



DINORAH PAN DE LA GUERRA

Doctor



dpan@fing.edu.uy

SNI

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2025
Última actualización: 04/05/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 4º piso / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11300) 27142714 int. 18200

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2010 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Palabras Clave: Química farmacéutica

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Genética de Poblaciones (05/2011 - 07/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación / Antropología Biológica , Uruguay
42 horas

Análisis de datos de secuenciación masiva para el estudio de comunidades microbianas (03/2011 - 04/2011)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
36 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
20 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / 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 Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
24 horas

Taller sobre control de calidad en tamizaje serológico (08/2004 - 08/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organizacion Panamericana Salud , Uruguay

Aplicación de sistemas HACCP para el manejo integral de Fusarium y DON en trigo (05/2003 - 05/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / FAO , Uruguay

Garantía de calidad y funciones esenciales de los laboratorios de salud (09/2002 - 09/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organizacion Panamericana Salud , Uruguay

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 , Uruguay

45 horas

Metodología y modelos para el análisis de riesgo y la evaluación de la exposición. Estudios de casos: contaminantes, microbiología y OMG (11/2001 - 11/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / FAO , Uruguay

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

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

80 horas

Fermentación en fase sólida (11/1998 - 12/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XV Encuentro Nacional de Microbiólogos (2024)

Tipo: Congreso

XIV Encuentro Nacional de Microbiólogos (2022)

Tipo: Encuentro

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Tipo: Congreso

VI Jornada Nacional de Fitopatología y III Jornada Nacional de Protección Vegetal. (2021)

Tipo: Congreso

V Jornada Uruguaya de Fitopatología (2019)

Tipo: Congreso

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Tipo: Congreso

Jornadas de Aplicaciones Biotecnológicas de Hongos y Levaduras (2017)

Tipo: Otro

1° Jornada de Actualización en Parasitología y Micología (2017)

Tipo: Otro

Microorganismos para la Agricultura (2017)

Tipo: Simposio

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología (2017)

Tipo: Otro

VIII Congreso Latinoamericano de Micología (2014)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2013)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

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

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

2da Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

Tipo: Otro

11º Jornada de Antimicrobianos. Actualización en Antifúngicos. (2012)

Tipo: Otro

Strategies to reduce the impact of mycotoxins in Latin America in a global context (2011)

Tipo: Congreso

VII Congreso Latinoamericano de Micología (2011)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

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

Tipo: Taller

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

VI Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2010)

Tipo: Congreso

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Tipo: Congreso

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Micotoxinas

Areas 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

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

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 /

Toxoplasmosis congénita en el contexto regional (2005)

Tipo: Seminario

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

Tipo: Congreso

V Congreso Latinoamericano de Micología (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

Actualización y capacitación en el diagnóstico etiológico de enfermedades transmisibles. (2003)

Tipo: Taller

Toxoplasmosis en la práctica médica (2003)

Tipo: Seminario

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FAO, Uruguay

Fusariosis de la espiga : aspectos toxicológico (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Mesa Nacional de Trigo, Uruguay

VI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Tipo: Congreso

Consenso universitario sobre estrategias y programación en control y vigilancia de parasitosis en Uruguay (2002)

Tipo: Seminario

Workshop Latinoamericano sobre Fusarium (2002)

Tipo: Otro

X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Tipo: Otro

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay

IV Simposio y Exposición de la sección de América Latina y el Caribe de AOAC International (2001)

Tipo: Simposio

Enfermedades transmisibles en el Uruguay (2001)

Tipo: Seminario

III Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (2000)

Tipo: Congreso

I Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química (1996)

Tipo: Congreso

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Micología / Alimentos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Micología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Micología / Salud

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2014 - 06/2021)

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 20 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****Micosis profundas (07/2016 - a la fecha)**

Estudio de las infecciones fúngicas invasivas en el país y de los reservorios ambientales de los patógenos humanos prevalentes.
10 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: Dinorah PAN DE LA GUERRA , Puime, A

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, STENGLEIN,S, DEL PONTE,E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Genética de poblaciones

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Mayor producción agrícola con menor emisión de óxido nitroso (12/2020 - a la fecha)**

Innovaciones para el aumento sostenible de la productividad agropecuaria en América Latina y el Caribe en el contexto del cambio climático. Responsable: Dra. Elena Fabiano. Responsable por Facultad de Ciencias como Organismo Asociado al proyecto: Dinorah Pan .
5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
FONTAGRO, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Dinorah PAN DE LA GUERRA , Fabiano, E , Corallo, B , Tiscornia, S , Stewart, S , Costa, A , Amarelle, V , Platero, R , Monza. J

Estudio de hongos y micotoxinas que afectan la inocuidad de cultivos de importancia agrícola y los factores predisponentes, para generar estrategias de prevención y mitigación (11/2024 - a la fecha)

Proyecto Innovagro ANII FSA_1_2024_1_180291: Estudio de hongos y micotoxinas que afectan la inocuidad de cultivos de importancia agrícola y los factores predisponentes, para generar estrategias de prevención y mitigación.

15 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: PAN, D , CORALLO, BELÉN , LUCIA PAREJA , PALLADINO, C. , Liliana Vila , MACARENA SIMOENS , SÁNCHEZ, A. , Inés Martínez Bernié , César Durán , Koster, C , DAMIÁN AYRALA , M. Rajchman

Patogenicidad y toxicidad de especies de Fusarium y su efecto en el rendimiento del cultivo sorgo y la inocuidad de los granos (07/2021 - 10/2024)

Proyecto CSIC I+D: Patogenicidad y toxicidad de especies de Fusarium y su efecto en el rendimiento del cultivo sorgo y la inocuidad de los granos

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAN, D , Stewart, S , Ponce de León, I , Corallo, B

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micología

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en cultivos de soja, sorgo y maíz en Uruguay: estrategias para la producción de agroalimentos inocuos (05/2018 - 09/2022)

El producto de los cultivos en el total de exportaciones de Uruguay creció más de tres veces entre 2006 y 2016, pasando de 7 a 25% de las exportaciones de bienes. Ese incremento fue explicado mayormente por la expansión de la agricultura de verano y en particular, por el incremento del área de cultivo de soja. Como los cultivos de invierno, los de verano también están expuestos a la colonización por una gran variedad de hongos, muchos de los cuales son importantes productores de micotoxinas. La contaminación de los granos con micotoxinas provoca tanto daños a la salud humana y animal como económicos, al afectarse la cantidad y calidad industrial de las cosechas. Con relación a lo anterior, el principal problema presentado en Uruguay es la falta de información sobre los hongos toxicogénicos y micotoxinas existentes en los cultivos de verano de secano. Por esta razón, se plantea realizar un relevamiento a nivel nacional de las especies fúngicas toxicogénicas y las micotoxinas presentes en los cultivos de soja, sorgo y maíz. A su vez, se realizarán experimentos in vitro y de campo para estudios ecofisiológicos y de sensibilidad a fungicidas de las cepas.

