



**EDUARDO BOIDO
BERMÚDEZ**

Dr.

eboido@fq.edu.uy

General Flores 2124. 1180
0 Montevideo
598 2 9248194

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias Químicas
Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ Sección Enología/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Sección Enología / Avda. Gral. Flores 2124 / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (598) 29248194
Correo electrónico/Sitio Web: eboido@fq.edu.uy <http://enologia.fq.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (1998 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Modificaciones producidas por la fermentación maloláctica en la fracción aromática de los vinos Tannat
Tutor/es: Eduardo Dellacassa y Francisco Carrau
Obtención del título: 2002
Palabras Clave: Tannat fermentación maloláctica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

GRADO

Ingeniería Química (1990 - 1995)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Obtención de cremogenado de frutas cítrica
Tutor/es: Norberto Liparelli
Obtención del título: 1995
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Alimentos

Bachiller en Química (1987 - 1990)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

TÉCNICO

Técnico en Vitivinicultura (1982 - 1985)

Escuela de Vitivinicultura El Colorado
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1985
Áreas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Adición de nitrógeno para vinificación: cómo, cuánto y cuándo. (01/2013 - 01/2013)

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

Palabras Clave: levadura nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

Amenazas en la Industria del Vino: *Brettanomyces* y *Zygosaccharomyces*. Últimos antecedentes (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Vinotec Chile S.A. , Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Viticultura de Precisión. Herramientas prácticas para alcanzar los objetivos de producción enológica (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

1º Curso de Análisis Sensorial de la Uva, Metodología ICV (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

CLAVES PARA LA PRODUCCIÓN DE VINOS FINOS (01/2002 - 01/2002)

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

La vinificación en el viñedo II: Vinos de alta calidad para la exportación (01/2002 - 01/2002)

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

Estadística aplicada a evaluación sensorial. Uso del programa GENSTAT (01/2001 - 01/2001)

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

Enología práctica y degustación para enólogos (01/1999 - 01/1999)

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

Curso de Actualización: Estadística aplicada a la enología (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Curso de Actualización: Los compuestos fenólicos de los vinos (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Avances en Enología: Bioquímica y microbiología del vino (01/1996 - 01/1996)

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

Enología (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Cádiz, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

INTRODUCCIÓN AL MARKETING (01/1994 - 01/1994)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Dirigentes de Marketing del Uruguay , Uruguay

El Secado en la Agroindustria (01/1992 - 01/1992)

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

Identificación y Caracterización de Proteínas Alimentarias (01/1992 - 01/1992)

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

Reología y Caracterización Físico-Mecánica de Alimentos (01/1991 - 01/1991)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Agrupación Universitaria del Uruguay , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

OENO 2011 - 9th International Enology Symposium (2011)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: enología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: vitivinicultura

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Enología

X Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos (2009)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: microbiología

Áreas de conocimiento:

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

Como mejorar la longevidad de los vinos Uruguayos (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: FUCREA, Uruguay

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Tipo: Congreso

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias IV Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2005)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Seminarios: Buenas Prácticas de la Fermentación Alcohólica, Buenas Prácticas de la Fermentación Alcohólica, Manejo y Prevención de Olores Azufrados, Buenas Prácticas de Uso de Madera en Vinificación, Buenas Prácticas para Manejar el Volumen en Boca. (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay y APM & asociados, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Workshop em Viticulture e Enologia (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto de Biotecnologia da Unviersidade de Caxias do Sul, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Seminario Análisis Sensorial de Uvas (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay y APM & asociados, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

1st. International Symposium on Grapevine - Growing, Commerce and Research (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for Horticultural Science, Portugal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

XIII Jornadas Groupe d'Étude des Systemes de Conduite de la Vigne (2003)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2003)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

7ème Symposium International d'enologie de Bordeaux (2003)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Seminario Microbiología del Vino (2002)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay, Uruguay

V Feria Congreso Latinoamericano de Biotecnología, I Congreso Uruguayo de Biotecnología (2002)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

52nd. Annual Meeting American Society for Enology and Viticulture (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: American Society for Enology and Viticulture, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Enólogos del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

V Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2001)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Seminario ALINVEST (2000)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INTER CO (Agence de Cooperation Internationale), Francia

Australian Workshop (1999)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Australian Wine Research Institute & Department of Horticulture, Viticulture and Oenology, University of Adelaide, Australia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Grape and Wine Industry Outreach Seminar (1999)

Tipo: Seminario

Seminario de Viticultura y Enología (1998)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Nacional de Vitivinicultura, Uruguay

XXII Congreso Mundial de la Vid y del Vino (1997)

Tipo: Congreso

Simposio Internacional de Roble y Corcho (1997)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Academia Internacional del Vino, San Francisco, CA, Argentina

II Seminario Internacional de Vitivinicultura (1997)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Nacional de Vitivinicultura, Uruguay

Seminario Internacional de Vitivinicultura (1996)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Nacional de Vitivinicultura, Uruguay

XXI Congreso Mundial de la Viña y el Vino (1995)

Tipo: Congreso

VI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (1994)

Tipo: Congreso

V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología (1992)

Tipo: Encuentro

II Jornadas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (1991)

Tipo: Encuentro

Seminario Envases de Plástico en la Industria Alimentaria (1990)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende regular / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Vitivinicultura

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas /Química Orgánica /Enología

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Bodega Bouza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2002 - a la fecha)

Asesor Técnico

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2003 - a la fecha)

(01/2002 - 01/2003)

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2005 - a la fecha)

Investigador Grado 4, 10 horas semanales
Área Química

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Améndola Hnos. & Boido S.C

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1999 - a la fecha)

Director Técnico

Funcionario/Empleado (01/1985 - 12/1998)

Asesor en Control de Calidad y Producción

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/1999 - a la fecha)

(01/1985 - 12/1998)

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

Universidad del Trabajo del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2010 - a la fecha)

Docente ,2 horas semanales
Escuela de Vitivinicultura

Funcionario/Empleado (06/1992 - 08/2009)

Docente ,15 horas semanales
Escuela de Vitivinicultura (Enología)

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinador de la Red de Interlaboratorial de Vinos (01/2000 - 12/2006)

Escuela de Vitivinicultura
2 horas semanales

DOCENCIA

Vitivinicultura (06/1992 - a la fecha)

Técnico nivel superior

Asignaturas:
Enología, 0 horas
Análisis y control de mostos y vinos, 0 horas
Química enológica, 0 horas

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2012 - a la fecha)

Prof. Adjunto ,26 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2007 - 12/2011)

Profesor Adjunto, Sección Enología ,20 horas semanales
Concurso abierto para la provisión de Profesor Grado 3 obteniendo el primer puesto
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2001 - 06/2007)

Asistente de la Sección Enología ,20 horas semanales
Concurso abierto para la provisión del cargo de Asistente obteniendo el primer puesto como titular
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1998 - 06/2001)

Ayudante de la Sección Enología ,15 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/1991 - 06/1993)

Ayudante de Ingeniería de los Alimentos ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (01/1992 - 12/1992)

Colaborador de la CYTAL ,6 horas semanales
Temas de trabajo: Variación del pH y de la capacidad tope de los vinos en las acidificaciones por diversos métodos y Reducción del contenido de plomo en los vinos mediante el uso de resinas de intercambio iónico.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efecto de la fermentación maloláctica sobre el aroma (fracciones libre y ligada) en vinos (01/2003 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Química, Sección Enología , Coordinador o Responsable
Equipo: PEREZ, G. , MEDINA, M.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Efecto del añejamiento en vinos tintos sobre derivados de antocianos. Uso de técnicas de HPLC-MSn (01/2003 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Química, Sección Enología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Identificación de flavan-3-oles en uvas y vinos Tannat (01/2009 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Química, Sección Enología , Coordinador o Responsable
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Utilización de levaduras nativas no-Saccharomyces para la elaboración de cerveza (02/2015 - a la fecha)

CSIC I+D, No. 968 Responsable científico: Dr. Karina Medina Duración 24 meses Encargado de coordinación de análisis de volátiles
5 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Alimentos
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MEDINA, K. (Responsable)
Palabras clave: no-Saccharomyces cerveza
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / bebidas fermentadas

Levaduras nativas innovadoras para la producción de etanol a partir de residuos lignocelulósicos. (02/2015 - a la fecha)

ANII - Fondo sectorial de Energía (FSE_1_2014_1_102597) Duración 24 meses Responsable del proyecto
15 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Alimentos
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CARRAU, F., PEREZ, G.
Palabras clave: fermentación lignocelulosa pentosas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química /

Caracterización de astringencia de vino Tannat. (01/2013 - 12/2015)

Entidad Financiera: Proyecto CSIC I+D 2012 Responsable científico: Dr. Gastón Ares Duración: 24 meses Asesoramiento en técnicas de determinación de polifenoles. Índices químicos y técnicas HPLC/MS
2 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Alimentos
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ARES, G. (Responsable)
Palabras clave: Tannat polifenoles sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Ingeniería metabólica para la producción de biocombustibles isoprenoides. (01/2012 - 12/2014)

Entidad Financiera: Proyecto FSE_1_2011_1_6068, Fondo Sectorial de Energía, ANII. Responsable científico: Dr. Carina Gaggero Duración: 24 meses Desarrollo tareas de asesoramiento en análisis de isoprenoides. GC, GC-MS
2 horas semanales
Clemente Estable/Facultad de Química, Sección Enología
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: energía isoprenoides
Areas de conocimiento:

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

Formación del aroma del vino: determinación de nuevas estructuras de naturaleza isoprenoide provenientes de la uva para mejorar la calidad y tipicidad de los vinos de la variedad Tannat. (01/2012 - 12/2014)

Entidad Financiera: Proyecto FMV_2_2011_1_7101, Fondo María Viñas, ANII. Responsable científico: Dr. Eduardo Dellacassa Duración: 24 meses. Coordinación y dirección en análisis e identificación de isoprenoides

5 horas semanales

Facultad de Química

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DELLACASSA, E. (Responsable)

Palabras clave: vino isoprenoides

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Biodiversidad microbiana de la uva y su aplicación en la biotecnología de alimentos. (03/2011 - 03/2014)

Proyecto CSIC 656, Programa Grupos I+D

16 horas semanales

Departamento de Alimentos , Enología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: DELLACASSA, E. , CARRAU, F. (Responsable) , MEDINA, K.

Producción y aplicación de una cepa de levaduras nativa Hanseniaspora vineae para la vinificación de vinos Tannat para la exportación. (01/2012 - 12/2013)

Entidad Financiera: Proyecto FMV_1_2011_1_6956, Fondo María Viñas, ANII. Responsable científico: Dr. Francisco Carrau Duración: 24 meses. Encargado de asesoramiento en técnicas GC y HPLC para análisis

5 horas semanales

Sección Enología, Facultad de Química

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CARRAU, F. (Responsable)

Palabras clave: Hanseniaspora vineae vinificación

Areas de conocimiento:

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

Actividad b-glicosidasa en Oenococcus oeni. Evaluación de modificaciones en el perfil aromático y polifenólico de los vinos de la variedad Tannat para la selección de cepas (02/2009 - 02/2011)

Fondo Clemente Estable (FCE2007_401)

15 horas semanales

Departamento de Alimentos , Enología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: PEREZ, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Aplicación de métodos rápidos de diagnóstico para la detección de Dekkera sp./Brettanomyces en la industria del vino. Incidencia de estas levaduras en vinos Tannat de Uruguay. (01/2007 - 01/2009)

Programa de Vinculación con el Sector Productivo (SP 335).

20 horas semanales

Departamento de Alimentos , Enología

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Estudio de las rutas biosintéticas de isoprenoides en *Saccharomyces cerevisiae* (01/2005 - 01/2007)

10 horas semanales
Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: DELLACASSA, E. (Responsable) , CARRAU, F.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

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. (06/2005 - 06/2006)

10 horas semanales
Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: CONIBERTI, A. (Responsable) , DISEGNA, E.

Del viñeda a la copa (03/2003 - 12/2005)

PDT S/C/OP/07/02.
10 horas semanales
Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: CARRAU, F. (Responsable) , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E.

Determinación y ajuste de las técnicas de manejo del viñedo tendiente a la producción de vinos Tannat para exportación (01/2000 - 12/2003)

10 horas semanales
Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: CARRAU, F. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E. (Responsable) , KARINA MEDIAN,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Antocianos y betalainas: Colorantes naturales de aplicación industrial (02/2002 - 10/2003)

10 horas semanales
Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: CARRAU, F. , MORAIS, H. , ORLANDO MUÑOZ, (Responsable) , GUSTAVO GONZALEZ, ,
GLORIA SAAVEDRA,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Desarrollo y adaptación de herramientas analíticas tendientes a la evaluación de uvas y vinos Tannat aplicable a las diferentes etapas de su proceso productivo (01/2001 - 12/2001)

10 horas semanales

Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Efectos de la tecnología vitícola y enológica sobre la composición aromática de la variedad Tannat para vinos de exportación (01/2000 - 12/2001)

10 horas semanales

Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CARRAU, F. , MEDINA, K. , DELLACASSA, E. (Responsable) , LLORET, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Caracterización de vinos producidos con distintos clones de la variedad Tannat. Influencia de los diferentes procesos de vinificación (01/1999 - 12/2000)

10 horas semanales

Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos , Sección Enología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CARRAU, F. , MEDINA, K. , DELLACASSA, E. (Responsable) , LLORET, A.

