



Curriculum Vitae

Stella Maris REGINENSI RIVERA

Actualizado: 05/02/2016

Publicado: 05/02/2016

Datos generales

Información de contacto

E-mail: stellareginensi@gmail.com

Teléfono: 23547991

Dirección: Facultad de Agronomía, Garzón 780, Montevideo, CP 12900

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Garzón 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+59802) 23547991

Fax: 23545052

E-mail/Web: stellareginensi@gmail.com / www.fagro.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1992 - 1996	<p>Doctorado</p> <p>Doctorado en Ciencias</p> <p>Univ. Nal. Autónoma de México , México</p> <p><i>Título:</i> Evaluación de producción y caracterización de un biopolímero natural en fermentación en lote en una cepa de Rhizobium</p> <p><i>Tutor/es:</i> Jaime Keller Torres</p> <p><i>Obtención del título:</i> 1997</p> <p><i>Becario de:</i> Universidad Nacional Autónoma de México , México</p> <p><i>Palabras clave:</i> Microbiología, biotecnología,</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Alimentos</p>
1986 - 1989	<p>Maestría</p> <p>Maestro en Ciencias</p> <p>Univ. Nal. Autónoma de México , México</p> <p><i>Título:</i> Producción de inoculantes para leguminosas usando como soporte bagacillo de caña de azúcar.</p> <p><i>Tutor/es:</i> Jaime Keller Torres</p> <p><i>Obtención del título:</i> 1992</p> <p><i>Palabras clave:</i> inoculantes Rhizobium biotecnología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología</p>

Grado

1974 - 1980

Grado

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria

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

Obtención del título: 1981

Palabras clave: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Tecnología Veterinaria

Formación complementaria

Cursos corta duración

07 / 2013 - 07 / 2013

Innovación en el mercado de alimentos.

UCUDAL - Centro de Postgrados, Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga , Uruguay

Palabras clave: Claim, alimentos, reglamentos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Claim, alimentos,

07 / 2012 - 07 / 2012

Curso sobre tendencias en la elaboración y análisis de carnes y lácteos

Sociedad Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Alimentos , Uruguay

Palabras clave: Análisis, carnes, lácteos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Análisis carnes y lácteos

2008 - 2008

Detección de Bacteriofagos de bacterias ácido lácticas

Universidad Nacional del Litoral , Argentina

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

02 / 2008 - 02 / 2008

Trazabilidad Molecular Alimentaria

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

Palabras clave: Trazabilidad genética, alimentos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Trazabilidad, marcadores genéticos

2007 - 2007

Curso-Estimación de la Incertidumbre de medición, una aproximación práctica en química y microbiología

Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay

Palabras clave: Estimación Incertidumbre, química, microbiológica

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Química, Microbiología

2007 - 2007

Real Time PCR Identificación y cuantificación de bacterias probióticas

Universidade Federal de Minas Gerais , Brasil

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

09 / 2007 - 09 / 2007

Límites Críticos y Prevención de Desvíos Microbiológicos

Eleco S.A. , Uruguay

Palabras clave: Límites críticos, microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

11 / 2006 - 12 / 2006

Movilidad Docente de corta duración

Universidade Federal de Goiás , Brasil

Palabras clave: Educación, Proyecto Piloto Integración Universidad

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Programa Mercosur de Movilidad Docente

07 / 2006 - 07 / 2006

Análisis diversidad microbiana prod. fermentados y flora intestinal. Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, y Universidad Nacional de Quilmes. Nivel Posgrado

Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología , Argentina

Palabras clave: Comunidades microbianas complejas, identificación

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Microbiología

2005 - 2005	Formación de Formadores sobre Tecnología de Productos Lácteos <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología
11 / 2000 - 11 / 2000	Bacterias Lácticas: identidad y monitoreo de algunas de sus aplicaciones Universidad Nacional de Luján , Argentina <i>Palabras clave:</i> Bacterias lácticas, identificación genética <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología
06 / 1999 - 06 / 1999	Biotecnología y Biología Molecular de Bacterias Lácticas. Centro de Referencia de Lactobacilos Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología , Argentina <i>Palabras clave:</i> Bacterias lácticas, Biotecnología, Identificación <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología
08 / 1996 - 08 / 1996	Curso de Ciencia y Tecnología de la Leche Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Tecnología Láctea <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Calidad láctea, Tecnología Láctea
08 / 1996 - 08 / 1996	Curso Procesamiento UHT de Productos Lácteos Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Leche, Microbiología, UHT <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología, Tecnología Láctea
08 / 1996 - 08 / 1996	Curso Intensivo Calidad de Leche Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Calidad Leche <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Calidad láctea
1995 - 1995	Carbohidratos Microbianos Complejos: Bioquímica, Genética y su Rol en Interacciones Microorganismo-Hospedado. Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología , Argentina <i>Palabras clave:</i> Exopolisacáridos, Rhizobium <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología
10 / 1992 - 10 / 1992	Curso Teórico Práctico de Reología y Textura de Alimentos Universidad Nacional Autónoma de México , México <i>Palabras clave:</i> Reología, textura, alimentos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología
10 / 1991 - 10 / 1991	Curso de Actualización para Profesores de Educación Media Superior . Universidad Nacional Autónoma de México , México <i>Palabras clave:</i> Educación media Superior, Jóvenes <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Jóvenes investigadores, Programa de formación de docentes Promotores

Otras instancias

2006	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Sensibilización de Ensayos de Aptitud en el ámbito del Programa MERCOSUR de Comparaciones Interlaboratorios. <i>Institución organizadora:</i> OUA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Comparaciones Interlaboratorios <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Química, Microbiología
1997	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario Regional de Calidad de Leche <i>Institución organizadora:</i> Instituto Plan Agropecuario. Convenio MGAP , Uruguay <i>Palabras clave:</i> calidad láctea, Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Calidad láctea, Microbiología

2015	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso de Inocuidad en Seguridad Alimentaria</p> <p><i>Institución organizadora:</i> M Food Safety , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Inocuidad de Alimentos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inocuidad Alimentos</p>
2013	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> X Encuentro Nacional de Microbiólogos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> S.U.M , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Microbiología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología general</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4to Congreso Internacional de Lechería</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUTEL , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> sensorial, quesos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología</p>
2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Food and nutrition labelling in the European Union</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Alimentos, marcadores</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Alimentos</p>
2002	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Jornada de Bioquímica y Biología Molecular.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR , Uruguay</p>
2015	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> INLactis I Congreso de Quesos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INale, LATU, UTEC , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> BAL, NSLAB; Rendimiento Quesero, Caracterización de Quesos; Quesos artesanales e industriales ; Experiencias Internacionales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Quesos</p>
2011	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio sobre Inocuidad de los Alimentos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IICA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Inocuidad Alimentos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso pre-Simposio INNOVA 2009, INNOVACION EN LECHES Fermentadas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> LATU; FEPALE , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Innovación, Leches Fermentadas</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Láctea</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 6a jornadas de la SSBM</p> <p><i>Institución organizadora:</i> F. de Ciencias e Instituto Pasteur , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> microbiología polvos lácteos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Láctea</p>
2008	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Argentino de Lactología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología</p> <p>Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología</p>

2006	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio de Avances en Tecnología de los Alimentos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> LATU , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Tecnología Alimentos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología Alimentos</p>
2015	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Interinstitucional para Actualización de las Guías Alimentarias Basadas en Alimentos (GABA)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MSP y FAO , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Guías Alimentarias</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Guía Alimentos</p>
2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Evaluación de Riesgos en Alimentos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> LATU, University of Minnesota , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Riesgos microbianos, químicos, alimentos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología de Alimentos</p>
2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Food Defense Workshop</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MGAP; USDA, Federal Bureau of Investigation , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Defensa Alimentaria</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Safety, Inocuo, Food, Defense</p>
2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de Actualización: Nuevas herramientas para procesos biotecnológicos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sartorius-ELECO , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Nuevas tecnologías, productos biológicos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Biotecnología Bioprosesos</p>
2011	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Taller Nacional de Inducción al uso del Análisis de Riesgo en Inocuidad de Alimentos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> LATU_IICA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Análisis de riesgo, Inocuidad, Alimentos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Alimentos</p>
2006	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de evaluación de resultados de la comparación interlaboratorios de suero de leche en polvo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Comparación Interlaboratorios, Suero leche</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Química Láctea</p>
2005	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 1 Taller Nacional de Capacitación sobre Inocuidad de Alimentos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> IICA, OPS, MGAP, LATU, UDELAR, MSP, IMM, IMaldonado, Mercado Modelo, INIA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Inocuidad Alimentos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología</p>
2014	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Conferencia sobre desarrollo y alimentación miradas de Europa y América Latina</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Banco de Desarrollo de América Latina, Unidad Alimentaria de Montevideo , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Alimentación Saludable, Innovación; Valor agregado; Internacionalización del sector Alimentario</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Alimentos</p>

- 2011 Encuentros
Nombre del evento: SUM/Microbiología. Encuentro Académico.
Institución organizadora: SUM , Uruguay
Palabras clave: Toxinas, Escherichia coli O157:H7
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología
- 2010 Encuentros
Nombre del evento: Jornada de Trabajo de la CSE
Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza-UDELAR , Uruguay
Palabras clave: libre movilidad estudiantes ciclos optativos
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza
- 2015 Otros
Nombre del evento: Jornada de Actualización de las Normas Internacionales de Sistemas de Gestión - ISO/DIS 9001, ISO/DIS 14001, ISO/DIS 45001 (OHSAS 18000) y otras.
Institución organizadora: Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
Palabras clave: Actualización de Normas ISO
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Normas de acreditación
- 2015 Otros
Nombre del evento: Jornada Técnica Importancia de las Bacterias Formadoras de Esporas en la Industria Láctea
Institución organizadora: INALE , Uruguay
Palabras clave: Bacterias esporuladas, aerobias, anaerobias, leche; Termodúricas, lácteos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos
- 2014 Otros
Nombre del evento: Declaración en Inocuidad Alimentaria entre el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos-BfR, de la República Federal de Alemania, y UCPIA MGAP
Institución organizadora: BrF- Alemania- UCPIA MGAP , Uruguay
Palabras clave: Inocuidad de Alimentos; Evaluación de Riesgos de contaminantes
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Inocuidad Alimentos
- 2013 Otros
Nombre del evento: Propuesta de reglamentación del FDA sobre controles preventivos para alimentos para humanos y estándares de inocuidad en la producción y cosecha de frutas y vegetales en fincas
Institución organizadora: IICA , Uruguay
Palabras clave: Inocuidad de Alimentos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Seguridad Alimentaria
- 2013 Otros
Nombre del evento: Conexiones entre la seguridad alimentaria, la nutrición y la tecnología
Institución organizadora: UCUDAL , Uruguay
Palabras clave: Nutrición, Seguridad alimentaria, Tecnologías
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Seguridad Alimentaria
- 2010 Otros
Nombre del evento: Segunda Jornada de Capacitación Portal TIMBÓ
Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Palabras clave: Portal TIMBÓ
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Búsquedas Bibliográficas
- 2005 Otros
Nombre del evento: Introducción a las Normas UNIT-ISO 9000:2000 – Gestión de la Calidad en las PYMES
Institución organizadora: IMM-UNIT , Uruguay
Palabras clave: Gestión Calidad, PYMES
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Gestión

2005	Otros <i>Nombre del evento:</i> Importancia de los microorganismos en la calidad láctea y sus productos <i>Institución organizadora:</i> FESC-UNAM , México <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología
2005	Otros <i>Nombre del evento:</i> Control de contaminantes y patógenos en carne y productos cárnicos, mediante el uso de bacterias lácticas como bioconservantes <i>Institución organizadora:</i> LATU , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Bacteriocinas, BAL, carne <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología
2003	Otros <i>Nombre del evento:</i> Gestión de la Calidad en los Laboratorios. Normas Técnicas UNIT ISO/IEC 17025 <i>Institución organizadora:</i> Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Gestión, Calidad, Laboratorios <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Calidad Laboratorios
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> Avances en Ingeniería de Alimentos <i>Institución organizadora:</i> UDELAR- Ciencia e Ingeniería de Alimentos , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Avances Ingeniería Alimentos <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Tecnología Alimentos
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> Regulaciones y Aplicaciones de HACCP y SSOP <i>Institución organizadora:</i> UDELAR- Ciencia e Ingeniería de Alimentos , Uruguay <i>Palabras clave:</i> HACCP, SSOP <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Tecnología Alimentos

Idiomas

Francés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Areas de actuación

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	12/2001 Profesor Adjunto Microbiología Lácteos , (Docente Grado 3 Interino, 40 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	07/2015 Profesor Adjunto Titular , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	08/2014 Profesor Agregado Definitivo , (6 horas semanales) , UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
<i>Desde:</i>	05/2015 Docente Posgrado , (3 horas semanales) , UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

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

Vínculos con la institución

07/1996 - 07/1998, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

06/1997 - 12/1997, *Vínculo:* Profesor Agregado, Docente Grado 4 Interino, (15 horas semanales)

01/2002 - 01/2003, *Vínculo:* Profesor Adjunto Microbiología, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

01/2003 - 05/2009, Vínculo: [Profesor Adjunto Microbiología, Docente Grado 3 Titular, \(20 horas semanales\)](#)

08/1998 - 12/2001, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

12/2001 - Actual, Vínculo: [Profesor Adjunto Microbiología Lácteos, Docente Grado 3 Interino, \(40 horas semanales\)](#)

08/1999 - 12/2011, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

10/2012 - 07/2015, *Vínculo:* Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

07/2015 - Actual, Vínculo: [Profesor Adjunto Titular, Docente Grado 3 Titular, \(40 horas semanales\)](#)

Actividades

10/2014 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Agronomía , Tecnología de los Alimentos

Dirección de la Unidad de Tecnología de los Alimentos

09/2004 - 12/2010

Dirección y Administración , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Coordinadora de la Unidad de Tecnología de los Alimentos

10/2012 - 12/2015

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Estudio de contaminantes esporulados anaerobios en la cadena láctea. , Coordinador o Responsable

11/2012 - 12/2013

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Caraterización molecular de cepas de Anoxybacillus flavithermus aisladas de productos lácteos , Coordinador o Responsable

03/2009 - 10/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Determinación de Anoxybacillus flavithermus en leche en polvo y su importancia en el deterioro , Integrante del Equipo

05/2011 - 05/2012

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Estudio de la microbiota presente durante el almacenaje en frío en carne envasada al vacío , Integrante del Equipo

07/2007 - 10/2011

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Innovación de productos queseros utilizando cepas nativas de bacterias lácticas y NSLAB , Coordinador o Responsable

07/1996 - 10/2011

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía UDELAR , Tecnología de los Alimentos

Deterioro microbiano y enzimático de la leche y los productos lácteos , Coordinador o Responsable

07/1996 - 12/2010

Líneas de Investigación , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Caracterización de cepas de bacterias ácido lácticas autóctonas y sus aptitudes tecnológicas en diferentes productos lácteos , Coordinador o Responsable

03/2015 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

10/2014 - 11/2015

Docencia , Grado

Manejo, conservación y calidad de leche , Asistente , Ingeniería Agronómica

03/2014 - 06/2014

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniería Agronómica

10/2013 - 11/2013

Docencia , Grado

Manejo, conservación y calidad de la leche , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/2013 - 06/2013

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2013 - 06/2013

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

10/2012 - 10/2012

Docencia , Grado

Manejo, conservación y calidad de la leche , Asistente , Ingeniero Agrónomo

03/2012 - 03/2012

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Educación Permanente-UdelaR

03/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniería de Alimentos

04/2010 - 07/2010

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Educación Permanente-UdelaR

01/2008 - 07/2010

Docencia , Grado

Microbiología , Responsable , Ingeniero Agrónomo

01/2002 - 12/2008

Docencia , Grado

Microbiología , Responsable , Ingeniero Agrónomo

07/1996 - 12/2008

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2008 - 06/2008

Docencia , Grado

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ingeniero Agrónomo

03/2015 - Actual

Docencia , Maestría

Microbiología de Lácteos , Responsable , Maestría en Ciencias Agrarias

10/2014 - 11/2015

Docencia , Maestría

Manejo, conservación y calidad de leche , Invitado , Maestría en Ciencias Agrarias

10/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Manejo, conservación y calidad de la leche , Asistente , Maestría en Ciencias Agrarias

03/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Microbiología de Lácteos , Responsable , Maestría en Biotecnología

10/2012 - 10/2012

Docencia , Maestría

Manejo, conservación y calidad de leche , Invitado , Maestría de Ciencia Animal

03/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ciencias Agrarias

03/2010 - 06/2010

Docencia , Maestría

Microbiología de Lácteos , Responsable , Ciencias Agrarias

05/2001 - 05/2002

Docencia , Maestría

Módulo de Microbiología , Asistente , Maestría en Vitivinicultura, Enología y Gestión (Agronomía-Montpellier, Fra

09/1983 - 06/1985

Docencia , Secundario

Ciencias Naturales , Responsable

09/1983 - 06/1985

Docencia , Secundario

Ciencias Naturales, Liceo Juan Ruiz de Alarcón, México , Responsable

08/2008 - 08/2008

Pasantías , Universidad Nacional del Litoral , Institutode Lactología Industrial

Detección de Bacteriofagos de bacterias ácido lácticas (Pasantía financiada por INIA para realizarla en INLAIN, Santa Fé,Arg. del 25-29 ag.)

12/2007 - 12/2007

Pasantías , Universidad Federal de Minas Gerais , Departamento de Biología

Identificación y cuantificación de bacterias probióticas por PCR-RT.(12-17 dic.)

07/2006 - 07/2006

Pasantías , Universidad de La Plata y Quilmes, Argentina , Probióticos y Microbiología

Análisis de la diversidad microbiana en productos fermentados, naturales y en flora intestinal. Curso Internacional Posgrado. CABBIO , 3-15 jul.

06/1999 - 06/1999

Pasantías , CERELA y la Universidad Nacional de Tucumán , Departamento de Graduados FQ, FB, Farmacia. Curso Internacional Posgrado

Biotecnología y Biología Molecular de Bacterias Lácticas.CABBIO. 14 - 25 jun. Tucumán, Argentina.

05/2014 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Pericia y Servicio Técnico a empresas lácteas para determinar grado de contaminación por bacterias esporuladas en empresas industriales y artesanles lácteas

12/2015 - Actual

Extensión , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Presencia de esporulados anaeróbicos en la línea de producción de quesos en diferentes períodos del año en cinco plantas nacionales. Anuario AUTEL

10/2015 - Actual

Extensión , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Mesa redonda sobre Protección social y agricultura para romper el ciclo de la pobreza rural

05/2015 - 05/2015

Extensión , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Presentación en la Escuela de Lechería-UTU -Identificación genotípica de especies del género Clostridium responsables de la hinchazón tardía de quesos duros y semiduros, y caracterización de su dinámica estacional en plantas lácteas (CSIC I+D)

04/2015 - 04/2015

Extensión , INALE , INALE

Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (Clostridium spp.) especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales

11/2013 - 11/2013

Extensión , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Identificación de las principales especies de Clostridium

10/2011 - 10/2011

Extensión , INIA , U.T.Alimentos- Fac. de Agronomía

Jornada CYTED

10/2010 - 10/2010

Extensión , Facultad de Agronomía , Unidad Tecnología de los Alimentos

INIA Las Brujas. Desarrollo de tecnología de procesos en leches alternativos para la producción y comercialización de quesos diferenciados

11/2009 - 11/2009

Extensión , INIA-Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Introducción a la higiene e inocuidad de la leche y en la producción de quesos artesanales

12/2006 - 12/2006

Extensión , Universidad Federal de Goias , Programa Posgraduados Agronomía

Conferencia impartida a estudiantes de posgrado Seminario I, II

12/2006 - 12/2006

Extensión , Univesidad Federal de Goias , Coordinadoría de Assuntos Internacionais

Visitas Técnicas, reuniones de proyectos posgrados y conferencia prevista en el Programa Mercosul de Mobilidade Docente

10/2006 - 10/2006

Extensión , MGAP

Enfoque de áreas de investigación e innovación para la industria láctea.

12/2005 - 12/2005

Extensión , Facultad de Veterinaria , Bioquímica

Proceso de elaboración de quesos artesanales y control de higiene

10/2005 - 10/2005

Extensión , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Proceso de elaboración de quesos artesanales y control de higiene

07/2003 - 07/2003

Extensión , EEMAC , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Jornada con representantes de PILI; CLALDY y CALCAR . “ Futuro de la Industria Láctea “ abarcando la temáticas de : Deterioro microbiano de leche. Evaluación del proceso industrial para cada tipo de queso y deterioro de componentes de la leche.

07/2002 - 12/2002

Extensión , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Actividades con productores de “Queso Colonia Artesanal”. Intendencia de Colonia y San José. Desarrollo Regional de la Quesería Artesanal en el Este del Departamento de Colonia y Oeste del Departamento de San José.

07/2015 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Determinación de bacterias esporuladas y FHL en quesos

03/2012 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Curso de Microbiología de Lácteos

03/2012 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Curso impartido por Educación Permanente para Profesionales o formación de estudiantes de posgrado

03/2011 - 06/2011

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos-Educación Permanente

Microbiología de Lácteos

03/2010 - 06/2010

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Microbiología de Lácteos

03/2009 - 06/2009

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos- Educación Permanente

Microbiología de Lácteos

03/2007 - 06/2007

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Microbiología de Lácteos

03/2006 - 06/2006

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Microbiología de Lácteos

07/2005 - 07/2005

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Fundación DESEM Jóvenes Emprendedores 'Socios por un día'. 'Capacitación en el área de Tecnología de Lácteos-Fermentos

06/2004 - 06/2005

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

. Evaluación de contaminantes en suero fermento para quesos duros de exportación en un ciclo productivo de 21 días. Evaluación de defectos en los quesos producidos. Empresa CONAPROLE.

09/2003 - 10/2003

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Aislamiento, identificación por técnicas moleculares de bacterias ácido lácticas de leche y productos lácteos

08/2002 - 09/2003

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Lácteos

Evaluación de iniciadores lácteos mesófilos para la producción de quesos con ojos, determinación de composición de especies en fermentos liofilizados. Empresa BONPROLE

10/2014 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Dirección de la Unidad de Tecnología de los Alimentos

04/2014 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Participación en la elaboración de las Guías Alimentarias Basadas en Alimentos (GABA) MSP, Inst. Nutrición /otros

01/2002 - 01/2004

Otra actividad técnico-científica relevante , Sociedad Uruguaya de Microbiología

Tesorerera

09/2003 - 10/2003

Otra actividad técnico-científica relevante , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Capacitación Docente proveniente de la Universidad Católica de Temuco Chile, Aislamiento, identificación por técnicas moleculares de bacterias ácido lácticas de leche y productos lácteos

07/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Participación en la elaboración de las Guías Alimentarias Basadas en Alimentos (GABA) MSP, Inst. Nutrición /otros

12/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Comisión de Carrera Facultad de Agronomía

11/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Coordinadora de la Unidad de Tecnología de los Alimentos

11/2013 - 11/2013

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad Tecnología de los Alimentos
Jurado para Concurso de Asistente definitivo 10h/sem , Area Lácteos. Carpeta 9317

06/2013 - 06/2013

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad Tecnología de los Alimentos
Responsable de la contratación directa por el proyecto CSIC I+D de un Ayudante interino 12h/sem , Area Lácteos.

02/2013 - 03/2013

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad Tecnología de los Alimentos
Jurado para Concurso de Asistente interino 10h/sem , Area Lácteos. Carpeta 9313

01/2011 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Representante de la Facultad de Agronomía en la Comisión Directiva de la Carrera de Ingeniero Alimentario

07/2009 - 10/2011

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Delegada de la Facultad de Agronomía a los Consejos Sectoriales Consultivos, con CETP-UTU, implementar la fase central del SINETSA.ii) Tecnología de la Leche - Dra. Stella Reginensi (tit.) Resol. 1039 Lic. Tecnología de la Leche.

