, R. (Responsable) , VILLAMIL, J. , PAULLIER, J. , IBAÑEZ, F. , HEINZEN, H. , ZOPPOLO, R. (Responsable) , VILLAMIL, J. , PAULLIER, J. , IBAÑEZ, F. , HEINZEN, H. , ZOPPOLO, R. (Responsable) , VILLAMIL, J. , PAULLIER, J. , IBAÑEZ, F. , HEINZEN, H. , Palabras clave: aGRICULTURA ORGÁNICA Bioinsecticidas Melia azedarach L.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Caracterización y selección clonal en Vitis vinifera L. Tannat . (09/2004 - 03/2006)

30 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Equipo: BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , CAPDEVILLE, F. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , CAPDEVILLE, F. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , CAPDEVILLE, F. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , CAPDEVILLE, F. , BONNÈCARRERE, V. , DISEGNA, E. (Responsable) , CONIBERTI, A. , CAPDEVILLE, F. ,

Palabras clave: Clones Tannat AFLP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (11/2008 - 11/2011)

Apoyo Posgrado FQ-LATU ,40 horas semanales

Acceso al cargo por concurso

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Cornell University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2010 - 08/2010)

Estudiante extranjero ,40 horas semanales

Department of Plant Pathology & Plant-Microbe Biology

Otro (06/2010 - 08/2010)

Estudiante extranjero ,40 horas semanales

Department of Food Science & Technology

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(06/2010 - 08/2010)

NYSAES-New York State Agricultural Experiment Station, Plant Pathology and Food Science
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

(06/2010 - 08/2010)

NYSAES-New York State Agricultural Experiment Station, Department of Food Science &
Technology

44 horas semanales

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Universidad del Trabajo del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2010 - 08/2010)

Docente Bioquímica ,4 horas semanales

Curso semestral. Acceso al cargo por concurso.

Funcionario/Empleado (03/2009 - 08/2009)

Docente Bioquímica ,4 horas semanales
Curso semestral. Acceso al cargo por concurso.

Funcionario/Empleado (03/2008 - 08/2008)

Docente Bioquímica ,4 horas semanales
Curso semestral. Acceso al cargo por concurso.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Vitivinicultura (03/2009 - 08/2009)

Técnico nivel superior
Responsable
Asignaturas:
Bioquímica, 4 horas, Teórico

Vitivinicultura (03/2008 - 08/2008)

Técnico nivel superior

Asignaturas:
Bioquímica, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2008 - 01/2009)

Suplente Laboratorio Análisis Clínicos ,24 horas semanales
Centro Departamental Canelones ASSE. Hospital Dr. Soca

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas
Carga horaria de investigación: 48 horas
Carga horaria de formación RRHH: 2 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Al finalizar los estudios de grado de la Licenciatura en Bioquímica en Facultad de Ciencias, mi motivación principal, por pertenecer a una familia de pequeños productores rurales, fue incurrir en la aplicación de las herramientas bioquímicas adquiridas en el área agronómica. Esto incluyó el estudio, estandarización, investigación e innovación en temas relacionados con análisis de suelos, biotecnología vegetal, química orgánica y microbiología, formando parte de grupos multidisciplinarios e interinstitucionales. Para esto complementé mi formación con congresos y pasantías en áreas tales como ciencias de suelos, biotecnología vegetal, química orgánica, microbiología y cadenas agroalimentarias.

En el caso de las tesis de grado los conceptos teóricos recabados fueron aplicados en muestras pertenecientes a un proyecto de estudio sobre los sistemas de uso de suelos sustentable en el Uruguay y sirvieron para la divulgación como material de estudio. En agricultura orgánica, la estandarización de extractos químicos con actividad pesticida brindó apoyo a los productores para controlar plagas y/o enfermedades en estos cultivos. En la sección Vitivinicultura del Programa Fruticultura de INIA, la experiencia adquirida hasta el momento en el área molecular y química analítica facilitó el desarrollo y conclusión de varios proyectos que se llevaban a cabo. El conocimiento en el área genética contribuyó a la caracterización y mejora en el manejo agronómico de los viñedos, así como el estudio bioquímico, microbiológico y de la inocuidad a lo largo de esta cadena agroalimentaria; para así cumplir con el objetivo final de la producción de vinos de calidad en Uruguay. Establecí interrelaciones tanto con el personal de apoyo como técnico en varios laboratorios de esta institución; así como con la sección Enología de la Facultad de Química y