DOCENCIA

Química (03/1999 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:

Enología para el año 2010 - Composición química de la uva, 0 horas

Enología para el año 2010 - Madurez polifenólica, 0 horas

Biocología de la fermentación - Fermentación maloláctica, 0 horas

Biocología de la fermentación - Estabilidad fisicoquímica, 0 horas

Sommelier profesional, 0 horas

Química (03/2004 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Enología y biocología de la fermentación - Composición química de la uva, madurez, y fenómenos prefermentativos, 0 horas

Enología y biocología de la fermentación - Fermentación maloláctica, 0 horas

Enología y biocología de la fermentación - Estabilidad fisicoquímica, 0 horas

Maestría en Alimentos (06/2011 - 12/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Análisis químico avanzado aplicado a alimentos - Espectroscopía NIR, 3 horas, Teórico

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Colaborador en la propuesta de programa para la Licenciatura en Viticultura y Enología (06/2002 - 12/2004)

Cát. Ciencia y Tecnología de Alimentos, Sección Enología

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado suplente (01/2007 - a la fecha)

UNIT, Comité Especializado de Bebidas Alcohólicas

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos en el llamado a aspirantes N° 36/11 para la formación de un cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Sección Enología. (06/2011 - 07/2011)

Facultad de Química, Ciencia y Tecnología de Alimentos

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos en el llamado a aspirantes N° 37/11 para la formación de un cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Sección Enología CYTAL. (06/2011 - 07/2011)

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos en el llamado a aspirantes N° 138/11, para la provisión interina de un cargo de Ayudante de la Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Sección Enología - CYTAL (Esc. G, Grado 1, 20 hs. sem.). (06/2011 - 07/2011)

Participación en consejos y comisiones

Delegado titular en el comité especializado de Trazabilidad en Vinos (01/2006 - 12/2007)

UNIT, FUCREA

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos en el llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante de Ciencia y Tecnología de Alimentos (llamados No. 106/04 y 111/04) (01/2004 - 12/2004)

Facultad de Química, Sección Enología

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

: Integrante de la Comisión Asesora de Méritos en el llamado a aspirantes para la provisión de Becas (01/2003 - 12/2003)

Intendencia Municipal de Montevideo, Laboratorio de Química de la Unidad del Laboratorio de Bromatología

Participación en consejos y comisiones

Colaborador en la implementación del Centro de Información de la Carrera de Ingeniería de Alimentos (01/1990 - 12/1991)

Facultad de Química

Gestión de la Investigación

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1992 - 12/1993)

Colaborador de Depto de Bioingeniería, 20 horas semanales

Tema de trabajo: Conservación de alimento

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 8 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

Desde el inicio de mis actividades en la Sección Enología he trabajado realizando aportes académicos y tecnológicos para los distintos proyectos y actividades que realiza la sección. Dada la integración multidisciplinaria del equipo de trabajo mi aporte ha estado relacionado fundamentalmente con mis especializaciones: Enólogo e Ing. Químico. En el transcurso de mi trabajo de tesis de doctorado, mi desarrollo académico me permitió realizar nuevos aportes vinculados con este trabajo, particularmente en lo que refiere a aromas de vinos y uvas, y fermentación maloláctica. En esta línea de investigación se ha logrado caracterizar el perfil de volátiles en vinos Tannat, y realizar las primeras publicaciones de caracterización de esta variedad en revistas científicas y diversos congresos. Por otra parte se ha logrado identificar los principales compuestos volátiles que sufren cambios durante la fermentación maloláctica y se han identificados los compuestos responsables de cambios en el aroma de los vinos durante esta etapa de la elaboración. Estos resultados han sido publicados en diversos trabajos en revistas científicas, y en congresos internacionales y en nuestro país. A partir de mis estadías en la Universidad de Salamanca (España) he realizado aportes en el estudio de compuestos polifenólicos y derivados de antocianos en vinos tintos, así como en el desarrollo de estrategias analíticas para el estudio de flavan-3-oles en uvas y vinos. En esta línea de investigación se ha logrado identificar un importante número de derivados de antocianos y estudiar su evolución durante la crianza de los vinos explicando los distintos manejos de la vinificación y su influencia en el color de los vinos. Los resultados obtenidos han dado origen a comunicaciones en revistas y congresos caracterizando el perfil de antocianos y derivados durante la crianza de los vinos Tannat. Paralelamente, este conocimiento generado en las líneas de trabajo descriptas anteriormente, se ha volcado en el dictado de los cursos que la Sección Enología tiene bajo su responsabilidad. Continuando con estas líneas de investigación se ha realizado la dirección de tesis de grado y posgrado, algunas culminadas y otras aún en curso. Todo esto me permite interaccionar eficientemente y en forma complementaria con todo el grupo, lo que resulta en un beneficio adicional para la Sección Enología. Actualmente, aplicando los conocimientos adquiridos en fermentaciones y determinación de volátiles, estoy dirigiendo un proyecto de producción de bioetanol de segunda generación, utilizando cepas nativas aisladas de diferentes sustratos para la fermentación de los productos de degradación de la lignocelulosa.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effects of non-Saccharomyces yeasts on color, anthocyanin, and anthocyanin-derived pigments of Tannat grapes during fermentation (Completo, 2018)

MEDINA, K. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E , CARRAU, F.

American Journal of Enology and Viticulture, v.: 69 2 , p.:148 - 156, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029254

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Pineapple (*Ananas comosus* L.Merr.) wine production in Angola: Characterisation of volatile aroma compounds and yeast native flora (Completo, 2017)

DELLACASSA, e. , TRENCHS, O. , FARIÑA, L. , Fdebernardis , PEREZ, G. , BOIDO, E. , CARRAU, F.
International Journal of Food Microbiology, 241 , p.:161 - 167, 2017

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681605

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Sensory characterization of the astringency of commercial Uruguayan Tannat wines (Completo, 2017)

VIDAL, L. , ANTUNEZ, L. , GIMENEZ, A. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , ARES, G.

Food Research International, 102 , p.:425 - 434, 2017

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dynamic characterization of red wine astringency: Case study with Uruguayan Tannat wines (Completo, 2016)

VIDAL, L. , ANTUNEZ, L. , GIMENEZ, A. , BOIDO, E. , MEDINA, K.

Food Research International, v.: 82 p.:128 - 135, 2016

Palabras clave: Tannat astringencia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Non-Saccharomyces and Saccharomyces strains cofermentation increases acetaldehyde accumulation: effect on anthocyanin derived pigments in Tannat red wines (Completo, 2016)

MEDINA, K. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Yeast, v.: 33 7, p.:339 - 343, 2016

Palabras clave: non-Saccharomyces anhtocyanin

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0749503X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of yeast assimilable nitrogen on the synthesis of phenolic aroma compounds by Hanseniaspora vineae strains (Completo, 2016)

MARTÍN, V. , BOIDO, E. , GIORELLO, F. , MAS, A. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Yeast, v.: 33 7, p.:323 - 328, 2016

Palabras clave: Aroma asimilable nitrogenphenolic

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 0749503X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

De novo synthesis of benzenoid compounds by the yeast Hanseniaspora vineae increases the flavor diversity of wines (Completo, 2016)

MARTÍN, V. , GIORELLO, F. , FARIÑA, L. , MINTEGUIAGA, M. , SALZMAN, V. , BOIDO, E. ,

AGUILAR, P. , GAGGERO, C. , DELLACASSA, E. , MAS, A. , CARRAU, F.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 64 p.:4574 - 4583, 2016

Palabras clave: synthesis benzenoid

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

How do consumers describe wine astringency? (Completo, 2015)

VIDAL, L. , GIMENEZ, A. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , ARES, G.

Food Research International, v.: 78 p.:321 - 326, 2015

Palabras clave: vino astringencia sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Volatile composition and aroma profile of Uruguayan Tannat wines. (Completo, 2015)

FARIÑA, L. , VILLAR, V. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E.

Food Research International, v.: 69 p.:244 - 255, 2015

Palabras clave: vino Tannat Aroma

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The high polyphenol content of *Vitis vinifera* cv. Tannat berries is conferred mostly by genes that are not shared with the reference genome (Completo, 2013)

DA SILVA, C., ZAMPERIN, G., FERRARINI, A., MINIO, A., DAL MOLIN, A., VENTURINI, L., BUSON, G., TONONI, P., AVANZATO, C., ZAGO, E., BOIDO, E., DELLACASSA, E., GAGGERO, C., PEZZOTTI, M., CARRAU, F., DELLEDONNE, M.

Plant Cell, v.: 25 12, p.:4777 - 4788, 2013

Palabras clave: Tannat Genoma

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10404651

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Characterization of aroma impact compounds in yerba mate (*Ilex paraguariensis*) using GC-olfactometry and GC-MS (Completo, 2013)

MARQUEZ, V., MARTINEZ, N., GUERRA, M., FARIÑA, L., BOIDO, E., DELLACASSA, E.

Food Research International, v.: 53 2, p.:808 - 815, 2013

Palabras clave: Aroma mate

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Characterization of glycosylated aroma compounds in Tannat grapes and feasibility of the Near Infrared Spectroscopy application for their prediction (Completo, 2013)

BOIDO, E., FARIÑA, L., CARRAU, F., DELLACASSA, E., COZZOLINO, D.

Food Analytical Methods, v.: 6 1, p.:100 - 111, 2013

Palabras clave: Tannat Aroma NIR grape

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

ISSN: 19369751

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., FERRARI, V., BOIDO, E., DELLACASSA, E., CARRAU, F., GEPP, V., DISEGNA, E.

European Journal of Agronomy, v.: 50 p.:75 - 81, 2013

Palabras clave: Sauvignon blanc kaolin

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / viticultura

ISSN: 11610301

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Increased flavour diversity of Chardonnay wines by spontaneous fermentation and co-fermentation with *Hanseniaspora vineae* (Completo, 2013)

MEDINA, K., BOIDO, E., FARIÑA, L., GIOIA, O., GOMEZ, M.E., BARQUET, M., GAGGERO, C., DELLACASSA, E., CARRAU, F.

Food Chemistry, v.: 141 p.:2513 - 2521, 2013

Palabras clave: Hanseniaspora vineae Chardonnay

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03088146

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Redox effect on volatile compound formation in wine during fermentation by *Saccharomyces cerevisiae* (Completo, 2012)

FARIÑA, L., MEDINA, K., URRUTY, M., BOIDO, E., DELLACASSA, E., CARRAU, F.

Food Chemistry, v.: 134 2, p.:933 - 939, 2012

Palabras clave: levadura vinificación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03088146
Scopus WEB OF SCIENCE™

Growth of non-Saccharomyces grape must yeasts affect nutrient availability for Saccharomyces cerevisiae during wine fermentation (Completo, 2012)

MEDINA, K, BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.
International Journal of Food Microbiology, v.: 157 p.:245 - 250, 2012
Palabras clave: levaduras no-Saccharomyces fermentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681605
Scopus WEB OF SCIENCE™

Characterization and evolution of grape polyphenol profiles of Vitis vinifera L. cv Tannat during ripening and vinification (Completo, 2011)

BOIDO, E. , GARCÍA-MARINO, M. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F. , RIVAS-GONZALO, J.C. ,
ESCRIBANO-BAILON, M.
Australian Journal Of Grape And Wine Research, v.: 17 3, p.:383 - 393, 2011
Palabras clave: Tannat polifenoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13227130
Scopus WEB OF SCIENCE™

Rapport surface foliare/poids de récolte élevé pour des raisins et des vins Tannat de haute qualité en Uruguay (Completo, 2011)

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

A quick screening method to identify b-glucosidase activity in native wine yeast strains. Application of Esculin Glycerol Agar (EGA) medium (Completo, 2011)

PÉREZ, G. , FARIÑA, L. , BARQUET, M. , BOIDO, E. , GAGGERO, C. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.
Journal of Microbiology and Biotechnology, v.: 27 p.:47 - 55, 2011
Palabras clave: levaduras b-glucosidasa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10177825
DOI: [10.1007/s11274-010-0425-4](https://doi.org/10.1007/s11274-010-0425-4)
En prensa
Scopus WEB OF SCIENCE™

Effect of inoculum size of Saccharomyces cerevisiae on wine fermentation aroma compounds and its relation with the nitrogen content (Completo, 2010)

CARRAU, F. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.
International Journal of Food Microbiology, v.: 143 1-2, p.:81 - 85, 2010
Palabras clave: Aroma levadura inóculo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681605
DOI: [10.1016/j.ijfoodmicro.2010.07.024](https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2010.07.024)

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Carotenoid profile evolution in *Vitis vinifera* cv Tannat grapes during ripening (Completo, 2010)

FARIÑA, L., CARRAU, F., BOIDO, E., DISEGNA, E., DELLACASSA, E.

American Journal of Enology and Viticulture, v.: 61 4, 2010

Palabras clave: Tannat carotenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029254

En Prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The effect of bacterial strain and aging on the secondary volatile metabolites produced during malolactic fermentation of Tannat red wine (Completo, 2009)

BOIDO, E., MEDINA, K., FARIÑA, L., CARRAU, F., VERSINI, G., DELLACASSA, E.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 57 14, p.:6271 - 6278, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Production of fermentation aroma compounds by *Saccharomyces cerevisiae* wine yeast: effects of yeast assimilable nitrogen on two model strains (Completo, 2008)

CARRAU, F. M., MEDINA, K., FARIÑA, L., BOIDO, E., HENSCHKE, P. A., DELLACASSA, E.

Fems Yeast Research, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15671356

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Terpenoids in grapes and wines: origin and micrometabolism during the vinification process (Completo, 2008)

CARRAU, F., BOIDO, E., DELLACASSA, E.

Natural Product Communications, v.: 3 4, p.:577 - 592, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1934578X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Determination of volatile phenols in red wines by dispersive liquidliquid microextraction and gas chromatography-mass spectrometry detection (Completo, 2007)

FARIÑA, L., BOIDO, E., CARRAU, F., DELLACASSA, E.

Journal of Chromatography - A, v.: 1157 1-2, p.:46 - 50, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219673

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Grapes and vineyard soils as sources of microorganisms for biological control of *Botrytis cinerea* (Completo, 2006)

RABOSTO, X., CARRAU, M., PAZ, A., BOIDO, E., DELLACASSA, E., CARRAU, F.