Finalizado el proyecto, se espera poder diseñar estrategias de protección sanitaria que minimicen la infección fúngica y los niveles de micotoxinas en grano

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAN, D , Silvina Stewart (Responsable) , Fernando Villamarzo , del Palacio Agustina , Corallo Belén , Tiscornia Susana , JACQUELINE CEA , MACARENA SIMOENS , Alicia Sánchez , Blanca Gómez , Inés Martínez Bernié , Osvaldo Pérez , Inés DE AURRECOECHEA ALDABALDE , Dayman Areal , Jorge Avellaneda

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

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 - 11/2019)

Proyecto CSIC I+D
5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Facultad de Agronomía, Uruguay, Apoyo financiero
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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 /

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 - 12/2018)

Convenio específico entre el Departamento de Laboratorios de Salud Pública del Ministerio de Salud Pública y el Laboratorio de Micología de Facultad de Ciencias
4 horas semanales
Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: P., A (Responsable)

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 - 03/2018)

Rever las prácticas culturales aplicadas sobre la canopia, proponer alternativas y determinar los itinerarios técnicos que expresen las mejores opciones para su gestión, optimizando la relación costo/beneficio/calidad enológica y que reduzcan el impacto ambiental.
4 horas semanales
Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: FERRER, M., BETTUCCI, L., ALONSO, R., ECHEVERRÍA, G (Responsable), NEVES, G

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: GALVALISIS, U., BAJSA, N (Responsable), SENATORE, D., MUSSO, M., DEL PINO, A., HERNÁNDEZ, J., CASANOVA, O., TISCORNIA, S., ALONSO, R., BETTUCCI, L

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
RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GARCÍA Y SANTOS, C (Responsable) , BETTUCCI, L

Areas 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

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

RRHH formados 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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: B., L (Responsable) , M., A

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

10 horas semanales

Facultad de Ciencias / Ingeniería , Laboratorio de Micología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: L.,S (Responsable) , T.,S

Análisis de la microbiota presente en uvas y su relación con la producción 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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
RRHH formados 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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: F., G , B., L (Responsable) , V.,A

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Miembro de la comisión directiva de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (10/2019 - a la fecha)

2 horas semanales

Miembro del Comité Editorial del Boletín SUFITO (09/2020 - 07/2023)

2 horas semanales

Miembro de la comisión directiva de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (08/2019 - 08/2021)

2 horas semanales

Miembro de la comisión directiva de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (08/2017 - 07/2019)

2 horas semanales

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

Licenciatura en Biología (08/2007 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:

Biología Vegetal, 42 horas, Teórico-Práctico

Carreras de la Facultad de Ciencias (03/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Micología, 74 horas, Teórico-Práctico

Curso de Educación Permanente, Facultad de Ciencias, UdelaR (08/2023 - 08/2023)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Hongos contaminantes en la industria farmacéutica, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

PEDECIBA (05/2022 - 07/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Hongos contaminantes de alimentos y micotoxinas, 47 horas, Teórico-Práctico

Carreras de la Facultad de Ciencias (05/2022 - 06/2022)

Grado

Responsable

PEDECIBA Biología (08/2021 - 11/2021)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Micología general y aplicada, 34 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (04/2019 - 06/2019)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Micología General y Aplicada, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) (09/2018 - 09/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal: Diversidad, Mecanismos y Aplicaciones, 2 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA Biología (05/2018 - 06/2018)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Biología de hongos contaminantes de alimentos. Micotoxinas, 54 horas, Teórico-Práctico

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

Maestría

Responsable

Asignaturas:

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

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

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

Maestría
Invitado

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

Maestría
Invitado

Facultad de Agronomía (10/2011 - 10/2011)

Maestría
Invitado

Asignaturas:

Aspectos moleculares, nutricionales y de manejo de la inocuidad de los alimentos: micotoxinas y metales pesados, 2 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

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 (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

Organización y participación del taller ?El mundo de los hongos? para la escuela N° 193 Juan Zorrilla de San Martín (11/2024 - 11/2024)

2 horas

Organización y participación del taller ?El mundo de los hongos? para las escuelas N° 156 Armenia y N° 90 Pedro Figari. (08/2024 - 08/2024)

2 horas

Jornada Ciencias de Puertas Abiertas en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología.

Participación en la organización y las actividades propuestas en el stand ?El mundo de los hongos? (09/2023 - 09/2023)

2 horas

Organización y participación del taller ?Microorganismos? para las escuelas N° 120 Manuel Belgrano y N° 3 Francia. (11/2022 - 11/2022)

2 horas

Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el marco de la Semana de la Ciencia y la

Tecnología. Participación en la organización y las actividades propuestas en el stand ?Conociendo a los hongos? (06/2022 - 06/2022)

2 horas

Charla técnicaa profesionales y productores: La problemática de las micotoxinas en los alimentos. COLAVECO, Colonia. (06/2016 - 06/2016)

2 horas

Areas 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 Micologia

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

Identificación de hongos y determinación de micotoxinas en alimentos (12/2000 - a la fecha)

Facultad de Ciencias /Ingeniería, Laboratorio de Micología

5 horas semanales

PASANTÍAS

Pasantía en el Laboratorio de Micología del Departamento de Microbiología e Inmunología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, UNRC, Argentina . (05/2009 - 06/2009)

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

45 horas semanales

Pasantía en el Servicio de Micología del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III de España (Beca MAEC-AECI). (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 - 11/2011)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Micología