08/2011 - 09/2011

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , U.T.Alimentos
Comisión Asesora para Concurso G1, 20h/sem Proyecto CSIC I+D Area Enología

09/2004 - 12/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Representante de la Facultad de Agronomía en la Comisión Directiva de la Carrera de Ingeniero Alimentario

08/2004 - 12/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Coordinadora de la Unidad de Tecnología de los Alimentos

06/2006 - 12/2009

Gestión Académica , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Comisión de Desarrollo Docente

03/2008 - 05/2009

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Microbiología, Departamento De Biología Vegetal
Responsable del Laboratorio de Microbiología y del Curso de Microbiología de segundo año del Departamento de Biología Vegetal.

09/2008 - 09/2008

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Participación en la planilla Matriz de indicadores. Informe Final de la Consultoría en Seguridad Alimentaria para el Observatorio de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN). Elaborado por la Ing. Agr. Ana Berti

03/2007 - 07/2007

Gestión Académica , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Integrante de la Comisión de la creación de la Licenciatura de Vitivinicultura y Enología

10/2000 - 12/2004

Gestión Académica , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos
EDITOR ASESOR Revista Arbitrada Información Tecnológica ISSN 0176-8756 (volúmenes 11 N°4, vol. 12 N°4; vol. 13 N°1, 4, 5, 6; Vol.14 N° 3, 6; Vol. 15 N° 2,3) www.citrevistas.cl/index.htm

07/2000 - 12/2004

Gestión Académica , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Microbiología, Año 2000-2004.

11/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía UDELAR , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Marcas de Calidad de Carne y Productos Cárnicos Iberoamericanos , Integrante del Equipo

04/2013 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Identificación genotípica de especies del género Clostridium responsables de la hinchazón tardía de quesos duros y semiduros, y caracterización de su dinámica estacional en plantas lácteas. , Coordinador o Responsable

01/2011 - 01/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía-INIA , Unidad de Tecnología de los Alimentos
DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN OVINA EN PEQUEÑA Y MEDIANA ESCALA EN IBEROAMERICA , Integrante del Equipo

07/2006 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Desarrollo de tecnología de procesos en leches para la elaboración y comercialización de quesos diferenciados , Integrante del Equipo

06/2011 - 04/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Tecnología de los Alimentos
Estudio de la microbiota presente durante el almacenaje en frío en carne bovina envasada al vacío , Coordinador o Responsable

04/2010 - 04/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Estudio de las propiedades biotecnológicas de aislamientos de Bacillus licheniformis provenientes de polvos lácteos, y desarrollo de una técnica de cuantificación basada en PCR cuantitativo , Integrante del Equipo

10/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Calidad microbiológica de fruta pronta para la exportación. Sistema de monitoreo y técnica de determinación de contaminación en arándanos. , Coordinador o Responsable

07/2007 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Impacto de la intensidad de pastoreo, en la producción de leche, capacidad de carga y persistencia del recurso forrajero ... , Integrante del Equipo

03/2006 - 07/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos CONAPROLE , Coordinador o Responsable

03/2007 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Caracterización de productos lácteos y cárnicos por su perfil proteico , Coordinador o Responsable

01/2005 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Estudio microbiológico de desinfectantes en baño de volcado, en superficie de fruta, líneas de empaque y manos de persona. , Coordinador o Responsable

03/2004 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Estudio microbiológico en superficies de cítricos y de contacto en plantas de empaque. , Coordinador o Responsable

05/2004 - 05/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Análisis del rendimiento quesero y generación de una ecuación específica para queso mozzarella. , Coordinador o Responsable

05/2002 - 05/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Oficina CSIC-FV
Aislamiento, caracterización y propiedades tecnológicas de cepas lácticas nativas en la leche , Coordinador o Responsable

04/1999 - 03/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Evaluación de la actividad microbiana y enzimática en leche y productos lácteos en diferentes puntos del proceso productivo. ,
Coordinador o Responsable

07/1998 - 07/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos
Estudio de organismos psicrótrofos y determinación de la actividad enzimática en leche , Coordinador o Responsable

Universidad Nacional Autónoma de México , Universidad Nacional Autónoma de México , México

[Vínculos con la institución](#)

03/1988 - 12/1996, *Vínculo:* Profesor Asignatura Definitivo Microbiología , (20 horas semanales)

[Actividades](#)

05/1993 - 12/1997

Líneas de Investigación , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán UNAM , Microbiología, Departamento de Biología Q.F.B

Evaluación de compuestos químicos sintéticos y naturales con propiedades antimicrobianas , Coordinador o Responsable

01/1993 - 12/1996

Líneas de Investigación , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán-UNAM , Microbiología, Posgrado

Producción de exopolisacáridos bacterianos , Coordinador o Responsable

03/1988 - 12/1992

Líneas de Investigación , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán- UNAM , Microbiología , Posgrado

Microbiología y biotecnología en la producción de inoculantes para leguminosas , Coordinador o Responsable

03/1988 - 05/1996

Docencia , Grado

Microbiología para la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo , Responsable , Licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo

07/1995 - 08/1995

Pasantías , Universidad Nacional de la Plata , Facultad de Ciencias Exactas

Carbohidratos Microbianos Complejos: Bioquímica, Genética y su Rol en Interacciones Microorganismo-Hospedador.CABBIO. 30 jul-18 agosto

06/1993 - 12/1995

Extensión , UNAM-FESC , Posgrado

Producción de inoculantes de Rhizobium para la Secretaria de Agricultura y Recursos Hidráulicos (SARH)

02/1992 - 02/1995

Gestión Académica , Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán , Microbiología

Responsable del Programa del Servicio Social de Bacteriología y su Diagnóstico Serológico (Rhizobiología)

12/1993 - 12/1994

Gestión Académica , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán , Microbiología

Integrante Académico del Programa del S. Social Síntesis de Análogos a Fármacos y su actividad biológica

10/1991 - 10/1992

Gestión Académica , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán , Microbiología

Profesores Promotores del Programa Jóvenes Hacia La Investigación

01/1996 - 01/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad Nacional Autónoma de México , Departamento de Farmacología, FESC

Design and Synthesis of Ethylfenilcarbmates with antibacterial and antihelmintic using Supercomputing Technology , Integrante del Equipo

03/1994 - 03/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán , Microbiología Posgrado

Evaluación de producción y caracterización de un biopolímero natural en fermentación en lote en una cepa de Rhizobium , Coordinador o Responsable

07/1993 - 06/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Estudios Superiores -C

Estudio de la Fijación de Nitrógeno y Producción de Biopolímeros de Interés Industrial por Cepas de Rhizobium en el Estado de México , Coordinador o Responsable

01/1992 - 12/1993

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán , Microbiología Dpto Biología Q.F.B

Estudio De Bacterias Del Género Rhizobium y sus Alternativas Tecnológicas , Coordinador o Responsable

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

[Vínculos con la institución](#)

07/2009 - 12/2011, *Vínculo:* Docente Invitado Nacional, Docente Grado 3 Interino, (2 horas semanales)

[Actividades](#)

07/2009 - 12/2011

Docencia , Maestría

Microbiología de Lácteos , Invitado , Maestría en Ingeniería de los Alimentos

09/2004 - 12/2010

Gestión Académica , Facultad de Agronomía , Unidad de Tecnología de los Alimentos

Representante de la Facultad de Agronomía en la Comisión Directiva de la Carrera de Ingeniería Alimentario

Universidade Federal de Goiás , Universidade Federal de Goiás , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

12/2006 - 12/2006, *Vínculo:* Profesor visitante, (8 horas semanales)

[Actividades](#)

12/2006 - 12/2006

Docencia , Maestría

Seminarios I , II , Invitado , Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos. Programa de Pos-Graduacao em Agronomia

Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga , UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/2012 - 07/2012, *Vínculo:* Docente, (3 horas semanales)

05/2013 - 05/2013, *Vínculo:* Docente de Posgrado, (3 horas semanales)

06/2013 - 07/2013, *Vínculo:* Docente Posgrado, (3 horas semanales)

08/2013 - 11/2013, *Vínculo:* Docente de Posgrado, (3 horas semanales)

08/2014 - Actual, *Vínculo:* Profesor Agregado Definitivo, (6 horas semanales)

08/2014 - 11/2014, *Vínculo:* Docente de Posgrado, (3 horas semanales)

05/2015 - Actual, *Vínculo:* Docente Posgrado, (3 horas semanales)

[Actividades](#)

07/2013 - 12/2013

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería y Tecnologías UCUDAL , POSTGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Aislamiento, identificación y evaluación de bacterias psicótrofas con actividad proteolíticas aisladas de leche cruda , Coordinador o Responsable

08/2014 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología de Alimentos , Organizador/Coordinador , Facultad de Ingeniería y Tecnologías

05/2015 - 07/2015

Docencia , Maestría

CURSO FUNDAMENTOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (Microbiología Alimentos) -Teórico-Práctico , Responsable , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

08/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Microbiología de Alimentos , Responsable , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

06/2013 - 07/2013

Docencia , Maestría

CURSO FUNDAMENTOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (Microbiología Alimentos) , Responsable , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

05/2013 - 05/2013

Docencia , Maestría

Microbiología de Leche 1, Microbiología de Leche 2 , Asistente , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

06/2012 - 07/2012

Docencia , Maestría

CURSO FUNDAMENTOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (Microbiología Alimentos) , Responsable , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

08/2014 - 11/2014

Docencia , Especialización

Microbiología de Alimentos , Responsable , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

07/2014 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad Católica del Uruguay , Posgrado (FIT)

Evaluación microbiológica del efecto de la irradiación en frutas crudas envasadas para humanos inmunodeprimidos , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Aislamiento, identificación y evaluación de bacterias psicótrofas con actividad proteolíticas aisladas de leche cruda

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: La termoestabilidad de las enzimas provenientes de bacterias aisladas de leche cruda de tanque de frío, es un punto importante de considerar al determinar la calidad de la misma como del deterioro de la leche y sus productos luego de procesadas y almacenadas. Es importante señalar que los procesos industriales o artesanales donde se utilizan tratamientos térmicos de la leche disminuye el recuento bacteriano, mientras que las enzimas microbianas liberadas en su mayoría son termoestables.

Equipos: Bermúdez Jorge(Integrante); Infante Inés(Integrante)

Palabras clave: psicótrofos, enzimas termoestables

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Título: Caracterización de cepas de bacterias ácido lácticas autóctonas y sus aptitudes tecnológicas en diferentes productos lácteos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Caracterización fenotípica, Bioquímica y Genética de microorganismos nativos de utilidad industrial. Evaluación de sus propiedades tecnológicas en el área de fermentados lácteos.

Equipos: Jorge Bermúdez(Integrante)

Palabras clave: bacterias nativas fermentados lácteos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

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

Título: Caracterización molecular de cepas de *Anoxybacillus flavithermus* aisladas de productos lácteos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Los aislamientos nativos de *Anoxybacillus flavithermus* a partir de leche en polvo e identificados por secuenciación del 16S ADN han sido caracterizados por otras técnicas moleculares. Los resultados preliminares indican que existen variabilidad intraespecie. Actualmente se están diseñando estudios analíticos para determinar esta biodiversidad.

Equipos: Bermúdez Jorge(Integrante); González Marcela Joan(Integrante); Olivera Jorge Arturo(Integrante)

Palabras clave: *Anoxybacillus*, biovariabilidad genética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Lácteos

Título: Deterioro microbiano y enzimático de la leche y los productos lácteos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Estudio de la microflora psicrófila y las enzimas producidas en el deterioro de la composición de la leche y los productos lácteos. Otros microorganismos que contribuyen al deterioro de los productos (termofílicos y esporulados)

Equipos: Jorge Bermúdez(Integrante); González Marcela(Integrante); Olivera Jorge(Integrante)

Palabras clave: psicrófilos, termofílicos, productos lácteos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Título: Determinación de *Anoxybacillus flavithermus* en leche en polvo y su importancia en el deterioro

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: La leche en polvo comercial en Uruguay presenta cepas de bacterias esporuladas, y entre ellas bacterias extremófilas como son *Anoxybacillus flavithermus*. Esta bacteria está implicada en el deterioro de polvos comerciales junto a otros géneros esporulados. Los estudios realizados hasta el momento por nuestro grupo han permitido establecer que las líneas de producción industrial presentan a este género. La duda es de dónde proviene, ya que se ha trabajado por otros integrantes del grupo no han podido establecer el origen de la misma al realizar un muestreo intenso a nivel de tambo implicando, aire, animal, heces, leche, maquinaria de ordeño, alimentos y suelo. Los estudios realizados hasta el momento con las cepas aisladas de *Anoxybacillus* han permitido establecer su cooperación en la formación de biofilm con otros géneros de esporulados. Actualmente seguimos investigando en relación a este tema.

Equipos: Bermúdez Jorge(Integrante); González Marcela(Integrante)

Palabras clave: Leche en polvo, *Anoxybacillus thermophilus*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Título: Estudio de contaminantes esporulados anaerobios en la cadena láctea.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Bermúdez Jorge(Integrante); González Marcela Joan(Integrante); Olivera Jorge Arturo(Integrante)

Palabras clave: Esporas anaerobias, cadena láctea

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Título: Estudio de la microbiota presente durante el almacenaje en frío en carne envasada al vacío

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Este trabajo va permitir determinar la dinámica de la microbiota de deterioro durante el almacenaje en frío por cuatro meses de la carne empaquetada en frío. Se determinarán bacterias predominantes en los diferentes períodos de muestreo, como los grupos mesófilos, lácteos, psicrófilos predominantes y la presencia de *Brochetrix thermosphacta* en la carne uruguaya. La identificación rutinaria de laboratorio se complementará con los resultados obtenidos por la secuenciación de 16rDNA. Esta información permitirá establecer la predominancia de los diferentes grupos bacterianos en relación al tiempo de almacenaje y las medidas de corrección para aumentar la 'vida útil' de la carne a nivel de góndola en supermercados como para la exportación. También se generará información para establecer medidas de prevención por la aparición de algunos grupos de deterioro de la carne o su implicancia en el flavor de la misma envasada al vacío.

Equipos: Bermúdez Jorge(Integrante); Mattiauda Jessica(Integrante)

Palabras clave: Microbiota Carne Empaquetada Vacío; Bacterias Mesófilas, Psicrófilas, B. lácteos; *Brochetrix thermosphacta*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología Carne

Título: Evaluación de compuestos químicos sintéticos y naturales con propiedades antimicrobianas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea se desarrolla en forma conjunta de investigación con los laboratorios de análisis químico, toxicología, farmacología y microbiología de la FES-C. La integración de los diferentes grupos permitió consolidar la información en el área de desarrollo de nuevos productos con actividades antimicrobianas.

Equipos: Enrique Angeles(Integrante); Soto Nathaniel(Integrante)

Palabras clave: antimicrobianos, patógenos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Microbiología

Título: Innovación de productos queseros utilizando cepas nativas de bacterias lácticas y NSLAB

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Utilización de cepas aisladas e identificadas y probadas en protocolos de producción de quesos utilizando leche de diferentes especies (bovina, ovina y caprina).

Equipos: Jorge Bermúdez(Integrante)

Palabras clave: bacterias ácido lácticas, leches alternativas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Título: Microbiología y biotecnología en la producción de inoculantes para leguminosas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Esta línea permitió el desarrollo del área de producción de inoculantes de Rhizobium para leguminosas que no presentaban cepas específicas en el país. También se establecieron las condiciones óptimas para el crecimiento de las cepas en sistemas de reactores batch y continuo para uso comercial.

Equipos: Vicente López Mercado(Integrante)

Palabras clave: inoculantes Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Título: Producción de exopolisacáridos bacterianos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: La industria alimentaria demanda biopolímeros alternativos para ser utilizados, esta línea busca nuevos microorganismos productores de exopolisacáridos. Los estudios realizados se enfocaron en optimizar medios de cultivos para crecimiento de las cepas en estudios, producción de EPS y condiciones que mejoren las propiedades reológicas e hidrocoloidales de los mismos en cultivos en batch.

Equipos: Jaime Keller (Integrante); Joaquín Palacios(Integrante); Natalhíel Soto(Integrante); Laura Patricia Martínez(Integrante)

Palabras clave: Exopolisacáridos, biopolímeros

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación / Microbiología

Proyectos

2015 - Actual

Título: Marcas de Calidad de Carne y Productos Cárnicos Iberoamericanos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Propuesta P115Rt0034

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jorge Bermúdez(Integrante); Ignacio Pereira(Integrante)

Financiadores: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: Marcas de Calidad Carne; Calidad productos Cárnicos ; Iberoamericanos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Marcas Calidad carne y productos cárnicos

1992 - 1993

Título: Estudio De Bacterias Del Género Rhizobium y sus Alternativas Tecnológicas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El presente proyecto permitió el desarrollo de nuevas técnicas para la evaluación de las aplicaciones tecnológicas de metabolitos de las cepas de Rhizobium en la industria alimentaria. Convenio entre el Gobierno del Estado de México y la FESC-UNAM

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Financiadores: Institución del exterior / Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social- Estado de México / Apoyo financiero

Palabras clave: Rhizobium, tecnologías alternativas

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

1993 - 1994

Título: Estudio de la Fijación de Nitrógeno y Producción de Biopolímeros de Interés Industrial por Cepas de Rhizobium en el Estado de México, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se evaluarán diferentes especies de Rhizobium en la producción de exopolisacáridos al optimizar diferentes condiciones de cultivo y medios de cultivos en sistema en batch en matraces y reactores. La fijación de nitrógeno se realizará con inoculantes de Rhizobium en pruebas en invernadero y a campo con diferentes tipos de leguminosas evaluando producción de forraje y reducción de acetileno. La producción de exopolisacáridos se evaluaron en diferentes condiciones de crecimiento en reactores y para su prospección en planta piloto.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Soto Nathaliel(Integrante); García Morales Yolanda(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Secretaría de Educación, Cultura y Bienestar Social- Estado de México / Beca

1994 - 1995

Título: Evaluación de producción y caracterización de un biopolímero natural en fermentación en lote en una cepa de Rhizobium, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El presente proyecto permitió el financiamiento de 1 tesis Doctoral

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Financiadores: Institución del exterior / Coordinación General de Estudios de Posgrado, UNAM / Apoyo financiero

Palabras clave: Exopolisacáridos, biopolímeros

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Biopolímeros Microbianos

1996 - 1997

Título: Design and Synthesis of Ethylfenilcarbamates with antibacterial and antihelmintic using Supercomputing Technology, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La actividad antibacteriana y antihelmíntica de los compuestos 4-hidroxi fenilethylcarbamato fueron evaluadas, por lo cual se tratará de diseñar nuevos compuestos con esta actividad. Esto conduce a un estudio teórico de sustituyentes en la densidad electrónica y en el orbital HOMO y LUMO. los cálculos semi-empírico del orbital molecular. El presente proyecto permitirá determinar en forma teórica los derivados de este compuesto que presenten la actividades de interés.

Tipo: Investigación

Alumnos: 7(Pregrado),

Equipo: Moreno Enrique(Integrante); Angeles Enrique(Responsable); Martínez Roberto(Integrante); Reginensi Stella(Integrante); Martínez Pablo(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Cray Reseach, University Research and Development Grants / Apoyo financiero

Palabras clave: Carbamatos, antimicrobiana, antihelmíntico

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Química, Microbiología, Parasitología

1998 - 2000

Título: Estudio de organismos psicrotrofos y determinación de la actividad enzimática en leche, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El presente proyecto permitió estandarizar técnicas para determinar el deterioro en leche, y también evaluar las principales causas que favorecen la inestabilidad de las proteínas y lípidos. La determinación de la actividad de la microflora presente en la leche en refrigeración permitió establecer los tiempos de almacenamiento de la misma en los tanques de frío y silos industriales. También se determinaron la variación de los géneros bacterianos de acuerdo a la estación del año y el deterioro de la leche en las diferentes épocas del año.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Jorge Bermúdez(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: psicrotrofos, deterioro leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2002 - 2003

Título: Aislamiento, caracterización y propiedades tecnológicas de cepas lácticas nativas en la leche, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El presente proyecto pretende aislar, identificar cepas de bacterias ácido lácticas nativas de leche bovina, y analizar las propiedades tecnológicas como potenciales cepas de uso en procesos tecnológicos lácteos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Levin Ana(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Bacterias ácido lácticas, Propiedades Tecnológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

1999 - 2003

Título: Evaluación de la actividad microbiana y enzimática en leche y productos lácteos en diferentes puntos del proceso productivo., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Evaluación del deterioro de la leche desde el tanque de frío a la industria. Estudio de las enzimas termoestables liberadas por las bacterias psicrotrofos en relación a las estaciones del año y condiciones de almacenamiento en tanque de frío, cisternas de camiones y silos industriales.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jorge Bermúdez(Responsable); Antonia Grompone(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

Palabras clave: psicrotrofos, deterioro leche, estaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2004 - 2005

Título: Análisis del rendimiento quesero y generación de una ecuación específica para queso muzzarella., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La producción de muzzarella constituye uno de los rubros queseros de importancia de CONAPROLE, utilizando 22.7 millones de litros de leche anuales para la obtención de 2.2 millones de kilos de queso. Los rendimientos obtenidos distan del rendimiento teórico reportado para este producto. Los objetivos del proyecto plantean : 1) relevamiento de la situación actual del proceso y las variaciones de la materia prima y producto a lo largo del año y 2) evaluar las principales variables que inciden sobre el rendimiento quesero (estandarización de la leche, firmeza de la cuajada al corte y desarrollo de acidez) y escalar los resultados a los equipamientos disponibles a nivel de la planta de San Ramón. El proyecto está planteado para ser implementado en un año agrupando un equipo formado en el área de lácteos, que analizando la información disponible se plantea una meta de incremento de 0.3% en el rendimiento actual. La información experimental obtenida se utilizará para generar una ecuación polinomial explicativa de los rendimientos obtenidos con el manejo de las variables en estudio. Los resultados de este experimento permitirán escalar a nivel de los volúmenes industriales los principales parámetros de proceso que deben ser logrados para optimizar el rendimiento. El producto obtenido en la prueba piloto será sometido a análisis sensorial y propiedades de acuerdo al perfil buscado por la empresa.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jorge Bermúdez(Integrante); Juan Pablo Damián(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: muzzarella, rendimiento queso

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2004 - 2005

Título: Estudio microbiológico en superficies de cítricos y de contacto en plantas de empaque., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Las plantas cítricas nacionales no cuentan actualmente con antecedentes de análisis microbiológicos, considerando las contaminaciones por microorganismos patógenos que puedan transmitir enfermedades al hombre y tener efectos en los mercados compradores. La preocupación principal de los consumidores en la actualidad se centra en los efectos sobre la salud de los alimentos y la inocuidad de los mismos. Actualmente el tema calidad e inocuidad son elementos claves en el mercadeo de productos. El proyecto pretende realizar un relevamiento de los riesgos microbiológicos que afecten las principales empresas de empaque cítricos a los mercados de alto valor, y contribuir con la información generada a mejorar los sistemas de Buenas Prácticas de Manufactura y HACCP. El trabajo se desarrollará en plantas de empaque (2 en 2004 y 3 en 2005) realizando muestreos rutinarios en las superficies de contacto de la planta de empaque y las superficies de mandarinas y naranjas, como en muestras de frutas obtenidas al final del proceso para la cuantificación de microorganismos (mesófilos aeróbicos, Salmonella, Pseudomonas aeruginosa, coliformes totales y fecales, Escherichia coli y E. Coli 0:157. Se realizarán cuatro muestreos en cada planta en el año 2004 y 5 muestreos en el año 2005. Sobre las principales grupos bacterianos presentes en las plantas analizadas se realizará un estudio de la efectividad de los desinfectantes y sanitizantes utilizados en las rutinas de BPM en relación con el tiempo de acción (5-15 minutos) y con las concentraciones utilizadas por la industria. La información obtenida para la presencia de grupos o especies microbianas será analizada mediante estadísticas descriptivas y la eficiencia de acción de los desinfectantes mediante regresión de población microbiana contra tiempo de acción del desinfectante. La información obtenida permitirá determinar los principales riesgos microbiológicos presentes y la identificación de los puntos críticos del proceso para mantener o mejorar las rutinas consideradas en el protocolo de BPM y HACCP.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marta Bentancur(Responsable); Gargiulo Laura(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio Ganadería Agricultura Pesca / Apoyo financiero

Palabras clave: inocuidad, plantas de empaque naranjas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2005 - 2006