, v.: 57 3, p.:332 - 338, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Control biológico

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The aging effect on the pigment composition and color of *Vitis vinifera* L. cv Tannat wines. Contribution of the main pigment families to wine color (Completo, 2006)

BOIDO, E. , ALCALDE-EON, C. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , RIVAS-GONZALO, J.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 54 18 , p.:6692 - 6704, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pigment profiles in monovarietal wines produced in Uruguay (Completo, 2006)

ALCALDE-EON, C. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , RIVAS-GONZALO, J.
, v.: 57 4 , p.:449 - 459, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

De novo synthesis of monoterpenes by *Saccharomyces cerevisiae* wine yeast (Completo, 2005)

CARRAU, F. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , GAGGERO, K. , DELLACASSA, E. , VERSINI, G. ,
HENSCHKE, P.
Fems Microbiology Letters, v.: 243 1 , p.:107 - 115, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781097

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Terpene compounds as possible precursors of 1,8-cineole in red grapes and wines (Completo, 2005)

FARIÑA, L. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 53 5 , p.:1633 - 1636, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Los principios de la vinificación: Louis Pasteur y el metabolismo de nitrógeno en levaduras (Resumen, 2005)

CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , HENSCHKE, P. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , PEREZ, G. , CAPRA, A. ,
BOIDO, E.
Actas de Fisiología, v.: 10 p.:234 - 234, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07977883

Yeast interactions with anthocyanins during red wine fermentation (Completo, 2005)

MEDINA, K. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.
, v.: 56 2 , p.:104 - 109, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular diversity within clones of *Vitis vinifera* cv. Tannat (Completo, 2004)

GONZÁLEZ TECHERA, A. , JUBANY, S. , PONCE DE LEÓN, I. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. ,
CARRAU, F. , HINRICHSSEN, P. , GAGGERO, K.
Vitis, v.: 43 4 , p.:179 - 185, 2004
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00427500

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aroma composition of *Vitis vinifera* cv. Tannat: the typical red wine from Uruguay (Completo, 2003)

BOIDO, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 51 18 , p.:5408 - 5413, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aroma characterization of commercial red wines of Uruguay (Completo, 2003)

GAMBARO, A. , VARELA, P. , BOIDO, E. , GIMENEZ, A. , MEDINA, K. , CARRAU, F.
Journal of Sensory Studies, v.: 18 5 , p.:353 - 366, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aroma variation in Tannat wines: effect of malolactic fermentation on ethyl lactate level and its enantiomeric distribution (Completo, 2002)

LLORET, A. , BOIDO, E. , LORENZO, D. , MEDINA, K. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , VERSINI, G.
Italian Journal of Food Science, v.: 14 2 , p.:175 - 180, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11201770

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of b-glycosidase activity of *Oenococcus oeni* on the glycosylated flavor precursors of Tannat wine during malolactic fermentation (Completo, 2002)

BOIDO, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 50 8 , p.:2344 - 2349, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of malolactic fermentation on the descriptive analysis of Tannat wine aroma (Completo, 2001)

GAMBARO, A. , BOIDO, E. , ZLOTEJABLKO, A. , MEDINA, K. , LLORET, A. , DELLACASSA, E. ,
CARRAU, F.
Australian Journal Of Grape And Wine Research, v.: 7 1 , p.:27 - 32, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13227130

Scopus® WEB OF SCIENCE™

An improved means of monitoring malolactic fermentation in wines by TLC-densitometry (Completo, 1999)

BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F. , MOYNA, P.
Journal Of Planar Chromatography, Modern T L C, v.: 12 4 , p.:269 - 271, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09334173

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

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

American Journal of Enology and Viticulture, v.: 63 4 , p.:554 - 558, 2012

Palabras clave: Tannat canopy pH

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00029254

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)

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

, v.: 1 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

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

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

, v.: 3 p.:1 - 4, 2008

Palabras clave: grape carotene degradation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Caracterización químico-sensorial del perfil aromático del vino Tannat (Completo, 2008)

FARIÑA, L. , ESCUDERO, A. , CAMPO, E. , FERREIRA, V. , CACHO, J. , CARRAU, F. , BOIDO, E. , LORENZO, D. , DELLACASSA, E.

, v.: 2 p.:32 - 38, 2008

Palabras clave: Tannat wine aroma

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Aplicación de la levadura Hanseniaspora vineae en cultivos mixtos con Saccharomyces cerevisiae en la vinificación (Completo, 2008)

MEDINA, K. , FERRERI, L. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , GAGGERO, C. , CARRAU, F.

, v.: 1 p.:1 - 6, 2008

Palabras clave: wine fermentation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Efecto de la crianza en el perfil de pigmentos y el color de los vinos Tannat. Aporte de las principales familias de pigmentos al color del vino (Completo, 2007)

BOIDO, E. , ALCALDE-EON, C. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , RIVAS-GONZALO, J.C.

, v.: 5 2007

Palabras clave: Tannat pigment in aged wines

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel
ISSN:

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

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

, v.: 1 IV , p.:45 - 48, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

ISSN:

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

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

, v.: 3 p.:33 - 34, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Compuestos terpénicos como posibles precursores del 1,8-cineol en uvas tintas y vinos (Completo, 2006)

FARIÑA, L. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E

, v.: 2 p.:55 - 58, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Interacciones de las levaduras con las antocianinas durante la fermentación del vino tinto (Completo, 2005)

MEDINA, K. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

, v.: 10 p.:42 - 46, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Composición aromática de Vitis vinifera cv. Tannat: típico vino tinto de Uruguay (Completo, 2005)

BOIDO, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E.

, v.: 9 p.:30 - 34, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Nuevo origen de la síntesis de monoterpenos por levaduras vínica de Saccharomyces cerevisiae (Completo, 2005)

CARRAU, F. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , GAGGERO, C. , DELLACASSA, E. , VERSINI, G. ,
HENSCHKE, P.A.

, v.: 11 p.:54 - 59, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

ISSN:

LIBROS

Fungal metabolites (Participación , 2016)

CARRAU, F. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Springer International Publishing, Cham, Suiza
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: no-Saccharomyces Yeast
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Yeast diversity and flavor compounds
Organizadores: Merillon, J.M., Ramawat, G.K.
Página inicial 1, Página final 29

Multidisciplinary approaches on Food Science and Nutrition for the XXI Century (Participación , 2010)

CARRAU, F. , BOIDO, E. , GAGGERO, C. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , DISEGNA, E. , DELLACASSA, E.
Edición: ,
Editorial: Research Signpost, Kerala
Palabras clave: Tannat
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788178955049

Capítulos:
Vitis vinifera Tannat, chemical characterization and functional properties. Ten years of research
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 19

Antocianos y Betalaínas: Colorantes naturales de aplicación industrial (Participación , 2003)

BOIDO, E. , GONZÁLEZ NEVES, G. , MORAIS, H. , CARRAU, F. , BAUTISTA, S. , BARREIRO, L.
Edición: ,
Editorial: CYTED, Santiago de Chile
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 956299032X
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Metodologías Analíticas
Organizadores: Muñoz, O.
Página inicial 71, Página final 94

Modificaciones producidas por la fermentación maloláctica en la fracción aromática de los vinos Tannat (Libro publicado Texto integral , 2002)

BOIDO, E.
Número de páginas: 294
Edición: ,
Editorial: UDELAR, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Apuntes del curso Enología y Biotecnología de la Fermentación (2011)

Completo
BOIDO, E.

Serie: 1,
Palabras clave: enología vinificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet
<http://enologia.fq.edu.uy>

Apuntes del curso de Análisis y Control de Mostos y Vinos (2006)

Completo
TOMASSO, M. , BOIDO, E.
Serie: 1,
Palabras clave: vinos mostos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.utu.edu.uy/Escuelas/departamentos/canelones/vitivinicultura/Laboratorio/index.htm>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Monofloral citrus Honeys: the use of near infrared spectroscopy (NIR) and volatile composition to use as markers of botanical origin (2015)

Resumen
TAMAÑO, M.G. , BONINI, A.C. , FARIÑA, L. , FAGUNDEZ, G. , DANERS, G. , BOIDO, E. , GIUDICI, V. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 11 SLACA, Simposio Latino Americano de Ciencia de Alimentos
Ciudad: Campinas
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 11 SLACA
Publicación arbitrada
Palabras clave: Miel citrus
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: Papel

Co-fermentation with non-Saccharomyces and Saccharomyces strains increases acetaldehyde accumulation. Effect on anthocyanin derived pigments in Tannat red wines. (2015)

Resumen
MEDINA, K. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: ISSY32, 32nd International Specialized Symposium on Yeast
Ciudad: Perugia
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: ISSY32
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: Papel

Synthesis of aroma compounds by non-conventional yeast in a model low assimilable nitrogen fermentation medium. (2015)

Resumen
MEDINA, K. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: Belgian Brewing Conference
Ciudad: Leuven, Belgium
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Belgian Brewing Conference
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: Papel

Dynamic description of red wine astringency (2015)

Resumen

VIDAL, L. , ANTUNEZ, L. , GIMENEZ, A. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Svenska Massan, Sweden

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:11th Pangborn Sensory Science Symposium

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Astringency characterization of uruguayan Tannat wines (2015)

Resumen

VIDAL, L. , ANTUNEZ, L. , RODRIGUEZ, A. , GIMENEZ, A. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Svenska Massan, Sweden

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Diferencias en la producción de esteres entre Hanseniaspora vineae y levaduras convencionales explican el incremento de aromas frutales en vinos fermentados con esta especie (2015)

Resumen

MARTÍN, V. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , MAS, A. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Enología y Viticultura

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Enología y Viticultura

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Synthesis of penolic aroma compounds by Hanseniaspora vineae yeast strains contribute to increase flavor diversity of wines (2015)

Resumen

MARTÍN, V. , BOIDO, E. , GIORELLO, F. , MAS, A. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: ISSY32, 32nd International Specialized Symposium on Yeast

Ciudad: Perugia

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:ISSY32

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de la espectroscopía NIR para evaluar parámetros de calidad nutricional del jugo de naranja de la variedad Valencia (2014)

Resumen

MIRÓ, E. , PISTÓN, M. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E.

Evento: Nacional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:CUQA 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Origen químico de defectos aromáticos en mieles uruguayas. (2014)

Resumen
BONINI, A.C., DANERS, G., GUARINONI, G., BOIDO, E., DELLACASSA, E., FARIÑA, L.

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Apicultura
Ciudad: Puerto Iguazú
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 2014 FILAPI
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Application of *Hanseniaspora vineae* strains. Searching for genes to explain increased flavor complexity in wines. (2014)

Resumen
GIORELLO, F., MARTÍN, V., SALZMAN, V., CAMESASCA, L., FARIÑA, L., BOIDO, E., MEDINA, K., DELLACASSA, E., BERNA, L., AGUILAR, P., GAGGERO, C., CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: ISSY31, 31st International Specialised Symposium on Yeast
Ciudad: Vipava and Nova Gorica
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: ISSY31
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Caracterización de la fracción volátil de la yerba mate (*Ilex paraguayensis*). Impacto del origen y procesamiento sobre el perfil aromático (2014)

Resumen
MÁRQUEZ, V., MARTÍNEZ, N., GUERRA, M., FARIÑA, L., BOIDO, E., DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Sudamericano de Yerba Mate y II Simposio Internacional de Yerba Mate y salud
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: II Simposio Internacional de Yerba Mate y salud
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Caracterización de mieles cítricas (*Citrus spp.*) de la región fronteriza entre Concordia (Argentina) y Salto (Uruguay) (2014)

Resumen
BONINI, A.C., GUARINONI, G., DELLACASSA, E., GIUDICI, V., LEFFER, V., MUCHIUTTI, N., FAGUNDEZ, G., DANERS, G., BOIDO, E., FARIÑA, L., TAMAYO, M.G.

Evento: Internacional
Descripción: Food Innovation
Ciudad: Concordia
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Food Innova 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Aplicación de la espectroscopía NIR para evaluar parámetros de calidad nutricional del jugo de naranja de la variedad Valencia (2014)

Resumen
MIRÓ, E., PISTÓN, M., DELLACASSA, E., BOIDO, E.

Evento: Internacional
Descripción: Food Innovation
Ciudad: Concordia
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Food Innova 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Estrategias para el estudio del metabolismo volátil vegetal por cromatografía gaseosa utilizando combinaciones de detectores genéricos y específicos (2014)

Resumen
FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DÍAZ, G. , BARCHI, A. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Cromatografía y Técnicas Afines
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: COLACRO 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Empleo de modelos lineales y no lineales en la determinación de norisoprenoides por espectroscopía en infrarrojo cercano (2014)

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

Evento: Nacional
Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: CUQA 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Sobreproducción de isoprenoides biocombustibles en *Saccharomyces cerevisiae* (2013)

Resumen
CAMESASCA, L. , SALZMAN, V. , MINTEGUIAGA, M. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , AGUILAR, P. , GAGGERO, C.

Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas Sudamericanas de Biología y Biotecnología de Levaduras
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: IV Jornadas Sudamericanas de Biología y Biotecnología de Levaduras
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Efecto de cepas de bacterias lácticas con actividad beta-glicosidasa sobre los aromas ligados y antocianos en la vinificación (2013)

Resumen
MEDINA, M. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , PEREZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: 3er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: ENAQUI 3
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Estudio del uso de modelos lineales y no lineales para la calibración en la determinación de norisoprenoides por

espectroscopía en infrarrojo cercano (2013)

Resumen expandido
BOIDO, E. , FARIÑA, L. , CARRAU, F. , DISEGNA, E. , CONIBERTI, A. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Tarija
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Modelo de clasificación de levaduras para vinificación según su capacidad de formación de metabolitos secundarios en condiciones estandarizadas (2013)

Resumen expandido
FARIÑA, L. , URRUTY, M. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , GAGGERO, C. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Tarija
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Non-Saccharomyces yeasts: interactions with anthocyanins during Tannat wine fermentation (2013)

Resumen
MEDINA, K. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: 64rd Asev National Conference
Ciudad: Monterrey
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat non-Saccharomyces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel

Identification and assessment of limiting factors affecting quality and innocuousness of Tannat grapes and wines produced in southern Uruguay (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: 18th International Symposium GIESCO 2013
Ciudad: Porto
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
CONIBERTI, A. , FERRARI, V. , GARCIA PETILLO, M. , LAKSO, A. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , DISEGNA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 18th International Symposium GIESCO
Ciudad: Porto

Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: vineyard cover crops
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura
Medio de divulgación: Papel

Levaduras no-Saccharomyces, producción de compuestos volátiles y efecto sobre precursores aromáticos de la variedad Tannat (2013)

Resumen expandido
MEDINA, K. , MOYANO, M. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Tarija
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Caracterización de cepas nativas de Saccharomyces cerevisiae a través de su perfil volátil y análisis sensorial mediante consumidores (2013)

Resumen expandido
URRUTY, M. , FARIÑA, L. , ARES, G. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , GAGGERO, C. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Cromatografía y Técnicas Afines
Ciudad: Tarija
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Caracterización química y sensorial de vinos finos Tannat producidos en el Uruguay. (2013)

Resumen
VILLAR, V. , FARIÑA, L. , ARES, G. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Tarija
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Aplicación de una metodología rápida para caracterizar el perfil aromático de vinos obtenidos con levaduras nativas no-Saccharomyces (2013)

Resumen expandido
MEDINA, K. , ARES, G. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Tarija
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Diseño de modelos para el estudio de metabolismo volátil por cromatografía gaseosa utilizando combinaciones de detectores genéricos y específicos (2013)

Resumen

FARIÑA, L. , MARTÍNEZ, N. , BONINI, A.C. , UMPIERREZ, N. , MINTEGUIAGA, M. , BELLUCCI, I. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , GUARINONI, G. , MARTÍN, V. , DE LIMA, V. , MOYANO, M. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Argentino de Cromatografía y Técnicas Afines

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:CACTA 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Characterization of *Vitis vinifera* cv. Tannat: alternative variety for increasing polyphenol content of top red wines (2012)

Resumen

CARRAU, F. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , GAGGERO, C. , DA SILVA, C. , DISEGNA, E. , PEZZOTTI, M. , DELLEDONE, M.