1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada docente de la comisión de adjudicación por licitación de material de laboratorios (07/2024 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante por el orden docente de la comisión de Educación Permanente (06/2024 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante de la comisión de Enseñanza del Claustro de la Facultad de Ciencias (03/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Miembro titular por el orden docente a la Asamblea del Claustro de la Facultad de Ciencias (03/2022 - a la fecha)

Participación en cogobierno 5 horas semanales

Integrante de la Comisión Equidad y Género (09/2019 - 12/2022)

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Miembro del Comité de Calidad en Equidad y Género de la Facultad de Ciencias. (08/2021 - 12/2022)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Sensibilización e intercambio para la equidad (05/2021 - 06/2022)

Programa Equis 2021-Pedeciba

2 horas semanales

Coordinador o Responsable

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:4

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAN, D , Panizza, P , Favre, S , Verdi, A

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Jornadas de Sensibilización e Intercambio para la Equidad (05/2022 - 06/2022)

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Subcomision de Asuntos 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) Trabajo relevante

Tecnico profesional 30 horas semanales

Colaborador (07/2000 - 09/2002)

Colaborador 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Vigilancia de las micosis profundas en el país (01/2008 - 03/2014)

Estudios micológicos aplicados al conocimiento y la vigilancia de las micosis profundas en el país
30 horas semanales

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

Equipo: Puime, A , Pan, D

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 Pública -MSP , Parasitología y Micología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: P.,A (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

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
RRHH formados 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
RRHH formados 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 Pública - 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 Pública-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

Pasantía en el laboratorio de Micología del ISCIII, España. (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 antagónica 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 toxicogénicas 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- Micosis profundas. 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 ha comenzado a trabajar en la descripción y el análisis de los reservorios ambientales de los patógenos humanos prevalentes, la resistencia a antifúngicos azoles y su aplicación en la vigilancia de los antimicrobianos desde el enfoque de Una Salud. Esto permitirá disponer de información biológica y epidemiológica que será decisiva para avanzar en el conocimiento de la transmisión de los patógenos en nuestro país y avanzar en términos de la vigilancia de la resistencia antimicrobiana según las recomendaciones mundiales y nacionales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Impact of pathogenic *Fusarium* species on sorghum in Uruguay (Completo, 2024)

S. STEWART , Bentos, D , Rodríguez, M , CORALLO, BELÉN , PONCE DE LEON, I. , PAN, D
International Journal of Pest Management, 2024

Palabras clave: Micología Fitopatología Cultivos Micotoxinas

ISSN: 09670874

E-ISSN: 13665863

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

***Fusarium* Species and Mycotoxins Associated with Sorghum Grains in Uruguay (Completo, 2023)**

ANA BELÉN CORALLO , AGUSTINA DEL PALACIO , MARÍA OLIVER , SUSANA TISCORNIA ,
MACARENA SIMOENS , JAQUELINE CEA , INÉS DE AURRECOECHEA , INÉS MARTÍNEZ ,
ALICIA SANCHEZ , SILVINA STEWART , DINORAH PAN

Toxins, v.: 15 p.:484 2023

Palabras clave: Micotoxinas hongos sorgo

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20726651

DOI: [10.3390/toxins15080484](https://doi.org/10.3390/toxins15080484)

<http://dx.doi.org/10.3390/toxins15080484>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Molecular typing and antifungal susceptibility of clinical isolates of *Cryptococcus neoformans* and *Cryptococcus gattii* species complexes from the National Invasive Fungal Surveillance Network of Uruguay (Completo, 2023)

CARLOS ANDRÉS PUIME , VICTORIA BÓRMIDA , DINORAH PAN

Medical Mycology, v.: 61 2023

Palabras clave: Micología Salud Epidemiología

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 13693786

E-ISSN: 14602709

DOI: [10.1093/mmy/myad059](https://doi.org/10.1093/mmy/myad059)

<http://dx.doi.org/10.1093/mmy/myad059>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Major Fusarium species and mycotoxins associated with freshly harvested maize grain in Uruguay (Completo, 2023)

A. DEL PALACIO , B. CORALLO , M. SIMOENS , JACQUELINE CEA , I. DE AURRECOECHEA , I. MARTINEZ , A. SANCHEZ , S. STEWART , D. PAN
Mycotoxin Research, v.: 39 p.:379 - 391, 2023
Palabras clave: Micotoxinas Hongos Maíz
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 01787888
E-ISSN: 18671632
DOI: [10.1007/s12550-023-00498-y](https://doi.org/10.1007/s12550-023-00498-y)
<http://dx.doi.org/10.1007/s12550-023-00498-y>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Fusarium graminearum species complex: A bibliographic analysis and web-accessible database for global mapping of species and trichothecene toxin chemotypes. (Completo, 2022)

Del Ponte, E , Moreirra, G , Ward, T , O'Donnell, K , Nicolli, C , Machado, F , Duffeck, M , Alves, K , Tessmann, D , Waalwijk, C , van der Lee, T , Zhang, H , Chulze, S , Stenglein, S , PAN, D , Vero, S , Vaillancourt, L , Schmale III, D , Esker, P , Moretti, A , Logrieco, A , Kistler, C , Bergstrom, G , Viljoen, A , Rose, L , van Coller, G , Lee, T
Phytopathology, 2022
E-ISSN: 0031949X
DOI: [10.1094/PHYTO-06-21-0277-RVW](https://doi.org/10.1094/PHYTO-06-21-0277-RVW)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Paenibacillus sp. strain UY79, isolated from a root nodule of Arachis villosa displays a broad spectrum of antifungal activity. (Completo, 2022)

Costa, A , Corallo, B , Amarelle, V , Stewart, S , PAN, D , Tiscornia, S , Fabiano, E
Applied and Environmental Microbiology, 2022
Palabras clave: Micología Control biológico Cultivos
ISSN: 00992240
E-ISSN: 10985336
DOI: [10.1128/AEM.01645-21](https://doi.org/10.1128/AEM.01645-21)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Mapping vineyard vigor using airborne remote sensing: relations with yield, berry composition and sanitary status under humid climate conditions (Completo, 2020)

Ferrer, M , Echeverría, G , Pereyra, G , Gonzalez-Neves, G , PAN, D , Mirás-Avalos, J
Precision Agriculture, 2020
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Micología
ISSN: 13852256
E-ISSN: 15731618

