



DINORAH PAN DE LA GUERRA

Doctor

dpan@fing.edu.uy

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 2º piso / 11300 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (11300) 7120626

Correo electrónico/Sitio Web: dpan@fing.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN DE FUSARIUM GRAMINEARUM Y DE LAS CONDICIONES DE PRODUCCIÓN DE MICOTOXINAS EN GRANOS DE TRIGO: DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA PARA SU PREVENCIÓN Y CONTROL.

Tutor/es: Bettucci Lina

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Micotoxinas Hongos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (1994 - 2001)

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

Título de la disertación/tesis: Contaminantes fúngicos y micotoxinas en granos de trigo (trabajo especial I). Evolución de la microbiota y micotoxinas contaminantes de granos de maíz almacenados (trabajo especial II).

Tutor/es: Lina Bettucci Risso

Obtención del título: 2001

Palabras Clave: Micotoxinas Hongos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

EN MARCHA

GRADO

Química Farmacéutica (1992)

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

Título de la disertación/tesis:

Palabras Clave: Química farmacéutica

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

VII Curso Latinoamericano sobre Diagnóstico de las Infecciones Fúngicas invasoras y Detección de la resistencia de los hongos patógenos humanos a los antifúngicos (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / No corresponde / Organización Panamericana de la Salud , Uruguay

35 horas

Palabras Clave: Infecciones fúngicas Antifúngicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

Costos de la Calidad (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Herramientas para la Mejora de la Calidad (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Gestión de calidad y sistemas integrados (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Sistemas de Gestión de la Calidad en los Laboratorios de Análisis y Ensayos (UNIT -ISO/IEC 17025) (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Manuales y Documentación de Sistemas de Gestión (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Normalización y Evaluación de la Conformidad (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

20 horas

Auditorías de la Calidad (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Implantación de sistemas de la calidad (UNIT-ISO 9001:2000) (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

Workshop Latinoamericano sobre Fusarium (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exacta , Argentina

45 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

- Biología de hongos: saprofitismo y parasitismo en plantaciones forestales (01/2002 - 01/2002)

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

45 horas

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos (PEDECIBA) (01/1999 - 01/1999)

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

80 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Mycored (2011)

Tipo: Congreso

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2010)

Tipo: Congreso

4to Foro Internacional de Nutrición de la Vaca Lechera (2010)

Tipo: Taller

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Micotoxinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Segundo Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA la Estanzuela, Uruguay

18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (2008)

Tipo: Congreso

2º Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Tipo: Taller
Palabras Clave: control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

V Congreso Latinoamericano de Micología (2005)

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

VII Encuentro Nacional de Microbiólogos (2005)

Tipo: Congreso

Taller sobre Control de calidad en Tamizaje Serológico (2004)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OPS-OMS, MSP, SNS, Uruguay

Aplicación de sistemas HACCP para el manejo integral de Fusarium y DON en trigo (2003)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: FAO, Uruguay

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Tipo: Congreso

Fusariosis de la espiga : aspectos toxicológico (2003)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Mesa Nacional de Trigo, Uruguay

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Tipo: Otro

Taller Nacional de Garantía de Calidad y Funciones Esenciales de los Laboratorios de Salud (2002)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OPS-OMS, DLSP, UNIT, Uruguay

Seminario discusión técnica: Fusariosis de la espiga en trigo y cebada (2002)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay

Taller FAO: Metodología y modelos para el análisis de riesgo y la evaluación de la exposición. Estudios de casos: contaminantes, microbiología y OMG (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: LATU, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Micología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Epidemiología/Micología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2014 - a la fecha)

Asistente ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2007 - 03/2014)

Asistente ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2003 - 07/2007)

Asistente ,25 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Becario (12/2000 - 05/2003)

Becario técnico ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (10/1998 - 03/1999)

,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Hongos contaminantes de alimentos y micotoxinas (10/1998 - a la fecha)

30 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología , Coordinador o Responsable
Equipo: B., L
Palabras clave: Micotoxinas Hongos toxicogénicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micotoxinas

Control biológico de hongos fitopatógenos y/o toxicogénicos (10/2004 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología , Coordinador o Responsable
Equipo: B., L
Palabras clave: hongos fitopatógenos Hongos toxicogénicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

Caracterización genética de poblaciones de hongos (03/2009 - a la fecha)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología , Coordinador o Responsable
Equipo: B., L , T., A , R., M , STENGLLEIN,S , DEL PONTE,E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de poblaciones

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio del complejo de las podredumbres de racimos, evaluación de técnicas de cultivo para su control y análisis del impacto sobre la uva y el vino (03/2016 - a la fecha)

4 horas semanales
Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: BETTUCCI, L , ALONSO, R (Responsable) , ECHEVERRÍA, G (Responsable) , FERRER, M , NEVES, G

Convenio específico entre el Departamento de Laboratorios de Salud Pública del Ministerio de Salud Pública y el Laboratorio de Micología de Facultad de Ciencias (09/2016 - a la fecha)

4 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: P.,A (Responsable)

Estudio de la presencia de Fusarium spp y micotoxinas en sorgo (03/2017 - a la fecha)

2 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TISCORNIA, S (Responsable) , ACOSTA, S , RIVERO, G
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de la interacción ambiente-planta, según regiones climáticas, para determinar el rendimiento, la composición y la tipicidad de las uvas de la variedad tannat (10/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: L.,S, TISCORNIA, S, ALONSO, R (Responsable), CORALLO, B, ECHEVERRÍA, G (Responsable), FERRER, M (Responsable), GONZALEZ, G, SALVARREY, J, ALONSO, R
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Valorización de la vinaza: evaluación de su uso como biofertilizante y biopesticida (03/2013 - 03/2016)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BETTUCCI, L, TISCORNIA, S, ALONSO, R, GALVALISIS, U, BAJSA, N (Responsable), SENATORE, D, MUSSO, M, DEL PINO, A, HERNÁNDEZ, J, CASANOVA, O