Título: Estudio microbiológico de desinfectantes en baño de volcado, en superficie de fruta, líneas de empaque y manos de persona., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El proyecto, considerado como Etapa 2 del Proyecto ejecutado en el tema, durante las zafas 2004 y 2005, tiene como objetivos principales: 1.Evaluación de la efectividad de desinfectantes alternativos al hipoclorito de sodio en agua de la balsa de volcado, para bacterias mesófilas y coliformes; 2.Realización de un estudio de la efectividad de los planes de limpieza y desinfección de las plantas de empaque en las zonas de las líneas de empaque que se detectaron como críticas en el primer proyecto realizado (rodillos de cerda, cintas transportadoras, bandejas de empaque, manos y guantes); 3.Análisis de la desinfección de cámaras frigoríficas con amonio cuaternario, hipoclorito de sodio y fumígeno con SOPP, donde se analizarán coliformes y Listeria monocytogenes. 4.Detección de coliformes y mesófilos totales en superficie de fruta, a la entrada a la planta y a la salida para exportación. El trabajo de evaluación de efectividad de desinfectantes en agua y en cámaras frigoríficas se realizará en forma conjunta con la Cátedra de Fitopatología de la Facultad de Agronomía.El resultado del trabajo permitirá obtener por primera vez en el país, información sobre la efectividad de los tratamientos en balsa teniendo en cuenta la calidad y la inocuidad de la fruta. También contribuirá a obtener información adicional sobre la eficacia de los tratamientos de lavado y desinfección de superficies de los equipos, manos, guantes, paredes de cámaras, condensadores y ambiente.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marta Bentancur(Responsable); Gargiulo Laura(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio Ganadería Agricultura Pesca / Apoyo financiero

Palabras clave: inocuidad , naranjas, desinfectantes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2007 - 2008

Título: Caracterización de productos lácteos y cárnicos por su perfil proteico, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El proyecto permitirá determinar por electroforesis capilar determinar los perfiles proteicos y evaluar su grado de deterioro

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jorge Bermúdez(Responsable); Silavana Carro(Responsable); Elizabeth Ferreira(Responsable); Inés Delucci(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: perfiles proteicos carne leche

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología Láctea

2008 - 2009

Título: Calidad microbiológica de fruta pronta para la exportación. Sistema de monitoreo y técnica de determinación de contaminación en arándanos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La inocuidad de los alimentos es un tema de creciente importancia en el sector de frutas frescas prontas para el consumo. La producción y exportación de arándanos en el Uruguay está creciendo en forma exponencial. Más de 300 hectáreas plantadas con aplicación de tecnologías modernas y sistemas de aseguramiento de la calidad acordes a las exigencias de los mercados y clientes. Los arándanos no sufren ningún tratamiento químico postcosecha que pueda bajar la posible incidencia de organismos patógenos en la superficie de la fruta, es importante contar con información de cuál es la situación actual de la inocuidad de la fruta al consumidor de productos frescos. Lo anterior es de relevancia para mejorar los sistemas de aseguramiento de la calidad e inocuidad con que cuenta el sector en modernas plantas de empaque. Los mercados a los que accede la fruta cuentan con un marco legal en el área de inocuidad cada vez más exigente. De la misma manera, los clientes están abocados a desarrollar relaciones duraderas con proveedores que puedan dar garantía de la calidad e inocuidad de sus productos. Por estos motivos es imprescindible el desarrollo de técnicas internacionalmente reconocidas que puedan demostrar la inocuidad de la fruta para consumo, al momento de ser exportada. Los beneficiarios directos de esta investigación serán los productores de arándanos y los empaques y exportadores. Indirectamente, se beneficiarán los trabajadores del sector, ya que éste propende a apoyar los sistemas de buenas prácticas ya implantados. El proyecto recogerá datos sobre la situación actual de la inocuidad de la fruta desde el punto de vista microbiológico que complementará los análisis de residuos que se realizan en forma rutinaria y servirá de base también para la consecución de Planes HACCP.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Marta Bentancur(Responsable); Gargiulo Laura(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio Ganadería Agricultura Pesca / Apoyo financiero

Palabras clave: inocuidad arándanos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2006 - 2009

Título: Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos CONAPROLE, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La leche es un medio altamente favorable para el crecimiento de microorganismos y las condiciones de manejo y su procesamiento pueden ejercer presiones selectivas sobre el tipo de contaminantes presentes en el producto final. La leche en polvo es generalmente considerada como un producto de buena calidad microbiológica, sin embargo diferentes factores pueden contribuir a cambios físicos y químicos que reducen su vida útil y por lo tanto su valor comercial. El enfoque del trabajo está dirigido al aislamiento e identificación de las cepas predominantes de microorganismos termodúricos del proceso, particularmente esporulados del género Bacillus, su potencial de producción de enzimas lipolíticas y proteolíticas, su capacidad de adhesión a las superficies de la línea y su evolución cuantitativa durante el ciclo de producción diaria.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jorge Bermúdez(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

Palabras clave: deterioro lácteo termodúricos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2007 - 2009

Título: Impacto de la intensidad de pastoreo, en la producción de leche, capacidad de carga y persistencia del recurso forrajero ..., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Impacto de la intensidad de pastoreo, en la producción de leche, capacidad de carga y persistencia del recurso forrajero del sistema lechero de la producción y calidad de ensilajes de praderas. Estudios microbiológicos de ensilajes.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Diego Mattiauda(Responsable); Ana Meikle(Integrante); María de los Ángeles Bruni(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: pastoreo, capacidad carga, leche, ensilajes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2010 - 2012

Título: Estudio de las propiedades biotecnológicas de aislamientos de *Bacillus licheniformis* provenientes de polvos lácteos, y desarrollo de una técnica de cuantificación basada en PCR cuantitativo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Bermúdez Jorge(Integrante); González Marcela(Integrante); Carriquiri Mariana(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: *Bacillus licheniformis*, polvos lácteos, PCR RT

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2006 - 2013

Título: Desarrollo de tecnología de procesos en leches para la elaboración y comercialización de quesos diferenciados, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Evaluación de diferentes cepas BAL nativas en la producción de quesos utilizando leches alternativas. Financiado por PPlan Indicativo de INIA PF02

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Jorge Bermúdez(Integrante); Andrés Gánzabal(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: quesos, leches alternativas, bacterias nativas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2011 - 2013

Título: Estudio de la microbiota presente durante el almacenaje en frío en carne bovina envasada al vacío, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Este trabajo va permitir determinar la dinámica de la microbiota de deterioro durante el almacenaje en frío por cuatro meses de la carne empaquetada en frío. Se determinarán bacterias predominantes en los diferentes períodos de muestreo, como los grupos mesófilos, lácticos, psicrótrofos predominantes y la presencia de *Brochetrix thermosphacta* en la carne uruguaya. La identificación rutinaria de laboratorio se complementará con los resultados obtenidos por la secuenciación de 16rDNA. Esta información permitirá establecer la predominancia de los diferentes grupos bacterianos en relación al tiempo de almacenaje y las medidas de corrección para aumentar la 'vida útil' de la carne a nivel de góndola en supermercados como para la exportación. También se generará información para establecer medidas de prevención por la aparición de algunos grupos de deterioro de la carne o su implicancia en el flavor de la misma envasada al vacío.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jorge Olivera(Integrante); Bermúdez Jorge(Integrante); González Marcela(Integrante); Mattiauda Jessica(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Frigorífico San Jacinto / Remuneración

Palabras clave: bacterias psicrótrofas, lácticas, mesófilas; *Brochetrix thermoplasta*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2011 - 2014

Título: DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN OVINA EN PEQUEÑA Y MEDIANA ESCALA EN IBEROAMERICA, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Propuesta P110RT0767 CYTED APROBADO

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Bermúdez Jorge(Responsable); Gánzabal Andrés(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / CYTED / Apoyo financiero

Palabras clave: Producción ovina, quesería, bacterias lácticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

2014 - 2015

Título: Evaluación microbiológica del efecto de la irradiación en frutas crudas envasadas para humanos inmunodeprimidos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La Irradiación de alimentos, usada como única tecnología o en combinación con otros procesos, (tecnología de Barreras) podría garantizar la inocuidad y seguridad alimentaria tanto para consumidores “sanos” como para aquellos “Inmunodeprimidos” (ID) o “vulnerables”. La irradiación gamma tiene la ventaja de que puede ser aplicada tanto a las materias primas, al producto terminado, envasados, productos crudos, congelados, pre-cocidos o con cocción completa. Es una tecnología física, segura, limpia para el medio ambiente y eficiente.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Especialización),

Equipo: Sonia Cozzano (Responsable); Ana Curutchet(Integrante); Cecilia Schettino(Integrante); Alejandra Soria(Integrante)

Palabras clave: Ensalada de frutas; Irradiación Gamma; Inmunodeprimidos

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Inocuidad alimentos

2013 - 2015

Título: Identificación genotípica de especies del género Clostridium responsables de la hinchazón tardía de quesos duros y semiduros, y caracterización de su dinámica estacional en plantas lácteas., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El problema abordado no cuenta con antecedentes de investigación en el país. La estrategia del proyecto se orienta a la puesta a punto de técnicas moleculares que ofrezcan precisión para la identificación y evaluación de la variabilidad genética de especies de Clostridium contaminantes de la cadena industrial láctea. Los muestreos se realizarán en plantas industriales del país mediante un monitoreo bimensual por 18 meses de forma de ampliar la información en los meses en que, empíricamente, o por mediciones indirectas (NMP), se incrementan los recuentos de esporulados anaeróbicos en leche cruda. Las muestras en cada planta serán representativas de la leche cruda, crema obtenida de la misma, y leche estandarizada en tina, utilizadas en la elaboración de quesos susceptibles de hinchazón tardía. Asimismo se obtendrán muestras de queso de los lotes de leche cruda muestreada. Se incorporarán al análisis microbiológico muestras de quesos con el defecto estudiado en cada una de las plantas, independientemente del protocolo de muestreo previamente establecido. Las muestras serán sometidas a recuento de anaerobios (NMP), y las muestras positivas (producción de gas) serán sembradas en medio selectivo para determinar la proporción de cepas del género Clostridium presentes en cada muestra. Se tomarán aleatoriamente colonias presuntamente pertenecientes al género Clostridium para su identificación por técnicas molecular y estudio de su variabilidad genética. Los resultados de los recuentos y las especies encontradas permitirán conocer la dinámica estacional y su predominancia en las distintas muestras involucradas en la elaboración de quesos y en el producto final.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jorge Bermúdez(Responsable); Stella Reginensi(Responsable); Marcela González(Integrante); Jorge Olivera(Integrante); Pablo Juliano(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Clostridium, quesos, hinchazón tardía; Esporas bacterianas anaeróbicas, leche, quesos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Producción científica/tecnológica

Desde 1996, he desarrollado mi actividad en Uruguay creando la infraestructura de investigación en el área de la microbiología de lácteos en la Unidad de Tecnología de los Alimentos (FAGRO). La infraestructura fue creada a través de equipamiento adquirido por proyectos de investigación financiados por empresas, CSIC y entidades nacionales, bajo mi dirección o co-dirección. Estas facilidades han permitido complementar las actividades de enseñanza y la formación de estudiantes de diferentes Facultades (Agronomía, Facultad de Ciencias, Ingeniero Alimentario) y de posgrado de varias orientaciones, así como recursos humanos jóvenes que se han incorporado a la actividad académica. La investigación que he desarrollado se vincula directamente a la industria láctea o de alimentos, y ha contado permanentemente con la colaboración de diferentes empresas por el interés de las temáticas abordadas. Las áreas principales de investigación que he desarrollado se vinculan directamente al deterioro de productos lácteos en la interfase producción-producto y sus formas de control, utilización y manejo de microorganismos lácteos de interés industrial y artesanal, y dinámica de contaminantes esporulados aeróbicos en plantas industriales de leche en polvo y anaeróbicos en la producción industrial quesera. En el desarrollo de estos proyectos he implementado instrumentos analíticos para articular aspectos de investigación básica a problemas concretos aplicables a la producción industrial a nivel de la producción primaria y procesos industriales de planta. En este aspecto el laboratorio dispone de capacidades de identificación polifásica y genética de las principales especies involucradas en los procesos que se mencionaron previamente, que brindan a la industria las herramientas necesarias para abordar estudios de la problemática que actualmente enfrentan. En las temáticas abordadas el trabajo ha sido consistente y ha generado información sin antecedentes previos en el país. En este período, he mantenido vínculos de investigación con cinco empresas lácteas en proyectos o propuestas

específicas de investigación. En la producción artesanal he participado en la creación de un queso de oveja innovador y auténtico (Queso Cerrillano, INIA-FAGRO) elaborado con cepas nativas aisladas y multiplicadas en nuestro laboratorio. Los proyectos realizados han permitido una relación estrecha con investigadores de otros centros universitarios nacionales y extranjeros, INIA, CYTED, CSIRO-Australia. Asimismo las actividades de difusión se realizan a través de otras instituciones nacionales con el sector industrial, como AUTEL, INALE y la Escuela de Lechería. Las actividades de enseñanza impartidas permiten además de lo citado previamente, la formación de personal de la industria a nivel de rutinas específicas de laboratorio, acorde a los requerimientos planteados por la industria. Si bien la actividad del laboratorio se concentra en microbiología de lácteos también se han realizado proyectos de investigación financiados por la industria cárnica (Frigorífico San Jacinto) y frutas de exportación financiados por DGSA. El área de carne se complementará partir de 2016 con la participación en un proyecto CYTED. La infraestructura creada, la investigación y extensión desarrollada ha permitido la formación de recursos humanos universitarios en estrecha colaboración con la industria alimentaria en el abordaje de problemas, como la formación de habilidades en el personal industrial.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

REGINENSI S.; GONZÁLEZ M.; BERMÚDEZ J.

Phenotypic and genotypic characterization of lactic acid bacteria isolated from cow, ewe and goat dairy artisanal farmhouses. Brazilian Journal of Microbiology, v.: 44 2, p.: 427 - 430, 2013

Palabras clave: *Lactic acid bacteria; ewe, cow, goat*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Brasil* ; ISSN: 15178382 ; DOI: 15178382

<http://www.scielo.br/pdf/bjm/v44n2/a13v44n2.pdf>

Artículo elaborado a partir de la información generada en base a recursos de la Unidad de Tecnología de Alimentos- Facultad de Agronomía y fondos obtenidos del proyecto INIA 'Desarrollo de tecnología de procesos en leches para la elaboración y comercialización de quesos diferenciados'



Completo

GONZÁLEZ M. J.; GORGOROSO F.; REGINENSI S.; OLIVERA J. A.; BERMÚDEZ J.

Polyphasic identification of closely related Bacillus subtilis and Bacillus subtilis and Bacillus amyloquefaciens isolated from dairy farms and milk powder. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, v.: 2 5, p.: 2326 - 2331, 2013

Palabras clave: *Dairy, polyphasic identification; Bacillus subtilis group, RAPD-PCR*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos*

Medio de divulgación: *Internet* ; ISSN: 13385178 ; DOI: 1338-5178

www.jmbfs.org/wp-content/uploads/2013/03/jmbfs_0290_gonzalez

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos' CONAPROLE. La primera autora realizó este trabajo en el período de formación de su Maestría en Biotecnología, bajo mi dirección



Completo

REGINENSI S.; GONZÁLEZ M.; OLIVERA J.; SOSA M.; JULIANO P.; BERMÚDEZ J.

RAPD-based screening for spore-forming bacterial populations in Uruguayan commercial powdered milk. International Journal of Food Microbiology, v.: 148 1, p.: 36 - 41, 2011

Palabras clave: *powdered milk, spore-formers; Bacillus licheniformis, Anoxybacillus flavithermus*

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 01681605 ; DOI: 10.1016/j.ijfoodmicro.2011.04.020

www.elsevier.com/locate/ijfoodmicro

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos' CONAPROLE.



Completo

REGINENSI S.; MARTÍNEZ I.; RAMÍREZ A.; VÉLAZQUEZ A. MA.; ABREGO V.; CAMACHO B.; LÓPEZ-CASTAÑERES R.; ANGELES E.

Antibacterial Activity of Lecanoric Acid Isolated From Parmelia Flaventior . Natural Products An Indian Journal, v.: 6 3, p.: 132 - 133, 2010

Palabras clave: Antibacteriano, Acido Lecanórico, Parmelia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09747508 ; DOI: Na70771236

<http://tsijournals.com/npaij/Abstracts/Vol6Iss3/Abs09.htm>

Short Communication resultado de un proyecto Financiado.



Completo

DAMIÁN J.P.; SACHI I.; REGINENSI S.; DE LIMA D.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Cheese yield, casein fractions and major components milk in Saanen and Anglo-Nubian dairy goat. . Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 60 6, p.: 1564 - 1569, 2008

Palabras clave: calidad láctea; goat milk, casein, cheese yield

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de lácteos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 01020935



Completo

DAMIÁN J.P.; DE LIMA D.; SACCHI I.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Cuantificación de alfa s1, alfa s2, beta y kapa caseína en leche de cabras Saanen y Anglo-Nubian y su relación con el rendimiento quesero. . Veterinaria (Montevideo), v.: 42 168, p.: 35 - 35, 2007

Palabras clave: Fracciones de caseína, cabra, queso

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de quesos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 03764362

Short Communication



Completo

REGINENSI S.; KELLER J.; PALACIOS J.

Análisis por cromatografía en capa fina (TLC) de un exopolisacárido producido por Rhizobium phaseoli. Información Tecnológica, v.: 10 1, p.: 23 - 28, 1999

Palabras clave: Exopolisacáridos microbianos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07168756

Artículo elaborado a partir de la información generada en la Tesis de Doctorado y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Evaluación de producción y caracterización de un biopolímero natural en fermentación en lote en una cepa de Rhizobium' financiado por la DGAP-UNAM



Completo

REGINENSI S.; LÓPEZ J.

Producción de un inoculante de Rhizobium leguminosarum FESC-L3 para cultivos de Veza de invierno. Revista de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A.C, v.: 3 3, p.: 59 - 61, 1993

Palabras clave: inoculantes, Veza de invierno

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; ISSN: 01884786

Completo

REGINENSI S.; MIRANDA P.

Microorganismos simbiotes: una promesa para la agricultura. Información Científica Tecnológica, v.: 14 196, p.: 6 - 7, 1993

Palabras clave: inoculantes Rhizobium, Inoculantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 01850261 ; *DOI:* 0185-0261



Resumen

REGINENSI S.; MATEAUDA J.; OLIVERA J. A.; GONZÁLEZ M. J.; BERMÚDEZ J.

CARACTERIZACION DE LA MICROBIOTA Y DEL COLOR EN CARNE BOVINA ENVASADA AL VACÍO. Revista Argentina de Microbiología, v.: 45, p.: 105 - 105, 2013

Palabras clave: Carne, Vacío, Brochothrix thermosphacta; Dinámica microbiana, carne vacío, color

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología alimentos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Buenos Aires ; *ISSN:* 03257541

<http://www.farestaie.com/img/multimedia/140-revista-argentina-de-microbiologia-sup-1-vol-45-2013.pdf>

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Estudio de la microbiota presente durante el almacenaje en frío en carne bovina envasada al vacío', Frigorífico San Jacinto.



Resumen

GONZÁLEZ M. J.; OLIVERA J. A.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

DIVERSIDAD GENETICA Y CUANTIFICACION POR PCR EN TIEMPO REAL DE Bacillus licheniformis, PRINCIPAL CONTAMINANTE DE POLVOS LACTEOS URUGUAYOS. Revista Argentina de Microbiología, v.: 45, p.: 96 - 96, 2013

Palabras clave: Leche en polvo, B. licheniformis, PCR Tiempo Real

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Buenos Aires ; *ISSN:* 03257541

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos' CONAPROLE.



Resumen

MORENO E.; M. GONZÁLEZ; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Presencia de contaminantes esporulados aeróbicos en el ambiente y leche cruda en el tambo. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (on line) , v.: 19 5, p.: 618 - 618, 2011

Palabras clave: Esporulados aeróbicos, tambo, leche cruda

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 20758359 ; *DOI:* 20758359

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/article/view/2200/623

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos' CONAPROLE.



Resumen

GONZÁLEZ M.; MORENO E.; OLIVERA J.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

CAPACIDAD ENZIMÁTICA DE Bacillus licheniformis: PRINCIPAL CONTAMINANTE ESPORULADO AERÓBICO EN EL TAMBO. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (on line) , v.: 19 5, p.: 619 - 619, 2011

Palabras clave: Actividad enzimática, Bacillus licheniformis; Leche, Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 20758359 ; *DOI:* 20758359

http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/article/view/2200/623

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos' CONAPROLE.



Resumen

SOTO N.; KELLER J.; CASTRO R.; RÍOS E.; REGINENSI S.; ANGELES E.

HPLC studies exopolisaccharide biopolymer from Rhizobium loti. Chemical&Engineering News, v.: 75 37, p.: 55 - 55, 1997

Palabras clave: HPLC, EPS Rhizobium loti

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Washington, DC ; *ISSN:* 00092347 ; *DOI:* 10.1021/cen-v075n037.p041

pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cen-v075n037.p041



Resumen

BERNAL S.; ORTEGA C.; MONTOYA R.; QUEZADA C.; SOTO N.; VASCONCELOS R; MORENO E.; MARTÍNEZ R.; ANGELES E.; REGINENSI S.

Estudio de sustancias químicas con efecto antibacteriano. Revista de la Sociedad Química de México, v.: 40 1, p.: 122 - 122, 1996

Palabras clave: etil Carbamatos, Actividad Antibacteriana

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antibacterianos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 05837693

Artículo publicado a partir de los resultados obtenidos del proyecto ' Design and Synthesis of Ethylfenilcarbamates with antibacterial and antihelminthic using Supercomputing Technology' PROYECTO. Institución del exterior/Cray Reseach, University Research and Development Grants. EU.



Resumen

REGINENSI S.; PALACIOS J.; KELLER J.

Identificación por cromatografía en capa fina de los componentes de los exopolisacáridos producido por Rhizobium phaseoli.. Revista de la Sociedad Química de México, v.: 39 5 1, p.: 283 - 283, 1995

Palabras clave: Biopolímero, Rhizobium, TLC

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 05837693



Resumen

MORENO E.; FLORIANO I.; MARTÍNEZ P.; REGINENSI S.; ANGELES E.; MARTÍNEZ R.

Síntesis y actividad antimicrobiana de un grupo de carbamatos . Revista Mexicana de Ciencias Farmaceuticas, v.: 25 4, p.: 85 - 85, 1994

Palabras clave: Carbamatos, actividad antimicrobiana

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Antibacterianos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 10273956

Artículo publicado a partir de los resultados obtenidos del proyecto ' Design and Synthesis of Ethylfenilcarbamates with antibacterial and antihelminthic using Supercomputing Technology' PROYECTO. Institución del exterior/Cray Reseach, University Research and Development Grants: EU.

Resumen

MORENO C.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Efecto del uso de grasa de sobrepaso en la dieta sobre la composición de la leche caprina. Tecnología de Alimentos, v.: 29 1, p.: 25 - 26, 1994

Palabras clave: Grasa protegida, composición de la leche; Dietas de cabra

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 05646758

Resumen

REGINENSI S.; PALACIOS J.; KELLER J.

Cinética de producción de exopolisacáridos en una cepa de *Rhizobium* al variar el medio de cultivo. *Revista de la Sociedad Química de México*, v.: 37 6, p.: 1 - 1, 1993

Palabras clave: Exopolisacárido, *Rhizobium*, Optimización medios

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México ; *ISSN:* 05837693



No Arbitrados

Completo

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Urea en leche: efectos sobre *Streptococcus thermophilus*. *Tecnología Láctea Latinoamericana*, v.: 67, p.: 42 - 44, 2011

Palabras clave: Urea leche, *Streptococcus*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad láctea, Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03284158

Completo

BERMÚDEZ J.; MARIELA SOSA; M. GONZÁLEZ; J. OLIVERA; REGINENSI S.

Importancia de microorganismos termodúricos en la producción de polvos lácteos. *Tecnología Láctea Latinoamericana*, v.: 58, p.: 42 - 46, 2009

Palabras clave: Bacillus; leche en polvo; termodúricos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03284158

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Caracterización y dinámica de microorganismos termodúricos en las líneas de producción de polvos lácteos' CONAPROLE.