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Occurrence and toxigenic potential of Aspergillus section Flavi on wheat and sorghum silages in Uruguay (Completo, 2020)

del Palacio, A , PAN, D
Mycology: An International Journal on Fungal Biology, 2020
Palabras clave: Hongos micotoxinas alimentos
ISSN: 21501203
E-ISSN: 21501211
DOI: [10.1080/21501203.2020.1752321](https://doi.org/10.1080/21501203.2020.1752321)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Population Structure of Candida parapsilosis: No Genetic Difference Between French and Uruguayan 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

E-ISSN: 15730832

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 13653059

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

PAN, D., GARCÍA Y SANTOS, C., BETTUCCI, L.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 52 201, p.:23 - 27, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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 /

E-ISSN: 16765680

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 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

E-ISSN: 16784405

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  latindex

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

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

Food Additives & Contaminants Part A, v.: 33 12, p.:1864 - 1872, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19440049

E-ISSN: 19440057

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18671632

WEB OF SCIENCE™ 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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex redalyc

Trichothecene 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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1 , p.:143 2012

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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 Disease, 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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

PAN, D , GRANERI, J , BETTUCCI, L

Food Additives and Contaminants Part B, v.: 2 2 , p.:162 - 165, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19393210

E-ISSN: 19393229

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

In vitro susceptibility of clinical isolates of *Candida kefyr* (Resumen, 2008)

Gómez-López, A , PAN, D , Rodríguez-Tudela, J.L , Cuenca-Estrella, M

Clinical Microbiology and Infection, v.: 14 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1198743X

E-ISSN: 14690691

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Deoxynivalenol in barley samples from Uruguay (Completo, 2007) Trabajo relevante

PAN, D , BONSIGNORE, F , RIVAS, F , PERERA, G , BETTUCCI, L
International Journal of Food Microbiology, v.: 114 p.:149 - 152, 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01681605
www.sciencedirect.com
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Expresión del gen FUM 1 de Fusarium fujikuroi implicado en la producción de fumonisinas (2024)

CORALLO, BELÉN , MENA, E. , S. STEWART , PONCE DE LEON, I. , PAN, D
Publicado
Resumen
Año del evento: 2024

Influencia de parámetros ambientales sobre el crecimiento y la producción de micotoxinas por Fusarium graminearum en maíz, sorgo y soja (2024)

CORALLO, BELÉN , DEL PALACIO, A. , LUCIA PAREJA , PAN, D
Publicado
Resumen
Año del evento: 2024

Aeromicrobiología. Vida microscópica en las escuelas (2024)

Villarreal, J , SCAVONE, P , González, M , L. PARDO , ROBINO L. , Perez, G , MENDINA M. , Draper, M , PAN, D , ARREDONDO, D.
Publicado
Resumen
Año del evento: 2024

Fusarium fujikuroi and Fusarium proliferatum from summer crops of Uruguay (2023)

Susca, A , Anelli, P , Haidukowski, M , PAN, D , Moretti, A , Corallo, B
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: European Fusarium Seminar
Ciudad: Italia
Año del evento: 2023
Palabras clave: Micotoxinas Hongos Cultivos de verano

Patogenicidad de Fusarium spp. en sorgo (2023)

S. STEWART , Corallo, B , Bentos, D , Ponce de León, I , PAN, D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal
Año del evento: 2023
Palabras clave: Hongos Fitopatógenos Sorgo

Producción de celulasas por especies de Fusarium patógenas de sorgo (2023)

Pringles, M , Corallo, B , S. STEWART , PAN, D
Publicado
Resumen
Año del evento: 2023
Palabras clave: Hongos Enzimas Sorgo

Caracterización molecular de especies ambientales del complejo Cryptococcus neoformans/ gattii (2022)

Corallo, B , DEL PALACIO, A. , Bórmida, V , Puime, A , PAN, D
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XIV Encuentro Nacional de Microbiólogos
Año del evento: 2022

Explorando prácticas de manejo que tiendan a minimizar la contaminación de micotoxinas producidas por *Fusarium spp.* en sorgo y maíz. (2021)

Stewart, S , Rodríguez, M , Corallo, B , Del Palacio, A , Cea, J , Simoens, M , Sanchez, A , PAN, D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada Uruguaya de Fitopatología.
Año del evento: 2021

Estudio preliminar de hongos patógenos de *Cannabis sativa* en Uruguay (2021)

Corallo, B , PAN, D , Alonso, R , Tiscornia, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada Uruguaya de Fitopatología
Año del evento: 2021

Caracterización de *Botrytis cinerea* en diferentes zonas climáticas vitícolas de Uruguay (2021)

Corallo, B , PAN, D , Tiscornia, S , Alonso, R , Lupo, S
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Jornada Uruguaya de Fitopatología
Año del evento: 2021

Análisis in vitro e in silico de la actividad antimicrobiana ejercida por la cepa *Paenibacillus sp.* UY79, aislada de nódulo de raíz de *Arachis villosa*. (2021)

Costa, A , Corallo, B , Amarelle, V , Roldán, D , Stewart, S , PAN, D , Tiscornia, S , Fabiano, E
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXX Reunión Latinoamericana de Rizobiología; V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal
Año del evento: 2021

Effect of fungicides on mycelial growth of *Fusarium graminearum* isolates from sorghum grains (2021)

Corallo, B , Oliver, M , del Palacio, A , PAN, D , Tiscornia, S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Microbe Forum
Año del evento: 2021

Caracterización genómica de la cepa 79 de *Paenibacillus sp.* y evaluación de su espectro antagonista frente a hongos fitopatógenos (2020)

Costa, A , Corallo, B , Tiscornia, S , Stewart, S , PAN, D , Fabiano, E
Publicado
Resumen
Descripción: IV Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos
Año del evento: 2020
Palabras clave: Control Biológico Hongos *Paenibacillus sp*

Especies fúngicas toxicogénicas asociadas a granos de soja (2020)

Oliver, M , Corallo, B , del Palacio, A , Tiscornia, S , PAN, D
Publicado
Resumen
Descripción: IV Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos
Año del evento: 2020