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicos y de micotoxinas en ensilajes de grano de sorgo húmedo. Estrategias para su prevención y control. (03/2011 - 03/2013)

25 horas semanales
Facultad de Ciencias/Facultad de Veterinaria, Laboratorio de Micología/Laboratorio de Toxicología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GARCÍA Y SANTOS, C (Responsable), BETTUCCI, L
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Especies fúngicas deteriorantes de fotografías: identificación y prevención, núcleo de investigación y preservación del patrimonio fotográfico uruguayo (09/2009 - 09/2011)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: B., L (Responsable), A., R

Determinación de la micoflora en cereales y oleaginosas y micotoxinas asociadas (03/2011 - 09/2011)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: P.,D (Responsable), M., A, DEL PALACIO, A, CALERO, N

Incidencia de Fusarium y sus toxinas en granos de trigo de Uruguay (06/2009 - 06/2011)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Equipo: B., L, M., A

Estudio de las comunidades de hongos y presencia de micotoxinas en silos de trigo (12/2009 - 12/2010)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias/Facultad de Veterinaria , Lab. de Micología/ Lab. de Toxicología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: GARCÍA Y SANTOS, C (Responsable) , DEL PALACIO, A

Aislamiento e identificación de especies del genero Fusarium provenientes de muestras de trigo de diferentes variedades y zonas del país (03/2007 - 12/2009)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: B., L (Responsable) , M., A

Presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en cereales y oleaginosas. Biocontrol (01/2007 - 12/2009)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micologia
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: B., L (Responsable)

Control biologico de fitopatogenos mediante el uso de extractos vegetales, composta y sus derivados (07/2004 - 10/2006)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias / Ingenieria , Laboratorio de Micologia
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo: L.,S (Responsable) , T.,S

Analisis de la micobiota presente en uvas y su relacion con la produccion de ochratoxina en vinos elaborados en el Uruguay (10/2003 - 10/2004)

20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Equipo: A., R (Responsable)

Comunidades de hongos contaminantes de granos almacenados : prospeccion y prevencion (04/1999 - 11/2000)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias / Ingenieria , Laboratorio de Micologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: B., L (Responsable) , V.,A, F., G

Determinación y cuantificación de micotoxinas en granos de cebada y su relación con los factores climáticos (03/1998 - 11/2000)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias /Ingenieria , Laboratorio de Micologia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: B., L (Responsable) , V.,A, F., G

Estudio de la evolución temporal de comunidades fúngicas micotoxigénicas de granos de maíz y sorgo almacenados (01/1998 - 12/1999)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Micologia

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: B., L (Responsable) , V.,A, F., G

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Integrante de la comisión directiva de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (03/2009 - 03/2011)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micologia

1 horas semanales

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/2016 - 06/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología de Hongos Contaminantes de Alimentos. Micotoxinas, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 12/2015)

Grado

Responsable

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 12/2015)

Grado
Asistente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 11/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 12/2014)

Grado
Asistente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2014 - 07/2014)

Maestría
Invitado

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2014 - 04/2014)

Maestría
Asistente

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2013 - 12/2013)

Grado
Asistente

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2013 - 12/2013)

Grado
Asistente

Unidad de Posgrado y Educación Permanente de la Facultad de Agronomía (12/2012 - 12/2012)

Maestría
Invitado

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2012 - 11/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 4 horas, Teórico

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2012 - 11/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 48 horas, Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2012 - 07/2012)

Maestría
Invitado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2011 - 12/2011)

Grado
Asistente

Asignaturas:
Biología Vegetal, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2011 - 12/2011)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 48 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - 12/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 48 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - 12/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 4 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2010 - 05/2010)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos., 24 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - 12/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2009 - 12/2009)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 48 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2008 - 12/2008)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 8 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2008 - 12/2008)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 72 horas, Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2008 - 04/2008)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 45 horas, Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2008 - 04/2008)

Maestría

Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 20 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 12/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 12/2007)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología Vegetal, 8 horas, Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2006)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 30 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 04/2006)

Grado
Responsable

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2005 - 08/2005)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 45 horas, Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (07/2005 - 08/2005)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 20 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2003 - 04/2003)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 40 horas, Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2001 - 04/2001)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 40 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Asesoramiento sobre control y prevención de hongos micotoxicogénicos y micotoxinas al sector productivo, organismos gubernamentales y empresas privadas (01/1999 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología
5 horas

(06/2016 - 06/2016)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Disertación en el 4to Foro Internacional de Nutrición de la Vaca Lechera (09/2010 - 09/2010)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología

8 horas

Charla a productores de la Sociedad de Fomento Rural de Nueva Helvecia, Colonia. (03/2010 - 03/2010)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología

2 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología (05/2008 - 05/2009)

Capacitación en técnicas de aislamiento e identificación de hongos a la estudiante en Ciencias biológicas Lucía Fillus.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología (05/2008 - 05/2009)

Capacitación en técnicas de aislamiento e identificación de hongos a la estudiante en Ciencias biológicas Marcia Guimaraens

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología (03/2005 - 06/2007)

Capacitación en la identificación de hongos y determinación de micotoxinas en alimentos a la estudiante de Bioquímica Ana Mionetto.