Completo

REGINENSI S.; VIEJO J.; BERMÚDEZ J,

Incidencia de bacterias psicrótrofas en el deterioro de la leche cruda bajo condiciones de refrigeración. *Tecnología Láctea Latinoamericana*, v.: 57, p.: 54 - 58, 2009

Palabras clave: psicrótrofos; leche; tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Láctea

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03284158

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Evaluación de la actividad microbiana y enzimática en leche y productos lácteos en diferentes puntos del proceso productivo' CONAPROLE.

Completo

REGINENSI S.; REGINENSI S.; VIEJO J.; DAMIÁN J.P; BERMÚDEZ J,

Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas del género *Pseudomonas fluorescens* en leche. *Revista Tecnológica*, v.: 24, 2001

Palabras clave: deterioro lácteo, psicrótrofo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 15178048

Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto 'Estudio de microorganismos psicrótrofos y determinación de la actividad enzimática en leche' CONICYT.

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

GONZÁLEZ M.; OLIVERA J.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Genetic diversity and extracellular enzymatic activity of *Bacillus licheniformis* strains from milk powder. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 2016

Palabras clave: *Bacillus licheniformis*; milk powder, RAPD; protease activity

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Slovakia ; *ISSN:* 13385178

El artículo fue aceptado el 17 de diciembre de 2015 y se publicará en Abril- Mayo 2016 , vol. 5, no 5. Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto de CSIC Iniciación y de la Tesis de Maestría en Biotecnología de La Lic. Marcela González 'Estudio de las propiedades biotecnológicas de aislamientos de *Bacillus licheniformis* provenientes de polvos lácteos, y desarrollo de una técnica de cuantificación basada en PCR cuantitativo'

Completo

BERMÚDEZ J.; GONZÁLEZ M. J.; J. OLIVERA; BURGUEÑO J.; JULIANO P.; FOX E.; REGINENSI S.

Seasonal occurrence and molecular diversity of clostridia species spores along cheesemaking streams of five commercial dairy plants. *Journal of Dairy Science (E)*, 2016

Palabras clave: *Clostridium*, seasonal variation; Identification, cheese late blowing; rep-PCR

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología de Lácteos

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* E.U ; *ISSN:* 15253198

<style isBold="false" isItalic="true" forecolor="#0000FF" backcolor="#FFFFFF">Artículo elaborado a partir de la información generada y en base a fondos obtenidos del proyecto CSIC I +D, ID 164. ' IDENTIFICACION GENOTIPICA DE ESPECIES DEL GENERO CLOSTRIDIUM RESPONSABLES DE HINCHAZON TARDIA DE QUESOS DUROS Y SEMIDUROS, Y CARACTERIZACION DE SU DINAMICA ESTACIONAL EN PLANTAS LACTEAS' Manuscript ID: JDS-15-10079.R3 Se publicará en 2016 Aceptación de artículo: -- ----- Forwarded message ----- From: <jlmckillip@bsu.edu> Date: 2016-01-11 10:44 GMT-03:00 Subject: Journal of Dairy Science - Decision on Manuscript ID JDS-15-10079.R3 To: jbermudez8@gmail.com 11-Jan-2016 Dear Ms. Jorge Bermúdez: Manuscript ID: JDS-15-10079.R3 Title: Seasonal occurrence and molecular diversity of clostridia species spores along cheesemaking streams of five commercial dairy plants I am pleased to inform you that your manuscript has been accepted for publication in the Journal of Dairy Science. You should anticipate receiving a PDF proof of your final manuscript within approximately 3 months. If you have any questions, please contact the editorial office (shaunam@assochoq.org). Note that a copyright form signed by all authors must be on file at the editorial office before your paper can be published. If you have not already done so, please complete the attached form and fax (217-378-4083) it to them. The journal encourages authors to create an AudioSlides presentation with their published article. AudioSlides are brief, webinar-style presentations that are shown next to the online article on ScienceDirect. This gives authors the opportunity to summarize their research in their own words and to help readers understand what the paper is about. More information and examples are available at <http://www.elsevier.com/audioslides>. You will receive an invitation e-mail to create an AudioSlides presentation after your paper is in press. On behalf of the editors of the Journal of Dairy Science, we look forward to your continued contributions to the Journal. Sincerely, Dr. John McKillip Section Editor, Journal of Dairy Science </style>

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Capítulo IV. NUEVOS PRODUCTOS Y ESTRATEGIAS DE COMERCIALIZACIÓN (Alternativas para la producción de quesos ovinos diferenciados en latinoamérica) , 2014

Libro: Guía Práctica de Producción Ovina en Pequeña Escala en Iberoamérica. v.: 1 , 1 , 1, p.: 148 - 154,

Organizadores: Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Programa Iberoamericano)

Editorial: CYTED , Montevideo

Palabras clave: Transferencia Tecnológica; Nuevos Productos; Estrategias de Comercialización; Producción ovina

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología de lácteos

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

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 9789974996960;

<http://iberovinos.com/iberovinos/images/Guia-practica-para-produccion-ovina-en-Iberoamerica.pdf>

La Red IBEROVINOS CYTED , se realizó con varios países Iberoamericanos con la finalidad de establecer relaciones tecnológicas, sociales y culturales, para que las comunidades rurales puedan mejorar la competitividad de la producción ovina, a través de la integración de 18 grupos de investigadores referentes en el área. Este libro fue creado con el fin de extender conocimientos, información y aportes tecnológicos entre los autores y los criadores de ovejas de todas las regiones que puedan acceder a esta fuente de experiencias.

Capítulo de libro publicado

BERMÚDEZ J.; M. GONZÁLEZ; REGINENSI S.; MORENO E.

IMPORTANCIA DE LOS MICOORGANISMOS PSICRÓTROFOS Y ESPORULADOS AÉROBICOS EN EL DETERIORO DE PRODUCTOS LÁCTEOS , 2014

Libro: LECHE INESTABLE DESAFIOS EN EL CONO SUR. v.: 1 , 1, p.: 36 - 42,

Organizadores: Departamento de Patología y Clínica de Rumiantes de la Facultad de Veterinaria- UDELAR

Editorial: TRADINCO SA , Montevideo

Palabras clave: Inestabilidad láctea, enzimas microbianas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología de Lácteos/ inestabilidad enzimática

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974011038;

Editor Luis Barros Vidal

Capítulo de libro publicado

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

UREA EN LECHE: EFECTOS SOBRES STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS , 2014

Libro: LECHE INESTABLE DESAFIOS EN EL CONO SUR. v.: 1 , 1 , 1, p.: 113 - 117,

Organizadores: Departamento de Patología y Clínica de Rumiantes de la Facultad de Veterinaria- UDELAR

Editorial: TRADINCO SA , Montevideo

Palabras clave: Inestabilidad; Urea láctea, Streptococcus thermophilus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología de Leche

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974011038;

Editor Luis Barros Vidal

Capítulo de libro publicado

REGINENSI S.; DAMIÁN J.P; BERMÚDEZ J.

Calidad y deterioro enzimático microbiano en leche y productos lácteos , 2005

Libro: Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos. v.: 1 , 1, p.: 45 - 48,

Organizadores: Delma De Lima y Stella Reginensi

Editorial: Imprenta GEGA SRL , Montevideo

Palabras clave: Enzima, deterioro, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología, Tecnología de lácteos

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 99747003296;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Capítulo de libro publicado

VIEJO J.; MARTÍNEZ-NAVARRETE N. ; REGINENSI S.

Evaluación de la calidad de la leche por la presencia de psicrótrofos , 2000

Libro: Series de Ciencia e Ingeniería de Alimentos. Investigación del POSTgrado del IAD-DTA. v.: 1, p.: 367 - 383,

Organizadores: Universidad Politécnica de Valencia

Editorial: U.P.V , Valencia

Palabras clave: Psicrótrofos, Deterioro leche, Calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8497050126;

Documentos de Trabajo

Completo

ALTIER N.; MONTEIRO R.; LABANDERA C.; ARIAS A.; REGINENSI S.; RODRÍGUEZ V.

Recursos Genéticos Microbianos en el Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe: contribución de Uruguay. Comisión de Recursos Genéticos Para La Alimentación y La Agricultura. FAO , 2007

Serie: 1 , Roma, Italia

Palabras clave: Recursos genéticos microbianos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel

www.fao.org/ag/CGRFA/cgrfa11.htm

El presente documento ha sido preparado, y se distribuye, a petición del Gobierno del Uruguay, en la Undécima reunión ordinaria de la FAO (junio 2007). Índice Introducción: I) Conservación de los recursos genéticos microbianos y su impacto en la calidad ambiental, II) Uso sustentable de los recursos genéticos microbianos en la Agricultura. Promoción del crecimiento vegetal, III) Uso sustentable de los recursos genéticos microbianos en la Agricultura. Control Biológico, IV) Uso sustentable de los recursos genéticos microbianos para la alimentación, V) Colecciones de cultivos microbianos de interés agrícola e industrial.

Trabajos en eventos

Completo

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp.) especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales , 2015

Evento: Nacional , Difusión de resultados de proyecto CSIC I +D- INALE , Montevideo, Uruguay , 2015

Palabras clave: Leche, queso, ensilajes; Hinchazón Tardía, *Clostridium*; Bacterias ácido lácticas, FHL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.inale.org/innovaportal/v/4016/innova.front/presentacion-de-resultados-sobre-estacionalidad-de-esporasanaerobicas.html>

Difusión de resultados Presentación de resultados sobre estacionalidad de esporulados anaeróbicos 24 de abril de 2015 El viernes 24 de abril, se llevó a cabo en la sede del INALE, la presentación de resultados del proyecto Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp), especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales, por parte de la Dra. Stella Reginensi y el Ing. Agr. Jorge Bermúdez de la Facultad de Agronomía de la UDELAR. Participaron más de 30 técnicos, representantes del sector industrial, institucional y académico. Dicho proyecto es financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) y se desarrolló en 5 plantas nacionales: Bonprole, Conaprole, Calcar, Naturalia y Schrieber Foods. Se evaluó el recuento de esporulados anaeróbicos (*Clostridium*) en leche cruda de silos, leche pasteurizada en tina, crema proveniente del descremado, leche pasteurizada + lizozima, y quesos. Las muestras fueron adicionalmente sometidas a evaluación molecular de las especies predominantes. Los resultados obtenidos indican que los recuentos de esporulados anaeróbicos son elevados en el invierno y verano, en forma consistente con el período de suplementación de silo. Las especies principales son *Clostridium tyrobutyricum*, *C. sporogenes*, *C. beijerinckii*, y *C. butyricum*. Luego del diagnóstico de situación se discutió ampliamente sobre las formas de control en el tambo, transporte, e industria. En la producción primaria se insistió sobre el control en el ensilaje e higiene durante la rutina de ordeño. del Proyecto Financiado por CSIC I+D , ID 164

Completo

REGINENSI S.; GONZÁLEZ M. J.; J. OLIVERA; BERMÚDEZ J,

Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp.) especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales (CSIC I+D) , 2015

Evento: Nacional , Identificación genotípica de especies del género *Clostridium* responsables de la hinchazón tardía de quesos duros y semiduros, y caracterización de su dinámica estacional en plantas lácteas , nueva Helvecia, Colonia , 2015

Palabras clave: *Clostridium*, especies; Hinchazón Tardía en Quesos; Variabilidad genética; Cadena Láctea; Bacterias ácido lácticas, FHL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología de lácteos

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Presentación de resultados de investigación del proyecto Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp), especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales, responsables Dra. Stella Reginensi y el Ing. Agr. Jorge Bermúdez, y también participaron en el presente proyecto el Lic Jorge Olivera y la MSc Marcela González de la Facultad de Agronomía de la UDELAR. Participaron más de 15 técnicos y 50 estudiantes de la Escuela de Lechería , representantes del sector industrial, institucional y académico. Dicho proyecto es financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) y se desarrolló en 5 plantas nacionales: Bonprole, Conaprole, Calcar, Naturalia y Schrieber Foods. Se evaluó el recuento de esporulados anaeróbicos (*Clostridium*) en leche cruda de silos, leche pasteurizada en tina, crema proveniente del descremado, leche pasteurizada + lizozima, y quesos. Las muestras fueron

adicionalmente sometidas a evaluación molecular de las especies predominantes. Los resultados obtenidos indican que los recuentos de esporulados anaeróbicos son elevados en el invierno y verano, en forma consistente con el período de suplementación de silo. Las especies principales son Clostridium tyrobutyricum, C. sporogenes, C. beijerinckii, y C. butyricum. Luego del diagnóstico de situación se discutió ampliamente sobre las formas de control en el tambo, transporte, e industria. En la producción primaria se insistió sobre el control en el ensilaje e higiene durante la rutina de ordeño. Presentación de resultados del proyecto financiado por CSIC I+D (2012)

Resumen

J. OLIVERA; GONZÁLEZ M. J.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Selección de bacterias ácido lácticas (LAB) y adjuntas (NSLAB) autóctonas de leche y queso, para el control de Clostridium sp. en la elaboración de quesos , 2015

Evento: Regional , XI Encuentro de Microbiólogos , Montevideo, Uruguay , 2015

Palabras clave: Bacterias ácido lácticas, NSLAB; Hinchazón Tardía en Quesos; Biocontrol Clostridium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.sumuy.org.uy/descargar/115/libro-de-resumenes-xi-encuentro-sum-pdf.html>.

Resumen

GONZÁLEZ M. J.; J. OLIVERA; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Prevalencia de bacterias esporuladas anaerobias en leche de silo de cinco industrias lácteas nacionales , 2015

Evento: Regional , XI Encuentro de Microbiólogos , Montevideo, Uruguay , 2015

Palabras clave: Trazabilidad genética, Clostridium; Hinchazón Tardía en Quesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.sumuy.org.uy/descargar/115/libro-de-resumenes-xi-encuentro-sum-pdf.html>.

Resumen

GONZÁLEZ M. J.; OLIVERA J. A.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

DIVERSIDAD GENETICA Y CUANTIFICACION POR PCR EN TIEMPO REAL DE B. LICHENFOMIS, PRINCIPAL CONTAMINANTE DE POLVOS LACTEOS URUGUAYOS , 2013

Evento: Internacional , XIII Congreso Argentino de Microbiología , Buenos Aires , 2013

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología , 45 , 96 , 96 Arbitrado: SI

Editorial: Publicación de la Asociación Argentina de Microbiología , Buenos Aires

Palabras clave: Bacillus licheniformis, leche en polvo; PCR Tiempo Real

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MATTEAUDA J.; REGINENSI S.; OLIVERA J. A.; GONZÁLEZ M. J.; BERMÚDEZ J.

Estudio de la dinámica poblacional microbiana de carne bovina refrigerada y envasada al vacío , 2013

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiología , Montevideo , 2013

Palabras clave: Carne, Vacío, Brochothrix thermosphacta

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología alimentos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZÁLEZ M. J.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Producción de exopolisacárido y capacidad de adhesión de aislamientos de *Bacillus licheniformis* provenientes de leche en polvo , 2013

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiología , Montevideo , 2013

Palabras clave: Biofilms, *Bacillus licheniformis*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; MATEUDA J.; OLIVERA J. A.; GONZÁLEZ M. J.; BERMÚDEZ J.

CARACTERIZACION DE LA MICROBIOTA Y DEL COLOR EN CARNE BOVINA ENVASADA AL VACÍO , 2013

Evento: Internacional , XIII Congreso Argentino de Microbiología , Buenos Aires , 2013

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Microbiología , 45 , 105 , 105Arbitrado: SI

Editorial: Publicación de la Asociación Argentina de Microbiología , Buenos Aires

Palabras clave: Dinámica microbiana, carne vacío, color

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología alimentos

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BERMÚDEZ J.; MORENO E.; REGINENSI S.; GONZÁLEZ M.

Presencia de esporulados aerobios en el tambo. Incidencia en la elaboración de productos lácteos , 2011

Evento: Internacional , 4to Congreso Internacional , Montevideo , 2011

Palabras clave: esporas *Bacillus*, contaminación fuentes, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Completo

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Urea en leche: efectos sobre *Streptococcus thermophilus*. , 2011

Evento: Internacional , II Conferencia de Leche Inestable , Colonia de Sacramento , 2011

Palabras clave: Urea leche, *Streptococcus*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Completo

BERMÚDEZ J.; MORENO E.; GONZÁLEZ M.; REGINENSI S.

IMPORTANCIA DE LOS MICROORGANISMOS PSICRÓTROFOS Y ESPORULADOS AERÓBICOS EN EL DETERIORO DE PRODUCTOS LÁCTEOS , 2011

Evento: Internacional , II Conferencia de Leche Inestable , Colonia de Sacramento , 2011

Palabras clave: Psicrótrofos, Inestabilidad leche, esporulados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

MORENO E.; M. GONZÁLEZ; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

Presencia de contaminantes esporulados aeróbicos en el ambiente y leche cruda en el tambo , 2011

Evento: Internacional , XXII REUNIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de producción Animal , 19 , 618 , 618Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Esporulados, ambiente, leche tambo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 20758359;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

<http://www.alpa.org.ve/revista.html>

Resumen

M. GONZÁLEZ; MORENO E.; J. OLIVERA; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

Capacidad enzimática de Bacillus licheniformis: principal contaminante esporulado aeróbico en el tambo , 2011

Evento: Internacional , XXII REUNIÓN LATINOAMERICANA DE PRODUCCIÓN ANIMAL , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de producción Animal , 19 , 619 , 619Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Proteasas, lipasas, B. licheniformis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 20758359;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

<http://www.alpa.org.ve/revista.html>

Completo

REGINENSI S.

DETERIORO DE LA LECHE POR BACTERIAS PSICROTROFAS DURANTE EL ALMACENAMIENTO EN TANQUE DE FRÍO , 2009

Evento: Internacional , III Congreso Internacional de Lechería , Colonia , 2009

Anales/Proceedings: AUTEL

Palabras clave: psicrótrofos, tanque de frío, deterioro leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

GONZÁLEZ M.; OLIVERA J.; SOSA M.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

RELEVAMIENTO DE DIFERENTES PERFILES GENICOS DE BACILLUS LICHENIFORMIS AISLADOS DE POLVOS LACTEOS , 2009

Evento: Nacional , Jornadas de Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2009

Palabras clave: Bacillus licheniformis leche en polvo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

REGINENSI S.; OLIVERA J.; GONZÁLEZ M.; BERMÚDEZ J.

Inhibitory activities of milk Enterococcus isolates against *Listeria innocua*, *Staphylococcus aureus* and *Bacillus licheniformis* strains , 2009

Evento: Internacional , III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas . II Encuentro de Red BAL Argentina , Tucumán, Argentina

Anales/Proceedings: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas , 51 , 51

Editorial: CERELA

Palabras clave: bacteriocinas Enterococcus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

Resumen expandido

REGINENSI S.; OLIVERA J.; PÉREZ S.; KURIOKA M.

Technological properties of native lactic acid bacteria isolated from goat and ewe milk , 2009

Evento: Internacional , VI Congreso ALEPRyCS. , QUERÉTARO MÉXICO , 2009

Palabras clave: Bacterias Acido Lácticas Nativas Oveja Cabra

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

www.ovinos-caprinos.com.ar/.../Caracterizacion%20Tecnologica%20de%20Bacterias%20Acido%20Lacticas...

Seleccionado para presentación oral , CSIC no financió

Completo

REGINENSI S.

Fermentos y Productos lácteos (quesos) Microempresas Rurales , 2008

Evento: Nacional , Formación de técnicos y productores de quesos artesanales , Ixmiquilpan, México , 2008

Palabras clave: fermentos, quesos, procesos tecnológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Secretaría de Agricultura del Gobierno del Estado de Hidalgo / Apoyo financiero

Apoyo financiero de: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno del Estado de Hidalgo, Dirección General de Ganadería

Resumen

OLIVERA J.; DAMIÁN J.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Estudio de actividad acidificante y proteolítica de bacterias ácido lácticas autóctonas aisladas de leche bovina, caprina y ovina , 2008

Evento: Regional , VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo, Uruguay , 2008

Anales/Proceedings: 53 , 53

Palabras clave: Actividad proteolítica, acidificantes, BAL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Completo

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Memorias del Curso Taller Calidad de Leche y Elaboración de Quesos de Diferentes Especies (bovino, ovinos y caprinos) en Microempresas Rurales , 2007

Evento: Internacional , Curso Taller Calidad de Leche y Elaboración de Quesos de Diferentes Especies (bovino, ovinos y caprinos) en Microempresas Rurales , Pachuca, hidalgo , 2007

Anales/Proceedings: Memorias del Curso Taller Calidad de Leche y Elaboración de Quesos de Diferentes Especies (bovino, ovinos y caprinos) en Microempresas Rurales , 1 , 1 , 35

Editorial: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural , Pachuca, Hidalgo

Palabras clave: Tecnología Láctea, Microbiología, Quesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología y Microbiología Láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural / Apoyo financiero

Resumen

PÉREZ S.; KURIOKA M.; GONZÁLEZ M.; DAMIÁN J.P; RODRÍGUEZ A.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Identificación de cepas de Lactobacillus aislada de leche bovina, ovina y caprina incubadas a diferentes temperaturas. , 2007

Evento: Internacional , XI Congreso Argentino de Microbiología , Córdoba , 2007

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Resumen

FERNÁNDEZ A.; DAMIÁN J.P; DE LIMA D.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

EFFECTO DE LA COMPOSICIÓN DE CASEÍNAS SOBRE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA MUZZARELLA DE CABRA , 2007

Evento: Nacional , V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2007

Palabras clave: caseínas, muzzarella, cabra

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

DAMIÁN J.P; DE LIMA D.; SACHI I.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

Cuantificación de alfa s1, alfa s2, beta y kapacaseína en leche de cabras Saanen y Anglo-Nubian y su relación con el rendimiento quesero. , 2007

Evento: Nacional , XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: Veterinaria , 42 , 35 , 35Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: rendimiento quesero, caseínas caprinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 03764362;

Resumen expandido

DAMIÁN J.P; BERMÚDEZ J.; DE LIMA D.; REGINENSI S.

Efecto de la mezcla de iniciadores lácticos sobre las propiedades de melting y oiling off de quesos muzzarella en diferentes tiempos de almacenaje a 4°C. , 2007

Evento: Nacional , V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2007

Palabras clave: muzzarella, melting, oiling, bacterias lácticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Enfoque de áreas de investigación e innovación para la industria láctea , 2006

Evento: Nacional , cardona , 2006

Editorial: OPYPA

Palabras clave: Investigación, innovación, productos lácteos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Tecnología láctea

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

LARROSA R.; DAMIÁN J.P.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Growth rate and proteolytic activity of a strain of *Pseudomonas fluorescens* CTZ 4 in bovine milk , 2006

Evento: Internacional , Congreso Latinoamericano de Microbiología. , Chile , 2006

Palabras clave: *Pseudomonas*, psicrótrofos, deterioro lácteo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; DOMINGUEZ C.; BIANCHI C.; DAMIÁN J.P.; RODRÍGUEZ A.; BERMÚDEZ J.

Identificación de bacterias lácticas (BAL) nativas aisladas de leche y productos lácteos bovinos, ovinos y caprinos. , 2006

Evento: Internacional , II Simposio Internacional de Bacterias Ácido Lácticas , Tucumán , 2006

Anales/Proceedings: 200 , 200

Editorial: CONICET-CERELA , Tucumán, Argentina

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas; Identificación BAL, leche, queso

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Resumen

DAMIÁN J.P.; DE LIMA D.; SACCHI I.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Composición de caseínas por RP-HPLC y su relación con los mayores componentes de leches de cabras Saanen y Anglo-Nubian del Uruguay , 2006

Evento: Nacional , V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2006

Anales/Proceedings: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Palabras clave: Caseínas, leche cabra, RP-HPLC

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

DAMIÁN J.P.; REGINENSI S.; FERNÁNDEZ A.; DE LIMA D.; BERMÚDEZ J.

Evaluación de la proteólisis y melting de muzzarellas comerciales de tres plantas , 2006

Evento: Nacional , VIII Jornadas Uruguayas de Ciencias y Tecnología de Alimento , Montevideo , 2006

Anales/Proceedings: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencias y Tecnología de Alimento

Palabras clave: Proteólisis, melting, muzzarella

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; RODRÍGUEZ A.