Especies toxicogénicas de Fusarium asociadas a granos de sorgo (2019)

Corallo, B., del Palacio, A., Oliver, M., Tiscornia, S., Simoens, M., Cea, J., Stewart, S., PAN, D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micología

Medio de divulgación: Otros

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en granos de maíz (2019)

DEL PALACIO, A., Corallo, B., Tiscornia, S., Simoens, M., Cea, J., Stewart, S., PAN, D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micología

Medio de divulgación: Otros

Evaluación de Paenibacillus sp. 79 como posible agente de control biológico de enfermedades que afectan plantas de soja (2019)

Costa, A., Corallo, B., Tiscornia, S., Stewart, S., PAN, D., Fabiano, E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornada Uruguaya de Fitopatología

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micología

Medio de divulgación: Otros

Identificación y caracterización de especies toxicogénicas de Aspergillus sección Nigri en uvas de la variedad Tannat (2019)

Báez, D., Tajam, L., Panzl, V., PAN, D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos

Año del evento: 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Unveiling the Fusarium graminearum species complex: A systematic review and analysis of global survey data on species and toxigenic profile (2018)

Del Ponte, E., Moreira, G., Pereira, G., Tessman, D., Ward, T., O'Donnell, K., Waalwijk, C., van der Lee, T., Zhang, J., Chulze, S., Steinglen, S., PAN, D., Vero, S., Moretti, A., Logrieco, A

Publicado

Resumen

Descripción: 2nd Mycokey International Conference

Ciudad: China

Año del evento: 2018

Estudio de las especies de Fusarium presentes en granos de sorgo (2017)

Oliver, M., Acosta, S., Rivero, G., Corallo, B., Tiscornia, S., PAN, D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornada Uruguaya de Fitopatología
Año del evento: 2017

Especies de Fusarium asociadas a granos de sorgo en Uruguay (2017)

Oliver, M , Acosta, S , Rivero, G , Corallo, B , Tiscornia, S , PAN, D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XVI Jornada Nacional de Biociencias
Año del evento: 2017

Caracterización molecular de aislamientos de Botrytis cinerea provenientes de uvas de la variedad Tannat (2017)

del Palacio, A , ALONSO, R , Lupo, S , PAN, D , Tiscornia, S , Bettucci, L
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Perú
Año del evento: 2017

Predumbre de uva cv Tannat por Botrytis cinerea: evaluación de estrategias de manejo para su control (2017)

Alonso, R , Tiscornia, S , PAN, D , del Palacio, A , Bettucci, L , Lupo, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología
Ciudad: Chile
Año del evento: 2017

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

MIONETTO, A , DEL PALACIO, A , CALERO NATALIA , BETTUCCI, L , PAN, D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

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

CORALLO, B , AMADOR, W , PAN, D , TISCORNIA, S , BETTUCCI, L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Micología
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2014
Áreas 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)

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2011

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Costa Rica

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2010

Página inicial: 81

Página final: 81

ISSN/ISBN: 9789974819429

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

Biodeterioro del patrimonio fotográfico uruguayo producido por hongos (2010)

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

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Pagina inicial: 108
Pagina final: 108
ISSN/ISBN: 9789974819429
Areas 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)

DEL PALACIO, A , CALERO, N , PAN, D , GARCÍA Y SANTOS, C , B., L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Pagina inicial: 162
Pagina final: 162
ISSN/ISBN: 9789974819429
Areas 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)

PAN, D , MACHIAVELLO, S , PEDREIRA, W , P.,A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Pagina inicial: 212
Pagina final: 212
ISSN/ISBN: 9789974819429
Areas 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)

PAN, D
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Pagina inicial: 10
Pagina final: 11
ISSN/ISBN: 9789974819429
Areas 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)

PAN, D , T.,S, M., A, B., L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control Biológico
Ciudad: Colonia
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 39
Pagina final: 39
Editorial: INIA
Areas de conocimiento:

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

A., R., PAN, D

Publicado

Resumen

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 deoxinivalenol en trigo de Uruguay (2008)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2008

Volumen:1

Página inicial: 210

Página final: 210

ISSN/ISBN: 9789872469207

Editorial: Asociación Latinoamericana de Micología

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Iberoamericano del Eucalyptus globulus

Ciudad: Pontevedra

Año del evento: 2006

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Micología

Ciudad: Brasilia

Año del evento: 2005

Página inicial: 251

Editorial: Arte Final New Vision

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V SIRGEALC. Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Página inicial: 127

Página 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Volumen:7

Página inicial: 36

Página final: 36

ISSN/ISBN: 9974-0-0302-4

Editorial: DI.R.A.C

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

PAN, D , B., L

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

¿Es posible una infección por hongos como propone The Last of Us? (2023)

El País

Periodicos

PAN, D

Palabras clave: Hongos Salud

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

Sufito. Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Revista

PAN, D

Áreas 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

Áreas 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 feroz (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

Presencia de DON en cebada y trigo en relación con factores ambientales. (2002)

INIA
Revista
Pereyra, S , Pritsch, C , Díaz, M , Kohli, M , Stewart, S , PAN, D , Vázquez, D , Riet, F , Collazo, S , Silva, G , Ximeno, A, Berti, A

Medio de divulgación: Internet
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/111219230807115702.pdf>

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Determinación de micotoxinas en raciones (2019)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Micología

Análisis de micotoxinas en alimentos para esturiones (2019)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Liseck S.A

Identificación de muestras de hongos enviadas por CIAT- Hospital de Clínicas (2018)

Servicios en el área de la salud
Tiscornia, S , Sequeira, A , PAN, D , Corallo, B

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Identificación de hongos presentes en quesos (2015)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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: Restricta

Institución financiadora: Productor Sr. Bolla

Areas 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: Irrestricta

Número de páginas: 3

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Akuo Energy S.A.

Areas 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: Restricta

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Avícola Frontini S.A

Areas 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: Restricta

Número de páginas: 10

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

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

Informe o Pericia técnica

PAN, D

Identificación micológica

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 3

Duración: 1 mes

Institución financiadora: LADIVET S.A.