5 horas semanales

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(12/2000 - a la fecha)

Facultad de Ciencias /Ingeniería, Laboratorio de Micología

5 horas semanales

PASANTÍAS

(05/2009 - 06/2009)

Universidad Nacional de Río Cuarto- Argentina, Laboratorio de Micología del Departamento de Microbiología e Inmunología

45 horas semanales

(10/2007 - 12/2007)

Instituto de Salud Carlos III de España, Servicio de Micología del Centro Nacional de Microbiología

45 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Convenio específico de cooperación científica en el área de Micología entre la Universidad de la República (Facultad de Ciencias) y la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Facultad de Agronomía) (10/2009 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2013 - a la fecha)

Investigador Grado 3 Pedeciba Biología ,1 hora semanal

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Subcomision de Asusntos Curriculares (SAC) (02/2014 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

MSP - Departamento de Laboratorios de Salud Pública

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2002 - 03/2014)

Tecnico profesional ,30 horas semanales

Colaborador (07/2000 - 09/2002)

Colaborador ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios micologicos aplicados al conocimiento y la vigilancia de las micosis profundas en el pais (01/2008 - a la fecha)

20 horas semanales

Departamento de Laboratorio de Salud Pública-MSP, Parasitología y Micología , Integrante del equipo

Equipo: P.,A

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología Médica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Investigación epidemiológica de las infecciones fúngicas invasoras en Uruguay (11/2010 - 11/2012)

20 horas semanales

Departamento de Laboratorio de Salud Pública-MSP , Micología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: P.,A (Responsable) , HERNÁNDEZ, S

Caracterización de levaduras aisladas de hemocultivo y susceptibilidad a los antifúngicos. Un Estudio Multicéntrico para Latino América (08/2010 - 08/2012)

20 horas semanales

Servicio Nacional de Laboratorio de Salud Publica -MSP , Parasitología y Micología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: P.,A (Responsable)

Areas de conocimiento:

Identificación molecular y estudio del perfil de sensibilidad antifúngica de aislamientos clínicos de Candida kefyr (10/2007 - 12/2007)

20 horas semanales
Instituto de Salud Carlos III de España , Servicio de Micología
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: G-L, A (Responsable)

Estandarización de la técnica de PCR en tiempo real multiplex para especies de Candida (10/2007 - 12/2007)

20 horas semanales
Instituto de Salud Carlos III de España , Servicio de Micología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización: 2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: B., M (Responsable) , C., V

DOCENCIA

(10/2009 - 10/2009)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
VII Curso LATinoamericano sobre diagnóstico de las infecciones fúngicas invasoras y detección de la resistencia de los hongos patógenos humanos a los antifúngicos, 35 horas, Teórico-Práctico

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Departamento de Laboratorios de Salud Pública -MSP, Micología-Parasitología (11/2010 - a la fecha)

Capacitación en técnicas de identificación de hongos y sensibilidad antifúngica.
20 horas semanales

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/2000 - a la fecha)

Servicio Nacional de Laboratorio de Salud Publica - MSP, Parasitología y Micología
10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Toxoplasmosis-Enfermedad de Chagas

(01/2008 - a la fecha)

Servicio Nacional de Laboratorio de Salud Publica-MSP, Parasitología-Micología
24 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

(01/2008 - a la fecha)

Departamento de Laboratorio de Salud Pública-MSP, Unidad de Micología y Parasitología
24 horas semanales

PASANTÍAS

(10/2007 - 12/2007)

Instituto de Salud Carlos III -Madrid- España, Micología del Servicio de Microbiología
45 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Desarrollo de la Unidad de Micología en el Departamento de Laboratorios de Salud Pública-MSP para el conocimiento y la vigilancia de las micosis profundas en el país. (01/2008 - 01/2009)

Departamento de Laboratorio de Salud Pública-MSP, Unidad de Micología y Parasitología
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Bioseguridad (03/2005 - a la fecha)

Departamento de Laboratorio de Salud Pública-MSP, Unidad de Micología y Parasitología
Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El tema central de investigación se encuentra dentro del área de la Micología, especialmente en los siguientes campos:

1- Hongos contaminantes de alimentos y micotoxinas.

Se ha estudiado la contaminación fúngica de granos y sus derivados, su relación con la producción de micotoxinas, la influencia de las condiciones de almacenamiento en la incidencia de la contaminación y estrategias de biocontrol como vía para prevenir la contaminación. Los aportes de los resultados obtenidos han permitido disponer de información sobre la presencia de micotoxinas en nuestro país y su prevención en alimentos para consumo humano y animal, a partir de lo cual se ha podido asesorar y establecer una fluida relación con el sector productivo. Como resultados de las investigaciones en el desarrollo de estrategias de biocontrol de hongos toxicogénicos se dispone de una colección de agentes microbianos con alta capacidad antagonista que permiten que el control biológico constituya una herramienta efectiva para el control de estos hongos y de la contaminación con micotoxinas en cultivos de cereales en campo. Se han realizado estudios poblacionales y de diversidad genética de especies de hongos fitopatógenos y/o toxicogénicos del género *Fusarium* y *Aspergillus* en conjunto con la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, la Universidad Nacional de Río Cuarto y la Universidad de Viscosa. Conocer la estructura genética de poblaciones de hongos patógenos de cereales permite comprender la epidemiología y el potencial evolutivo de las especies y obtener mejoras en las estrategias para el control de estos patógenos fúngicos. Estos estudios también son necesarios para responder preguntas fundamentales acerca de la adaptabilidad de los patógenos a nuevas prácticas de cultivo o cultivares, determinar el flujo de genes entre poblaciones y evaluar la dispersión del inóculo entre campos y regiones.

2- Infecciones fúngicas invasoras

Se ha desarrollado la unidad de Micología en el Departamento de Laboratorios de Salud Pública del Ministerio de Salud Pública para la vigilancia y prevención de las micosis profundas en el país. Las funciones abarcan la identificación etiológica, la determinación de la sensibilidad a los antifúngicos y el estudio epidemiológico del fenómeno a nivel nacional. Es en este sentido que se ha desarrollado a nivel nacional una red de laboratorios que participa en una vigilancia activa de las micosis profundas y del perfil de sensibilidad a los antifúngicos. Recientemente se han comenzado a estudiar los mecanismos moleculares de resistencia a antifúngicos y a implementar herramientas moleculares para el estudio de brotes.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Population Structure of *Candida parapsilosis*: No Genetic Difference Between French and Urugayan Isolates Using Microsatellite Length Polymorphism (Completo, 2017)

DESNOS-OLLIVIER, M , BóRMIDA, V , POIRIER, P , NOURRISSON, C , PAN, D , BRETAGNE, S ,
PUIME, A , DROMER, F
Mycopathologia, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología Médica