Identificación por ARDRA de diferentes especies de Lactobacillus aislados de sueros de queserías artesanales , 2005

Evento: Internacional , V Simposio de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe , Montevideo , 2005

Palabras clave: Caracterización genética, bacterias lácticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Resumen

DAMIÁN J.P; SACCHI I.; REGINENSI S.; DE LIMA D.; BERMÚDEZ J,

Características de la composición de la leche caprina en razas importadas en Uruguay , 2005

Evento: Nacional , V Jornadas de Buiatría , Paysandú , 2005

Anales/Proceedings: 1

Palabras clave: composición leche, genética cabras

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

DAMIÁN J.P; SACCHI I.; REGINENSI S.; DE LIMA D.; BERMÚDEZ J.

Determinación de proteínas totales en leche caprina. Comparación de métodos: Kjeldhal, Lowry, Biuret, Bradford, Milkoscan , 2005

Evento: Internacional , 12 Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de diagnóstico Veterinario , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: 12 Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de diagnóstico Veterinario

Palabras clave: proteínas, leche, técnicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

REGINENSI S.; BENTANCUR M.

Relevamiento Microbiológico de Superficie de Equipos, Fruta y Agua en Plantas de Empaque Citricolas en Uruguay , 2005

Evento: Nacional , V Congreso Argentino de Citricultura , Concordia Argentina , 2005

Anales/Proceedings: V Congreso Argentino de Citricultura

Palabras clave: inocuidad, plantas de empaque naranjas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Dirección General de Servicios Agrícolas / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; DAMIÁN J.P; BERMÚDEZ J.

Efecto de la adición de CO₂ sobre el deterioro de leche de cabra almacenada a 4° C , 2005

Evento: Internacional , VI Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos , Curitiba, Brasil , 2005

Anales/Proceedings: VI Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos

Palabras clave: Proteólisis, lipólisis, Psicrótofos; Leche caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; RODRÍGUEZ A.

Caracterización bioquímica y genética de bacterias ácido lácticas seleccionadas por sus propiedades tecnológicas , 2004

Evento: Internacional , Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. . , Córdoba. , 2004

Palabras clave: identificación BAL nativas; Propiedades Tecnológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Resumen

REGINENSI S.; MATTEO A.; COZZANO S.; LEVIN A.; BERMÚDEZ J.

Evaluación de propiedades de interés tecnológico en bacterias lácticas nativas termófilas lácteas , 2003

Evento: Internacional , II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos , Santa Fe , 2003

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas termófilas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Resumen

REGINENSI S.; PACKE L; BERMÚDEZ J,

Estudio del efecto de la activación del sistema lactoperoxidasa en la microflora de leche cruda ovina, caprina y bovina , 2003

Evento: Internacional , II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos , Santa Fe , 2003

Anales/Proceedings: 1

Palabras clave: lactoperoxidasa, control microflora leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; LEVIN A.

Estudio de la actividad antimicrobiana de una cepa de Lactobacillus aislada de suero de leche. , 2003

Evento: Nacional , VI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2003

Palabras clave: bacterias ácido lácticas antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Resumen

REGINENSI S.; DAMIÁN J.P; BERMÚDEZ J.; DE LIMA D.

Aplicaciones de la técnica de electroforesis en gel de poliacrilamida (SDS-PAGE) al análisis de proteínas lácteas , 2002

Evento: Nacional , I Jornada de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2002

Palabras clave: SDS-PAGE, proteínas lácteas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Completo

REGINENSI S.; CARABALLO P.; DOUGLAS G.; DAMIÁN J.P.; GÁNZABAL A.; BERMÚDEZ J,

Efectos en la leche de oveja y cabra de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas en tanques de frío , 2001

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos. XI Congreso Nacional de Ovinocultura , Mérida, Yucatán , 2001

Palabras clave: ennzimas proteolíticas leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Completo

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Calidad de la leche para la producción de productos lácteos diferenciados de alto valor en pequeños rumiantes , 2001

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes Y Camélidos Sudamericanos , Mérida, Yucatán , 2001

Anales/Proceedings: 1 , 9

Editorial: AMTEO , Mérida, Yucatán

Palabras clave: Calidad Leche, Valor Agregado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Asociación Mexicana de Técnicos Espeicialistas en Ovinos / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; CARABALLO P.; DOUGLAS G.; GÁNZABAL A.; BERMÚDEZ J,

Comparación electroforética de proteólisis producida en tanque de frío en leche de cabra y oveja con cuatro días de almacenamiento , 2001

Evento: Nacional , V Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2001

Palabras clave: deterioro leche ovina y caprina, psicrótrofos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

BERNNAN E.; SANJURJO L.; REGINENSI S.

Aislamiento, identificación y estudio de características de interés tecnológico de bacterias ácido lácticas autóctonas de leche , 2001

Evento: Nacional , V Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2001

Editorial: Monyevideo

Palabras clave: Streptococcus, Lactobacillus,BAL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

www.infoleche.com/descargas/resumen_poster.pdf

Resumen expandido

BARBIERI C.; GONZÁLEZ G.; REGINENSI S.

Estudio de dinámica poblacional de las especies de levaduras autóctonas de mostos de uvas Merlot y Tannat , 2001

Evento: Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología. , Montevideo , 2001

Palabras clave: levaduras autóctonas , vinificación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Vitivinicultura / Apoyo financiero

Resumen expandido

DAMIÁN J.P.; VIEJO J.; DE LIMA D.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Estudio comparativo por electroforesis del deterioro de la caseína de leche bovina y caprina por enzimas proteolíticas producidas por una cepa psicrótrófa de *Pseudomonas fluorescens* 211.2. , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria. , Montevideo , 2001

Palabras clave: deterioro, *Pseudomonas*, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

Completo

BERMÚDEZ J.; BERTERRECHE J.; REGINENSI S.

Desafíos futuros en relación con la calidad de la leche , 2000

Evento: Nacional , 2000

Palabras clave: Cadena Láctea, Consumidor, Inocuidad; Productos Saludables, Consumidores

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología Láctea, Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Cooperativa Nacional de Productores de Leche / Apoyo financiero

C:Netmilkedic/enfoques.htm

Resumen

VIEJO J.; FALCAO O.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas del género *Pseudomonas fluorescens* en leche. , 2000

Evento: Internacional , VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos , Buenos Aires , 2000

Palabras clave: deterioro, leche, tanque de frío; *Pseudomonas*, psicrótrofos, deterioro lácteo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

VIEJO J.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Cinética de producción de enzimas termoresistentes en dos cepas psicrótrofas de *Pseudomonas* aisladas de leche , 2000

Evento: Nacional , . IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencia. . , Solís. Uruguay , 2000

Palabras clave: Enzimas Termoresistentes, Psicrótrofos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

BOUTTON S.; BOTTERO S.; BURGUEÑO J.; BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Cinética de crecimiento y actividad proteolítica en dos cepas psicrótrofas de *Pseudomonas* aisladas de leche , 1999

Evento: Internacional , Primer Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos , San José , CR , 1999

Palabras clave: psicrótrofos, deterioro lácteo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

SÁNCHEZ C.; MARTÍNEZ L.; SOTO N.; REGINENSI S.

Propiedades reológicas y funcionales de un biopolímero obtenido de una cepa de *Rhizobium loti*. , 1998

Evento: Nacional , II Congreso de Biotecnología , Ixtapa, Guerrero , 1998

Palabras clave: biopolímeros, propiedades reológicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

Resumen

REGINENSI S.; VIEJO J.; BOUTON S.; BERMÚDEZ J.

Identificación de géneros bacterianos psicrótrofos en leche en tanque de frío , 1998

Evento: Internacional , XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología , Asunción, Paraguay , 1998

Anales/Proceedings: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología

Palabras clave: Psicrótrofos, Géneros Bacterianos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; VIEJO J.; BERMÚDEZ J.

Identificación de psicrótrofos en leche en tanque de frío , 1998

Evento: Nacional , IV Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: IV Encuentro Nacional de Microbiólogos

Palabras clave: Psicrótrofos, leche

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen expandido

QUEZADA C.; NOLASCO R.; MONTOYA R.; SOTO N.; REGINENSI S.

Estudio de un biopolímero bacteriano como una posible alternativa de agar bacteriológico. , 1997

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. II Simposio Interno sobre Ingeniería de Bioprocesos , Mazatlán , 1997

Palabras clave: Biopolímero, bacteriano

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

MORENO E; MARTÍNEZ R.; REGINENSI S.; CASTILLO R; SOTO N.; ANGELES E.; VASCONCELLOS R; QUEZADA C.

Homo and Lumo orbital molecular antibacterial and antihelminthic activity-relationships of ethylphenylcarbamates calculated , 1996

Evento: Internacional , Cray YMP-432. Supercomputing ´ 96 , Pittsburgh, USA , 1996

Palabras clave: Carbamatos, antimicrobiana, antihelmíntico

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Antimicrobianos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOTO N.; ANGELES E.; KELLER J; REGINENSI S.

Caracterización química por TLC de un biopolímero bacteriano. , 1996

Evento: Regional , XXXII Congreso Mexicano de Química , Guanajuato , 1996

Palabras clave: Caracterización, biopolímero bacteriano

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

REGINENSI S.; CASTRO R.; PALACIOS J; KELLER J

Análisis por HPLC de un exopolisacárido bacteriano , 1996

Evento: Nacional , XXXII Congreso Mexicano de Química , Guanajuato , 1996

Palabras clave: HPLC, Biopolímero bacteriano

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOTO N.; REGINENSI S.; ANGELES E.; KELLER J

Evaluación de tres medios de cultivo para la producción del exopolisacárido de *Rhizobium loti*. , 1995

Evento: Nacional , II Congreso Nacional de Biotecnología Agropecuaria y Forestal , Aguascalientes , 1995

Palabras clave: Exopolisacárido, medio de cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOTO N.; REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

Optimización de un medio de cultivo para la elaboración de un inoculante para *Vicia Villosa*. , 1995

Evento: Nacional , II Congreso Nacional de Biotecnología Agropecuaria y Forestal. , Aguascalientes , 1995

Palabras clave: inoculante, medio de cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; PALACIOS J; KELLER J

Identificación por cromatografía en capa fina de los componentes de los exopolisacáridos producido por *Rhizobium phaseoli* , 1995

Evento: Nacional , XXXI Congreso Mexicano de Química , Mazatlán, Sinaloa , 1995

Anales/Proceedings: Revista de la Sociedad Química de México , 39 , 283 , 283 Arbitrado: SI

Editorial: México

Palabras clave: biopolímero, *Rhizobium*

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 05837693;

Resumen

REGINENSI S.; KELLER J; PALACIOS J

Estudio de un exopolisacárido microbiano por espectroscopía infrarroja, solubilidad y temperatura de degradación. , 1995

Evento: Nacional , IX Foro interno Interno de Investigación, UNAM , Estado México , 1995

Palabras clave: Exopolisacárido, espectroscopía infrarroja

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

REGINENSI S.; KELLER J; PALACIOS J

Estructura de un exopolisacárido producido por *Rhizobium phaseoli*. , 1995

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería , Ixtapa, Guerrero , 1995

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Exopolisacárido, estructura química

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; FUENTES G.; RAMÍREZ A.; MENCONI Y; ANGELES E.; MARTÍNEZ R.

Evaluación del efecto microbiológico del ácido lecanórico obtenido a partir de *Parmelia flaventior*. , 1994

Evento: Nacional , XXX Congreso Mexicano de Química , Cancún , 1994

Palabras clave: antimicrobianos, líquen, ácido lecanórico

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Antimicrobianos patógenos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Apoyo financiero

Resumen

REGINENSI S.; PALACIOS J; KELLER J

Optimización de un medio de cultivo para la producción de gomas en una cepa de *Rhizobium* , 1994

Evento: Internacional , VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos , Montevideo , 1994

Palabras clave: biopolímero, *Rhizobium*, medio de cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; PALACIOS J; KELLER J

Estudio del efecto de la penicilina y biotina en la producción de exopolisacáridos en *Rhizobium phaseoli* CPMex 1 , 1994

Evento: Internacional , Encuentro Internacional de Mujeres Creadoras: Ciencia, Técnica y Desarrollo , Habana , 1994

Palabras clave: producción de exopolisacáridos, penicilina, biotina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MORENO E.; FLORIANO I.; MARTÍNEZ P.; REGINENSI S.; ANGELES E.; MARTÍNEZ R.

Síntesis y actividad antimicrobiana de un grupo de carbamatos , 1994

Evento: Nacional , XXVII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas , Los Cabos, Baja California , 1994

Anales/Proceedings: Revista Mexicana de Ciencias Farmacéuticas , 25 , 85 , 85Arbitrado: SI

Editorial: México

Palabras clave: Carbamatos, actividad antimicrobiana

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 18700195;

Resumen

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.; MORENO C.

Modificaciones de la composición de la leche de caprinos por el uso de grasa protegida en la leche , 1994

Evento: Internacional , XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , Acapulco , 1994

Anales/Proceedings: XIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , 235 , 235

Editorial: PANVET , Acapulco, México

Palabras clave: Grasa protegida, composición de la leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad Nacional Autónoma de México / Apoyo financiero

Resumen

BERMÚDEZ J.; RODRÍGUEZ L.; MORENO C.; REGINENSI S.

Efecto de la inclusión de grasa de sobrepaso en la dieta sobre la producción y composición en la leche de cabra , 1994

Evento: Internacional , VII Reunión Nacional de Producción Caprina , Bariloche , 1994

Anales/Proceedings: 54 , 54

Palabras clave: Grasa sobrepaso, composición de la leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Lácteos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad Nacional Autónoma de México / Apoyo financiero

Resumen expandido

GONZÁLEZ S.; REGINENSI S.; GARIBAY J.; ROBLES R.; HERNÁNDEZ E.

Morfología de los nódulos producidos por *Rhizobium phaseoli* visto por microscopía electrónica , 1994

Evento: Nacional , VIII Foro Interno de Investigación. , Estado de México , 1994

Palabras clave: microscopía electrónica, nódulos, *Rhizobium*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; LÓPEZ M. V.

Variaciones en la velocidad de crecimiento en tres cepas de *Rhizobium* al modificar el pH del medio , 1993

Evento: Nacional , XXIV Congreso Nacional de Microbiología , Acapulco , 1993

Palabras clave: *rhizobium*, pH , Crecimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LÓPEZ J.; REGINENSI S.

Cinética de crecimiento de *Rhizobium leguminosarum* FESC-L3 con diferentes niveles de extracto de levadura en el medio de culti , 1993

Evento: Nacional , XXIV Congreso Nacional de Microbiología. , Acapulco , 1993

Palabras clave: crecimiento *Rhizobium*, fuente de nitrógeno

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; PALACIOS J.; KELLER J.

Cinética de producción de exopolisacárido en una cepa Rhizobium al variar el medio de cultivo , 1993

Evento: Nacional , XXIX Congreso Mexicano de Química Pura y Aplicada , Acapulco , 1993

Anales/Proceedings: Revista de la Sociedad Química de México , 37 , 1 , 1 Arbitrado: SI

Palabras clave: Exopolisacáridos, Rhizobium, Medio de cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 05837693;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad Nacional Autónoma de México / Apoyo financiero

Resumen expandido

REGINENSI S.; LÓPEZ J.

Producción de un inoculante de Rhizobium leguminosarum FESC-L3 para cultivos de Veza de invierno , 1993

Evento: Nacional , V Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería , Puerto Vallarta , 1993

Anales/Proceedings: Revista de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A.C , 3 , 59 , 61 Arbitrado: SI

Palabras clave: inoculantes, Veza de invierno

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 01884786;

Resumen

REGINENSI S.

Cinética de crecimiento de Rhizobium phaseoli CP MEX1, Rhizobium meliloti C1 y Rhizobium japonicum CP89 104A, con diferentes fuentes de carbono en el medio. , 1992

Evento: Nacional , XXIII Congreso Nacional de Microbiología , Acapulco , 1992

Palabras clave: crecimiento Rhizobium, fuentes de carbono

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; LÓPEZ M. V.

Efecto de la aireación sobre el crecimiento de Rhizobium phaseoli CP Méx. 1 en fermentación en lote. , 1991

Evento: Nacional , IV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. , Mérida , 1991

Palabras clave: inoculantes Rhizobium, sistema batch

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

REGINENSI S.; LÓPEZ M. V.; ALVAREZ DE LA CUADRA J.

Optimización de dos medios de cultivo para Rhizobium meliloti C1 y Rhizobium japonicum CP 89. , 1989

Evento: Nacional , XX Congreso de Microbiología. , Morelia , 1989

Palabras clave: Optimización medios de cultivo, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

Presentación de resultados sobre estacionalidad de esporulados anaeróbicos en la cadena láctea , Reporte Lácteo , v: 12 , p: , 2015

Palabras clave: Hinchazón Tardía en Quesos; Esporas Clostridium cadena láctea

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay;

<http://www.inale.org/innovaportal>

Presentación de resultados sobre estacionalidad de esporulados anaeróbicos 24 de abril de 2015 El viernes 24 de abril, se llevó a cabo en la sede del INALE, la presentación de resultados del proyecto Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (Clostridium spp), especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales, por parte de la Dra. Stella Reginensi y el Ing. Agr. Jorge Bermúdez de la Facultad de Agronomía de la UDELAR. Participaron más de

30 técnicos, representantes del sector industrial, institucional y académico. Dicho proyecto es financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) y se desarrolló en 5 plantas nacionales: Bonprole, Conaprole, Calcar, Naturalia y Schrieber Foods. Se evaluó el recuento de esporulados anaeróbicos (Clostridium) en leche cruda de silos, leche pasteurizada en tina, crema proveniente del descremado, leche pasteurizada + lisozima, y quesos. Las muestras fueron adicionalmente sometidas a evaluación molecular de las especies predominantes. Los resultados obtenidos indican que los recuentos de esporulados anaeróbicos son elevados en el invierno y verano, en forma consistente con el período de suplementación de silo. Las especies principales son Clostridium tyrobutyricum, C. sporogenes, C. beijerinckii, y C. butyricum. Luego del diagnóstico de situación se discutió ampliamente sobre las formas de control en el tambo, transporte, e industria. En la producción primaria se insistió sobre el control en el ensilaje e higiene durante la rutina de ordeño.

Periodicos

BERMÚDEZ J.; J. OLIVERA; M. GONZÁLEZ; REGINENSI S.

Presencia de esporulados anaeróbicos en la línea de producción de quesos en diferentes períodos del año en cinco plantas nacionales. , Anuario AUTEL 2015 , v: , p: , 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* AUTEL Uruguay;

El género Clostridium es un grupo microbiano de anaeróbicos obligados, con morfología de bacilos, que comúnmente se encuentra en el ambiente del tambo (McAuley et al., 2014). La hinchazón tardía afecta principalmente la calidad del producto y su valor comercial, y produce la deformación de la masa del queso con presencia de ojos irregulares, exfoliaciones y rajaduras que provoca el deterioro del queso, que luego de la maduración es acompañado por perfiles de flavor inadecuado (Le Bourhis et al., Feligini et al., 2014; Reindl et al., 2014). Aunque Clostridium tyrobutyricum es la especie más frecuentemente aisladas en quesos con "hinchazón tardía", esporas de otras especies de Clostridium como C. sporogenes, C. beijerinckii, C. butyricum, C. bifermentans, C. perfringens and C. tertium, han sido aislados de quesos naturales, quesos procesados y leche cruda de tambo. Los objetivos de este estudio fueron: (i): examinar los efectos de la variación estacional de Clostridium de leche cruda provista por 5 plantas comerciales; (ii) investigar los cambios asociados a los recuentos de esporulados anaeróbicos Clostridium en leche cruda en 5 plantas comerciales lácteas y el cambio en su distribución en la leche cruda.; (iii) evaluar los cambios asociados en su distribución a través del proceso, ej. efecto de los procesos como la pasteurización, descremado y adición de lisozima. (iv) identificar los principales especies de Clostridium, su prevalencia, y su dinámica poblacional (incluyendo subespecies).

Revista

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Anuario de Lechería Uruguaya. Edición Especial Impresa. Nota Técnica , Anuario de Lechería Uruguaya , v: , p: 5051 , 2011

Palabras clave: urea, leche, Streptococcus thermophilus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Uruguay;

http://www.portalechero.com/innovaportal/file/2080/1/anuario_2011_portalechero.com.pdf

Periodicos

REGINENSI S.; MEDEIROS M.

UFG recibe profesores del Programa Mercosur , Dia do Jornalista , v: , p: , 2006

Palabras clave: Programa Mercosur

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Programa Mercosur

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* UFG;

<http://www.ufg.br/uploads/files/boletim-43.html>

Revista

REGINENSI S.

Deterioran microorganismos la vida útil de la leche , Gazeta - UNAM , v: 3845 , p: 1010 , 2006

Palabras clave: vida útil, leche productos lácteos, psicrótrofos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Ciudad Universitaria, México; *ISSN/ISBN:* ISSN 018;

Revista

REGINENSI S.

Importancia de los microorganismos en la industria lechera , Gaceta UNAM Comunidad , v: , p: 1212 , 2005

Palabras clave: Calidad Láctea, Bacterias ácido lácticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Ciudad Universitaria, México;

Revista

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Calidad de leche y productos lácteos diferenciados de alto valor , Acontecer Ovino-Caprino , v: , p: 612 , 2001

Palabras clave: Calidad de la leche, valor diferenciado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología/Valorización

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* México, DF;

Periodicos

BERMÚDEZ J.; BERTERRECHE J.; REGINENSI S.; SAVELLO P.

Calidad es clave en el mercado global , El Observador Agropecuario , v: , p: 66 , 2000

Palabras clave: calidad láctea, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Periodicos

REGINENSI S.; MIRANDA P.

Microorganismos simbiotes: una promesa para la agricultura , Revista Información Científica y Tecnológica , v: 14 , p: 67 , 1993

Palabras clave: linoculantes Rhizobium, simbiosis leguminosas

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* DF, México; *ISSN/ISBN:* 01850261;

Producción técnica

Procesos

Proceso Productivo

BERMÚDEZ J.; GANZABAL ANDRÉS; REGINENSI S.

Queso de oveja CERRILLANO , Protocolo de proceso de producción de Queso de oveja madurado con fermentos nativos seleccionados por su características tecnológicas , 2012

Aplicación: SI , Se produce a nivel piloto en INIA Las Brujas 2008

Institución financiadora: INIA-Facultad de Agronomía

Palabras clave: queso oveja CERRILLANO bacterias lácticas nativas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología de quesos y microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

El CERRILLANO es un queso madurado y producido en base a leche de oveja de la raza Frisona Milchschaft, diferenciado y creado por un trabajo conjunto entre el Programa Nacional de Producción Familiar (INIA-Las Brujas) y la Unidad de Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Agronomía entre 2007 a 2012.

Productos

Proyecto , Otra

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GÁNZABAL A.

Cepas de bacterias ácido lácticas nativas para la producción de Queso Cerrillano , Selección de bacterias ácido lácticas nativas de leche ovina , 2012

Aplicación: SI , Producción de Queso Cerrillano con leche de oveja a nivel piloto en INIA Las Brujas

Institución financiadora: INIA-FA

Palabras clave: queso de oveja, cepas termófilas nativas lácticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

REGINENSI S.; MIRANDA P.

RHIVEFESC. Desarrollo científico en la FES-C, UNAM: Con número de registro 434752, inscripto en la clase 01 internacional, expedido por la Dirección General de Desarrollo Tecnológico dependiente de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial. México. , Marca registrada de un producto de cepas bacterianas nativas de uso comercial. , 1991

Aplicación: SI , En cultivos de leguminosas

Institución financiadora: UNAM y Secretaria de Toluca

Patente ó Registro

Registro de Diseño Industrial

434752 , UNAM-RHIVEFESC

Fechas: *Deposito:* 31/01/1991; *Examen:* 00/00/0000; *Concesión:* 08/05/1991

Patente nacional: NO

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /México

Este producto se obtuvo luego de estudios e investigación logrados durante años en la UNAM-FESC, México. Fue utilizado en el Estado de Toluca para cultivos de leguminosas cultivadas en altura y en lugares fríos. Este desarrollo tecnológico se utilizaron cepas nativas de Rhizobium seleccionadas y evaluadas por su capacidad de fijación de nitrógeno y rendimiento de cultivos (*Vicia villosa*) en regiones frías y boscosas del altiplano mexicano. Este producto se asocia de manera directa a la creación de una base forrajera para la alimentación animal en una región de productores de escasos recursos que forman parte del campesinado mexicano.