Areas 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: Irrestricada

Número de páginas: 5
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Productor Particular
Areas 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: Restricada

Número de páginas: 15
Duración: 2 meses
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 (19 informes) (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 24
Duración: 3 meses
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 (25 informes) (2007)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 30
Duración: 3 meses
Institución financiadora: COPAGRAN S.A
Areas 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: Restricta

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Areas 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: Irrestricada

Número de páginas: 5

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo.

Áreas 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: Restricada

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: Restricada

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: Irrestricada

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: Restricada

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: Restringida

Número de páginas: 5
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 (4 informes) (2005)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: COLAVECO S.A
Áreas 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: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo
Áreas 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: Restricta

Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Ridanel S.A
Areas 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: Irrestricta

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial.
Areas 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: Restricta

Número de páginas: 25
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial S.A
Areas 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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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: Restringida

Número de páginas: 8
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) (2003)

Informe o Pericia técnica
PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 3
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo
Áreas 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: Irrestringida

Número de páginas: 2
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo.
Áreas de conocimiento:

Deoxivalenol (2003)

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

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: Restriccta

Número de páginas: 15
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Sofoval S.A
Areas 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: Restriccta

Número de páginas: 65
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Laboratorio Agroindustrial S.A
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: Restriccta

Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: ODOSOL S.A
Areas 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
Areas 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
Areas 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: Restricta

Número de páginas: 28
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Grumen CARL
Areas 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: Restricta

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: CRADECO S.A
Areas 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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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

Deoxinivalenol en granos de trigo y sus derivados (2002)

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

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: Restricta

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: Restringida

Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Laboratorio Industrial Montevideo
Áreas 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: Restringida

Número de páginas: 8
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Dexin S.A
Áreas 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: Irrestringida

Número de páginas: 5
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Cervecería y Maltería Paysandú.
Áreas 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: Irrestringida

Número de páginas: 7
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Cervecería y Maltería Paysandú.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Hongos y micotoxinas contaminantes de alimentos (2024)

PAN, D
Especialización
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Hongos contaminantes en la industria farmacéutica (2023)

PAN, D
Especialización
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

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 semana
Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Laboratorios de Salud Pública, Inst Adolfo Lutz, Departamento de Micología Carlos Malbrán
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Minicomics: Chelo Holmes en el Mundo Fungi (2024)

PAN, D, Corallo, B

Idioma: Español
Web: <https://www.comicbacterias.com/mini-bactericomics/>
Producto de difusión de resultados de investigación. Guión e ilustración: Grupo CómicsBacterias.

Fungi Day (2024)

PAN, D, Corallo, B

Idioma: Español
Web: [Junio 2024 - Sociedad Española de Microbiología \(semicrobiologia.org\)](https://www.sem2024.org/)
Producto de difusión de resultados de investigación. Guión e ilustración: Grupo CómicsBacterias.
Publicado en: SEM@foro. Revista de la Sociedad Española de Microbiología, N°77, Junio 2024.

Bacillus Homes, Microdetective (2023)

PAN, D , Corallo, B

Idioma: Español

Web: [Diciembre 2023 - Sociedad Española de Microbiología \(semicrobiologia.org\)](https://www.semicrobiologia.org)

Producto de difusión de resultados de investigación. Guión e ilustración: Grupo CómicsBacterias.

Publicado en: SEM@foro. Revista de la Sociedad Española de Microbiología, N°76, Diciembre 2023

Creación del curso Micología en el espacio virtual académico (EVA) de la UdelaR (2023)

PAN, D

Idioma: Español

Creación del curso de grado Micología en el espacio virtual académico (EVA) de la Facultad de Ciencias, UdelaR.

Manual de trabajos prácticos para el curso de grado Micología (2023)

PAN, D , Corallo, B

Idioma: Español

Manual de trabajos prácticos. Curso Micología.

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

Áreas 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.

Áreas de conocimiento:

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

EDICIÓN O REVISIÓN

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (2024)

PAN, D

Revista

Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (2023)

PAN, D

Revista

Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (2022)

PAN, D

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFITO) (2022)

PAN, D

Otro
País: Uruguay
Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (2021)

PAN, D
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (2020)

PAN, D
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFITO) (2020)

PAN, D
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español

Boletín de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFITO) (2019)

PAN, D
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Informe de avance del proyecto CSIC I+D "Patogenicidad y toxicidad de especies de Fusarium y su efecto en el rendimiento del cultivo sorgo y la inocuidad de los granos" (2024)

PAN, D , CORALLO, BELÉN , MENA, E. , PONCE DE LEON, I. , S. STEWART

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Patogenicidad y toxicidad de especies de Fusarium y su efecto en el rendimiento del cultivo sorgo y la inocuidad de los granos

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Informe técnico proyecto Fontagro ID30 "Mayor producción agrícola con menor emisión de óxido nítrico". Grupo Uruguay. (2023)

JUAN SEBASTIÁN PLATERO , Costa, Andrés , CORALLO, BELÉN , I. Eastman , ROLDÁN, D. , TISCORNIA, S. , AMARELLE, Vanesa , FEDERICO BATTISTONI , S. STEWART , PAN, D

Idioma: Español

Informe de avance del proyecto CSIC I+D "Patogenicidad y toxicidad de especies de Fusarium y su efecto en el rendimiento del cultivo sorgo y la inocuidad de los granos" (2022)

PAN, D , CORALLO, BELÉN , MENA, E. , PONCE DE LEON, I. , S. STEWART

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Patogenicidad y toxicidad de especies de Fusarium y su efecto en el rendimiento del cultivo sorgo y la inocuidad de los granos

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Informe final del proyecto ANII - Fondo Sectorial Innovagro (FSA_I_2017_1_139531) "Hongos toxicogénicos y micotoxinas en cultivos de soja, sorgo y maíz en Uruguay: estrategias para la producción de agroalimentos inocuos" (2022)

PAN, D

País: Uruguay
Idioma: Español

Informe final del convenio específico con el Ministerio de Salud Pública (2019)

PAN, D , Puime, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Convenio específico de investigación entre Ministerio de Salud Pública y la Sección Micología de la Facultad de Ciencias.