ISSN: 0301486X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Species composition and genetic structure of *Fusarium graminearum* species complex populations affecting the main barley growing regions of South America (Completo, 2016)

CASTAÑARES, E , DINOLFO, M , DEL PONTE, E , PAN, D , STENGLEIN, S
Plant Pathology, v.: 65 6, p.:930 - 939, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

ISSN: 00320862

DOI: [10.1111/ppa.12470](https://doi.org/10.1111/ppa.12470)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluación in vitro de agentes secuestrantes de aflatoxinas (Completo, 2016)

PAN, D , GARCÍA Y SANTOS, C , BETTUCCI, L
Veterinaria (Montevideo), v.: 52 201, p.:23 - 27, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

ISSN: 03764362

latindex

Population genetic analysis and trichothecene profiling of *Fusarium graminearum* from wheat in Uruguay (Completo, 2016)

PAN, D , MIONETTO, A , CALERO NATALIA , REYNOSO, M , TORRES, A , BETTUCCI, L
Genetics and molecular research, v.: 15 1, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

ISSN: 16765680

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex

***Fusarium* and *Aspergillus* mycotoxins contaminating wheat silage for dairy cattle feeding in Uruguay (Completo, 2016)**

DEL PALACIO, A , BETTUCCI, L , PAN, D
Brazilian Journal of Microbiology, v.: 47 2, p.:1000 - 1005, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

ISSN: 15178382

Scopus® latindex SciELO

Evolution of fungal population and mycotoxins in sorghum silage (Completo, 2016)

DEL PALACIO, A , B., L , PAN, D
Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk
Assessment, v.: 33 12, p.:1864 - 1872, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19440049

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endophytic bacteria from wheat grain as biocontrol agents of *Fusarium graminearum* and deoxynivalenol

production in wheat (Completo, 2015)

PAN, D , MIONETTO, A, T.,S, B., L
Mycotoxin Research, 31 3, p.:137 - 143, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
ISSN: 01787888
Scopus'

Variabilidad genética de Fusarium graminearum aislados de cebada mediante polimorfismo de ampliación de secuencias relacionadas (Resumen, 2013)

CASTAÑARES, E , DINOLFO, M , DEL PONTE, E , PAN, D , STENGLEIN, S
Revista Argentina de Microbiología, v.: 45 1 , p.:222 - 223, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03257541

Scopus' WEB OF SCIENCE"  

Trichothece genotypes of Fusarium graminearum from wheat in Uruguay (Completo, 2013)

PAN, D , CALERO NATALIA , MIONETTO, A, BETTUCCI, L
International Journal of Food Microbiology, v.: 162 1 , p.:120 - 123, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681605
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silo-bags (Resumen, 2012)

GARCÍA Y SANTOS, C , PAN, D , SUAREZ, G , GONZÁLEZ, R, MIONETTO, A, CAJARVILLE, C ,
BETTUCCI, L
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 , p.:143 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Micología
ISSN: 03764362
latindex

Molecular identification and susceptibility profile in vitro of the emerging pathogen Candida kefyr. (Completo, 2010)

GÓMEZ-LÓPEZ, A, PAN, D , CUESTA, I , ALASTRUEY, A , RODRIGUEZ-TUDELA, J , CUENCA-
ESTRELLA, M
Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases, v.: 66 1 , p.:116 - 119, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07328893
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Correlation of rainfall and levels of deoxynivalenol in wheat from Uruguay, 1997-2003. (Completo, 2009)

PAN, D , GRANERI, J , BETTUCCI, L
Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance, v.: 2 2 , p.:162 - 165, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 19393210
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Deoxynivalenol in barley samples from Uruguay (Completo, 2007)

PAN, D , BONSIGNORE, F , RIVAS, F , PERERA, G , BETTUCCI, L
International Journal of Food Microbiology, v.: 114 p.:149 - 152, 2007
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681605
www.sciencedirect.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fusariosis de la espiga del trigo y cebada (Completo, 2002)

PEREIRA,S , PRITSCH,C , PAN, D , DÍAZ,M , RIET,F , STEWART,S , XIMENO,A
Revista INIA, v.: 37 p.:15 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15109011
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=701>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de trigo y sorgo (2014)

Resumen
MIONETTO, A, DEL PALACIO, A, CALERO NATALIA, BETTUCCI, L, PAN, D

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Control biológico de *Fusarium nygamai* en sorgo con *Trichoderma* spp. y bacterias (2014)

Resumen
CORALLO, B, AMADOR, W, PAN, D, TISCORNIA, S, BETTUCCI, L

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de trigo y sorgo (2013)

Resumen
M., A, DEL PALACIO, A, GARCÍA Y SANTOS, C, B., L, PAN, D

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso latinoamericano de Micotoxicología
Año del evento: 2013
Palabras clave: Micotoxinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Control biológico de *Fusarium nygamai* en sorgo (2013)

Resumen
PAN, D, AMADOR, W, M., A, B., L

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso latinoamericano de Micotoxicología
Año del evento: 2013
Palabras clave: Micotoxinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Evaluación de la presencia de hongos y micotoxinas presentes en silos de sorgo húmedo bajo condiciones de

campo y controladas (2013)

Resumen

PAN, D , DEL PALACIO, A , M., A , GARCÍA Y SANTOS, C , B., L

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso latinoamericano de Micotoxicología

Año del evento: 2013

Palabras clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de poblaciones de Aspergillus sección Flavi presentes en granos de trigo y sorgo (2013)

Resumen

DEL PALACIO, A , B., L , PAN, D

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso latinoamericano de Micotoxicología

Año del evento: 2013

Palabras clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Caracterización toxicogénica de cepas de Fusarium graminearum sensu lato aisladas de granos de trigo, cebada y sorgo (2013)

Resumen

CALERO, N , STENGLEIN, S , B., L , PAN, D

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso latinoamericano de Micotoxicología

Año del evento: 2013

Palabras clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silo-bags (2012)