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.; GONZÁLEZ M.

Presencia de esporulados en leche en polvo comercial , Determinar géneros de bacterias esporuladas termofílicas proteolíticas y lipolíticas en leche en polvo comercial , 2010 , 12

Institución financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: Géneros de bacterias termofílicas, leche en polvo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Evaluación de microorganismos termofílicos en líneas de producción de leche en polvo , Establecer la dinámica de contaminación por bacterias termofílicas en las líneas de producción , 2008 , 24

Institución financiadora: CONAPROLE

Palabras clave: Microorganismos termofílicos, leche en polvo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología Láctea, Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Florida/Uruguay

Asesoramiento

REGINENSI S.

Recursos Genéticos Microbianos en el Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, contribución de Uruguay , Contribución a la Undécima Reunión Ordinaria de la CGRFA-FAO. , 2007 , 29

Institución financiadora: FAO

Palabras clave: recursos genéticos microbianos agroalimentarios

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología/Valorización y uso de RRG microbianos

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Roma, Italia/Uruguay

<ftp://ftp.fao.org/ag/cgrfa/cgrfa11/>

Asesoramiento al MGAP-Uruguay. Undécima Reunión Ordinaria de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y Agricultura (CGRFA-FAO),<ftp://ftp.fao.org/ag/cgrfa/cgrfa11/r11w153s.pdf>. Presentación oral en Roma, Italia

Asesoramiento

REGINENSI S.; ALTIER N.

Recursos Genéticos Microbianos: Aportes del V SIRGEALC , Informe Final del Acuerdo INIA-FA-FAO , 2006 , 29

Institución financiadora: FAO-INIA_FA

Palabras clave: Informe Final Microbiología VSIRGEALC

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Microbiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Separación grasa en partidas de exportación en leche UHT , Establecer las causas de separación de grasa en leche UHT , 2006 , 1

Institución financiadora: CONAPROLE

Palabras clave: Leche UHT, separación grasa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Villa Rodríguez, San José/Uruguay

Asesoramiento

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Escalamiento de un sistema de producción de fermentos para quesos muzzarella , Obtención de iniciadores con alta concentración microbiana a nivel industrial , 2005 , 3

Institución financiadora: CONAPROLE

Palabras clave: Producción de inóculos, escalamiento industrial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* San Ramón, Canelones/Uruguay

Asesoramiento

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Evaluación de contaminantes en suero fermento para quesos duros de exportación en un ciclo corto. , Evaluar cambios en los iniciadores y presencia de contaminantes en suero fermento , 2005 , 1

Institución financiadora: CONAPROLE

Palabras clave: Suero fermento, actividad, contaminantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología Láctea, Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Villa Rodríguez, San José/Uruguay

Asesoramiento

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Contaminantes en líneas de producción leche , Identificar contaminantes microbianos presentes en líneas de producción de leche , 2005 , 1

Institución financiadora: CONAPROLE

Palabras clave: Biofilm, líneas de producción quesera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología Láctea, Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Villa Rodríguez, San José/Uruguay

Asesoramiento

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Desarrollo de una técnica de evaluación de lisozima y medición de actividad , Medir la actividad de lisoximas comerciales utilizadas en la producción de quesos , 2004 , 1

Institución financiadora: BONPROLE

Palabras clave: Actividad, lisozimas comerciales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Actividad enzimática

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Libertad, San José/Uruguay

Asesoramiento

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Evaluación de composición de iniciadores para queso Colonia y actividad de enzimas para la industria láctea , Estudio de la composición, iniciadores y actividad de lisozima , 2004 , 1

Institución financiadora: JUCAR

Palabras clave: Iniciadores Lácticos, lisozima comercial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología Láctea, Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Nueva Helvecia, Colonia/Uruguay

Consultoría

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Evaluación del proyecto de microcuencas lecheras del Gobierno del Estado de Hidalgo en diferentes regiones , Evaluar la propuesta, implementación y desarrollo del proyecto , 2007 , 1

Institución financiadora: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Estado de Hidalgo

Palabras clave: Microcuencas lecheras, evaluación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Pachuca Hidalgo/México

Consultoría

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.

Identificación y actividad de diferentes lotes de fermentos comerciales , Evaluar cambios en la actividad y eficiencia de lotes comerciales disponibles , 2003 , 1

Institución financiadora: BONPROLE

Palabras clave: Actividad de fermentos, composición microbiana

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Libertad, San José/Uruguay

Dictamen

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; MATTIAUDA, J

Análisis de la dinámica de la microbiota bacteriana durante el almacenaje en frío en carne envasada al vacío , Evaluación de microbiota de deterioro en carne envasada al vacío almacenada por 4 meses , 2012 , 32 , 18

Institución financiadora: Frigorífico San Jacinto

Palabras clave: bacterias psicrótrofas, lácticas, mesófilas; Carne, vacío, Brochothrix

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Carne

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Canelones/Uruguay

El presente proyecto permitirá determinar la dinámica poblacional en carne envasada al vacío y refrigerada por 4 meses. La caracterización bioquímica y genética de la microbiota presente en los diferentes períodos de muestreos nos permitirá establecer las bacterias predominantes en cada etapa de almacenaje. Se determinarán bacterias patógenas, mesófilos aerobios y anaerobios facultativos, coliformes totales y E.coli, bacterias ácido lácticas, y Brochothrix thermosphata. El objetivo del presente estudio es realizar un 'screening' de la microbiota durante el almacenaje en frío de carne envasada al vacío. Esta información permitirá ampliar la información de la situación actual de esta metodología de manejo de refrigeración de la carne relacionada a su vida útil.

Informe o Pericia técnica

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GONZÁLEZ M. J.; OLIVERA J. A

Determinación de especies predominantes de bacterias esporuladas del género Clostridium en la cadena láctea responsables de hinchazón tardía en quesos , Evaluar las especies del género Clostridium aisladas desde leche, ensilaje, productos lácteos e industria involucrados en la hinchazón tardía de quesos , 2014 , 15 , 12

Institución financiadora: CSIC I+D

Palabras clave: Bacterias esporuladas, aerobias, anaerobias, leche; Hinchazón Tardía en Quesos; Fuentes de Contaminación, ensilaje

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe Proyecto CSIC I+D, (2012) ID 164. Informe presentación escrita y oral a los implicados en la temática Industrial Láctea, Hinchazón Tardía en Quesos. Dirigido a la industria, productores y estudiantes (UTU-Escuela de Lechería) relacionados con el área de lácteos.

Informe o Pericia técnica

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.

Determinación de especies predominantes de bacterias esporuladas del género Clostridium , Evaluar las especies del género Clostridium aisladas desde leche, ensilaje, productos lácteos e industria involucrados en la hinchazón tardía de quesos , 2013 , 5 , 12

Institución financiadora: CSIC I+D

Palabras clave: Leche cruda tanque de frío, ensilajes; quesos, Clostridium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe Proyecto CSIC I+D, (2012) ID 164. Informe presentación escrita y oral a los implicados en la temática Industrial Láctea, Hinchazón Tardía en Quesos. Dirigido a la industria, productores y estudiantes (UTU-Escuela de Lechería) relacionados con el área de lácteos.

Servicios en el área de la salud

REGINENSI S.; Otros

Elaboración de Guías Alimentarias Basado en Alimentos (en proceso) , Elaborar guías nuevas (en elaboración) , 2015 , 150 , 4

Palabras clave: Alimentos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Guía Alimentos

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo, Uruguay/Uruguay

Otros

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Introducción a la higiene e inocuidad de la leche y en la producción de quesos artesanales ovinos. , 2009

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

INIA Las Brujas , Canelones

Institución Promotora/Financiadora: INIA

Palabras clave: Inocuidad, leche, quesos artesanales ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Fermentos y Productos lácteos (quesos) Microempresas Rurales , 2008

México , Español , Papel

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Ixmiquilpan Hidalgo

Institución Promotora/Financiadora: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno del Estado de Hidalgo, Dirección General de Ganadería. México.

Palabras clave: Fermentos, BAL, quesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología, Tecnología Lácteos

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Calidad de la leche y elaboración de queso de diferentes especies (bovinos, ovinos y caprinos) en Micro Empresas Rurales. , 2007

México , Español , Papel

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

UNH , Pachuca, Hidalgo

Institución Promotora/Financiadora: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno del Estado de Hidalgo, Dirección General de Ganadería. México.

Palabras clave: Leche, Inocuidad, Microbiología, Procesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología, Tecnología Lácteos

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Curso Buenas Prácticas de Fabricación Artesanal de Quesos Caprinos , 2006

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Veterinaria , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: CSIC. Facultad de Agronomía – Facultad de Veterinaria.

Palabras clave: BPM, queso caprino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Enfoque de áreas de investigación e innovación para la industria láctea , 2006

Uruguay , Español , CD-Rom

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Cardona

Institución Promotora/Financiadora: MGAP

Palabras clave: Innovación, valor agregado, productos lácteos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Proceso de elaboración de quesos artesanales y control de higiene. Taller de elaboración de productos de cabra. Buenas Prácticas de Manufactura. , 2005

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* Unidad de Tecnología de los Alimentos, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Convenio Udelar-PPAOC-Intendencia Municipal de Montevideo- UMR.

Palabras clave: BPM, leche, productos lácteos caprinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buenas Prácticas de Elaboración, Microbiología

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

“ Futuro de la Industria Láctea “ PILI, CLALDY, CALCAR , 2003

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

EEMAC , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: EEMAC-Facultad de Agronomía

Palabras clave: Deterioro leche, evaluación proceso industrial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Actividades con productores de “Queso Colonia Artesanal” , 2002

Uruguay , Español , Otros

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Nueva Helvecia, Colonia

Institución Promotora/Financiadora: Intendencia de Colonia y San José. Desarrollo Regional de la Quesería Artesanal en el Este del Departamento de Colonia y Oeste del Departamento de San José

Palabras clave: Tecnología, queso Colonia, rendimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas de Microbiología de Lácteos , 2015

Uruguay , Español , Papel

Palabras clave: Microbiología Lácteos, Pruebas Analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Información adicional: Actualización del Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de Grado de diferentes carreras de la UDELAR, Posgrado de Biotecnología, Ciencias Agrarias y Educación Permanente

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas del Curso Microbiología de Lácteos , 2014

Uruguay , Español , Papel

Actualización del Manual de Prácticas del Curso de Microbiología Láctea

Palabras clave: Microbiología Lácteos, Pruebas Analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Información adicional: Actualización del Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de Grado de diferentes carreras de la UDELAR, Posgrado de Biotecnología, Ciencias Agrarias y Educación Permanente

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas de Microbiología de Lácteos , 2013

Uruguay , Español , Papel

Manual de Prácticas para el Curso de Microbiología de Lácteos

Palabras clave: Microbiología, lácteos, pruebas analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Información adicional: Actualización del Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de Grado de diferentes carreras de la UDELAR, Posgrado de Biotecnología, Ciencias Agrarias y Educación Permanente

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas de Microbiología de Lácteos , 2012

Uruguay , Español , Papel

Manual de Prácticas para el Curso de Microbiología de Lácteos

Palabras clave: Microbiología, lácteos, pruebas analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Información adicional: Actualización del Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de Grado de diferentes carreras de la UDELAR, Posgrado de Biotecnología, Ciencias Agrarias y Educación Permanente

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas de Microbiología de Lácteos , 2011

Uruguay , Español , Papel

Manual de Prácticas para el Curso de Microbiología de Lácteos

Palabras clave: Microbiología, lácteos, pruebas analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Información adicional: Actualización del Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de Grado de diferentes carreras de la UDELAR, Posgrado de Biotecnología, Ciencias Agrarias y Educación Permanente

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas de Microbiología de Lácteos , 2010

Uruguay , Español , Papel

Manual de Prácticas para el Curso de Microbiología de Lácteos

Palabras clave: Microbiología, lácteos, pruebas analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Información adicional: Actualización del Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de Grado de diferentes carreras de la UDELAR, Posgrado de Biotecnología, Ciencias Agrarias y Educación Permanente

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual de Prácticas de Microbiología de Lácteos , 2009

Uruguay , Español , Papel

Manual de Prácticas para el Curso de Microbiología de Lácteos

Palabras clave: Microbiología, lácteos, pruebas analíticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Información adicional: Manual de Prácticas para el Curso optativo de quinto año de la carrera de Grado de diferentes carreras de la UDELAR

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase Curso Microbiología Departamento de Biología Vegetal , 2008

Uruguay , Español , Papel , www.fagro.edu.uy/microbiología

Guía de Curso Teórico Práctico de Microbiología -Facultad de Agronomía

Palabras clave: Guía Teórico Práctica Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase Curso Microbiología Departamento de Biología Vegetal , 2007

Uruguay , Español , Papel

Guía de Curso Teórico Práctico de Microbiología- Facultad de Agronomía

Palabras clave: Guía Teórico Práctica Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase Curso Microbiología Departamento de Biología Vegetal , 2006

Uruguay , Español , Papel , www.fagro.edu.uy/microbiología

Guía de Curso Teórico Práctico de Microbiología -Facultad de Agronomía

Palabras clave: Guía Teórico Práctica Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase Curso Microbiología Departamento de Biología Vegetal , 2005

Uruguay , Español , Papel , www.fagro.edu.uy/microbiología

Guía de Curso Teórico Práctico de Microbiología- Facultad de Agronomía

Palabras clave: Guía Teórico Práctica Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase Curso Microbiología Departamento de Biología Vegetal , 2004

Uruguay , Español , Papel , www.fagro.edu.uy/microbiología

Guía de Curso Teórico Práctico de Microbiología -Facultad de Agronomía

Palabras clave: Guía Teórico Práctica Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Guía de Clase Curso Microbiología Departamento de Biología Vegetal , 2003

Uruguay , Español , Papel

Guía de Curso Teórico Práctico de Microbiología- Facultad de Agronomía

Palabras clave: Guía Teórico Práctica Microbiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Organización de eventos

Congreso

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

Uruguay , Español , Papel , [www.fagro.edu.uy/.../Agrociencia.%20\(2005\)%20Vol.%20IX%20Num%201%20y%20Num%202.pdf](http://www.fagro.edu.uy/.../Agrociencia.%20(2005)%20Vol.%20IX%20Num%201%20y%20Num%202.pdf)

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Victoria Plaza, Hotel , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: INIA, UDELAR, FAO

Palabras clave: Recursos Genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos genéticos

Organización de eventos

Otro

Curso Buenas Prácticas de Fabricación Artesanal de Quesos Caprinos , 2006

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía-Veterinaria, CSIC

Palabras clave: BPM, quesos cabra

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnología Lácteos

Organización de eventos

Otro

Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos , 2000

Uruguay , Español , Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Agronomía , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía-Veterinaria, CSIC

Palabras clave: Tecnología Láctea

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología, B iquímica Tecnología Lácteos

Otra producción técnica

Microorganismos termodúricos en la leche. , 2014

Uruguay , Español , Internet , <http://videos.engormix.com/es/32767/aupa2014-reginensientrevista-mp4/p0.htm>

Entrevista por Engormix en relación a la Conferencia sobre Microorganismos termodúricos en la leche

Facultad de Agronomía UDELAR , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: AUPA 2014

Palabras clave: Bacterias Termodúricas, Cadena Láctea; Hinchazón tardía quesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Otra producción técnica

Identificación de las principales especies de Clostridium , 2013

Uruguay , Español , Otros

Disertación (2h)

Nueva Helvecia , Colonia

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía- Escuela de Lechería (UTU)

Palabras clave: Clostridium, especies; Leche, queso, ensilajes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII

Proyecto María Viñas

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnología (ANPCyT) de Argentina

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnología (ANPCyT) de Argentina

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2013 área Tecnología de Alimentos) Plan Argentina Innovadora 2020

Evaluación de Proyectos

2010

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos,

Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

Evaluaciones de presentaciones Poster para entrega de los mejores trabajos presentados en el Congreso

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal,

Facultad de Agronomía, Facultad de Veterinaria Y otros

Revisor del trabajo ALPA-2347

Evaluación de Eventos

2009

Nombre: VI Congreso Latinoamericano de la Asociación de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos,

ALEPRyCS,

México

Evaluador de trabajos de investigación para presentar al VI Congreso de la Asociación en Querétaro, México. Integrante del Comité Científico www.edicionespecuarias.com.mex/pdf/memorias

Evaluación de Eventos

2006

Nombre: Curso Buenas Prácticas de Fabricación Artesanal de Quesos Caprinos. Curso INTERSERVICIO. CSIC. Facultad de Agronomía

– Facultad de Veterinaria.,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: V SIRGEALC,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2004

Nombre: Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos,

Uruguay

Evaluación de Eventos

2003

Nombre: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos,

Uruguay

Evaluación de Eventos

1994

Nombre: VIII Foro de Investigación FESC,

México

Participación en las evaluaciones de los trabajos de investigación en el VIII Foro de Investigación de la FESC-UNAM

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Frontiers in Nutrition (Food Microbiology),

Cantidad: Menos de 5

Journal Arbitrado Imapacto 4. ' Geriatric respondents and non- respondents to probiotics intervention can be differentiated by inherent gut microbiome composition' Suja Sennan et. al., 2015

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Journal of Dairy Science,

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal,

Cantidad: Menos de 5

Revisor del trabajo ALPA-2347

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: British Microbiology Research Journal,

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: UNIT INSTITUTO URUGUAYO DE NORMAS TÉCNICAS,

Cantidad: Menos de 5

ISO 22002-3:2011 - Programas de Prerrequisitos en la Inocuidad de los Alimentos. Parte 3: Producción primaria.

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: Revista de Lactología Argentina,

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

Nombre: Frontiers in Food Microbiology,

Cantidad: Menos de 5

Aceptada en 2011 como integrante de 'Review Editors' de la Journal a Frontiers in Food Microbiology Cito 3 de los últimos artículos publicados actuando como revisora donde citan a los revisores: 'Diversity and antibiotic susceptibility of autochthonous dairy enterococci isolates: are they safe candidates for autochthonous starter cultures?' Amarela Terzic-Vidojevic et al., 2015. 'Bifidobacterium bifidum as an examples of a specialized human gut commensal' Francesca Turrone et al., 2014. 'Laser-induced speckle scatter patterns in Bacillus colonies' Huisung Kim et al., 2014.

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2013

Nombre: African Journal of Microbiology Research,

Cantidad: Menos de 5

Revista arbitrada

Evaluación de Publicaciones

2005

Nombre: Revista Agrociencia,

Cantidad: Mas de 20

Integrante del Comité Revisor de Agrociencia Vol. IX No 1 y No 2. Revista Científica (Arbitrada) de la Facultad de Agronomía. UDELAR

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2004

Nombre: Información Tecnológica,

Cantidad: De 5 a 20

Ultima evaluación para este año fue del artículo para su publicación titulado "EFFECT OF MIXING AND WATER AND LACTOSE ADDITION ON PENICILLIN PRODUCTION BY *Penicillium chrysogenum* IN SOLID STATE FERMENTATION USING A DYNAMIC BIOREACTOR". Referencia 3047.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2015

Nombre: Ayudante Grado 1 ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía UDELAR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Asistente interino 10h/sem , Area Lácteos. Carpeta 9313,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Finalizado

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Asistente definitivo 10h/sem, Area Lácteos. Carpeta 9317,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía

Finalizado Noviembre 2013

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Ayudante G1, llamado para proyecto CSIC I+D 2010, Carpeta 9153,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía , Uruguay

Llamado concursable, finalización del concurso agosto 2011 Proyecto' Estudio de la aplicación de alternativas innovadoras en la elaboración y estabilización de vinos tinto de la variedad Tannat'

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

Nombre: Provisión de un cargo de Asistente efectivo G2, 33 h/sem. con énfasis en Microbiología para el Departamento de Biología Vegetal,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía - Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

Nombre: Provisión interina de un cargo de Ayudante Grado 1, 20h/sem. Área Frutas y hortalizas para la Unidad de Tecnología de los Alimentos,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

Nombre: Provisión de un Ayudante G1, 20h/sem. Unidad de Tecnología de los Alimentos. Área Lácteos,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-UDELAR , Uruguay

Carpeta 8824

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2009

Nombre: Provisión de interina de un cargo de Ayudante Grado 1, 20 h/sem. con énfasis en Microbiología para el Departamento de Biología Vegetal,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía - Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2009

Nombre: Provisión Interina de un cargo Ayudante, Grado 1, 20 h/sem. Área Lácteos para la Unidad de Tecnología de los Alimentos,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía -UDELAR , Uruguay

Carpeta 8712

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2009

Nombre: Provisión de un Ayudante G1, 20h/sem. Enología. Unidad de Tecnología de los Alimentos,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-UDELAR , Uruguay

Carpeta 8755

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2008

Nombre: Provisión de un cargo Ayudante 20h/sem., Unidad de Tecnología de los Alimentos,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-UDELAR , Uruguay

Carpeta 8704

Evaluación de Convocatorias Concursables

2007 / 2007

Nombre: Provisión de un Ayudante G1, 20h/sem. Unidad de Tecnología de los Alimentos. Proyecto CONAPROLE,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-UDELAR , Uruguay

Carpeta 8549

Evaluación de Convocatorias Concursables

2006 / 2006

Nombre: Provisión interina a un cargo Ayudante efectivo Grado 1 20h/sem , Microbiología. Dpto de Biología Vegetal,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía - Udelar , Uruguay

Carpeta 8481

Evaluación de Convocatorias Concursables

2005 / 2006

Nombre: Provisión interina a un cargo Ayudante Grado 1 20h/sem , Área lácteos (Proteínas Lácteas) para la U.T.A,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía - Udelar , Uruguay

Carpeta 8395

Evaluación de Convocatorias Concursables

2004 / 2004

Nombre: Provisión de un Ayudante G1, 20h/sem. Unidad de Tecnología de los Alimentos. Proyecto CSIC,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía-UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

1999 / 1999

Nombre: Contrato de un ayudante Grado 1, 30 horas para Proyecto Convenio CONAPROLE - Facultad de Agronomía,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía -Udelar , Uruguay

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Estudio de la diversidad genética y propiedades biotecnológicas de aislamientos de Bacillus licheniformis provenientes de polvos lácteos comerciales , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcela González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Biotecnología

Palabras clave: B. licheniformis, polvos lácteos, perfil genético

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Tutor PhD Stella Reginensi; Cotutor MSc Jorge Bermúdez

Tesis de maestría

Evaluación de deterioro de la leche por bacterias psicrótrofas productoras de enzimas proteolíticas termoestables , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Inés Infante

UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay , Postgrado de Especialización en Tecnología de Alimentos

Palabras clave: psicrótrofos, enzimas termoestables

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel, Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: En escritura

Tesis de maestría

Producción y caracterización química del exopolisacárido de Rhizobium loti , 2002

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Natalhiel Soto Guevara

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Microbiología

Palabras clave: Cinética, producción biopolímeros microbianos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, Pais/Idioma: México/Español

Tesis de maestría

Evaluación de la calidad de leche por la presencia de psicrótrofos , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jimena Viejo

UCUDAL - Centro de Postgrados , Uruguay , Master en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos. Universidad Politécnica del Cono Sur-Valencia. Uruguay

Palabras clave: psicrótrofos, enzimas termoestables

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Caracterización de bacterias de Streptococcus thermophilus aisladas de leche cruda bovina y estudio de sus propiedades tecnológicas , 2015

Nombre del orientado: Patricia Blanco

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Identificación, Streptococcus thermophilus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Presentación el 22 de octubre 2015

Tesis/Monografía de grado

Caracterización de microorganismos esporulados presentes en leche pasteurizada comercial y leche cruda provenientes de tambos , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sebastián Carrosio

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Bacterias esporuladas, aerobias, anaerobias, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología de lácteos

Medio de divulgación: Internet, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la microflora bacteriana durante el almacenaje de carne bovina empaquetada al vacío , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Jessica Mattiauda

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: bacterias psicrótrofas, lácticas, mesófilas; Brochotrix thermosphacta; Carne, vacío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización bioquímica, fenotípica y genotípica de cepas de Anoxybacillus flavithermus aisladas de leche en polvo comerciales , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Biología Humana

Palabras clave: Anoxybacillus, leche en polvo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización bioquímica y genética de cepas bacterias psicrótrofas aisladas de leche cruda refrigerada , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Analía Camarotte

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: psicrótrofas, Pseudomonas fluorescens

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Defensa de Tesis de Grado Licenciatura en Ciencias Biológicas, fecha 29 de noviembre de 2013.