Informe final del proyecto CSIC I+D 330 ?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 (2019)

PAN, D , ALONSO, R , ECHEVERRÍA, G , FERRER, M , LUPO, S

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Informe de avance del proyecto ANII - Fondo Sectorial Innovagro (FSA_I_2017_1_139531) ?Hongos toxicogénicos y micotoxinas en cultivos de soja, sorgo y maíz en Uruguay: estrategias para la producción de agroalimentos inocuos (2019)

PAN, D , Sanchez, A , Cea, J , Stewart, S

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Micología

Informe de avance del convenio específico con el Ministerio de Salud Pública (2018)

PAN, D , Puime, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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 toxicogénicos 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 toxicogénicos 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) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

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: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Nacional de Microbiología (2024)

PAN, D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Idioma: Español

XIV Encuentro Nacional de Microbiólogos (2022)

PAN, D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Hongos toxigénicos y micotoxinas en cultivos de soja, sorgo y maíz en Uruguay: estrategias para la producción de agroalimentos inocuos (2022)

PAN, D

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Jornadas de Sensibilización e Intercambio para la Equidad (2022)

PAN, D, Panizza, P, Favre, S, Verdi, A

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología (2021)

PAN, D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Webinars de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (2021)

PAN, D
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español

Webinars de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología. (2020)

PAN, D
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://www.sufit.org.uy>

V Jornada Uruguaya de Fitopatología (2019)

PAN, D
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

1º Taller de Intercambio SUFIT - Sector Productivo (2018)

PAN, D
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología (2017)

PAN, D
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Protocolo de prevención y actuación ante situaciones de violencia, acoso, discriminación e inequidad en la Facultad de Ciencias (2021)

PAN, D , CEG/Fcien

País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable - ANII (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF) - PEDECIBA (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación - CSIC (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF) - PEDECIBA (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa Iniciación a la Investigación - CSIC (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF) - PEDECIBA (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación - CONACYT (2018)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Iniciación a la Investigación - CONACYT (2018)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

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

Fronteries in Fungal Biology: Research Topic ?Fungal biodiversity in worldwide crops? (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Agriculture and Food Research (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biocatalysis and Agricultural Biotechnology (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Food Composition and Analysis (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Microbiology Research (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (Nature) (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Agriculture and Food Research (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Plant Disease (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biological Control (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Mycotoxin Research (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Biotechnology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Plant Diseases and Protection (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Biotechnology (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Open Microbiology Journal (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Applied and Environmental Microbiology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Cogent Food & Agriculture (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Plant Pathology (EJPP) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of the Science of Food and Agricultura (JSFA) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

New Zealand Journal of Crop & Horticultural Science (NZJCH) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Food Additives and Contaminants (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Kind Saud University Science (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Plant Protection Research (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Genomics (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Food Additives and Contaminants (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Biosalud (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fungal Biology and Biotechnology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Microbiology (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 (AJMR) (2015 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Microbiology Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Agricultural Research (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Microbiología (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Food Additives and Contaminants (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Comité programa congreso

Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Revisiones

Uruguay

IV Encuentro de Jóvenes Microbiólogos (2020)

Revisiones

V Jornada Uruguaya de Fitopatología (2019)

Comité programa congreso

Uruguay

IV Jornada Uruguaya de Fitopatología (2017)

Comité programa congreso
Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Beca Posgrado ANII (2023)

Evaluación independiente
Cantidad: Menos de 5

Beca de Apoyo a la Finalización de Estudios de Posgrados - CAP (2021)

Evaluación independiente
Cantidad: Menos de 5

Llamado N° 084/21 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs) de la Sección Micología de la Facultad de Ciencias (2021)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Llamado N° 125/2018 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs) del Laboratorio de Micología, Facultad de Ingeniería. (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado N° 103/2018 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs) del Laboratorio de Micología, Facultad de Ingeniería. (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado N° 109/16 para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gdo. 2, 20 hs) del Laboratorio de Micología, Facultad de Ciencias (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) del Laboratorio de Micología, Facultad de Ciencias. (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, Facultad de Ingeniería (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Poyecto de tesis de docotrado en Biotecnología (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Bioquímica (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Agrarias (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en biotecnología (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en maíz. Desarrollo de estrategias para su prevención (2018 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina del Palacio

País: Uruguay

Especies toxicogénicas de Fusarium asociadas a granos de sorgo en Uruguay (2018 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Belén Corallo

País: Uruguay

Hongos toxicogénicos y producción de micotoxinas en silos de sorgo húmedo

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Mionetto

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina del Palacio

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Caracterización de las poblaciones de *Fusarium graminearum sensu lato* de nuestro país

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Calero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Control biológico de *F. nygamai* en granos de sorgo

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Biotecnología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Welker Amador

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

GRADO

Estudio del potencial toxicogénico de cepas de *Fusarium poae* aisladas de granos trigo (2015 - 2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcia Guimaraens

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de las especies de *Fusarium* presentes en sorgo (2018 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

Laboratorio de Micología , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Oliver

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología

Estudio de las comunidades de hongos y presencia de DON en silos de trigo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Del Palacio Agustina
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Identificación de quimiotipos de *Fusarium graminearum* en Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Calero
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Mionetto
País: Uruguay
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.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcelo Lagos
País: Uruguay
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

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

Taxocene *Fusarium* en granos de cebada

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

OTRAS

Identificación y caracterización de hongos toxicogénicos de uvas tintas de variedad Tannat

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay

Nombre del orientado: Danna Baez
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Identificación y caracterización de hongos toxicogénicos de uvas tintas de variedad Tannat

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

Biodiversidad de especies de Aspergillus sección Nigri en uvas de la variedad Tannat

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

Biodiversidad de especies de Aspergillus sección Nigri en uvas de la variedad Tannat

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Tajam
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Acosta
País: Uruguay
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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Rivero
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de Aspergillus sección Nigri en uvas para vinificación en Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gianella Brancatti
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de Aspergillus sección Nigri en uvas para vinificación en Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Florencia García

País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

Estudio de *Aspergillus* sección *Nigri* en uvas para vinificación en Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucia Colantuono
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Hongos toxicogénicos y micotoxinas en yerba mate comercial (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Micología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luciana de Oliveira
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención especial al proyecto PAIE- CSIC N°151 (2017)

(Nacional)
CSIC
Mención especial al proyecto de investigación estudiantil CSIC-PAIE "Estudio de la presencia de *Fusarium* spp y micotoxinas en granos de sorgo granífero"