Resumen

GARCÍA Y SANTOS, C , PAN, D , SUAREZ, G , GONZÁLEZ, R , MIONETTO, A , CAJARVILLE, C , BETTUCCI, L

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silo-bags

Volumen: 48

Fascículo: 4

Página inicial: 143

ISSN/ISBN: 0376-4362

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Micología

Biological control of Fusarium head blight and DON production in wheat under field conditions (2011)

Resumen

PAN, D , M., A , B., L

Evento: Internacional

Descripción: Mycored

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Strategies to reduce the impact of mycotoxins in Latin-America in a global context

Página inicial: 134

ISSN/ISBN: 9789506656898

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Evolución temporal y caracterización de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de grano de trigo húmedo. (2011)

Resumen

PAN, D , DEL PALACIO, A , CALERO, N , B., L

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Hongos que producen deterioro en archivos fotográficos del patrimonio cultural del Uruguay (2011)

Resumen

CORALLO, B , SORIA, S , A., R , PAN, D , B., L

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Incidencia de Fusarium y micotoxinas en trigo de Uruguay (2010)

Resumen

M., A., PAN, D , FERNANDEZ, M , B., L

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2010

Página inicial: 81

Página final: 81

ISSN/ISBN: 9789974819429

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos (2010)

Resumen

SORIA, S, CORALLO, B , PAN, D , A., R , B., L

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Página inicial: 108

Página final: 108

ISSN/ISBN: 9789974819429

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio de divulgación: Papel

Evolución temporal de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de granos de trigo húmedo (2010)

Resumen

DEL PALACIO, A , CALERO, N , PAN, D , GARCÍA Y SANTOS, C , B., L

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Página inicial: 162

Página final: 162

ISSN/ISBN: 9789974819429

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Vigilancia de las infecciones fúngicas en el Hospital maciel de Montevideo Uruguay durante el período 2008-2009 (2010)

Resumen

PAN, D , MACHIAVELLO, S , PEDREIRA, W , P.,A

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Página inicial: 212

Página final: 212

ISSN/ISBN: 9789974819429

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Micología

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de técnicas para la vigilancia de las infecciones fúngicas invasoras y susceptibilidad a los antifúngicos (2010)

Resumen expandido

PAN, D

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Página inicial: 10

Página final: 11

ISSN/ISBN: 9789974819429

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Micología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de bacterias endófitas de trigo y cebada para el control de Fusarium graminearum (2008)

Resumen

PAN, D , T.,S, M., A, B., L

Evento: Nacional

Descripción: II Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2008

Página inicial: 39

Página final: 39

Editorial: INIA

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Micobiota asociada a dos variedades de Vitis vinifera utilizadas para la vinificación en Uruguay. (2008)

Resumen

A., R , PAN, D

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Volumen:1

Página inicial: 207

Página final: 207

ISSN/ISBN: 9789872469207

Editorial: Asociación Latinoamericana de Micología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Incidencia de Fusarium y deoxivalenol en trigo de Uruguay (2008)

Resumen

M., A , PAN, D , B., L

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2008
Volumen:1
Pagina inicial: 210
Pagina final: 210
ISSN/ISBN: 9789872469207
Editorial: Asociación Latinoamericana de Micología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Control biológico de *Cylindrocladium* y *Botrytis* provenientes de viveros de *Eucalyptus globulus* en Uruguay (2006)

Resumen
T.,S, A., R , PAN, D , B., L

Evento: Internacional
Descripción: IISimposio Iberoamericano del Euclayptus globulus
Ciudad: Pontevedra
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control Biológico
Medio de divulgación: CD-Rom

Selección de antagonistas para el control de hongos fitopatógenos (2005)

Resumen
T.,S, PAN, D , L.,S, B., L

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 251
Editorial: Arte Final New Vision
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

Selección de antagonistas para el control biológico de *Fusarium graminearum* y *Fusarium oxysporum* (2005)

Resumen
PAN, D , T.,S , B., L

Evento: Regional
Descripción: V SIRGEALC. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 127
Pagina final: 127
Editorial: INIA, UdelaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico
Medio de divulgación: Papel

Control biológico de hongos fitopatógenos (2005)

Resumen
PAN, D , T.,S , L.,S, L., L , B., L

Evento: Nacional
Descripción: VII Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Volumen:7
Pagina inicial: 36

Página final: 36
ISSN/ISBN: 9974-0-0302-4
Editorial: DI.R.A.C
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de DON en granos y derivados durante 1997-2003 (2003)

Resumen
PAN, D, R., F., B., L

Evento: Nacional
Descripción: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Volumen: 6
Página inicial: 43
Página final: 43
ISSN/ISBN: 9974-0-0226-5
Editorial: DI.R.A.C
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología alimentaria-micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Incidencia de Fusarium y su micotoxina deoxivalenol en trigo y sus derivados (2002)

Resumen
PAN, D, B., L

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2002
Página inicial: 136
Página final: 136
Editorial: Oficina del libro FEFMUR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología alimentaria-micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Comunidades fúngicas y micotoxinas en granos de maíz almacenados (2000)

Resumen
PAN, D, R., F., B., L

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Micotoxicología
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Página inicial: 102
Página final: 102
Editorial: Universidad Nacional de Río Cuarto-Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología alimentaria-micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Presencia de micotoxinas en granos de diversas variedades de cebada en distintos años y su relación con las condiciones ambientales (2000)

Resumen
R., F., PAN, D, B., L

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Latinoamericano de Micotoxicología
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Página inicial: 58
Página final: 58

Editorial: Universidad Nacional de Río Cuarto-Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Micología alimentaria-micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Hongos productores de micotoxinas y su implicancia en los cultivos (2016)

Sufito. Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Revista

PAN, D

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Protocolo de muestreo y técnicas analíticas (2010)

Crea Comunicación v: 33, 10, 12

Revista

PAN, D

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/11/2010

Lugar de publicación: Uruguay

Aflatoxinas (2009)