Evento: Internacional

Descripción: 63rd ASEV National Conference

Ciudad: Portland

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tannat Genoma

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Contenido polifenólico de los vinos tintos: impacto de la biodiversidad de levaduras (2012)

Resumen

MEDINA, K. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:1er Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios

Publicación arbitrada

Palabras clave: polifenoles no-Saccharomyces

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Sistema de clasificación de levaduras aptas para vinificación de acuerdo a su capacidad de administrar nitrógeno (2012)

Resumen

FARIÑA, L. , URRUTY, M. , BOIDO, E. , MEDINA, K. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: 5to Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: levadura nitrógeno

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estrategias analíticas para estudiar el perfil polifenólico de las uvas y vinos monovarietales de la variedad *Vitis vinifera* L. cv. Tannat (2012)

Resumen

BOIDO, E. , FARIÑA, L. , MEDINA, K. , CARRAU, F. , GARCÍA-MARINO, M. , RIVAS, J.C. , ESCRIBANO-BAILON, M.T. , TONIDANDEL, L. , NICOLINI, G. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: 5to Congreso Iberoamericano de Química analítica

Año del evento: 2012

Palabras clave: Tannat polifenoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Avances en genómica, transcriptómica y metabolómica de Tannat, variedad de vid emblemática de Uruguay (2012)

Resumen
DA SILVA, C. , CARRAU, F. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , DISEGNA, E. , MINIO, A. , FERRARINI, A. , PEZZOTTI, M. , DELLEDONNE, M. , GAGGERO, C.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Genética
Ciudad: Rosario
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat Genoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

Increased complexity and Chardonnay quality in spontaneous fermentation and cofermentation with *Hanseniaspora vineae* (2012)

Resumen
CARRAU, F. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , GIOIA, O. , GOMEZ, M. , BARQUET, M. , GAGGERO, C. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 63rd ASEV National Conference
Ciudad: Portland
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aroma no Saccharomyces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Medio de divulgación: Papel

Effect of reductive and microaerobic conditions on fermentative wine aroma compounds produced by *Saccharomyces cerevisiae*. (2012)

Completo
CARRAU, F. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 9eme Symposium International dOenologie
Ciudad: Burdeos
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: OENO 2011
Pagina inicial: 697
Pagina final: 702
Publicación arbitrada
Editorial: Dunod
Ciudad: Paris
Palabras clave: levaduras redox
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Medio de divulgación: Papel

Flavor active compounds from minor fruits grown in Uruguay. (2012)

Resumen
MARTINEZ, N. , BELLUCCI, I. , VIGNALE, B. , CABRERA, D. , CARRAU, F. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: 43rd International Symposium on Essential Oils
Ciudad: Lisboa
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceeding of the 43rd International symposium on Essential Oils
Pagina inicial: 253
Publicación arbitrada
Editorial: Centro de Biotecnología Vegetal - Fundacao da Faculdade de Ciencias de Lisboa
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: Aroma Frutas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Efecto de cepas de bacterias lácticas con actividad b-glicosidasa sobre los aromas ligados y antocianos en la vinificación (2011)

Resumen
MEDINA, M. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E. , PÉREZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: 2do Encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: ENAQUI 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: bacterias lácticas b-glicosidasa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel

Levaduras del género Hanseniaspora: Impacto sobre el contenido polifenólico de los vinos tintos (2011)

Resumen
MEDINA, K. , BOIDO, E. , BARQUET, M. , GAGGERO, C. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Regional
Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: polifenoles no-Saccharomyces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 17th International Symposium GIESCO 2011
Ciudad: Asti, Italia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceeding of GIESCO 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat uva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /
Medio de divulgación: Papel

Contribution of dynamic headspace GC-O analysis of aroma compounds of honey (2011)

Resumen
BONINI, A. , MARTIN, V. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Brasileiro De Oleos Essenciais
Ciudad: Campina/SP
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Anais VI Simposio Brasileiro de Oleos Essenciais
Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma Miel

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / composición de volátiles

Medio de divulgación: Papel

Determinación y clasificación de compuestos sensorialmente activos en mieles producidas en el Uruguay (2011)

Resumen

BONINI, A. , MARTIN, V. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: 5to Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: INNOVA 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma Miel

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / composición de volátiles

Medio de divulgación: Internet

Impacto de la ingeniería metabólica sobre la producción de vinos de exportación (2011)

Resumen

BARQUET, M. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , AGUILAR, P. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F. , GAGGERO, C.

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago, Chile

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: levaduras genética

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of sensory active compounds in the honeys volatile fraction by GC/MS and GC-O analysis (2011)

Resumen

BONINI, A. , MARTIN, V. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: 42 International Apicultural Congress. APIMONDIA 2011

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Abstracts Book of 42 International Apicultural Congress

Página inicial: 104

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma Miel

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / composición de volátiles

Medio de divulgación: Papel

French Tannat clones performance in southern Uruguay (2011)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: 17th International Symposium GiESCO 2011

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Proceeding of GiESCO 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tannat

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evolution of the polyphenolic profile of grapes *Vitis vinifera* L. cv Tannat during fruit ripening (2010)

Completo

GARCÍA-MARINO, M., BOIDO, E., DELLACASSA, E., CARRAU, F., RIVAS-GONZALO, J.C.,
ESCRIBANO-BAILON, M.

Evento: Internacional

Descripción: XXVth International Conference on Polyphenols

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Polyphenols Communications 2010

Volumen: 2

Página inicial: 509

Página final: 510

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tannat flavanoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

Aromatic characterization of nontraditional *Vitis vinifera*s cultivated in Uruguay and the evaluation of their aptitude to produce quality wines (2010)

Resumen

CANOURA, C., BOIDO, E., CARRAU, F., DELLACASSA, E., FARIÑA, L.

Evento: Internacional

Descripción: VII Brazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VII Brazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages

Publicación arbitrada

Palabras clave: vinos *Vitis vinifera*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluation of honey aroma compounds by SPE-GC/MS and GC-O analyses using a dynamic headspace sampling technique isolation (2010)

Resumen

BONINI, A., MARTÍN, V., FARIÑA, L., BOIDO, E., DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Brazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages

Ciudad: Sao Carlos, Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: VIII Brazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma Miel

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / compuestos aromáticos

Medio de divulgación: Papel

Antioxidant potential of red wines. Flavan-3-ols evolution in Tannat grapes by HPLC-DAD/MSn (2010)

Resumen

DELLACASSA, E., CARRAU, F., GARCÍA-MARINO, M., RIVAS-GONZALO, J.C.,
ESCRIBANO-BAILON, M., BOIDO, E.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica

Publicación arbitrada

Palabras clave: flavanol vino tinto

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

Evolución de compuestos aromáticos a lo largo de la maduración de *Vitis vinifera*s minoritarias en Uruguay

(2010)

Resumen

CANOURA, C. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , FARIÑA, L.

Evento: Regional

Descripción: 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma Vitis vinifera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Determinación de la actividad b-glicosidasa en bacterias lácticas mediante el uso de la técnica del agar esculina (2010)

Resumen

PÉREZ, G. , URRUTY, M. , MEDINA, M. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E.

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Publicación arbitrada

Palabras clave: bacterias lácticas b-glicosidasa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Biosíntesis de aromas monoterpenoides por Saccharomyces cerevisiae en ausencia de genes o precursores vegetales (2010)

Resumen

BARQUET, M. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , AGUILAR, P. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F. , GAGGERO, C.

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Publicación arbitrada

Palabras clave: terpenos Saccharomyces

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo (2009)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:ENAQUI 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma carotenos uva Tannat

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 16th International GiESCO Symposium
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proceeding of the 16th International GiESCO Symposium
Pagina inicial: 337
Pagina final: 341
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / viticultura
Medio de divulgación: Papel

Determination of 2,4,6-trichloroanisole and 2,4,6-tribromoanisole in wines by dispersive liquid-liquid microextraction combined with gas chromatography-mass spectrometry detection (2009)

Resumen
FLORES, L. , FARIÑA, L. , TOMASSO, M. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 2nd. Latin American Pesticide Residue Workshop
Publicación arbitrada
Palabras clave: TCA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

Prediction of the potential aroma in Tannat grapes by near-infrared spectroscopy (2009)

Resumen
BOIDO, E. , COZZOLINO, D. , FARIÑA, L. , PIRIZ, M. , CARRAU, F. , CYNKAR, W. , SMITH, P. ,
DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: In vino analytica scientia
Ciudad: Angers
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: In Vino Analytica Scientia 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aroma NIR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 8th Phytochemical Society of Europe Meeting on Biopesticides
Ciudad: La Palma
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat carotenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Identificación y valoración de puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de vinos Tannat producidos en la zona Sur del Uruguay (2009)

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

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: vitivinicultura inocuidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Categorización del impacto sensorial de los compuestos volátiles en vinos Tannat (2009)

Resumen
FARIÑA, L. , ESCUDERO, A. , FERREIRA, V. , CACHO, J. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , BOIDO, E.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aroma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación y cuantificación de flavan-3-ol en semillas de uvas Tannat (2009)

Resumen
BOIDO, E. , GARCÍA-MARINO, M. , ESCRIBANO-BAILON, M. , RIVAS-GONZALO, J.C. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: semilla flavanol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio del impacto de la utilización de levaduras no-Saccharomyces sobre el color de los vinos tintos (2009)

Resumen
MEDINA, K. , BOIDO, E. , PÉREZ, G. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: color no Saccharomyces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad del potencial aromático de la uva Tannat según año y región vitícola. Predicción rápida mediante NIR (2009)

Resumen
BOIDO, E. , FARIÑA, L. , COZZOLINO, D. , CYNKAR, W. , SMITH, P. , TOMASSO, M. , CANOURA, C. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aroma Uvas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enología
Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de la técnica DLLME al análisis de compuestos responsables de defectos en vinos Tannat (2009)

Resumen
FARIÑA, L. , BOIDO, E. , FLORES, L. , TOMASSO, M. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Química Analítica
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 1er Congreso Uruguayo de Química Analítica
Pagina inicial: 60
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat DLLME
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de la espectroscopía de infrarrojo cercano en la predicción de la madre aromática de uvas Tannat (2009)

Resumen
BOIDO, E. , COZZOLINO, D. , FARIÑA, L. , PIRIZ, M. , CARRAU, F. , CYNKAR, W. , SMITH, P. ,
DELLACASSA, E.

Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Química Analítica
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 1er Congreso Uruguayo de Química Analítica
Pagina inicial: 78
Publicación arbitrada
Palabras clave: NIR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Perfiles químicos determinantes de la calidad de los vinos (2009)

Resumen
BOIDO, E.

Evento: Nacional
Descripción: 1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: ENAQUI 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: calidad vinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Analysis of the aroma intensities of volatile compounds from Vitis vinifera cv Tannat wines using gas chromatography-mass spectrometry and gas chromatography-olfactometry (2008)

Resumen
FARIÑA, L. , FERREIRA, V. , ESCUDERO, A. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: XII Latin American Congress of Chromatography and Related Techniques
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: COLACRO 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tannat Aroma
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización químico sensorial del vino Tannat (2007)

Completo

FARIÑA, L. , ESCUDERO, A. , CAMPO, E. , FERREIRA, V. , CACHO, J. , CARRAU, F. , BOIDO, E. ,
LORENZO, D. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de una técnica rápida para la detección de compuestos volátiles responsables de defectos en vinos (2007)

Completo

FARIÑA, L. , BOIDO, E. , PÉREZ, G. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aroma defectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de la levadura *Hanseniaspora vineae* en cultivos mixtos con *Saccharomyces cerevisiae* en la vinificación (2007)

Completo

MEDINA, K. , FERRERI, L. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , LANGUET, P. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Hanseniaspora vineae*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación en bodega de cepas de levaduras para minimizar la pérdida de color en vinos tintos (2007)

Resumen

MEDINA, K. , TOMASSO, M. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: levaduras color

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sauvignon blanc caolinita

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Vitivinicultura

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

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tannat

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Vitivinicultura

Medio de divulgación: CD-Rom

Impact odorants of Tannat wine from Uruguay (2007)

Completo

FARIÑA, L. , ESCUDERO, A. , CAMPO, E. , FERREIRA, V. , CACHO, J. , CARRAU, F. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: OENO 2007 - 8th International Enology Symposium

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: OENO 2007 - 8th International Enology Symposium

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: NIR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: CD-Rom

Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo (2007)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Palabras clave: carotenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de aromas de uvas y vinos Tannat (2006)

Resumen

BOIDO, E. , FARIÑA, L. , CAPRA, A. , LORENZO, D. , MEDINA, K. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: CD-Rom

Aging effect on the pigment composition and color of Vitis vinifera L. cv Tannat wines (2006)

Resumen

BOIDO, E. , ALCALDE-EON, C. , CARRAU, F. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , CAPRA, A. , DELLACASSA, E. , RIVAS-GONZALO, J.C.

Evento: Regional

Descripción: VI Bazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: VI Brazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tannat crianza antocianos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

Control biológico de hongos de la vid y otros frutales (2006)

Resumen

RABOSTO, X. , CARRAU, M. , PAZ, A. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

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 (2006)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Vitivinicultura
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación genética de clones en Tannat (2006)

Resumen

GONZÁLEZ TECHERA, A. , JUBANY, S. , PONCE DE LEON, I. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. ,
CARRAU, F. , HINRICHSEN, P. , GAGGERO, C.