Vitícola de INAVI. Concreté mi Posgrado en Química en la UdelaR en el año 2014, obteniendo con mención el título de Doctor en Química de acuerdo al programa PEDECIBA. Es de destacar también la realización de una pasantía en la Universidad de Cornell bajo la tutela de dos prestigiosos grupos de investigación a nivel internacional, donde adquirí conocimientos teórico-prácticos en metodologías de laboratorio de fitopatología y alimentos y contribuí a extender el vínculo interinstitucional. De estos trabajos surgieron publicaciones en revistas científicas de impacto en las áreas de estudio antes mencionadas y la concreción de nuevos proyectos. También han sido exigentes y gratas experiencias: actuar como revisora de artículos científicos para la editorial Taylor & Francis así como la docencia en la órbita de la Escuela Técnica de Vitivinicultura de nivel terciario de UTU. He estado en forma ininterrumpida trabajando en investigación desde mi egreso de grado, por lo que mantengo vínculo tanto con productores, técnicos asesores particulares e instituciones con las que he colaborado. INIA, ANII, LATU, UdelaR, PEDECIBA, INAVI, FUCREA y CVU han financiado directamente e indirectamente mis actividades, habiendo dado cumplimiento a las formalidades, plazos, exigencias e informes finales requeridos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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, DISEGNA, E., DELLACASSA, E., LAKSO, A. L.
Scientia Horticulturae, v.: 235 p.:244 - 252, 2018

Palabras clave: Tannat vigor Vine balance wine sensory attributes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

DOI: 10.1016/j.scienta.2018.03.018

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 21 1, p.:33 - 42, 2017

Palabras clave: Tannat Clones Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

latindex

Under-trellis cover crop and planting density to achieve vine balance in a humid climate (Completo, 2017)

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

Scientia Horticulturae, v.: 227 p.:65 - 74, 2017

Palabras clave: Bunch rot Tannat vegetative growth Water Potential Viticultural practice

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

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, DISEGNA, E., E. DELACASSA, CONIBERTI, A.

Scientia Horticulturae, v.: 223 p.:62 - 71, 2017

Palabras clave: Leaf removal Kaolin Browning Sauvignon Blanc Bunch rots

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044238

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

V. FERRARI , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E. , DISEGNA, E.
Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment, v.: 34 2 , p.:299 - 306, 2017
Palabras clave: Aspergillus Ochratoxin A Trellis systems Planting density Microclimate
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 19440049
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

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

CONIBERTI, A. , V. FERRARI , FARIÑA, L. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E. , DISEGNA, E.
American Journal of Enology and Viticulture, v.: 63 4 , 2012
Palabras clave: Canopy management pH Tannat
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00029254
Scopus WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

DISEGNA, E. , CONIBERTI, A. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , V. FERRARI , VARELA, P. , CASCO, N. , DELLACASSA, E.
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
ISSN: 86878686

Estudio de producción y efectividad bioinsecticida de extractos de paraíso (Melia azedarach) (Completo, 2008)

IBÁÑEZ, F. , ZOPPOLO, R. , V. FERRARI , DÍAZ, M. , PAULLIER, J. , ROSSINI, C.
Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 551 p.:18 - 26, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00020002
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1824>

LIBROS

El balance del Tannat en el sur de Uruguay (2014)

Libro publicado, Texto integral
CONIBERTI, A. , DISEGNA, E. , 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
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 15107396
www.inia.uy
Serie Técnica INIA

Clones de Tannat en Uruguay (2014)

Libro publicado, Texto integral
DISEGNA, E. , CONIBERTI, A. , 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.inia.uy
Boletín de Divulgación INIA

Microbiología: Básica, Ambiental y Agrícola (2006)

Participación
L. FRIONI , V. FERRARI
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Microbiología del suelo Bioindicadores de calidad Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Anexo práctico: Bioindicadores de comunidades microbianas en suelo
Organizadores: Lillian Frioni
Página inicial 1, Página final 464

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Maximizar el control del agua y nitrógeno. Claves para alcanzar sostenidamente el potencial de calidad del viñedo (2017)

Completo
CONIBERTI, A. , V. FERRARI , DISEGNA, E.