Revista el Tambo de la Asociación de productores de Leche v: 171, 42, 42

Revista

PAN, D , B., L

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

La amenaza del hongo salvaje (2003)

Suplemento Que Pasa-Diario El País v: 163, 10, 11

Revista

PAN, D

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 19/07/2003

Deoxynivalenol (2002)

Búsqueda 29, 29

Periodicos

PAN, D , B., L

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 12/12/2002

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Identificación de hongos presentes en quesos (2015)

Informe o Pericia técnica

PAN, D , A., R

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 1
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Claldy S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Determinación y Cuantificación de micotoxinas (4 informes) (2014)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Argentina
Idioma: Español
Número de páginas: 2
Duración: 12 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Determinación y Cuantificación de micotoxinas (8 informes) (2012)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Argentina
Idioma: Español
Número de páginas: 2
Duración: 12 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Determinación y Cuantificación de micotoxinas (11 informes) (2011)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación de aflatoxina M1 en leche (2011)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Biotech S.A y INIA La Estanzuela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (12 informes) (2010)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Asociación Rural de san José

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (5 informes) (2010)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Grumen S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de silos húmedos de planta entera de sorgo (2010)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Nutrisur S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de fardos de trigo (2010)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Productor Sr. Rey
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Análisis micológico de trébol rojo, pradera, moha y alfalfa ensilada. (2010)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Productor Sr. Bolla
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de cañas de sorgo dulce (2009)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3

Duración: 2 meses
Institución financiadora: Akuo Energy S.A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (20 informes) (2009)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Avícola Frontini S.A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (51 informes) (2008)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio de la Asociación Rural de San José
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de fardo de moha. (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: LADIVET S.A.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de plantas enteras de sorgo granífero (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 5
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Productor Particular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (12 informes) (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 15
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (19 informes) (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 24
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Laboratorio de la Asociación Rural de San José
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (25 informes) (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 30
Duración: 3 meses
Institución financiadora: COPAGRAN S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (13 informes) (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de granos de maíz almacenado (2006)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay

Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de granos de sorgo (2006)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Asesoramiento e identificación micológica.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Productor Particular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la presencia de esclerocios de Claviceps sp. en granos de avena. (2006)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Productor Particular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de cuero vacuno (2006)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 5
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (20 informes) (2006)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 14
Duración: 1 mes

Institución financiadora: Laboratorio de la Asociación Rural de San José
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (11 informes) (2006)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Identificación de cepas fúngicas (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (2 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: COPAGRAN S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (17 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (5 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio de la Asociación Rural de San José
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (4 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: COLAVECO S.A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (8 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (4 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Avícola del Oeste S.A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (5 informes) (2004)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ridanel S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Análisis micológico de muestras de granos de trigo (2004)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (19 informes) (2004)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 25
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (10 informes) (2004)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (5 informes) (2004)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio de la Asociación Rural de San José
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (13 informes) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 8
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Grumen CARL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (40 informes) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 45
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (9 informes) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: ODOSOL S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (11 informes) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 13
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Ridanel S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (6 informes) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 8
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Dexin S.A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (5 informes) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Identificación de cepas fúngicas. (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Identificación micológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /
Medio de divulgación: Papel

Deoxinivalenol (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D
Información técnica
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Colonia
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 50
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Compañía Molinera del Sur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (12 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 15
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Sofoval S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (62 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 65
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (12 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: ODOSOL S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (13 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 15
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Molinos Peirano S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (46 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 50
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (27 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 28
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Grumen CARL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (7 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: CRADECO S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (40 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 45
Duración: 3 meses
Institución financiadora: CARDAL S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (3 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ridanel S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (17 informes) (2002)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Prolesa S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Deoxivalenol en granos de trigo y sus derivados (2002)

Asesoramiento
PAN, D
Asesoramiento técnico
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Banco de Seguros del Estado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (5 informes) (2001)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (4 informes) (2001)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Sofoval S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (4 informes) (2001)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Molino Peirano S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (4 informes) (2001)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Grumen CARL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (31 informes) (2001)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 35
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (7 informes) (2001)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Molinos San José S.A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (13 informes) (2000)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 15

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Determinación y cuantificación de micotoxinas (6 informes) (2000)

Informe o Pericia técnica

PAN, D

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 8

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Dexin S.A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Presencia de micotoxinas en granos de diversas variedades de cebada y su relación con las condiciones ambientales (2000)

Informe o Pericia técnica

PAN, D , R.,F , B., L

Información y asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 5

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Cervecería y Maltería Paysandú.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Presencia de micotoxinas en granos de diversas variedades de cebada y su relación con las condiciones ambientales. (1999)

Informe o Pericia técnica

PAN, D , F., G , R.,F , B., L

Información y asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 7

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Cervecería y Maltería Paysandú.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

VII Curso Latinoamericano sobre Diagnóstico de las Infecciones fúngicas invasoras y detección de la resistencia de los hongos patógenos humanos a los antifúngicos (2009)

P.,A , PAN, D , C., S , M., M

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente
Unidad: Micología y Parasitología
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Laboratorios de Salud Pública, Inst Adolfo Lutz, Departamento de Micología Carlos Malbran
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Creación del curso Biología Vegetal en el espacio virtual académico (EVA) de la UdelaR. (2012)

PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: www.eva.edu.uy

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Manual de trabajos prácticos. (2009)

P.,A, PAN, D , M., M , C., S

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Elaboración y corrección del manual de trabajos prácticos para el VII curso latinoamericano de infecciones fúngicas.
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Estudio del complejo de las podredumbres de racimos, evaluación de técnicas de cultivo para su control y análisis del impacto sobre la uva y el vino (2017)

ALONSO, R , ETCHEVERRIA, G , PAN, D , FERRER, M , BETTUCCI, L , GONZALEZ, G

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 5
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Valorización de la vinaza: evaluación de su uso como biofertilizante y biopesticida. Informe final del proyecto (2016)

PAN, D , T.,S , A., R , B., L

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 3
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Valorización de la vinaza: evaluación de su uso como biofertilizante y biopesticida. Informe de avance del proyecto (2015)

PAN, D , T.,S , A., R , B., L

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 3
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicos y de micotoxinas en ensilajes de grano de sorgo húmedo. Estrategias para su prevención y control (2013)

PAN, D , GARCÍA Y SANTOS, C

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 10

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC-Conaprole

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Especies fúngicas deteriorantes de fotografías: identificación y prevención. (2011)

A., R , PAN, D , SORIA, S , CORALLO, B , B., L

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Especies fúngicas deteriorantes de fotografías: identificación y prevención.