Evento: Nacional

Descripción: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de levaduras no-Saccharomyces para obtener mayor complejidad en vinos tintos de alta gama (2005)

Resumen

MEDINA, K. , CARRAU, M. , FARIÑA, L. , CAPRA, A. , PÉREZ, G. , GAMBARO, A. , BOIDO, E. ,
DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Página inicial: 348

Página final: 348

ISSN/ISBN: 1516-8107

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Uva e Vinho

Ciudad: Bento Goncalves

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Cambios ocurridos en los compuestos terpénicos quirales durante la crianza en botella de vinos Moscatel Miel (2005)

Resumen

FARIÑA, L. , LORENZO, D. , CAPRA, A. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Página inicial: 328

Página final: 328

ISSN/ISBN: 1516-8107

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Uva e Vinho

Ciudad: Bento Goncalves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

The role of Saccharomyces cerevisiae in the production of aromas in wines by monoterpene biosynthesis (2005)

Resumen

CARRAU, F. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , FARIÑA, L. , GAGGERO, C. , MOSER, S. , VERSINI, G. ,
HENSCHKE, P.A. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: In Vino Analytica Scientia 2005

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: In Vino Analytica Scientia 2005

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Papel

Identification of volatile precursors responsible of the Eucalyptus aroma descriptor in red grapes and wines (2005)

Resumen
FARIÑA, L. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , MEDINA, K. , DISEGNA, E. , LORENZO, D. , CONIBERTI, A. ,
VERSINI, G. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: In Vino Analytica Scientia 2005
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: In Vino Analytica Scientia 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aroma uva cineol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Nuevas levaduras Saccharomyces y su aplicación en la elaboración de vinos Tannat con mínima intervención (2005)

Resumen
MEDINA, K. , FARIÑA, L. , TOMASSO, M. , GAMBARO, A. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU,
F.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Página inicial: 348
Página final: 348
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Uva e Vinho
Ciudad: Bento Goncalves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Medio de divulgación: Papel

Primer relevamiento de levaduras Dekkera/Brettanomyces en bodegas uruguayas: aplicación de un método rápido y económico (2005)

Resumen
PÉREZ, G. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Página inicial: 351
Página final: 351
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Uva e Vinho
Ciudad: Bento Goncalves
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Medio de divulgación: Papel

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

K. , CAPRA, A.

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Página inicial: 278

Página final: 278

ISSN/ISBN: 1516-8107

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Uva e Vino

Ciudad: Bento Goncalves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / viticultura

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Página inicial: 279

Página final: 279

ISSN/ISBN: 1516-8107

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Uva e Vino

Ciudad: Bento Goncalves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / viticultura

Medio de divulgación: Papel

¿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

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

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Página inicial: 349

Página final: 349

ISSN/ISBN: 1516-8107

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Uva e Vino

Ciudad: Bento Goncalves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología

Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Pagina inicial: 279
Pagina final: 279
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Uva e Vino
Ciudad: Bento Goncalves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / viticultura
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Pagina inicial: 278
Pagina final: 278
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Uva e Vino
Ciudad: Bento Goncalves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / viticultura
Medio de divulgación: Papel

Identificación de derivados de antocianos en vinos Tannat (2005)

Resumen
BOIDO, E. , ALCALDE-EON, C. , DELLACASSA, E. , RIVAS-GONZALO, J.C. , CARRAU, F.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Pagina inicial: 349
Pagina final: 349
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Uva e Vino
Ciudad: Bento Goncalves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Evolución de los antocianos y sus derivados durante la conservación de los vinos Tannat. Influencia en los parámetros de color (2005)

Resumen
BOIDO, E. , ALCALDE-EON, C. , CARRAU, F. , RIVAS-GONZALO, J.C. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enología
Pagina inicial: 323
Pagina final: 323
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Uva e Vino
Ciudad: Bento Goncalves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Efecto del tipo de poda sobre parámetros de calidad de vinos Tannat (2005)

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

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enologia
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Documentos 55 - X Congreso Latinoamericano de Viticultura e Enologia
Pagina inicial: 283
Pagina final: 283
ISSN/ISBN: 1516-8107
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Uva e Vino
Ciudad: Bento Goncalves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Anthocyanin profiles of young red wines produced in Uruguay from different grape varieties. A comparative study (2004)

Completo
ALCALDE-EON, C. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , RIVAS-GONZALO, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXII International Conference on Polyphenols
Ciudad: Helsinki
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Polyphenols Communications 2004
Pagina inicial: 109
Pagina final: 110
ISSN/ISBN: 952-10-1977-8
Publicación arbitrada
Editorial: Organic Chemistry Laboratory
Ciudad: Helsinki
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Aroma composition of Vitis vinifera cv. Tannat: The typical red wine from Uruguay (2003)

Completo
BOIDO, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: Oenologie 2003 - 7e. Symposium International de Oenologie
Ciudad: Bordeaux
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Oenologie 2003
Pagina inicial: 606
Pagina final: 610
Publicación arbitrada
Editorial: Tec&Doc
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Efectos de la aplicación del regulador de crecimiento 3,5-dioxo-4-propionilciclohexancarboxilato de calcio (BAS 125) en la producción de uvas, composición del vino y aroma del cv. Tannat (2003)

Completo
DISEGNA, E. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , FARIÑA, L. , MEDINA, K. , MENDEZ, M. , RODRIGUEZ, P.,

DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jornadas Groupe d Etude de Systemes de Conduite de la Vigne

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Actas XIII Jornadas GESCO

Página inicial: 51

Página final: 55

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Caracterización quimiotaxonomía de la *Vitis vinifera* L. var. Tannat. Importancia de las fracciones aromáticas glicosidadas en la uva y el vino (2003)

Completo

FARIÑA, L. , CARRAU, F. , BOIDO, E. , DISEGNA, E. , MEDINA, K. , LLORET, A. , LORENZO, D. ,

VERSINI, G. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jornadas Groupe d Etude de Systemes de Conduite de la Vigne

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Libro de Actas Jornadas GESCO

Página inicial: 49

Página final: 50

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del contenido y perfil de componentes antociánicos durante la maduración de uvas Tannat con respecto a otras variedades tintas (2003)

Resumen

LLORET, A. , BOIDO, E. , CARRAU, F. , DISEGNA, E. , MENDEZ, M. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Página inicial: 64

Página final: 64

ISSN/ISBN: 956-10-1977-8

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

Selección de levaduras de uso enológico para la variedad Tannat. Estudio de la capacidad de adsorción de antocianos (2003)

Resumen

MEDINA, K. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Página inicial: 78

Página final: 78

ISSN/ISBN: 952-10-1977-8

Publicación arbitrada

Editorial: Pontificia Universidad Católica de Chile

Ciudad: Santiago de Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / viticultura
Medio de divulgación: Papel

Adición de sales de amonio en la vinificación. Efectos sobre la composición aromática varietal y de fermentación (2003)

Resumen

CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , HENSCHKE, P.A. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , BOIDO, E. , LLORET, A. , VERSINI, G.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Página inicial: 75

Página final: 75

ISSN/ISBN: 956-10-1977-8

Publicación arbitrada

Editorial: Pontificia Universidad Católica de Chile

Ciudad: Santiago de Chile

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Origen de las notas eucaliptadas en los vinos de la variedad Vitis vinifera cv. Tannat (2003)

Resumen

FARIÑA, L. , BOIDO, E. , LORENZO, D. , CARRAU, F. , VERSINI, G. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Página inicial: 63

Página final: 63

ISSN/ISBN: 956-10-1977-8

Publicación arbitrada

Editorial: Pontificia Universidad Católica de Chile

Ciudad: Santiago de Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

Modificación en la composición aromática producidas por la fermentación maloláctica en los vinos Tannat y su evolución durante la crianza (2001)

Completo

BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , MEDINA, K. , LLORET, A. , VERSINI, G.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de vinos uruguayos por análisis sensorial (2001)

Completo

VARELA, P. , GIMENEZ, A. , BOIDO, E. , ZLOTEJABLKO, A. , CARRAU, F. , GAMBARO, A.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Importancia de la distribución enantiomérica del lactato de etilo en el aroma de vinos tintos luego de la fermentación maloláctica (2001)

Completo
LLORET, A. , BOIDO, E. , MEDINA, K. , LORENZO, D. , CARRAU, F. , CARLIN, S. , DELLACASSA, E. ,
VERSINI, G.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de levaduras *Saccharomyces* según su habilidad de utilizar el nitrógeno, un nuevo concepto biotecnológico para la industria del vino (2001)

Completo
CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , HENSCHKE, P.A. , MEDINA, K. , LLORET, A. , GAMBARO, A. ,
BOIDO, E.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial /
Medio de divulgación: Papel

Evolución del contenido polifenólico en la uva de *Vitis vinifera* L. cv Tannat durante la madurez para dos manejos de viñedo, y el efecto en la composición polifenólica y de precursores aromáticos glicosidados de los vinos (2001)

Completo
BOIDO, E. , LLORET, A. , RODRIGUEZ, M. , MEDINA, K. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. ,
DISEGNA, E.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de diferentes tipos de vinificación en el potencial de inhibición in vitro de la oxidación de las LDL humana de vinos Tannat (2001)

Completo
GUGLUCCI, A. , CARRAU, F. , MENINI, T. , GIOIA, O. , LUGANO, C. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: CD-Rom

***Vitis vinifera* L. cv Tannat produces the typical red wine of Uruguay (2001)**

Resumen

CARRAU, F. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , VERSINI, G.

Evento: Internacional

Descripción: 52nd Anual Meeting American Society for Enology and Viticulture

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: 52nd Anual Meeting American Society for Enology and Viticulture

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Vitivinicultura

Medio de divulgación: Papel

Studies of aroma compounds developed during malolactic fermentation and ageing of Tannat wines (2000)

Resumen

BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , MEDINA, K. , LLORET, A. , VERSINI, G.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Viticulture and Enology Congress

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: 2nd International Viticulture and Enology Congress

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Papel

Modificaciones producidas por la fermentación maloláctica en la composición aromática de las fracciones libre y ligada para la variedad Tannat (1999)

Completo

BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , VERSINI, G.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología. La Viticultura del Hemisferio Sur

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 1999

Página inicial: 119

Página final: 126

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medio de divulgación: Papel

Análisis descriptivo de aroma de vino Tannat (1999)

Resumen

GAMBARO, A. , BOIDO, E. , ZLOTEJABLKO, A. , MEDINA, K. , LLORET, A. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F.

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Iberoamericano de Evaluación de Propiedades Sensoriales de Alimentos

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: II Simposio Iberoamericano de Evaluación de Propiedades Sensoriales de Alimentos

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Medio de divulgación: Papel

Corrección de la acidez de los vinos. I - Modificación del pH y la acidez total por diversos tratamientos de acidificación (1992)

Completo

CANO MAROTTA, C. , BOIDO, E. , RODRIGUEZ, Y.

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología
Publicación arbitrada
Palabras clave: vino acidez
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Corrección de la acidez de los vinos. II- Variación de la capacidad tope de los vinos por diversos tratamientos de acidificación (1992)

Resumen expandido
CANO MAROTTA, C., RODRIGUEZ, Y., BOIDO, E.

Evento: Internacional
Descripción: V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología. Uvas y vinos del V Centenario.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1992
Anales/Proceedings: V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología. Uvas y vinos del V Centenario.
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

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

Revista INIA v: 20, 38, 40
Revista
DISEGNA, E., CONIBERTI, A., BOIDO, E., FARIÑA, L., FERRARI, V., VARELA, P., COSCO, N.,
DELLACASSA, E.

ISSN/ISBN: 15109011
Palabras clave: Tannat
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

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

Revista de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay v: 43, 16, 19
Revista
CARRAU, F., BOIDO, E., MEDINA, K., FARIÑA, L., CAPRA, A., PÉREZ, G., DISEGNA, E.,
CONIBERTI, A., DELLACASSA, E.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Origen de las notas eucaliptadas en los vinos de la variedad Vitis vinifera cv. Tannat (2004)

Vendimia v: 35, 37, 38
Revista
FARIÑA, L., BOIDO, E., LORENZO, D., CARRAU, F., VERSINI, G., DELLACASSA, E.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007

Caracterización quimiotaxonomica de la Vitis vinifera var. Tannat. Importancia de las fracciones glicosidadas en la uva y el vino (2004)

Ing. Cienc. Quím. v: 21, 20, 24
Revista
FARIÑA, L., CARRAU, F., BOIDO, E., DISEGNA, E., MENDEZ, M., MEDINA, K., RABOSTO, X.,
LLORET, A., LORENZO, D., DELLACASSA, E.

Areas de conocimiento:

Importancia del aroma en el vino. Caracterización de la Vitis vinifera cv. Tannat (2002)

Carnes y Alimentos v: 8, 12, 16

Revista

CARRAU, F. , BOIDO, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , FARIÑA, L. , LORENZO, D. , DISEGNA, E. , DELLACASSA, E.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

Resultados preliminares del estudio del perfil aromático de vinos Tannat, y su modificación por la fermentación maloláctica (1998)

Panorama Vitivinícola v: 7, 42, 46

Revista

BOIDO, E. , CARRAU, F. , DELLACASSA, E. , LLORET, A. , MEDINA, K. , VERSINI, G.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

Método rápido para el seguimiento de la fermentación maloláctica. FML test (1998)

Panorama Vitivinícola v: 4, 26, 28

Revista

BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , CARRAU, F. , MOYNA, P.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

Producción técnica

PRODUCTOS

Medio selectivo y diferencial para la detección de contaminación por Dekkera/Brettanomyces en jugos de uva y vinos (2009)

Otro, Otra

PÉREZ, G. , BOIDO, E. , DELLACASSA, E. , FARIÑA, L. , MEDINA, K. , CARRAU, F.

Patente en trámite

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Facultad de Química

Patente o Registro:

Patente de invención

32063, Aquí Brett

Depósito: 20/08/2009; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Palabras clave: Brettanomyces

Áreas de conocimiento:

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

TRABAJOS TÉCNICOS

Integrante del panel de clasificación del 2do Concurso Carmenere al Mundo (2008)

Otra

BOIDO, E.