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

(Nacional)
AUPA

Mención especial al proyecto PAIE- CSIC N°118 (2011)

(Nacional)
CSIC
Mención especial al proyecto de investigación estudiantil CSIC-PAIE "Determinación de la microflore en cereales y oleaginosas y micotoxinas asociadas"

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XV Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Congreso
Moderador de las presentaciones orales del área Biotecnología
Tipo de participación: Moderador

XV Congreso Nacional de Microbiología (2024)

Congreso
Presentación de póster
Tipo de participación: Poster

3er Simposio Microorganismos para la Agricultura (2024)

Simposio
Póster: Caracterización de cepas nativas de *Bacillus* y *Paenibacillus* promisorias como agentes de

control biológico
Tipo de participación: Poster

European Fusarium Seminar (2023)

Congreso
Fusarium fujikuroi and Fusarium proliferatum from summer crops of Uruguay
Italia
Tipo de participación: Poster

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2023)

Encuentro
Producción de celulasas por especies de Fusarium patógenas de sorgo
Tipo de participación: Poster

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y V Jornada Uruguaya de Protección Vegetal (2023)

Encuentro
Patogenicidad de Fusarium spp. en sorgo
Tipo de participación: Poster

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso
Ecofisiología de Fusarium proliferatum y Fusarium verticillioides
Tipo de participación: Expositor oral

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso
Caracterización molecular de especies ambientales del complejo Cryptococcus neoformans/gattii
Tipo de participación: Poster

VI Jornada Uruguaya de Fitopatología (2021)

Congreso
Jornadas de difusión
Tipo de participación: Poster

XXX Reunión Latinoamericana de Rizobiología; V Conferencia Latinoamericana de Microorganismos Promotores del Crecimiento Vegetal (2021)

Congreso
Reuniones y conferencias de difusión.
Tipo de participación: Poster

World Microbe Forum (2021)

Congreso
Forum internacional
Tipo de participación: Poster

IV Encuentro de Jóvenes Microbiólogos (2020)

Encuentro
Encuentro
Uruguay
Tipo de participación: Poster

V Jornada Uruguaya de Fitopatología (2019)

Otra
Jornada de difusión
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Fitopatología

9º Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos (2019)

Simposio
Simposio Internacional

Uruguay

Tipo de participación: Poster Areas de conocimiento:

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

Micotoxinas y Micotoxicosis en la Producción Animal y su Impacto en la Inocuidad Alimentaria (2019)

Seminario

Seminario

Uruguay

Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Micología

2nd Mycokey Internacional Conference (2018)

Otra

Unveiling the Fusarium graminearum species complex: A systematic review and analysis of global survey data on species and toxigenic profile

China

Tipo de participación: Poster

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

IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología- LVII APS Caribbean Division Meeting (2017)

Congreso

Podredumbre de uva cv. Tannat por Botrytis cinerea: evaluación de estrategias de manejo para su control

Chile

Tipo de participación: Poster

IX Congreso Latinoamericano de Micología (2017)

Congreso

Caracterización molecular de aislamientos de Botrytis cinerea provenientes de uvas de la variedad Tannat

Perú

Tipo de participación: Poster

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
Presencia de hongos toxicogénicos y micotoxinas en trigo, cebada, sorgo y soja
Uruguay
Tipo de participación: Poster

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Congreso
Vigilancia de las infecciones fúngicas invasoras en Uruguay
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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

2da Jornada Bianual de Fitopatología (2012)

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

XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos (2012)

Congreso
Potencial producción de toxinas de Fusarium graminearum aislados de granos de cebada.
Argentina
Tipo de participación: Poster

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

ISM Conference 2011. Strategies to reduce the impact of mycotoxins in Latin America in a global context (2011)

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

VI Congreso Latinoamericano de Micología (2008)

Congreso
Micobiota a sociada 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Micología Médica

II Simposio de Eucalyptus globulus (2006)

Simposio
Contro biológico de Cylindrocladium y Botrytis provenientes de viveros de Eucalyptus globulus en Uruguay
España
Tipo de participación: Poster Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 deoxinivalenol en trigo y sus derivados
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / micotoxinas

III Congreso Latinoamericano de Micología (1999)

Congreso

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Perfil toxicogénico de cepas de *Fusarium poae* (2024)

Candidato: Marcia Guimaraens
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PAN, D
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Producción de enzimas celulolíticas y xilanolíticas a partir de microorganismos antárticos utilizando residuos forestales. (2024)

Candidato: Florencia Risso
Tipo Jurado: Otras
PAN, D
Doctorado en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Fusariosis de la espiga en trigo. Interacción patógeno-huésped y estrategias para su manejo integrado. (2023)

Candidato: Leydi Sevillano
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PAN, D
Maestría en Ciencias Agrarias - Opción Ciencias Vegetales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de las especies de *Fusarium* presentes en sorgo (2023)

Candidato: María Oliver
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PAN, D
Licenciatura de Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Profundizando en el repertorio lignolítico de *P. atropurpurascens*: un hongo con potencial biotecnológico (2021)

Candidato: Lucía Bidondo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PAN, D , Rodriguez, P, Castro, S
Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Bioprospección de levaduras antárticas con potencial biotecnológico para producción de carotenoides (2020)

Candidato: Santiago Pena
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PAN, D , Saravia, V
Licenciatura en Biología (Facultad de Ciencias) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desarrollo de la Unidad de Micología en el Departamento de Laboratorios de Salud Pública-MSP para el diagnóstico y vigilancia de las micosis profundas en el País. Las funciones abarcaron el desarrollo de técnicas para 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.

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	87
Líneas de investigación	5
Proyectos Investigación Desarrollo	22
Docencia	24
Extensión	9
Gestión Académica	8
Dirección Administración	5
Capacitación Entrenamiento	4
Servicio Técnico Especializado	4
Pasantía	3
Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	79
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo	19
Resumen	3
Trabajos en eventos	50
Textos en periódicos	7
Revistas	5
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	116
Trabajos técnicos	70
Otros tipos	46
EVALUACIONES	74
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de eventos	5

Evaluación de publicaciones	40
Evaluación de convocatorias concursables	9
Jurado de tesis	7
FORMACIÓN RRHH	24
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1