Número de páginas: 14

Institución Promotora/Financiadora: Espacio Interdisciplinario - UdelaR.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicas y micotoxinas en silos de grano húmedo de sorgo. Prevención y control. (2011)

PAN, D , DEL PALACIO, A , M., A , GARCÍA Y SANTOS, C , B., L

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicas y micotoxinas en silos de grano húmedo de sorgo. Prevención y control.

Número de páginas: 5

Institución Promotora/Financiadora: CSIC Sector Productivo y CONAPROLE S.A

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Control biológico de hongos fitopatógenos mediante el uso de extractos vegetales, composta y sus derivados (2006)

PAN, D , B., L , L.,S , T.,S

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Control biológico de hongos fitopatógenos mediante el uso de extractos vegetales, composta y sus derivados

Número de páginas: 40

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CieloVerde

Áreas de conocimiento:

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

Determinación y cuantificación de micotoxinas en granos de cebada y su relación con los factores climáticos (2000)

PAN, D , B., L , R.,F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Determinación y cuantificación de micotoxinas en granos de cebada y su relación con los factores climáticos

Número de páginas: 40

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Maltería y Cervecería Paysandú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Comunidades de hongos contaminantes de granos almacenados: prospección y prevención (2000)

PAN, D , B., L , R.,F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Comunidades de hongos contaminantes de granos almacenados: prospección y prevención

Número de páginas: 50

Disponibilidad: Irrestricada

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología (2017)

PAN, D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Iniciación a la Investigación CSIC (2017)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica- FONCYT (2016)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Apoyo a proyectos de investigación para estudiantes de grado (APIPE) (2015)

Uruguay

Sociedad uruguaya de Microbiología

Cantidad: Menos de 5

Programa de Iniciación a la Investigación-Modalidad I- CSIC (2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Argentina de Microbiología (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Food Additives and Contaminants (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Food Additives and Contaminants (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Revista Biosalud (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fungal Biology and Biotechnology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Stored Products and Postharvest Research (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Basic and Applied Plant Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Onderstepoort Journal of Veterinary Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Microbiology Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fungal Genetics and Biology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Agricultural Science and Technology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Microbiology Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología (2017)

Comité programa congreso

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado N° 109/16 para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 20 hs., cargo N° 10209) de Micología para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por Convenio con MSP (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado N° 108/16 para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 30 hs., cargo N° 10219) de Micología para trabajar y con cargo al Proyecto financiado por Convenio con MSP (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Beca de Movilidad Capacitación ANII (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado N° 135/11 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gr.1, 20 hs.) del Laboratorio de Micología con cargo al Proyecto CSIC SP- Modalidad I (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Hongos toxicogénicos y producción de micotoxinas en silos de sorgo húmedo (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Mionetto
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Caracterización de las poblaciones de *Aspergillus section Flavi* presentes en cereales de nuestro país (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina del Palacio
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Caracterización de las poblaciones de *Fusarium graminearum sensu lato* de nuestro país (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Calero
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Control biológico de *F. nygamai* en granos de sorgo (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Welker Amador
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

GRADO

Perfil toxicogénico de cepas de *Fusarium poae* (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Marcia Guimaraens
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de las comunidades de hongos y presencia de DON en silos de trigo (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Del Palacio Agustina
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Identificación de quimiotipos de *Fusarium graminearum* en Uruguay (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Calero
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Aislamiento e identificación de especies del género *Fusarium* provenientes de muestras de trigo de diferentes variedades y zonas del país (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Mionetto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Diseño del programa de monitoreo de los niveles de contaminación de harinas de trigo con la micotoxina DON. (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcelo Lagos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química

Frecuencia de contaminación y cuantificación de la toxina T-2 en muestras de trigo de distintas regiones del Uruguay (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería de Alimentos
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mónica Fernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Taxocene Fusarium en granos de cebada (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Valeria Heinz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

OTRAS

Biodiversidad de especies de Aspergillus sección Nigri en uvas de la variedad Tannat (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Danna Baez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Biodiversidad de especies de Aspergillus sección Nigri en uvas de la variedad Tannat (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica, Uruguay
Nombre del orientado: Lucía Tajam
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Caracterización de las poblaciones de Aspergillus section Flavi de cereales de nuestro país. (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Del Palacio Agustina
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Determinación de quimiotipos de *Fusarium graminearum* aislados de granos de trigo pertenecientes a la cosecha 2009. (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Calero Natalia
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Estudio del potencial toxicogénico de cepas de *Fusarium poae* aisladas de granos trigo (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcía Guimaraens
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

OTRAS

Identificación y caracterización de hongos toxicogénicos de uvas tintas de variedad Tannat (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay
Nombre del orientado: Danna Baez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Identificación y caracterización de hongos toxicogénicos de uvas tintas de variedad Tannat (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay
Nombre del orientado: Lucía Tajam
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Biodiversidad de especies de *Aspergillus* sección *Nigri* en uvas de la variedad Tannat (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay
Nombre del orientado: Danna BAez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Biodiversidad de especies de *Aspergillus* sección *Nigri* en uvas de la variedad Tannat (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay
Nombre del orientado: Lucía Tajam
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de la presencia de *Fusarium* spp y micotoxinas en granos de sorgo granífero (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,