País: Chile

Idioma: Español

Palabras clave: enología

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocésamiento Tecnológico, Biotatálisis, Fermentación / Enología

Proyecto de instalación de laboratorio para la aplicación de técnicas de análisis de relación de isótopos estables

en vinos (2005)

Consultoría
BOIDO, E.
Proyecto de instalación de laboratorio
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Las Piedras
Disponibilidad: Restringida

Duración: 6 meses
Institución financiadora: INAVI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Medio de divulgación: Papel

Integrante del panel de clasificación del 1er, 2do y 3er Concurso Tannat al Mundo (2004)

Otra
BOIDO, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Asociación de Enólogos del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Integrante del panel de clasificación de la XI, XII y XIII Cata Nacional de Vinos (2001)

Otra
BOIDO, E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Las Piedras
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INAVI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Coordinador de la Red Interlaboratorial de Vinos (2000)

Informe o Pericia técnica
BOIDO, E. , TOMASSO, M.
Realización de 2 informes anuales
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Las Piedras
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Escuela de Vitivinicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Métodos analíticos para determinación de componentes polifenólicos del vino Tannat. (2009)

BOIDO, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente

Duración: 2 semanas
Lugar: Facultad de Medicina, Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Programa ANII: Vinculación con Científicos Uruguayos Residentes en el Exterior
Palabras clave: enología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Tópicos de actualización sobre el análisis sensorial del vino (2004)

BOIDO, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 4 semanas
Lugar: Escuela de Vitivinicultura
Ciudad: Las Piedras
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Vitivinicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Confeción de un programa arquitectónico para el proyecto de un complejo universitario de enseñanza y contralor de la producción de vinos (2002)

BOIDO, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 2 semanas
Lugar: Facultad de Arquitectura
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Arquitectura
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Arquitectónica / Enología

Clases teóricas en el marco de la Maestría en Viticultura, Enología y Gestión, temas: Fermentación Maloláctica, Estabilización por Frío de los Vinos y Principios Teóricos de la Filtración (2002)

BOIDO, E.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 3 semanas
Lugar: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía - Ecole Nationale Supérieure Agronomique, Montpellier
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Curso de perfeccionamiento profesional en microbiología enológica (2001)

BOIDO, E.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 8 semanas
Lugar: Escuela de Vitivinicultura
Ciudad: Las Piedras
Institución Promotora/Financiadora: Escuela de Vitivinicultura
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Apuntes del curso de Análisis y Control de Mostos y Vinos (2000)

BOIDO, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web:

<http://www.utu.edu.uy/Escuelas/departamentos/canelones/vitivinicultura/Laboratorio/index.htm>

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

Apuntes del curso Enología y Biotecnología de la Fermentación (2000)

BOIDO, E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://enologia.fq.edu.uy/Enologia%20y%20biotecnologia.htm>

Apuntes de Curso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Información adicional: Sección Enología, Facultad de Química.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

BOIDO, E.

Congreso

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Duración: 1 semana

Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Enólogos del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura

La vinificación en el viñedo: vinos de alta calidad para la exportación (2001)

BOIDO, E. , DRY, P. , ILAND, P.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Química Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Educación Permanente (Facultad de Química)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

BOIDO, E.

Congreso

Lugar: Uruguay ,IMM Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semana

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Enólogos del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

La comercialización de la uva fina y Métodos de Control Actuales y Alternativos (2001)

BOIDO, E.

Congreso

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: INAVI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Información adicional: Participante y moderador en Talleres de planificación del sector vitivinícola.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Becas de movilidad (2014 / 2015)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Programa de Fortalecimiento del Capital Humano (2014 / 2015)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Fondo María Viñas, ANII (2014 / 2015)

Uruguay

Fondo María Viñas, ANII

Cantidad: Menos de 5

Programa de Desarrollo Tecnológico, Proyecto de Innovación de Empresas Individuales (2006 / 2006)

Uruguay

Programa de Desarrollo Tecnológico, Proyecto de Innovación de Empresas Individuales

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Preparative Biochemistry and Biotechnology (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Food Microbiology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Food Research International (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Chromatographia (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Separation Science (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Environmental Analytical Chemistry (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Letters in Applied microbiology (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Sensors & Actuators: B. Chemical (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Wine Research (2008 / 2011)

Cantidad: De 5 a 20
Integrante del Editorial Board

Talanta (2005 / 2008)

Cantidad: De 5 a 20

Enología (2004 / 2009)

Cantidad: Mas de 20
Integrante del Consejo Editorial

REVISIONES

BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Microbiology (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Analytica Chimica Acta (2013 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chemical Reviews (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Food Chemistry (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Food Science and Technology (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Food Analytical Methods (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

World Journal of Microbiology and Biotechnology (2011 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

CyAT - Journal of Food (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2010 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Agricultural and Food Chemistry (2009 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Australian Journal of Grape and Wine Research. (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Food Composition and Analysis (2008 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Chromatography A (2005 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XIV Congreso Latinoamericano de Enología y Viticultura (2013 / 2014)

Revisiones
Bolivia

XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2009)

Uruguay

Presidente del Comité Científico encargado de la selección de trabajos presentados

Jornadas de Poster de la Carrera de Magister (2002)

Uruguay

Comisión de Evaluación de trabajos presentados

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Uruguay

Coordinador del comité científico encargado de la selección de trabajos presentados para la Sección Enología

JURADO DE TESIS

Doctorado (2014 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) , España

Ingeniería de Alimetos (2013 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Bioquímica (2013 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Defensa intermedia Posgrado (2013 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Caracterización de astringencia en vino Tannat (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Leticia Vidal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tannat astringencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Estudio de la formación de burbujas en espumante de Vino de Naranja aplicando análisis de imágenes. Relación con parámetros fisicoquímicos y de proceso (2015)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) , España
Programa: Programa de Doctorado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Cristina Cayetano Arteaga
País/Idioma: España, Español
Palabras Clave: vino de naranja fisicoquímica
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Biodiversidad de levaduras no-Saccharomyces: Efecto del metabolismo secundario en el color y el aroma de vinos tintos (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Karina Medina
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: vino Aroma levaduras color
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocésamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Enología

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

Caracterización del perfil aromático de vinos Tannat y su evolución durante la crianza (2008)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Laura Fariña

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Se produjeron 3 trabajos en revistas científicas arbitradas, 6 trabajos en revistas científicas no arbitradas, y 9 comunicaciones en congresos

Estudio sobre la composición de la uva y el vino del cv. Sauvignon Blanc. Influencia de prácticas culturales en el viñedo, en la zona sur del Uruguay (2004)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier, Uruguay

Programa: Viticulture, Oenologie, Économie et Gestion viti-vinicole

Nombre del orientado: Jorge Fernández

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Mastère spécialisé coaccrédité (UDELAR-ENSAM)

GRADO

Practicantado para la carrera de Ingeniería de Alimentos, área laboratorio de enología, empresa Agroland S.A. (Garzón) (2013)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Nombre del orientado: Paola Pereira

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Desarrollo y validación de un método analítico para la determinación de defectos aromáticos en vinos (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Mauricio Tomasso

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enología

Se realizó una comunicación en congreso internacional

Estado de situación del laboratorio enológico de Bodega Plaza Vidiella (2009)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería de Alimentos

Nombre del orientado: Hugo Cassella

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: vitivinicultura

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Enología

Desarrollo y validación de un método analítico para la determinación de 2,4,6-tricloroanisol y 2,4,6-tribromoanisol en vino (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Química
Nombre del orientado: Laura Flores
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Volátiles
Se produjo una comunicación en congreso internacional

OTRAS

Pasantía en Bodega Bouza (Chacras del Sur S.A.) (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Pierre-Olivier Laurent
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Estudiante de Diplôme National d'Oenologie de Montpellier SupAgro (Centre International
d'études supérieures en sciences agronomiques) Montpellier, Francia, realizada en el período 28 de
enero al 15 de abril del 2008.

Comparación sensorial de vinos dulces obtenidos por dos métodos diferentes de sobremaduración de las variedades Albariño y Gewurztraminer (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Carolina Damiano y Yohanna Sinigalia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura

Fermentación maloláctica: comparación analítica y sensorial entre FML espontánea e inducida en Tannat y Cabernet Franc (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Mariana Meneguzzi y Paula Pivel
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Incidencia de distintos tratamientos sobre la tolerancia al etanol de la levadura comercial UY4 en vinos Tannat (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: María Laura Irabuena
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Estudio de la influencia de diferentes empastados sobre la variedad Vitis vinifera cv. Merlot, evaluando el comportamiento en uva y vino (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Andrés Crovetto y Cecilia Torterolo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Análisis microbiológico de un vino en el proceso de envasado (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Carla Fallabrino y Melissa Barrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Estudio de las diferentes concentraciones de ácido sulfúrico contenidas en las válvulas Müller, necesarias para el seguimiento de fermentación en condiciones de laboratorio (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Bernardo Piuma
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Vinificación en rosado de la variedad Pinot Noir con dos levaduras distintas (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Manzini
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Dosificación de etanol en vinos alcoholizados de solarío (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Francisco Rosso
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Efecto del momento de cosecha en la calidad de los vinos de la variedad Chardonnay (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: German Valente
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Proyecto de mejoras tecnológicas para BODEGA ETCHEVERRY (2005)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Nestor Martinez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Estudio de la relación entre compuestos fenólicos totales (DO 280) y antocianos extraídos a pH 3,2 para la variedad Tannat (2005)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Luis Sosa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Pasantía de trabajo en Bodega Bouza (Chacras del Sur S.A.) (2005)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Verena Isabel Roessle
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Estudiante de Fachhochschule of Heilbronn Of Wine Marketing and Economics, Hochschule für Technik und Wirtschaft (University of Applied Sciences), Alemania, realizada en el período octubre 2004 marzo 2005.

Pasantía de trabajo en Améndola Hnos. y Boido S.C. (2005)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Química (Perfeccionamiento)
Nombre del orientado: Adela Capra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Estudiante de Doctorado, Facultad de Química, realizada entre febrero marzo de 2005

Estudio de la eficiencia de distintos sistemas de filtración en la disminución de la carga microbiana (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Margarita Etchebarne
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Incidencia del sistema de conducción sobre la evolución de la madurez polifenólica en plantas de Vitis vinífera cv. Merlot (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Ana Zapata
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Incidencia de distintos tratamientos sobre la tolerancia al etanol de la levadura comercial UY4 en mostos de la variedad Vitis vinífera Tannat (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Marcos Carámbula
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Pasantía de trabajo en Bodega Bouza (Chacras del Sur S.A.) (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Química (Perfeccionamiento)
Nombre del orientado: Laura Fariña
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Estudiante de Doctorado, Facultad de Química, realizada entre mayo - setiembre de 2004

Pasantía de trabajo en Améndola Hnos. y Boido S.C. (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Química (Perfeccionamiento)
Nombre del orientado: Laura Fariña
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Estudiante de Doctorado, Facultad de Química, realizada entre febrero - marzo de 2004.

Pasantía de trabajo en Bodega Bouza (Chacras del Sur S.A.) (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Marcos Carámbula
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Estudiante de Enología, Escuela de Vitivinicultura, UTU, realizada entre febrero - abril 2004.

Evolución del contenido de nitrógeno asimilable en el período de madurez de la uva en distintas variedades viníferas para la cosecha 2003 (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Natalia Launaz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Estudio comparativo de los métodos usados para la determinación de azúcares reductores y acidez total en vinos (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Mariana Jauregui
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura (trabajo práctico realizado en el LATU)

Ajuste de la técnica de estudio de la madurez polifenólica para la variedad Tannat (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Valentina Gatti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Madurez polifenólica en la variedad Tannat con dos sistema de poda: vara y cordón (2003)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Rosina Villarino

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura (trabajo práctico realizado en Viñedos y Bodega Améndola hnos. y Boido S.C.).

Determinación de nitrógeno asimilable en distintas variedades Vitis viníferas (2002)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Ana Morena

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Madurez polifenólica en la variedad Cabernet Sauvignon sobre dos portainjertos: SO4 y Gravesac (2002)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Pilar Sotelo

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura (trabajo práctico realizado en Establecimiento Joanico).

Comparación de diversas técnicas de determinación de anhídrido sulfuroso libre y total en vinos (2002)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Gabriela Sperdutti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Estudio de diferentes medios de cultivo para el desarrollo de bacterias lácticas del vino (2002)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Martín Suarez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura

Estudio del comportamiento de diferentes cepas de levaduras indígenas y comerciales en la fermentación de mostos de la variedad Albariño en la DO Rias Baixas, España (2002)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Mercedes Rodriguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Trabajo final para obtener el título de técnico en vitivinicultura (trabajo práctico realizado en Galicia, España).

POSGRADO

Determinación de algunos parámetros de calidad nutricional de jugo de naranjas y su correlación con Espectroscopía en el Infrarrojo Cercano (NIR). (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Nombre del orientado: Esteban Miró
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: NIR citrus naranja
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Determinación del perfil fenólico y aromático de vinos producidos por diferentes levaduras (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Nombre del orientado: Carolina Luzardo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Aroma levadura polifenoles vinos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Actividad beta-glicosidasa de las bacterias lácticas durante el proceso de vinificación. Efecto sobre los aromas ligados y antocianos. (2008)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariela Medina
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

5to artículo más citado en el `Journal of Chromatography A`, durante el período 2007 -2009 (2010)

(Internacional)
Journal of Chromatography A
5to artículo más citado en el período 2007-2009 en el Journal of Chromatography A (Impact Factor: 4.101). Determination of volatile phenols in red wines by dispersive liquid-liquid microextraction and gas chromatography-mass spectrometry detection. Fariña, L., Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E. Journal of Chromatography A, 1157 (1-2), pp. 46-50. (2007) Página web: http://www.elsevier.com/wps/find/PO4.cws_home/top_cited_papers_chroma

Estudio de flavan-3-oles en uvas y vinos Tannat (2009)

UDELAR-Universidad de Salamanca

Investigador Nivel II, Sistema Nacional de Investigadores (2009)

ANII

Identificación de componentes de la materia colorante de vinos tintos (2003)

UDELAR - Universidad de Salamanca

Beca para Programa de Información en Francia: Equipamientos para la Vitivinicultura (2000)

CFME-ACTIM (Agence pour la Promotion Internationale del Technologies et des Entreprises Francaises)

Primer Premio en presentación Poster del trabajo Análisis descriptivo de aroma de vino Tannat (1999)

II Simposio Iberoamerican de Análisis Sensorial, México

Modificaciones químicas producidas por bacterias lácticas en vinos (1999)

UDELAR - Australian Wine Research Institute

Visita técnica a viñedos y bodegas en Valles de Napa y Sonoma (California) (1997)

PREDEG

Vinificación por maceración carbónica, visitas técnicas en la zona de Languedoc Rousillon y Cotes du Rhone (Francia) (1996)

Escuela de Vitivinicultura - Ecole Nationale Superieure Agronomique Montpellier

Beca para Curso Superior de Especialización en Viticultura y Enología en Climas Cálidos, Jerez de la Frontera, España (1995)

Estación Experimental Rancho de la Merced y Universidad de Cadiz

PRESENTACIONES EN EVENTOS

TRAMA Expone (2015)

Taller

Formación del aroma del vino: determinación de nuevas estructuras de naturaleza isoprenoid provenientes de la uva para mejorar la calidad y tipicidad de los vinos de la variedad Tannat Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ANII

Dellacassa, E., Boido, E., Medina, M., Fariña, L., Medina, K., Martin, V., Carrau, F.