Tesis/Monografía de grado

Evaluación in vitro de cepas de bacterias ácido lácticas con potencial probiótico , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Fernanda León

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Probióticos, BAL nativos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Caracterización Tecnológica de Cepas de Bacterias Ácido Lácticas Aisladas de la Leche , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jorge Olivera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Bacterias Acido Lacticas, SDS-PAGE, Proteólisis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de las diversidades genéticas y propiedades tecnológicas de cepas de Streptococcus thermophilus provenientes de colección y aisladas de yogures comerciales , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Ripoll

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería de Alimentos

Palabras clave: RAPD, Streptococcus, Exopolisacáridos, Yogur

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Identificación de cepas de Lactobacillus aisladas de suero y leche bovina, ovina y caprina , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sandra Pérez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería de Alimentos

Palabras clave: Identificación, Lactobacillus, Propiedades Tecn.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Experimental de la Carrera Ing. de Alimentos

Tesis/Monografía de grado

Identificación de cepas de Lactobacillus aisladas de suero y leche bovina, ovina y caprina , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marisa Kurioka

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería de Alimentos

Palabras clave: Identificación Lactobacillus, Propiedades Tecnol.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Experimental de la Carrera Ing. de Alimentos

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la fermentación ruminal in vitro de pastura ensilada por perfiles de producción de gas y número de microorganismos , 2008

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cynara Termezana

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: ensilaje, fermentación ruminal, microorganismos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

<http://www.sidalc.net/cgi-bin/wxis.exe/>

Tesis/Monografía de grado

Identificación y caracterización de bacterias ácido lácticas nativas, provenientes de leche y productos lácteos diferentes especies animales , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Clara Domínguez

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería de Alimentos

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Experimental de la Carrera Ing. de Alimentos

Tesis/Monografía de grado

Aislamiento, identificación y evaluación de la actividad antimicrobiana de bacterias ácido lácticas nativas provenientes de leche y productos lácteos de diferentes especies animales , 2007

Nombre del orientado: Sofía Barrios

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería de Alimentos

Palabras clave: bacterias ácido lácticas antimicrobianos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Experimental de la Carrera Ing. de Alimentos

Tesis/Monografía de grado

Acción del CO₂ sobre los principales contaminantes psicrótrofos y termodúricos, y control del proceso de deterioro lácteo , 2007

Nombre del orientado: Amyra Ruiz

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos, termodúricos, anhídrido carbónico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Identificación y caracterización de bacterias ácido lácticas nativas, provenientes de leche y productos lácteos diferentes especies animales , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Bianchi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería de Alimentos

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Experimental de la Carrera Ing. de Alimentos

Tesis/Monografía de grado

Acción del CO₂ sobre los principales contaminantes psicrótrofos y termodúricos, y control del proceso de deterioro lácteo , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Isabel Toledo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos, termodúricos, anhídrido carbónico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de la actividad proteolítica de una cepa psicrótrófa de *Pseudomonas fluorescens* CTZ 4 aislada de leche cruda , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael Larrosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: psicrótrofos, deterioro, HPLC

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la activación del sistema lactoperoxidasa sobre la microflora en leche ovina, caprina y bovina , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Leticia Packe

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: sistema lactoperoxidasa; leche ovina, caprina y bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio del proceso de producción del queso Colonia y evaluación de la retención de sólidos en tres queserías artesanales. , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sonia Cozzano

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: rendimiento quesero Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología quesos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la dinámica poblacional de cepas de levaduras nativas en mostos de uva Merlot y Tanat , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Cecilia Barbieri

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: levaduras identificación, vinificación

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio del efecto enzimático en el deterioro proteico en leche caprina almacenada , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Flor Mazzoni

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: deterioro, leche caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la distribución y hora de suministro del ensilaje de maíz en los componentes mayores y sus subfracciones de la leche de vacas lecheras pastoreando praderas en otoño-invierno. , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Cecilia Santos

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: calidad leche, fracciones proteicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / calidad leche

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio del proceso de producción del queso Colonia y evaluación de la retención de sólidos en tres queserías artesanales. , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Mauricio Delgado

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Rendimiento quesero, Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología de quesos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Aislamiento, Identificación y Estudio de Características de Interés Tecnológico de Cepas Pertenecientes al Género Lactobacillus , 2003

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ana Levin Fiorelli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Palabras clave: Bacterias Acido Lácticas, Bacteriocinas; Propiedades Tecnológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Primera Tesis de Grado de la Facultad de Veterinaria

Tesis/Monografía de grado

Aislamiento, identificación, y estudio de características de interés tecnológico de cepas nativas de leche pertenecientes al género Lactobacillus , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Sanjurjo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Aislamiento, identificación, y estudio de características de interés tecnológico de cepas nativas de leche pertenecientes a la familia Streptococcaceae , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eileen Bennan

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas leche

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del deterioro proteico por psicrótrofos en leche ovina y caprina en tanque de frío , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Douglas

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos, leche ovina, caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto del nivel de suplementación y tipo suplemento sobre las fracciones proteicas y lipídicas de la leche , 2002

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ana Laura Varsi

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: suplementación, composición leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Química lácteos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del deterioro proteico por psicrótrofos en leche ovina y caprina en tanque de frío , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Caraballo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Psicrótrofos, leche ovina y caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Proteólisis de leche producida por dos cepas de Pseudomonas aisladas de tanque de frío , 2001

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sandra Bouton

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Pseudomonas psicrótrofas, tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Proteólisis de leche producida por dos cepas de Pseudomonas aisladas de tanque de frío , 2001

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sergio Bottero

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: Pseudomonas, psicrótrofos, tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de algunos productos derivados del ácido carbámico como agentes antimicrobianos , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sandra Bernal

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Química Farmacéutica Biológica

Palabras clave: antimicrobianos , carbamatos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Microbiología patógenos humanos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la contaminación microbiana en la leche en seis tambos del Departamento de Flores en dos épocas del año , 1999

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: José Inciarte González

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos leche, tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de un biopolímero microbiano como posible sustituto de agar bacteriológico en medios de cultivos , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Roberto Nolasco

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Químico Farmacéutico Biólogo

Palabras clave: Biopolímero microbiano

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de un biopolímero microbiano como posible sustituto de agar bacteriológico en medios de cultivos , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Quezada

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Químico Farmacéutico Biólogo

Palabras clave: Biopolímero microbiano

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la contaminación microbiana en la leche en seis tambos del Departamento de Flores en dos épocas del año , 1999

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: José María Lataste

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos leche, tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la contaminación microbiana en la leche en seis tambos del Departamento de Flores en dos épocas del año , 1999

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Marcelo Ilundain

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos leche, tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la contaminación microbiana en la leche en seis tambos del Departamento de Flores en dos épocas del año , 1999

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Victoria Carballo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: psicrótrofos leche, tanque de frío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio antimicrobiano de un producto obtenido a partir de *Parmelia flaventior* (líquen). , 1996

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Guadalupe Fuentes Hurtado

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Químico Farmacéutico Biólogo

Palabras clave: antimicrobianos líquen

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la fijación simbiótica de nitrógeno en suelos cultivados con alfalfa e irrigados con diferentes tipos de agua , 1996

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Jesús Ramírez

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Ingeniero Agrícola

Palabras clave: Fijación Biológica Simbiosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Tesis/Monografía de grado

Aislamiento, identificación y optimización de un medio de cultivo para una cepa nativa de *Vicia villosa* para la elaboración de un inoculante , 1994

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natahliel Soto Guevara

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Químico Farmacéutico Biólogo

Palabras clave: inoculante *Rhizobium*

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del crecimiento de *Rhizobium leguminosarum* FESC-L3 en un medio de cultivo optimizado para la producción de un inoculante , 1993

Nombre del orientado: López Eslava, Jecsabel

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Químico Farmacéutico Biólogo

Palabras clave: inoculante *Rhizobium*

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de una cepa de *Rhizobium* en cultivo de *Lotus corniculatus* , 1993

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yolanda García Morales

Universidad Nacional Autónoma de México , México , Químico Farmacéutico Biólogo

Palabras clave: inoculantes *Rhizobium* biotecnología

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Biotecnología Industrial / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Efecto de los iniciadores lácticos y del cuajo sobre la proteólisis y capacidad de fundido (melting) de muzzarella con diferentes tiempos de almacenaje , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Juan Pablo Damián

Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: melting muzzarella

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Tecnología quesos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1995

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María del Carmen Karina Pacheco Hernández

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social: Rhizobiología , 1994

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Evangelina Minero Baldi

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1994

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elizabeth Aguirre Sánchez

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1994

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Francisco Javier Velázquez Muñoz

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jecsabel López Eslava

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: Identificación, Rhizobium, Inoculantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés.

Iniciación a la investigación

Programa del Servicio Social: Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Esther Salinas Rivera

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: Identificación, Rhizobium, Inoculantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés.

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sandra Portugal Quintero

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: Identificación, Rhizobium, Inoculantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a ésto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés.

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yolanda García Morales

Universidad Nacional Autónoma México , México

Palabras clave: Identificación, Rhizobium, Inoculantes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natahliel Soto Guevara

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a

los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a esto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Moya Ochoa

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: Inoculantes, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a esto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Iniciación a la investigación

Programa de Servicio Social : Rhizobiología , 1992

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ricardo Hernández Rodríguez

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Palabras clave: Inoculantes, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* México/Español

Información adicional: El Programa de Servicio Social de 'Rhizobiología' se enmarca dentro de los requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el Grado en la UNAM. De acuerdo a esto los estudiantes deben realizar una estadía en un laboratorio para los Q.F.B, por seis meses antes de comenzar su tesis de grado. Esto permite al estudiante adquirir destrezas y conocimientos en el área de su interés

Otras tutorías/orientaciones

Evaluación de la calidad microbiológica y sensorial de ensalada de fruta irradiada por rayos gamma para inmunodeprimidos , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Schettino

UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay

Palabras clave: irradiación; vitamina C; Calidad microbiológica

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Nuevas Tecnologías

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Se trata de una tesis de Postgrado (Especialización en Tecnología de Alimentos) que cuenta con la financiación de UCU-LATU cuyas pruebas han sido llevado a cabo en la planta de Irradiación del LATU. En escritura.

Otras tutorías/orientaciones

Importancia de las bacterias Psicrótrofas en el deterioro de la calidad de la leche cruda , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael Larrosa

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Psicrótrofos, leche, deterioro

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Especial I, Lic. Bioquímica.

Otras tutorías/orientaciones

Diseño de bebida láctea light , 2005

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Natalia Viola

Facultad de Agronomía (Regional Norte) - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Bebida Láctea, Fermentos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía de la estudiante en la empresa láctea CLALDY S. A para el desarrollo de un producto nuevo.

Otras tutorías/orientaciones

Aislamiento, identificación por técnicas moleculares de bacterias ácido lácticas de leche y productos lácteos , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Oriana Bentancour

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Caracterización genética, bacterias lácticas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Chile/Español

Otras tutorías/orientaciones

Levaduras en Enología , 2002

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: María Cecilia Barbieri

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Levaduras, Enología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo Especial I, Licenciatura en Bioquímica

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Selección de bacterias ácido lácticas y adjuntas (NSLAB) autóctonas de leche y queso, para el control de Clostridium spp. responsables del defecto de hinchazón tardía , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jorge Olivera Rodi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Biotecnología

Palabras clave: BAL, NSLAB nativas, anticlostridial,; Cadena Láctea

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: En experimentación, tutor principal MSc Jorge Bermúdez; cotutor PhD Stella Reginensi

Tesis de doctorado

Deterioro aeróbico del ensilaje y su control por bacterias ácido lácticas productoras de antimicrobianos a partir de glicerina proveniente de la producción de biodiesel , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Marcela González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Biotecnología

Palabras clave: Ensilaje, Bacterias Lácticas; Control de deterioro

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Director de Tesis Ph. D Stella Reginensi; Director Académico de Tesis Ph.D Pablo Chilbroste; Asesor de Tesis M.Sc Jorge Bermúdez

Grado

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la presencia de microorganismos en leches procesadas industrialmente , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Devorah Ernst

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Leche UHT; Leche esterilizada; Caracterización genética; Bacterias termoresistentes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología de Lácteos

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la producción de sustancias antimicrobianas de cepas de Enterococcus , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elvis Lorenzo

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay , Ingeniero Agrónomo

Palabras clave: bacteriocinas, Enterococcus, Listeria, BAL

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: En escritura

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1999 Primer Lugar del Premio Gustavo Baz Prada otorgado por la Universidad Nacional Autónoma de México a nivel Nacional por excelencia en el Servicio Social en el Área de Desarrollo Tecnológico e Investigación. Universidad Nacional Autónoma de México

1999 Primer Premio en el Sexto Festival Cine y Video Científico en el área Tecnológica. "Un Producto para el Campo" Universidad Autónoma de Aguascalientes, México

1993 Beca para realizar estudios de Doctorado (Nacional) Dirección General de Asuntos de Personal Académico. UNAM. México. (1993 a 1996).

Beca otorgada por la UNAM para estudios de Posgrado-Doctorado a docentes de la Universidad.

2005 Beca para concurrir a Curso de Formación de Formadores en el área de Tecnología de los Productos Lácteos (Internacional) AEI, España

Ganadora de una beca para concurrir al Curso de Formación de Formadores en el área de Tecnología de los Productos Lácteos, La Antigua, Guatemala. AEI-INIA. España-Guatemala. Junio de 2005.

1995 Programa de Estímulos a la Productividad y al Rendimiento del Personal Académico de Asignatura (Nacional) Facultad de Estudios Superiores-C , UNAM

Permanencia en el Programa de Estímulos a la Productividad del personal académico de la Asignatura de Microbiología impartida a la carrera de grado de Químico Farmacéutico Biólogo de la FESC-UNAM, México

1994 Programa de Estímulos a la Productividad y al Rendimiento del Personal Académico de Asignatura (Nacional) Facultad de Estudios Superiores -C UNAM

Permanencia en el Programa de Estímulos a la Productividad del personal académico de la Asignatura de Microbiología impartida a la carrera de grado de Químico Farmacéutico Biólogo de la FESC-UNAM, México

1996 Programa de Estímulos a la Productividad y al Rendimiento del Personal Académico de Asignatura (Nacional) Facultad de Estudios Superiores -C UNAM

Permanencia en el Programa de Estímulos a la Productividad del personal académico de la Asignatura de Microbiología impartida a la carrera de grado de Químico Farmacéutico Biólogo de la FESC-UNAM, México

2014 Investigador Activo/Candidato (Nacional) SNI-ANII

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Marcela González

CASTRO S.; BATISTA SILVIA; ASPIROZ F.; REGINENSI S.

Estudio de la diversidad genética y propiedades biotecnológicas de aislamientos de Bacillus licheniformis provenientes de polvos lácteos comerciales , 2013

Tesis (Maestría en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: B. licheniformis, polvos lácteos, perfil genético

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Tesis

Candidato: Rodrigo Achigar Rivero

REGINENSI S.

Desarrollo de una estrategia innovadora en el diseño de cultivos starters para la industria láctea , 2014

Tesis (Doctorado en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Starters, industria láctea

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Tesis

Candidato: Marcela González

REGINENSI S.; CHILIBROSTE P.

Biopreservación del ensilaje por bacterias ácido lácticas productoras de antimicrobianos a partir de glicerina cruda. , 2014

Tesis (Doctorado en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: BAL, antimicrobianos; Ensilaje, control de Clostridium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: Patricia Blanco

REGINENSI S.

Caracterización de bacterias de Streptococcus thermophilus aisladas de leche cruda bovina y estudio de sus propiedades tecnológicas , 2015

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Streptococcus thermophilus; Caracterización genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Candidato: Jessica Matteauda

REGINENSI S.; DÍAZ PEDRO

Estudio de la microflora bacteriana durante el almacenaje de carne bovina empaquetada al vacío , 2013

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bacterias psicrótrofas, lácticas, mesófilas; Brochothrix thermosphacta; carne vacío

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología alimentos

Candidato: Adriana Martínez

REGINENSI S.

Caracterización bioquímica, fenotípica y genotípica de cepas de Anoxybacillus flavithermus aisladas de leche en polvo comerciales , 2013

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Anoxybacillus, leche en polvo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología Lácteos

Candidato: Analía Camarotte

REGINENSI S.

Caracterización bioquímica y genética de cepas bacterias psicrótrofas aisladas de leche cruda refrigerada , 2013

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: psicrótrofas, Pseudomonas fluorescens

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Candidato: Laura Acosta, Andrea Gómez, Luciana Mesa

REGINENSI S.; SEGUNDO MIEMBRO; TERCER MIEMBRO; CUARTO MIEMBRO

Contaje de células somáticas en leche ovina: efectos de la frecuencia de ordeño y edad; relación con el California Mastitis Test y agentes etiológicos , 2013

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Recuento células somáticas, CMT; Leche ovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Candidato: Fernanda León

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J,

Evaluación in vitro de cepas de bacterias ácido lácticas con potencial probiótico , 2012

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Probióticos, BAL nativos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Candidato: Jorge Olivera Rodi

REGINENSI S.; DÍAZ P.

Caracterización Tecnológica de Cepas de Bacterias Ácido Lácticas Aisladas de la Leche , 2011

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: SDS-PAGE, proteínas lácteas; bacterias ácido lácticas autóctonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología Láctea

Candidato: Gabriela Ripoll

REGINENSI S.; SOUBES MATILDE; VERO S.

Estudio de las diversidades genéticas y propiedades tecnológicas de cepas de Streptococcus thermophilus provenientes de colección y aisladas de yogures comerciales , 2010

(Ingeniería de Alimentos) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: RAPD, Streptococcus, Exopolisacáridos, Yogur

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología Láctea

Candidato: Sandra Pérez y Marisa Kurioka

REGINENSI S.; CERDEIRAS M. P.; SOUBES MATILDE

Identificación de cepas de Lactobacillus aisladas de suero y leche bovina, ovina y caprina , 2008

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Identificación Lactobacillus, Propiedades Tecnol.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: Cynara Termezana

BRUNI M.A; REGINENSI S.

ensilaje, valor nutritivo, producción de gas, cinética de fermentación, cuantificación de microorganismos , 2008

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ensilaje, fermentación ruminal, microorganismos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: Isabel Toledo y Amyra Ruiz

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GÁNZABAL A.

Acción del CO₂ sobre los principales contaminantes psicrótrofos y termodúricos, y control del proceso de deterioro lácteo , 2007

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: psicrótrofos, termodúricos, anhídrido carbónico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Candidato: Sofía Barrios

REGINENSI S.; CERDEIRAS M. P.; SOUBES MATILDE

Aislamiento, identificación y evaluación de la actividad antimicrobiana de bacterias ácido lácticas nativas provenientes de leche y productos lácteos de diferentes especies animales , 2007

(Ingeniería de Alimentos) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bacterias ácido lácticas antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Candidato: Clara Domínguez y Cecilia Bianchi

REGINENSI S.; CARRO S.; SOUBES MATILDE

Identificación y caracterización de bacterias ácido lácticas nativas, provenientes de leche y productos lácteos diferentes especies animales , 2007

(Ingeniería de Alimentos) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: bacterias ácido lácticas autóctonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: Rafael Larrosa

REGINENSI S.

Determinación de la actividad proteolítica de una cepa psicrótrofa de *Pseudomonas fluorescens* CTZ 4 aislada de leche cruda , 2006

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: *Pseudomonas*, caseínas, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Candidato: Leticia Packe

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GÁNZABAL A.

Estudio de la activación del sistema lactoperoxidasa sobre la microflora en leche ovina, caprina y bovina , 2005

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: sistema lactoperoxidasa; leche ovina, caprina y bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: Sonia Cozzano y Mauricio Delgado

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GÁNZABAL A.

Estudio del proceso de producción del queso Colonia y evaluación de la retención de sólidos en tres queserías artesanales. , 2003

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Rendimiento quesero, Colonia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología de quesos

Candidato: Cecilia Barbieri

GONZÁLEZ NEVES G.; REGINENSI S.

Estudio de la dinámica poblacional de cepas de levaduras nativas en mostos de uva Merlot y Tanat , 2003

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Levaduras, identificación, vinificación

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Microbiología

Candidato: Flor Mazoni

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GÁNZABAL A.

Estudio del efecto enzimático en el deterioro proteico en leche caprina almacenada , 2003

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: deterioro, leche caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Candidato: María Cecilia Santos

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.; GÁNZABAL A.

Efecto de la distribución y hora de suministro del ensilaje de maíz en los componentes mayores y sus subfracciones de la leche de vacas lecheras pastoreando praderas en otoño-invierno , 2003

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Calidad Láctea, hora suministro ensilajes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Química lácteos

Candidato: Ana Levin Fiorelli

REGINENSI S.; DE LIMA D.; BERMÚDEZ J.

Aislamiento, Identificación y Estudio de Características de Interés Tecnológico de Cepas Pertenecientes al Género Lactobacillus , 2003

(Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Bacterias Acido Lácticas, Bacteriocinas; Propiedades Tecnológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Candidato: Ana Varsi

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.; GÁNZABAL A.

Efecto del nivel de suplementación y tipo de suplemento sobre las fracciones proteicas y lipídicas de la leche , 2002

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Efecto de suplementación, composición leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Química lácteos

Candidato: Pablo Caraballo y Guillermo Douglas

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; GÁNZABAL A.

Evaluación del deterioro proteico por psicrótofos en leche ovina y caprina en tanque de frío , 2002

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Psicrótofos, deterioro leche ovina y caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Candidato: Sergio Bottero y Sandra Bouton

REGINENSI S.; BERMÚDEZ J.; IBARRA A.

Proteolisis de leche producida por dos cepas de *Pseudomonas* aisladas de tanque de frío , 2001

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Proteolisis, leche, *Pseudomonas*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: Victoria Carballo, M. Ilundain, José Inciarte, José Lataste

BERMÚDEZ J.; REGINENSI S.; ASTIGARRAGA L.

Estudio de la contaminación microbiana en la leche en seis tambos del departamento de Flores en dos épocas del año , 1999

(Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Psicrótofos, deterioro, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Candidato: María Guadalupe Fuentes

CRUZ G.; REBOLLAR G.; REGINENSI S.; MENDOZA ELVIRA S.; GONZÁLEZ S.

Diseño de Fármacos, síntesis y actividad biológica. Análisis y Evaluación Antimicrobiana de productos obtenidos de *Parmelia flaventior* , 1996

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Diseño de Fármacos, *Parmelia flaventior*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: María del Rocío Garrido Granados

CRUZ T.; SALAS E.; REGINENSI S.; ARIAS J.; SEGUNDO C.

Estudio de la estructura del polisacárido capsular de *Cryptococcus neoformans* serotipo C y D , 1995

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Polisacárido capsular, *Cryptococcus neoformans*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: Julieta Lombardo Ventura

ARIAS M. L.; ORTEGA L.; CRUZ G.; MENDOZA ELVIRA S.; REGINENSI S.

Análisis cualitativo y cuantitativo en suelo y cultivo irrigados con aguas residuales como posibles indicadores de calidad sanitaria en el distrito de desarrollo rural 063 , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: aguas residuales, contaminación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Candidato: Claudia Adriana Arredondo Morales

ORTEGA L.; CENDEJAS R.; BECERRIL A.; REGINENSI S.; SÁNCHEZ A.

Búsqueda de *Neisseria gonorrhoeae* en pacientes mujeres que acudieron a dos clínicas especializadas en la ciudad de México para consulta médica en un período de seis meses , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: *Neisseria*, enfermedad venerea

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Obstetricia y Ginecología / Microbiología

Candidato: Gloria García Mendoza

CRUZ G.; BECERRIL A.; HERNÁNDEZ M.; REGINENSI S.; BENITEZ V.