Uruguay

Nombre del orientado: Sofía Acosta

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de la presencia de *Fusarium* spp y micotoxinas en granos de sorgo granífero (2017)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Gabriela Rivero

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de *Aspergillus* sección *Nigri* en uvas para vinificación en Uruguay (2017)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Gianella Brancatti

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de *Aspergillus* sección *Nigri* en uvas para vinificación en Uruguay (2017)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Florencia García

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de *Aspergillus* sección *Nigri* en uvas para vinificación en Uruguay (2017)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Lucía Colantuono

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención especial al trabajo presentado en el IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

(Nacional)

AUPA

Mención especial al proyecto CSIC-PAIE E118 (2011)

(Nacional)

CSIC

Mención especial al proyecto de investigación estudiantil CSIC-PAIE "Determinación de la microflora en cereales y oleaginosas y micotoxinas asociadas"

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso

Especies de Fusarium asociadas a granos de sorgo en Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Jornada de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (2015)

Taller

Control biológico de Fusarium nygamai en sorgo con Trichoderma spp. y bacterias.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso

Control biológico de Fusarium nygamai en sorgo con Trichoderma spp. y bacterias

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Congreso

Caracterización de las poblaciones de hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de trigo y sorgo

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Congreso

Análisis de posibles casos de transmisión intrahospitalaria de Candida parapsilosis mediante el uso de marcadores microsatélites

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Congreso

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en silos de grano húmedo de trigo y sorgo

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Congreso

Control biológico de Fusarium nygamai en sorgo

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Congreso
Evaluación de la presencia de hongos y micotoxinas presentes en silos de sorgo húmedo bajo condiciones de campo y controladas
Argentina
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Congreso
Estudio de poblaciones de *Aspergillus* sección Flavi presentes en granos de trigo y sorgo
Argentina
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Congreso
Caracterización toxicogénica de cepas de *Fusarium graminearum* sensu lato aisladas de granos de trigo, cebada y sorgo
Argentina
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

2da Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Otra
Determinación de la micoflora en cereales y oleaginosas y micotoxinas asociadas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

2da Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Otra
Determinación de las especies de *Fusarium* y genotipos de *Fusarium graminearum* presentes en las cosechas de trigo 2003 y 2009
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

(2012)

Otra
Control biológico de *Fusarium nygamai* en sorgo
Uruguay
Tipo de participación:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso
Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silo-bags
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Micología

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Congreso
Hongos que producen deterioro en archivos fotográficos del patrimonio cultural del Uruguay
Costa Rica
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Mycored (2011)

Congreso
Biological control of Fusarium head blight and DON production in wheat under field conditions
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Congreso
Evolución temporal y caracterización de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de grano de trigo húmedo
Costa Rica
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

4to Foro Internacional de Nutrición de la Vaca Lechera (2010)

Taller
Protocolo de muestreo y técnicas analíticas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2010)

Congreso
Population Genetic Study of Gibberella zeae (Fusarium graminearum) Isolated from Wheat in Uruguay
México
Tipo de participación: Expositor oral

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Desarrollo de técnicas para la vigilancia de las infecciones fúngicas invasoras y susceptibilidad a los antifúngicos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Micología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Incidencia de Fusarium y micotoxinas en trigo de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos
Uruguay

Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Evolución temporal de las poblaciones fúngicas y micotoxinas en ensilajes de granos de trigo húmedo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso
Vigilancia de las infecciones fúngicas en el Hospital Maciel de Montevideo Uruguay durante el período 2008-2009
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

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

Congreso
Estrategias de biocontrol para *Fusarium graminearum*.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

II Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico (2008)

Taller
Evaluación de bacterias endófitas de trigo y cebada para el control de *Fusarium graminearum*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Incidencia de *Fusarium* y deoxinivalenol en trigo de Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Micobiota asociada a dos variedades de *Vitis vinifera* utilizadas para la vinificación en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

18th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (2007)

Congreso
In vitro susceptibility of clinical isolates of *Candida kefyr*
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ECCMID
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología Médica

II Simposio de *Eucalyptus globulus* (2006)

Simposio
Control biológico de *Cylindrocladium* y *Botrytis* provenientes de viveros de *Eucalyptus globulus* en Uruguay
España
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

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

Simposio
Selección de antagonistas para el control biológico de *Fusarium graminearum* y *Fusarium oxysporum*
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

V Congreso Latinoamericano de Micología (2005)

Congreso
Selección de antagonistas para el control de hongos fitopatógenos
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

VII Encuentro Nacional de Microbiólogos (2005)

Encuentro
Control biológico de hongos fitopatógenos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Control biológico

Fusariosis de la espiga : aspectos toxicológicos (2003)

Seminario
Medida del riesgo de DON en alimentos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Mesa Nacional del trigo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Comisión Consumo, Higiene y Medio Ambiente (2003)

Encuentro
Incidencia de *Fusarium* y DON en granos de trigo y derivados
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Junta Departamental de Colonia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Encuentro
Evaluación de DON en granos y derivados durante 1997-2003
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Seminario discusión técnica: Fusariosis de la espiga en trigo y cebada (2002)

Seminario
Presencia de DON en cebada y trigo en relación con factores ambientales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Encuentro
Incidencia de Fusarium y su micotoxina deoxivalenol en trigo y sus derivados
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

III Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2000)

Congreso
Comunidades fúngicas y micotoxinas en granos de maíz almacenados
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

III Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2000)

Congreso
Presencia de micotoxinas en granos de diversas variedades de cebada en distintos años y su relación con las condiciones ambientales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

III Congreso Latinoamericano de Micología (2000)

Congreso
Presencia de Fusarium nygamai en granos de maíz en Uruguay
Venezuela
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	46
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo	12
Resumen	2
Trabajos en eventos	27
Textos en periódicos	5
Revistas	4
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	79
Trabajos técnicos	66
Otros tipos	13
EVALUACIONES	23
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	14
Evaluación de convocatorias concursables	4
FORMACIÓN RRHH	25
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	15
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	4
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	10
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Iniciación a la investigación	7