TRAMA Expone (2014)

Taller

Efecto de cepas de bacterias lácticas con actividad beta-glicosidasa sobre aromas libres y antocianos en la vinificación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ANII

Boido, E., Medina, M., Dellacassa, E., Fariña, L., Medina, K., Perez, G., Carrau, F.

Proyecto Conciencia 3. Ciencia viva (2013)

Encuentro

Contol de plagas en viñedos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Programa de Popularización de la CTI

Medina, K, Amoros, M.E., Pérez, G., Martin, V., Fariña, L., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

Proyecto Conciencia 3. Ciencia viva (2013)

Encuentro

El olor del vino
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Programa de Popularización de la CTI
Carrau, F. Medina, K., Pérez, G., Martín, V., Fariña, L., Boido, E., Dellacasa, E.

XXVth International Conference on Polyphenols (2010)

Congreso
Evolution of the polyphenolic profile of grapes *Vitis vinifera* L. cv. Tannat during fruit ripening
Francia
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Tannat polifenoles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
García-Marino, M., Boido, E., Dellacasa, E., Carrau, F., Rivas-Gonzalo, J.C., Escribano-Bailón, M.T.

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Determinación de la actividad beta-glicosidasa en bacterias lácticas mediante el uso de la técnica del agar esculina.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: bacterias lácticas beta glicosidasa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enología
Pérez Giffoni, G., Urruty, M., Medina, M., Carrau, F., Dellacasa, E., Boido, E.

16th International Symposium GESCO (2009)

Simposio
Leaf area/crop ratio for high quality Tannat grapes and wines in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: GESCO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura
Autores: Coniberti, A., Dellacasa, E., Boido, E., Fariña, L., Carrau, F., Disegna, E.

II Jornada Científica en Educación Profesional y Tecnológica del MERCOSUR (2009)

Congreso
Validación de una técnica para la obtención de un vino de bajo contenido en alcohol: tratamiento enzimático del jugo de uva con glucosa oxidasa
Venezuela
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Boido, E., Tomasso, M., Rodríguez, F., Pattarino, E., Arbuét, E.

2nd Latin American Pesticide Residue Workshop. Food and Environment (2009)

Congreso
Determination of 2,4,6-trichloroanisole and 2,4,6-tribromoanisole in wines by dispersive liquid-liquid microextraction combined with gas chromatography-mass spectrometry detection
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Flores, L., Fariña, L., Tomasso, M., Boido, E., Carrau, F., Dellacasa, E.

In Vino Analytica Scientia (2009)

Congreso
Prediction of the potential aroma in Tannat grapes by near-infrared spectroscopy
Francia
Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Cozzolino, D., Fariña, L., Piriz, M., Carrau, F., Cynkar, W., Smith, P., Dellacassa, E.

8th Phytochemical Society of Europe Meeting on Biospesticides (2009)

Congreso

Changes in carotenoid content of Tannat grapes during ripening

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: PSE

Palabras Clave: Tannat carotenos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Fariña, L., Boido, E., Medina, K., Coniberti, A., Carrau, F., Disegna, E., Dellacassa, E.

X Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos (2009)

Congreso

Relevamiento de levaduras Dekkera/Brettanomyces en bodegas uruguayas: aplicación de un método rápido y económico

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Brettanomyces

Áreas de conocimiento:

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

Perez, G., Boido, E., Fariña, L., Medina, K., Carrau, F., Dellacassa, E.

XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2009)

Congreso

Análisis cuantitativo, sensorial y ofatométrico de vinos de la variedad Vitis vinifera cv. Tannat

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Tannat Aroma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Fariña, L., Carrau, F., Medina, K., Ferreira, V., Escudero, A., Campo, E., Cacho, J., Boido, E., Dellacasa, E.

XII Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología (2009)

Congreso

Identificación y valoración de puntos críticos que afectan la calidad e inocuidad de vinos Tannat producidos en la zona Sur del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Tannat

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Disegna, E., Coniberti, A., Boido, E., Fariña, L., Ferrari, V., Varela, P., Casco, N., Dellacassa, E.

XII Congreso Latino-Americano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Categorización del impacto sensorial de los compuestos volátiles en vinos Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Tannat Aroma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Fariña, L., Escudero, A., Ferreira, V., Cacho, J., Carrau, F., Dellacassa, E., Boido, E.

XII Congreso Latino Americano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Variabilidad del potencial aromático de la uva Tannat según año y región vitícola. Predicción rápida mediante NIR

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Tannat Aroma

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Boido, E., Fariña, L., Cozzolino, D., Cynkar, W.U., Smith, P.A., Tomasso, M., Canoura, C., Carrau, F., Dellacassa, E.

XII Congreso Latino-Americano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Estudio del impacto de la utilización de levaduras no-Saccharomyces sobre el color de los vinos tintos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Tannat levadura color

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Medina, K., Boido, E., Perez, G., Dellacassa, E., Carrau, F.

XII Congreso Latino-Americano de Viticultura y Enología (2009)

Congreso

Identificación y cuantificación de flavan-3-ol en semillas de uvas Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Tannat flavanoles semilla

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Boido, E., García-Marino, M., Escribano-Bailon, M., Rivas-Gonzalo, J., Medina, K., Fariña, L., Carrau, F., Dellacassa, F.

X Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos y IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2009)

Congreso

Impacto de las bacterias lácticas en el aroma de los vinos. Mesa redonda: Fermentaciones microbianas en vinos

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Palabras Clave: bacterias lácticas

Areas de conocimiento:

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

Boido, E.

1er Congreso Uruguayo de Química Analítica (2009)

Congreso

Aplicación de la técnica DLLME al análisis de compuestos responsables de defectos en vinos Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: extracción líquida

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enología

Fariña, L., Boido, E., Flores, L., Tomasso, M., Carrau, F., Dellacassa, E.

1er Congreso Uruguayo de Química Analítica (2009)

Congreso

Aplicación de la espectroscopía de infrarrojo cercano en la predicción de la madurez aromática de uvas Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: NIR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enología

Boido, E., Cozzolino, D., Fariña, L., Piriz, M., Carrau, F., Cynkar, W.U., Smith, P.A., Dellacassa, E.

Seminario de Tecnología Alimentaria (2009)

Seminario
La vitivinicultura en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Escuela de Nutrición y Dietética
Palabras Clave: vitivinicultura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Boido, E.

1era Jornada Físicoquímica en la Industria (2009)

Encuentro
Uso de técnicas físicoquímicas para evaluar la calidad de los vinos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: vino calidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enología
Boido, E.

1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2009)

Encuentro
Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Química
Palabras Clave: Tannat carotenos norisoprenoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Fariña, L., Boido, E., Medina, K., Coniberti, A., Carrau, F., Disegna, E., Dellacassa, E.

1er Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (2009)

Encuentro
Perfiles químicos determinantes de la calidad de los vinos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Química
Palabras Clave: calidad vinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Boido, E.

COLACRO XII (Latin American Congress of Chromatography and Related Techniques) (2008)

Congreso
Analysis of the aroma intensities of volatile compounds from *Vitis vinifera* cv Tannat wines using gas chromatography-mass spectrometry and gas chromatography-olfactometry
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Fariña, L., Ferreira, V., Escudero, A., Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E.

I Reunión Latinoamericana de Química Medicinal (2007)

Encuentro
Estudio de las rutas biosintéticas de isoprenoides en *Saccharomyces cerevisiae*.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Carrau, F., Gaggero, C., Boido, E., Medina, K., Fariña, L., Capra, A., Versini, G., Henschke, P.A., Loren-zo, D., Dellacassa, E.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso
Contenido de carotenos y norisoprenoides en la uva. Influencia del manejo de la luminosidad sobre el racimo
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Fariña, L., Boido, E., Coniberti, A., Disegna, E., Felix, E., Lorenzo, D., Carrau, F., Dellacassa

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura Enología (2007)

Congreso
Desarrollo de una técnica rápida para la detección de compuestos volátiles responsables de defectos en vinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Fariña, L., Boido, E., Perez, G., Carrau, F., Dellacassa, E.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso
Caracterización químico-sensorial del perfil aromático del vino Tannat
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Fariña, L., Escudero, A., Campo, E., Ferreira, V., Cacho, J., Carrau, F., Boido, E., Lorenzo, D., Dellacassa, E.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso
Aplicación de la levadura *Hanseniaspora vineae* en cultivos mixtos con *Saccharomyces cerevisiae* en la vinificación.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Medina, K., Ferreri, L., Fariña, L., Boido, E., Languet, P., Dellacassa, D., Carrau, F.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso
Aplicación en bodega de cepas de levadura para minimizar la pérdida de color en vinos tintos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Medina, K., Tomasso, M., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso
Predicción del aroma potencial en uvas Tannat por espectroscopia en infrarrojo cercano (NIR)
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Boido, E., Fariña, L., Cozzolino D., Carrau, F., Damberg, R.G., Cynkar, W.U., Disegna, E., Coniberti, A., Dellacassa, E.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso
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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Autores: Coniberti, A., Disegna, E., Casco, N., Fariña, L., Carrau, F., Dellacassa, E., Medina, K., Boido, E.

XI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2007)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Autores: Coniberti, A., Disegna, E., Casco, N., Fariña, L., Carrau, F., Dellacassa, E., Medina, K., Boido, E.

OENO 2007 - 8th International Enology Symposium (2007)

Simposio

Impact odorants of Tannat wine from Uruguay

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves (2006)

Encuentro

Identificación genética de clones en Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FUCREA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: González Techera, A., Jubany, S., Ponce de León, I., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F., Hinrichsen, P., Gaggero, C.

VI Brazilian Meeting on Chemistry of Food and Beverages. (2006)

Encuentro

Aging effect on the pigment composition and color of *Vitis vinifera* L. Cv Tannat wines

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Alcalde-Eon, C., Carrau, F., Medina, K., Fariña, L., Capra, A., Dellacassa, E., Rivas-Gonzalo, J.C.

Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves (2006)

Encuentro

Control biológico de hongos de la vid y otros frutales.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FUCREA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Rabosto, X., Carrau, M., Paz, A., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves (2006)

Encuentro

Identificación de aromas de uvas y vinos Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FUCREA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Fariña, L., Capra, A., Lorenzo, D., Medina, K., Dellacassa, E., Carrau, F.

Jornada Técnica Ing. Agr. Julio Omar Borsani Esteves (2006)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Disegna, E., Coniberti, A., Dellacassa, E., Félix, E., Boido, E., Carrau, F., Fariña, L., Medina, K., Capra, A.

Seminario Actualización en Industrias Alimentarias Uruguayas (2006)

Seminario

La vitivinicultura en Uruguay: Tecnología y arte de la vinificación

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Curso de Tecnología de los Alimentos, Escuela de Nutrición y Dietética, Facultad de Medicina, Universidad de la República

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2005)

Encuentro

Los principios de la vinificación: Louis Pasteur y el metabolismo de nitrógeno en levaduras

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F., Dellacassa, E., Henschke, P., Medina, K., Fariña, L., Perez, G., Capra, A., Boido, E.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Fariña, L., Capra, A., Medina, K., Coniberti, A., Disegna, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

Identificación de derivados de antocianos en vinos Tannat.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Alcalde-Eon, C., Dellacassa, E., Rivas-Gonzalo, J., Carrau, F.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

Evolución de los antocianos y sus derivados durante la conservación de los vinos Tannat. Influencia en los parámetros de color

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Alcalde-Eon, C., Carrau, F., Rivas-Gonzalo, J., Dellacassa, E.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II

Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

Efecto del tipo de poda sobre parámetros de calidad de vinos Tannat.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Capra, A., Fariña, L., Boido, E., Medina, K., Carrau, F., Dellacassa, E.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia, (2005)

Congreso

Cambios ocurridos en los compuestos terpénicos quirales durante la crianza en botella de vinos

Moscatel Miel

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Fariña, L., Lorenzo, D., Capra, A., Boido, E., Carrau, F., Versini, G., Dellacassa, E.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

Primer relevamiento de levaduras Dekkera/Brettanomyces en bodegas uruguayas: aplicación de un método rápido y económico

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Pérez, G., Fariña, L., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

Aplicación de levaduras no-Saccharomyces para obtener mayor complejidad en vinos tintos de alta gama.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Medina, K., Gonzalez, J., Carrau, M., Fariña, L., Capra, A., Perez, G., Gambaro, A., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

Nuevas levaduras Saccharomyces y su aplicación en la elaboración de vinos Tannat con mínima intervención

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Medina, K., Fariña, L., Tomasso, M., Morena, A., Gioia, O., Gambaro, A., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Disegna, E., Coniberti, A., Dellacassa, E., Boido, E., Carrau, F., Fariña, L., Medina, K., Capra, A

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Disegna, E., Rodríguez, P., Conberti, A., Dellacassa, E., Boido, E., Carrau, F., Fariña, L., Medina, K., Capra, A.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Disegna, E., Conberti, A., Dellacassa, E., Félix, E., Carrau, F., Fariña, L., Medina, K., Capra, A., Boido, E.

X Congreso Latino-Americano de Viticultura e Enología. XI Congresso Brasileiro de Viticultura e Enologia. II Seminário Franco-Brasileiro de Viticultura e Enologia (2005)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Conberti, A., Disegna, E., Boido, E., Carrau, F., Fariña, L., Medina, K., Capra, A., Dellacassa, E.