Evento: Nacional
Año del evento: 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel
www.revistacrea.uy

El equilibrio vegetativo como vía de aumentar la calidad y estabilidad del producto vino Tannat (2017)

Completo
CONIBERTI, A. , V. FERRARI , DISEGNA, E.

Evento: Nacional
Año del evento: 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel

COMPLETE VINEYARD FLOOR COVER CROP FOR SUSTAINABLE BUNCH ROT MANAGEMENT IN A HUMID CLIMATE (2017)

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

Evento: Internacional
Descripción: GiESCO
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production
Ciudad: Geneva
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
Areas 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
CONIBERTI, A. , V. FERRARI , GARCÍA PETILLO, M. , LAKSO, A. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , DISEGNA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 18 th International Symposium of the Group of International Experts of vitivinicultural Systems for Cooperation
Ciudad: Porto
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: 18 th Simposio Internacional Giesco Proceedings
Volumen: 28
Página inicial: 478
Página final: 483
Publicación arbitrada
Editorial: Ciencia e Tecnica Vitivinicola
Ciudad: Porto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y Enología
Medio de divulgación: Papel

French Tannat clones performance in Southern Uruguay (2011)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Giesco Meeting

Ciudad: Asti-Alba

Año del evento: 2011

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

Volumen: 17

Página inicial: 543

Página final: 546

Publicación arbitrada

Editorial: Le Progres Agricole et Viticole

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.giesco.com

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: Giesco Meeting

Ciudad: Asti-Alba

Año del evento: 2011

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

Volumen: 17

Página inicial: 539

Página final: 542

Publicación arbitrada

Editorial: Le Progres Agricole et Viticole

Ciudad: Montpellier

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.giesco.com

Ensayos de PCR específico para la detección de Aspergillus potencialmente ocratoxigénicos en viñedos Tannat. (2009)

Completo

V. FERRARI, CONIBERTI, A., BONNÈCARRERE, V., CASCO, N., DELLACASSA, E., DISEGNA, E.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro Nacional de Química (ENAQUI).

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Aspergillus

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Viticultura y Enología
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
V. FERRARI , CONIBERTI, A. , BONNÈCARRERE, V. , CASCO, N. , DELLACASSA, E. , DISEGNA, E.

Evento: Nacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología. OIV
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Aspergillus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Microbiología
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /
Medio de divulgación: Otros

Desarrollo y estandarización de biopesticidas de origen vegetal (2008)

Completo
IBAÑEZ, F. , ZOPPOLO, R. , V. FERRARI , DIAZ, M. , VILLAMIL, J.

Evento: Internacional
Descripción: II SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA ORGÁNICA
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2008
Palabras clave: Biopesticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Otros

Estudios de producción y efectividad bioinsecticida de extractos de Paraíso (Melia azedarach L.) (2008)

Completo
IBAÑEZ, F. , ZOPPOLO, R. , V. FERRARI , DIAZ, M. , PAULLIER, J. , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Avances de Resultados en Agricultura Orgánica
Ciudad: Las Brujas- Canelones
Año del evento: 2008
Palabras clave: aGRICULTURA ORGÁNICA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Otros

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Maximizar el control del agua y nitrógeno. Claves para alcanzar sostenidamente el potencial de calidad del viñedo. (2017)

CREA. La revista de FUCREA v: 52, 34, 38
Revista
CONIBERTI, A. , V. FERRARI , DISEGNA, E.

Palabras clave: Equilibrio vegetativo Riego Nitrógeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Food Additives and Contaminants (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca PEDECIBA (2009)

(Nacional)
PEDECIBA QUÍMICA

Premio mejor trabajo en modalidad oral (2008)

Gobierno de Chile. Ministerio de Agricultura. INIA Chile. Universidad de las Américas.

Beca Apoyo Posgrados LATU-FQ (2008)

(Nacional)
LATU / Facultad de Química
Concursable

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	26
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	13
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1
EVALUACIONES	1
Evaluación de publicaciones	1