In Vino Analytica Scientia (2005)

Congreso

The role of *Saccharomyces cerevisiae* in the production of floral aromas in wines by monoterpene biosynthesis

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F., Medina, K., Boido, E., Fariña, L., Gaggero, C., Moser, S., Versini, G., Henschke, P., Della-cassa, E.

In Vino Analytica Scientia (2005)

Congreso

Identification of volatile precursors responsible of the eucalyptus aroma descriptor in red grapes and wines

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Fariña, L., Boido, E., Carrau, F., Medina, K., Disegna, E., Lorenzo, D., Coniberti, A., Versini, G., Della-cassa, E.

XXII International Conference on Polyphenols (2004)

Congreso

Anthocyanin profiles of young red wines produced in Uruguay from different grape varieties. A

comparative study

Finlandia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Alcalde-Eon, C., Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Rivas-Gonzalo, J.C.

Workshop em Viticultura e Enologia (2004)

Taller

Efeitos na composição de vinhos tintos finos produzidos por bactérias lácticas na vinificação

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnologia da Universidade de Caxias do Sul

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Conferencista Invitado

). XIII Jornadas Groupe de Étude des Systemes de Conduite de la Vigne, GESCO 2003 (2003)

Encuentro

Efectos de la aplicación del regulador de crecimiento 3,5-dioxo-4-propionilciclohexancarboxilato de calcio (BAS 125) en la producción de uvas, composición del vino y aroma del cv. Tannat (Primera comunicación)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Disegna, E., Boido, E., Carrau, F., Fariña, L., Medina, K., Mendez, M., Rodriguez, P., Dellacassa, E

Primeras Jornadas Técnicas de Difusión de Resultados de Investigación (2003)

Encuentro

Red Interlaboratorial: un método de diagnóstico de laboratorios enológicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de Vitivinicultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Tomasso, M.

IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2003)

Congreso

Selección de levaduras de uso enológico para la variedad Tannat. Estudio de la capacidad de adsorción de antocianos

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Medina, K., Boido, E., Dellacassa, E., Carrau, F.

1st. International Symposium on Grapevine Growing, Commerce and Research (2003)

Simposio

Aroma composition of Vitis vinifera cv. Tannat: the typical red wine from Uruguay (2da. parte), Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society for Horticultural Science

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Lloret, A., Medina, K., Fariña, L., Carrau, F., Versini, G., Dellacassa,

IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2003)

Congreso

Adición de sales de amonio en la vinificación. Efectos sobre la composición aromática varietal y de fermentación

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F., Dellacassa, E., Henschke, P., Medina, K., Fariña, L., Boido, E., Lloret, A., Versini, G

7ème Symposium International de Enologie de Bordeaux (2003)

Simposio

Aroma composition of Vitis vinifera cv. Tannat: the typical red wine from Uruguay

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Lloret, A., Medina, K., Fariña, L., Carrau, F., Versini, G., Dellacassa, E.

IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2003)

Congreso

Origen de las notas eucaliptadas en los vinos de la variedad Vitis vinifera cv. Tannat.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Fariña, L., Boido, E., Lorenzo, D., Carrau, F., Versini, G., Dellacassa, E.

IX Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología, (2003)

Congreso

Evaluación del contenido y perfil de componentes antociánicos durante la maduración de uvas Tannat con respecto a otras variedades tintas

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Lloret, A., Boido, E., Carrau, F., Disegna, E., Menendez, M., Dellacassa, E.

Virginia Vineyards Association Technical Conference (2003)

Congreso

Tannat, wines of great structure and the challenge of expressing its aroma potential in the Uruguayan conditions

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F.M., Dellacassa, E., Boido, E., Disegna, E., Medina, K., Lloret, A., Gaggero, C., Gambaro, A., Rabosto, X., Farina, L., Bracesco, N., Giuglucci, A.

. XIII Jornadas Groupe de Étude des Systemes de Conduite de la Vigne, GESCO 2003 (2003)

Congreso

Caracterización quimiotaxonómica de la Vitis vinifera L. var. Tannat. Importancia de las fracciones aromáticas glicosidadas en la uva y el vino

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Autores: Fariña, L., Carrau, F., Boido, E., Disegna, E., Medina, K., Lloret, A., Lorenzo, D., Versini, G., Dellacassa,

X Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM (2002)

Encuentro

Caracterización quimiotaxonómica de la Vitis vinifera L. cv. Tannat. Importancia de las fracciones glicosidadas en la uva y el vino

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Fariña, L., Carrau, F., Boido, E., Disegna, E., Medina, K., Lloret, A., Lorenzo, D., Dellacassa, E.

V Feria Congreso Latinoamericano de Biotecnología, I Congreso Uruguayo de Biotecnología (2002)

Congreso

Selección de levaduras nativas por su efecto sobre la composición polifenólica de vinos Tannat.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Medina, K., Boido, E., Dellacassa, E., Fariña, L., Lloret, A., Rabosto, X., Carrau, F.

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Congreso

Modificación en la composición aromática producidas por la fermentación maloláctica en los vinos Tannat y su evolución durante la crianza

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Medina, K., Lloret, A., Versini, G

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Congreso

Caracterización de vinos uruguayos por análisis sensorial

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Varela, P., Gimenez, A., Boido, E., Zlotejablko, A., Carrau, F., Gambaro, A.

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Congreso

Importancia de la distribución enantiomérica del lactato de etilo en el aroma de vinos tintos luego de la fermentación maloláctica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Lloret, A., Boido, E., Medina, K., Lorenzo, D., Carrau, F., Carlin, S., Dellacassa, E., Versini, G

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Congreso

Caracterización de levaduras *Saccharomyces* según su habilidad de utilizar el nitrógeno, un nuevo concepto biotecnológico para la industria del vino

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F., Dellacassa, E., Henschke, P., Medina, K., Lloret, A., Gambaro, A., Boido, E.

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Congreso

Evolución del contenido polifenólico en la uva de *Vitis vinifera* L. cv. Tannat durante la madurez para dos manejos de viñedo, y el efecto en la composición polifenólica y de precursores aromáticos glicosidados de los vinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Lloret, A., Rodriguez, M., Medina, K., Carrau, F., Dellacassa, E., Disegna, E.

VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología (2001)

Congreso

Efecto de diferentes tipos de vinificación en el potencial de inhibición in vitro de la oxidación de las

LDL humana de vinos Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Gugliucci, A., Carrau, F., Menini, T., Gioia, O., Lugano, C., Boido, E., Dellacassa, E

XLI Congresso Brasileiro de Química (2001)

Congreso

Vitis vinifera L. cv. Tannat produces the typical red wine of Uruguay (II)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F., Boido, E., Dellacassa, E., Lloret, A., Medina, K., Versini, G.

2nd International Viticulture and Enology (2001)

Congreso

Studies of aroma compounds developed during malolactic fermentation and ageing of Tannat wines

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Medina, K., Lloret, A., Versini, G.

52nd. Anual Meeting American Society for Enology and Viticulture (2001)

Encuentro

Vitis vinifera L. cv. Tannat produces the typical red wine of Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Carrau, F., Boido, E., Dellacassa, E., Lloret, A., Medina, K., Versini, G.

VI Jornadas Uruguayas de Ciencias y Tecnología de Alimentos (2001)

Encuentro

La investigación en el sector vitivinícola y el desafío para un crecimiento exportador (Mesa redonda)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Carrau, F., Gonzalez-Neves, G., Lez, J.

XXIV Congreso Latinoamericano de Química y XXI Congreso Peruano de Química (2000)

Congreso

The role of terpenes in the varietal aromatic characterization of wines, the case of Tannat and Moscatel Miel from Uruguay

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Dellacassa, E., Lloret, A., Carlin, S., Medina, K., Boido, E., Carrau, F., Versini, G.

VII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología. La Vitivinicultura del Hemisferio Sur (1999)

Congreso

Modificaciones producidas por la fermentación maloláctica en la composición aromática de las fracciones libre y ligada para la variedad Tannat

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Lloret, A., Medina, K., Versini, G.

The Australian Wine Research Institute & Department of Horticulture, Viticulture and Oenology (1999)

Otra

Effect of malolactic fermentation on Tannat wine flavour

Australia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: University of Adelaide

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Conferencista Invitado

III Reunión Latino-Americana de Fitoquímica. IX Simpósio Latino Americano de Farmacobotánica (1999)

Encuentro

Chemical composition of the aromatic fraction of wines. Strategies of analysis for aroma compounds in aqueous matrix

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Lloret, A., Medina, K., Carrau, F., Boido, E., Versini, G., Dellacassa, E.

V Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos (1999)

Encuentro

Estudios del perfil aromático de vinos Tannat, y su modificación por la fermentación maloláctica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Lloret, A., Medina, K.

SENSIBER99. II Simposio Iberoamericano de Evaluación de Propiedades Sensoriales de Alimentos (1999)

Simposio

Análisis descriptivo de aroma de vino Tannat

México

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Gámbaro, A., Boido, E., Zlotejablo, A., Medina, K., Lloret, A., Dellacassa, E., Carrau, F.

XII Congreso Nacional de Recursos Naturales Aromáticos y Medicinales-SAIPA (1998)

Congreso

. La extracción de componentes responsables de aroma y sabor en matrices complejas.

Componentes de la fracción aromática de un vino

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Lloret, A., Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Versini, G.

IV Encuentro Nacional de Microbiología (1998)

Encuentro

Efecto de la fermentación maloláctica en el perfil aromático de vinos de la variedad Tannat

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología

Autores: Boido, E., Carrau, F., Dellacassa, E., Lloret, A., Medina, K.

V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología, Uvas y vinos del V Centenario (1992)

Encuentro

Corrección de la acidez de los vinos. I- Modificación del pH y la acidez total por diversos tratamientos de acidificación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Cano Marotta, C., Boido, E., Rodríguez, Y

V Jornadas Latinoamericanas de Viticultura y Enología, Uvas y vinos del V Centenario (1992)

Encuentro
Corrección de la acidez de los vinos. II- Variación de la capacidad tope de los vinos por diversos tratamientos de acidificación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enología
Autores: Cano Marotta, C., Rodríguez, Y., Boido, E.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Caracterización de bacterias del ácido acético destinadas a la producción de vinagres de fruta (2015)

Candidato: Liliana Mabel Gerard
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LIZAMA ABAD, V., BOIDO, E.
Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) / España
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: vinagre bacterias acéticas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

Estudio de los procesos biotecnológicos de acetificación para la producción de vinagre de naranja y vinagre de arándanos (2015)

Candidato: Cristina Verónica Davies
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LIZAMA ABAD, V., BOIDO, E.
Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /
Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) / España
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: vinagre elaboración
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

Estudio de la disipación de residuos de fungicidas durante algunas etapas del proceso de vinificación. (2014)

Candidato: Giovanni Galietta
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZÁLEZ NEVES, G., MILKA FERRER, MONDINO, P., BOIDO, E.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vinificación fungicidas residuos

Composición de uvas y vinos de Vitis vinifera Syrah y Chardonnay en respuesta a la fertilización nitrogenada y la alimentación hídrica del viñedo (2014)

Candidato: Carolina Canoura
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CARRAU, F., FARIÑA, L., DELLACASSA, E., DISEGNA, E., OJEDA, H., BOIDO, E.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Chardonnay Syrah fertilización nitrogenada riego
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura

Estudio de la evolución de Baccharis sp. en situaciones ambientales definidas mediante la expresión de sus metabolitos volátiles. Evaluación de actividades biológicas de especies seleccionadas (2013)

Candidato: Manuel Minteguiaga
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FARIÑA, L., DELLACASSA, E., CASSEL, E., BOIDO, E.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Baccharis volátiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Secuenciación masiva del genoma/transcriptoma de Vitis vinifera cv. Tannat: aromas y polifenoles durante el desarrollo del grano de uva (2013)

Candidato: Cecilia Da Silva
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CARRAU, F., GAGGERO, C., DELLEDONNE, M., BOIDO, E.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Tannat Aroma polifenoles genoma/transcriptoma

El equilibrio vegetativo como vía para aumentar localidad y estabilidad del producto vino Tannat (2013)

Candidato: Andrés Coniberti
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MILKA FERRER, GARCÍA PETILLO, M., LAKSO, A. N., BOIDO, E.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Tannat equilibrio vegetativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Viticultura

Desarrollo y caracterización de antioxidantes encapsulados a partir de orujo de uva (2012)

Candidato: Marcel Pearce - Antonella Roascio
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GAMBARO, A., PARDO, H., PAULINO, M., BOIDO, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: uva antioxidantes
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Evaluación de metodologías para estudiar la percepción del consumidor de la textura del yogur (2012)

Candidato: Cecilia Dauber
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GIMENEZ, A., ARES, G., BOIDO, E.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: yogur evaluación sensorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Deshojados en combinación con aplicaciones de caolinita y sus efectos sobre la sanidad de la uva y calidad de mostos y vinos del cv de Vitis vinifera L. Sauvignon blanc (2011)

Candidato: Andrés Coniberti
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MILKA FERRER , SILVANA VERO , BOIDO, E.
 Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Sauvignon blanc deshoje viñedo
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura

Estudio de procesos de adsorción asociados al uso de coadyuvantes de filtración en soluciones de compuestos antociánicos (2008)

Candidato: Graciela Gil
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 GONZÁLEZ NEVES, G. , LEMA, P. , SERGIO, M. , BOIDO, E.
 Magister en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enología

Jornadas de Posters de la Carrera de Magister en Química (2002)

Candidato: Estudiantes Maestría
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 BOIDO, E.
 Magister en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Información adicional

Asociación de Enólogos del Uruguay, directivo como titular y suplente en períodos sucesivos, desde 1993 hasta la fecha. Australian Society of Viticulture and Oenology, professional member No 3310. American Society for Enology and Viticulture, professional member, ID No. M13300. American Chemical Society, Member Number 30067796. 2001 - 2002: Presidente del grupo CREA Viticultores Canelones. 1995 – 2001: Directivo de la Organización Nacional de Vinicultores. (29/12/2015)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	176
Artículos publicados en revistas científicas	51
Completo	50
Resumen	1
Trabajos en eventos	112
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	7
Revistas	7
Documentos de trabajo	2
Completo	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	11
	37

EVALUACIONES	
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	25
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	41
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	38
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	4
Otras tutorías/orientaciones	23
Iniciación a la investigación	6
Tesis/Monografía de grado	3
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	2