Incidencia y Respuesta a la Ampicilina, Gentamicina, Amikacina, Acido Nalidíxico, Nitrofurantoína y Estudio de la Ciprofloxacina como Antibiótico Alternativo en cepas Bacterianas aisladas de Pacientes con Infección de las Vías Urinarias en el H.G.Z No 57. La Quebrada. C. Izcalli , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Antibióticos, Infecciones Urinarias

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Microbiología

Candidato: Elena Jecsabel López Eslava

BECERRIL A.; MIRANDA P.; REGINENSI S.; CRUZ T.; HERNÁNDEZ M.

Evaluación de crecimiento de Rhizobium leguminosarum FESC-L3 en un medio de cultivo optimizado para la producción de inoculantes , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Inoculante Rhizobium, Optimización Medios

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Candidato: Bautista Ramírez María Esther

ORTEGA L.; MONTARAZ J.; ZENDEJAS V.; REGINENSI S.; COSS H.

Establecimiento de la dosis letal 50% de Actinobacillus pleuropneumoniae serotipo I en la rata , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Dosis letal, Actinobacillus

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: María Soledad Sacristán Ruíz

MONTIEL F.; LLORENTE A.; REGINENSI S.; ZÚÑIGA M.

Crecimiento de Pediococcus acidilactici bajo diferentes condiciones y medios de cultivos , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Pediococcus, Optimización medios de cultivos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Candidato: Claudia Elena Wong Arámbula

CRUZ G.; BECERRIL A.; MARTÍNEZ J.; ZENDEJAS V.; REGINENSI S.

Desarrollo de un reactivo de coagulación para el diagnóstico rápido presuntivo de Vibrio cholerae , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Coagulación rápida, Vibrio cholerae

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Margarita Contreras Padilla

ARRIAGA R. M.; GONZÁLEZ P.; LLORENTE A.; MIRANDA P.; REGINENSI S.

Análisis y diseño de Elementos de control Sanitario en la Industria Cárnica , 1993

(Ingeniera en Alimentos) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Control Sanitario, Industria Cárnica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: Eugenia Rérez

CIPRIAN A.; MONTARAZ J. A.; MENDOZA ELVIRA S.; BECERRIL A.; REGINENSI S.

Una prueba serológica para el diagnóstico de la neumonía crónica del cerdo producida por la *Pasteurella multocida* tipo A , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Prueba serológica, Neumonía Cerdo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: Leticia del Carmen Moguel Pech

CRUZ G.; BECERRIL A.; ZENDEJAS V. M.; SÁNCHEZ A.; REGINENSI S.

Detección de toxina Colérica en cepas de *Vibrio cholerae* 01 y no 01 , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Toxinas, *Vibrio cholerae*

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Yolanda García Morales

CRUZ G.; BECERRIL A.; REGINENSI S.; SÁNCHEZ A.; COSS H.

Evaluación de una cepa de *Rhizobium* en cultivo de *Lotus corniculatus* , 1993

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: inoculantes *Rhizobium*, *Lotus corniculatus*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Candidato: Rosa Elisa Estrada Rojo

BECCERRIL A.; CRUZ G.; AVILA I.; LARA V.; REGINENSI S.

Determinación de títulos séricos de antiestreptolisina O y Factor Reumatoide, en pacientes con infección Faríngea por *Streptococcus pyogenes*, Grupo A , 1992

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Antiestreptolisina O, Factor Reumatoide, Sérico

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Juana Irma Castillo Salazar

ORTEGA L.; MENDOZA S.; LARA V.; CIPRIAN A.; REGINENSI S.

Efecto de la toxina de *Bordetella bronchiseptica* sobre la remoción de *Pasteurella multocida* en pulmón y cornetes de ratón. , 1992

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Toxina *Bordetella*, Actividad en pulmón y cornetes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: Elvia Alejandra Parra Acevedo

CRUZ G.; BECERRIL A.; MENDOZA S.; BELTRÁN M. A.; REGINENSI S.

Comparación entre el método tradicional y el uso de discos con polianetol sulfonato sódico para la identificación de *Gardnerella vaginalis* en muestras de exudado vaginal en la Clínica de Medicina Familiar Tlalnepantla ISSSTE , 1992

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Identificación de *Gardnerella vaginalis*

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: José León Zárate Vázquez

REGINENSI S.

Análisis Proteico de diferentes cepas de Clostridium , 1992

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Candidato: Julio Camarena Quintero

CRUZ G.; MARTÍNEZ J. P.; ORTIZ G.; HERNÁNDEZ M.; REGINENSI S.

Estudio de las cucarachas (Periplaneta americana y Batetella germanica) como portadores de agentes infecciosos , 1992

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: cucarachas, agentes infecciosos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Alicia Luna Vázquez

CERVANTES R.; BECERRIL A.; LARA V.; MENDOZA S.; REGINENSI S.

Clasificación tentativa de Brucella por taxonomía Numérica , 1991

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Taxonomía Numérica, Brucella

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Candidato: Grisel Campos Caltenco

CERVANTES R.; ORTEGA L.; CRUZ G.; REGINENSI S.; SALAS E.

Candidosis vulvovaginal (Especies involucradas, Correlación con signos y síntomas) , 1991

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Candidosis, especies signos y síntomas

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Mario Eugenio Cancino Díaz

CRUZ G.; BECERRIL A.; ZENDEJAS V.; REGINENSI S.; MARTÍNEZ A.

Proteína de choque térmico de 55 kDa de Klebsiella pneumoniae en la etiología de la Espondilitis Anquilosante , 1991

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Klebsiella, Espondilitis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Elda Edith Pérez Sánchez

CRUZ G.; BECERRIL A.; ALVAREZ C.; ZENDEJAS V.; REGINENSI S.

Estudio comparativo entre el título de anticuerpos y la protección conferida por los toxoides tetánico y diftérico de la vacuna DPT. , 1991

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Anticuerpos, toxoides tetánico y diftérico

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: María del Rocío Flores Trujillo

ARIAS M. L.; CRUZ G.; BECERRIL A.; REGINENSI S.; MORENO C.

Estudio de Pseudomonas aeruginosa aislada del Hospital General Centr Médico , 1990

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Pseudomonas aeruginosa, epidemiología, hospital

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Candidato: Luis Manuel Perea Mejía

ORTEGA L.; CRUZ G.; GIONO CERESO S.; BECERRIL A.; REGINENSI S.

Adherencia a n-hexadecano y células Hep-2 de cepas de *Streptococcus pyogenes* aisladas de pacientes con fiebre reumática y sus contactos familiares, escolares portadores y niños con faringitis estreptococcica , 1990

(Químico Farmacéutico Biólogo) - Universidad Nacional Autónoma de México - México

Referencias adicionales: México , Español

Palabras clave: Adherencia, *S. pyogenes*, fiebre reumática

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Otros tipos

Candidato: Jorge Olivera

REGINENSI S.

Avances de Tesis de Maestría Selección de bacterias ácido lácticas y adjuntas (NSLAB) autóctonas de leche y queso, para el control de *Clostridium spp.* responsables del defecto de hinchazón tardía , 2015

Otra participación (Maestría en Biotecnología) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: NSLAB, BAL; Caracterización genética de BAL y FHL; Hinchazón tardía en quesos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Otros tipos

Candidato: Lucía Sanjurjo

REGINENSI S.; FRIONI L.; SICARDI M.

Participación en Comités Docente, Grado 1. Integrante de la Comisión Asesora, Microbiología, Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Agronomía.I , 1999

Otra participación (Ingeniero Agrónomo) - Facultad de Agronomía - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Otros tipos

Candidato: Jimena Viejo

REGINENSI S.

Monografía de Maestría: Importancia de los Psicrótrofos en la Leche y Productos Lácteos , 1999

Otra participación (Master en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos. Universidad Politécnica del Cono Sur-Valencia. Uruguay) - UCUDAL - Centro de Postgrados - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Psicrótrofos, leche, deterioro

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Presentaciones en eventos

Congreso

Microorganismos termodúricos en la leche causantes de defectos en la producción quesera , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V CONGRESO DE LA ASOCIACION URUGUAYA DE PRODUCCION ANIMAL;

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal

Palabras clave: Bacterias termodúricas, esporuladas; hinchazón quesos; Bacterias ácido lácticas, FHL

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Congreso

CHARACTERIZACION DE LA MICROBIOTA Y DEL COLOR EN CARNE BOVINA ENVASADA AL VACÍO , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Microbiología

Palabras clave: Dinámica microbiana, carne vacío, color

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología alimentos

Congreso

DIVERSIDAD GENETICA Y CUANTIFICACION POR PCR EN TIEMPO REAL DE B. LICHENIFORMIS, PRINCIPAL CONTAMINANTE DE POLVOS LACTEOS URUGUAYOS , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Congreso Argentino de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Microbiología

Palabras clave: Leche en polvo, B. licheniformis, PCR Tiempo Real

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología de lácteos

Congreso

Presencia de esporulados aerobios en el tambo. Incidencia en la elaboración de productos lácteos. , 2011

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 18

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 4to Congreso Internacional de Lechería; *Nombre de la institución promotora:* AUTEL

Palabras clave: esporas Bacillus, contaminación fuentes, leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Congreso

Urea en leche: efectos sobre Streptococcus thermophilus. , 2011

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 18

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 4to Congreso Internacional de Lechería; *Nombre de la institución promotora:* AUTEL

Palabras clave: Streptococcus thermophilus, ureasa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Congreso

Importancia de los microorganismos psicrótrofos y esporulados aeróbicos en el deterioro de productos lácteos , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Conferencia Internacional de Leche Inestable; *Nombre de la institución promotora:* F. Vet. , INIA

Palabras clave: esporas aerobias, psicrótrofos, enzimas leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Congreso

Capacidad enzimática de Bacillus licheniformis: principal contaminante esporulado aeróbico en el tambo , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* ALPA

Palabras clave: Bacillus, esporas, leche en polvo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Congreso

Presencia de contaminantes esporulados aeróbicos en el ambiente y leche cruda en el tambo , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* ALPA

Palabras clave: Esporas aeróbicas, ambiente, leche, tambo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Congreso

Deterioro de la calidad de la leche por bacterias psicrótrofas durante el almacenamiento en tanque de frío , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Internacional de Lechería. Colonia de Sacramento; *Nombre de la institución promotora:* AUTEL

Palabras clave: Leche, deterioro, psicrótrofas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Congreso

Estudio de crecimiento y actividad proteolítica de la cepa Pseudomonas fluorescens CTZ4 en leche bovina , 2006

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XVIII Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* ALAM

Palabras clave: Proteolisis, leche, Pseudomonas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología láctea

Congreso

Caracterización bioquímica y genética de bacterias ácido lácticas seleccionadas por sus propiedades tecnológicas , 2004

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos;

Palabras clave: Identificación Bioquímica y genética, BAL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Congreso

Estudio del efecto de la activación del sistema lactoperoxidasa en la microflora de leche cruda ovina, caprina y bovina , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* . II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos;

Palabras clave: lactoperoxidasa, control microflora leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Congreso

Evaluación de propiedades de interés tecnológico en bacterias lácticas nativas termófilas lácteas , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos;

Palabras clave: BAL, Termófilas, propiedades tecnológicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Lácteos

Congreso

Estudio de dinámica poblacional de las especies de levaduras autóctonas de mostos de uvas Merlot y Tannat , 2001

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología; *Nombre de la institución promotora:* INAVI

Palabras clave: Dinámica poblacional, levaduras, vinificación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Efectos en la leche de oveja y cabra de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas en tanques de frío , 2001

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos. XI Congreso Nacional de Ovinocultura;

Palabras clave: Bacterias psicrótrofas, leche ovina caprina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Congreso

Calidad de la leche para la producción de productos lácteos diferenciados de alto valor en pequeños rumiantes. , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* . II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos. XI Congreso Nacional de Producción Ovina.; *Nombre de la institución promotora:* AMTEO

Palabras clave: Productos lácteos oveja y cabra, valor agregado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología, Tecnología Lácteos

Congreso

Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas del género *Pseudomonas fluorescens* en leche , 2000

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos; *Nombre de la institución promotora:* LAS-ICMSF-DAMYC-AAM

Palabras clave: psicrótrofas, *Pseudomonas fluorescens*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Congreso

Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas del género *Pseudomonas fluorescens* en leche , 2000

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos; *Nombre de la institución promotora:* MICROAL

Palabras clave: *Pseudomonas*, psicrótrofos, deterioro lácteo

Congreso

“Caracterización de exopolisacáridos de origen bacteriano de interés en la industria alimentaria” , 1997

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Jornadas Rioplatenses de Microbiología, Asociación Argentina de Microbiología y la Sociedad Uruguaya de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* AAM-SUM

Palabras clave: Exopolisacáridos, Rhizobium, estudios químicos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Congreso

HPLC of Exopolisaccharide Biopolymer From Rhizobium loti , 1997

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Fifth Chemical Congress of North America Cancun; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Química Mexicana

Palabras clave: HPLC, EPS Rhizobium loti

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Congreso

Efecto antimicrobiano de derivados del ácido carbámico. , 1996

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XXVII Congreso Nacional de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Guerrero; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Mexicana de Microbiología y Facultad de Medicina de la U. A. de Guerrero

Palabras clave: Antimicrobianos, ácido carbámico

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Congreso

Caracterización fisicoquímica de un exopolisacárido producido por Rhizobium phaseoli , 1995

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XXX Congreso Mexicano de Química; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Química de México

Palabras clave: Caracterización fisicoquímica, EPS Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología, Tecnología de Alimentos

Congreso

Identificación por cromatografía en capa fina de los componentes de los exopolisacáridos producido por Rhizobium phaseoli , 1995

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XXXI Congreso Mexicano de Química; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Química de México

Palabras clave: Cromatografía TLC, EPS

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Evaluación del efecto microbiológico del ácido lecanórico obtenido a partir de Parmelia flaventior , 1994

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XXX Congreso Mexicano de Química; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Química de México

Palabras clave: Actividad antimicrobiana, ácido lecanórico

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Congreso

Efecto de la concentración de cloruro de sodio y cloruro férrico en el crecimiento de Rhizobium leguminosarum FESC-L3 , 1993

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XXIV Congreso Nacional de Microbiología.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Mexicana de Microbiología, Sociedad Jalisciense de Microbiología y Parasitología

Palabras clave: Variación de sales, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Producción de un inoculante de *Rhizobium leguminosarum* FESC-L3 para cultivos de Veza de invierno , 1993

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* V Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería; *Nombre de la institución promotora:* La Sociedad Mexicana De Biotecnología y Bioingeniería, A.C

Palabras clave: Rhizobium, Inoculantes, Medios de cultivos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Cinética de producción de exopolisacáridos en una cepa de *Rhizobium* al variar el medio de cultivo , 1993

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* . XXIX Congreso Mexicano de Química Pura y Aplicada.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Química de México

Palabras clave: Exopolisacáridos, Rhizobium, Medio de cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Evaluación de diferentes niveles de aporte de extracto de levadura en el medio de cultivo para el crecimiento de cepas de *Rhizobium* , 1992

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XXIII Congreso Nacional de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Mexicana de Microbiología

Palabras clave: Extracto de Levadura, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Efecto de la aireación sobre el crecimiento de *Rhizobium phaseoli* en reactor , 1991

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería

Palabras clave: Aireación reactor, crecimiento de Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Congreso

Optimización de medios de cultivos para la producción de inoculantes de *Rhizobium japonicum* CP89 , 1989

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XX Congreso Nacional De Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Mexicana de Microbiología

Palabras clave: Rhizobium, Inoculantes, Medios de cultivos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Seminario

Propiedades reológicas de exo-polisacáridos , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Seminarios del Departamento de Físicoquímica; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Química- UNAM

Palabras clave: Propiedades Reológicas, biopolímeros

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Seminario

Optimización de un medio de cultivo para la producción de gomas en una cepa de *Rhizobium* , 1994

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Palabras clave: Gomas, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología, Tecnología de Alimentos

Simposio

Identificación de bacterias lácticas (BAL) nativas aisladas de leche y productos lácteos bovinos, ovinos y caprinos , 2006

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Simposio Internacional de Bacterias Ácido Lácticas;

Palabras clave: Identificación BAL, leche ovina, caprina y bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Simposio

Identificación por ARDRA de diferentes especies de Lactobacillus aislados de sueros de queserías artesanales , 2005

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Simposio Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe; *Nombre de la institución promotora:* INIA- Facultad de Agronomía- FAO

Palabras clave: ARDRA, Lactobacillus, suero queserías

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Simposio

Recursos Genéticos Microbianos. Uso Sustentable de los Recursos Genéticos Microbianos Para La Alimentación , 2005

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. SIRGELAC; *Nombre de la institución promotora:* INIA, Facultad de Agronomía, FAO

Palabras clave: Recursos genéticos microbianos, alimentación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología, Recursos Genéticos, Alimentos

Simposio

Relevamiento microbiológico en plantas de empaque de cítricos , 2005

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía-UDELAR

Palabras clave: Inocuidad, Superficies equipos, Cítricos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología

Taller

Guías Alimentarias Basadas en Alimentos , 2015

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller de Guías Alimentarias Basadas en Alimentos; *Nombre de la institución promotora:* Programa Nacional Nutrición -MSP

Palabras clave: Guías Alimentarias Basadas en Alimentos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Creación de Guías Nutricionales Humanas para Uruguay

Se realizaron 3 Talleres para la creación de las Guías Alimentarias Basadas en Alimentos 2015, en los cuales han participado varios profesionales con diferentes formaciones y orientaciones. Se han creado Comisiones de trabajo con la finalidad de obtener nuevas Guías actualizadas para Uruguay. Actualmente los datos solicitados y actualizados se van a presentar en el segundo taller, y junto a la consultora de la FAO se consolidarán la información obtenida de las diferentes comisiones para implementar la GABA 2015, conducido por el Programa Nacional de Nutrición-MSP Uruguay.

Taller

Taller para pequeños productores lecheros ovino , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Introducción a la quesería artesanal; *Nombre de la institución promotora:* INIA- Facultad de Agronomía

Palabras clave: Leche ovina, quesería artesanal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Taller

Fermentos y Productos lácteos (quesos) Microempresas Rurales , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Curso teórico práctico para la elaboración de quesos; *Nombre de la institución promotora:* Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Estado de Hidalgo, México

Palabras clave: Fermentaciones lácteas, quesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Taller

Calidad de Leche y elaboración de quesos de diferentes especies ovinos, caprinos y bovinos , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Calidad de Leche y elaboración de quesos de diferentes especies ovinos, caprinos y bovinos; *Nombre de la institución promotora:* Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Estado Hidalgo

Palabras clave: Microbiología leche, productos lácteos, inocuidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Taller

Enfoque de áreas de investigación e innovación para la industria láctea , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca

Palabras clave: Innovación, investigación, productos lácteos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Taller

Discusión de proyectos y presentación de una conferencia en el área de Rhizobiología , 1995

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Conferencia Rhizobiología; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía-UDELAR

Palabras clave: Biopolímeros, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Encuentro

Selección de bacterias ácido lácticas y adjuntas (NSLAB) autóctonas de leche y queso, para el control de Clostridium sp. en la elaboración de quesos , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Bacterias ácido lácticas, NSLAB; Control Clostridium, quesos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

<http://www.sumuy.org.uy/descargar/115/libro-de-resumenes-xi-encuentro-sum-pdf.html>. Libro de resúmenes

Encuentro

Prevalencia de bacterias esporuladas anaerobias en leche de silo de cinco industrias lácteas nacionales , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Bacterias termodúricas, esporuladas; Trazabilidad genética, Clostridium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

<http://www.sumuy.org.uy/descargar/115/libro-de-resumenes-xi-encuentro-sum-pdf.html>. Libro de resúmenes

Encuentro

Estudio de la dinámica poblacional microbiana de carne bovina refrigerada y envasada al vacío , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos ; *Nombre de la institución promotora:* S.U.M

Palabras clave: Carne, Vacío, Brochothrix thermosphacta

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología Alimentos

Encuentro

Producción de exopolisacárido y capacidad de adhesión de aislamientos de Bacillus licheniformis provenientes de leche en polvo , 2013

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Biofilms, Bacilluslicheniformis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Encuentro

Estudio de la actividad acidificante y proteolítica de bacterias ácido lácticas autóctonas aisladas de leche bovina, caprina y ovina , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos ; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: Proteólisis, acidificación, BAL

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Encuentro

Estudio de la actividad antimicrobiana de una cepa de lactobacillus aislada de suero de leche , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: Bacteriocinas, Lactobacillus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Encuentro

Cinética de producción de enzimas termoresistentes en dos cepas psicrótrofas de Pseudomonas aisladas de leche , 2000

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* . IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencia

Palabras clave: Enzimas Termoresistentes, Psicrótrofos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Encuentro

Identificación de géneros bacterianos psicrótrofos en leche en tanque de frío. , 1998

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Encuentro Nacional de Microbiólogos. Facultad de Medicina, Instituto de Higiene; *Nombre de la institución promotora:* SUM

Palabras clave: psicrótrofos, deterioro leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Encuentro

Producción de inoculantes de Rhizobium para diferentes cultivos de leguminosas , 1994

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* Encuentro Internacional de Mujeres Creadoras. Ciencia, Técnica y Desarrollo.; *Nombre de la institución promotora:* Comité Organizador de Mujeres Creadoras Cuba

Palabras clave: inoculantes, rhizobium, leguminosas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Encuentro

Producción de inoculantes para leguminosas , 1992

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Exposición en el Día Mundial del Medio Ambiente; *Nombre de la institución promotora:* Dirección General de Servicios Médicos. UNAM

Palabras clave: Inoculantes, Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Encuentro

Optimización de la temperatura para el crecimiento de R. Japonicum CP89, R. phaseoli CPMEX y R. Meliloti C1. , 1991

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* V Foro de Investigación Interno FESC; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: Temperatura de Crecimiento, inoculantes Rhizobium

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Encuentro

bacillus

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SUM;

Otra

Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp.) especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Esporulados anaeróbicos en la cadena láctea ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía-INALE

Palabras clave: Leche, queso, ensilajes; Hinchazón Tardía, *Clostridium*; Bacterias esporuladas, aerobias, anaerobias; Bacterias ácido lácticas, FHL

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Presentación de resultados sobre estacionalidad de esporulados anaeróbicos 24 de abril de 2015 El viernes 24 de abril, se llevó a cabo en la sede del INALE, la presentación de resultados del proyecto Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp), especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales, por parte de la Dra. Stella Reginensi y el Ing. Agr. Jorge Bermúdez de la Facultad de Agronomía de la UDELAR. Participaron más de 30 técnicos, representantes del sector industrial, institucional y académico. Dicho proyecto es financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) y se desarrolló en 5 plantas nacionales: Bonprole, Conaprole, Calcar, Naturalia y Schrieber Foods. Se evaluó el recuento de esporulados anaeróbicos (*Clostridium*) en leche cruda de silos, leche pasteurizada en tina, crema proveniente del descremado, leche pasteurizada + lisozima, y quesos. Las muestras fueron adicionalmente sometidas a evaluación molecular de las especies predominantes. Los resultados obtenidos indican que los recuentos de esporulados anaeróbicos son elevados en el invierno y verano, en forma consistente con el período de suplementación de silo. Las especies principales son *Clostridium tyrobutyricum*, *C. sporogenes*, *C. beijerinckii*, y *C. butyricum*. Luego del diagnóstico de situación se discutió ampliamente sobre las formas de control en el tambo, transporte, e industria. En la producción primaria se insistió sobre el control en el ensilaje e higiene durante la rutina de ordeño.

Otra

Identificación genotípica de especies del género *Clostridium* responsables de la hinchazón tardía de quesos duros y semiduros, y caracterización de su dinámica estacional en plantas lácteas (CSIC I+D) , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Identificación genotípica de especies del género *Clostridium* responsables de la hinchazón tardía de quesos duros y semiduros, y caracterización de su dinámica estacional en plantas lácteas; *Nombre de la institución promotora:* Escuela de Lechería-UTU , Facultad de Agronomía

Palabras clave: Leche, queso, ensilajes; Hinchazón Tardía, *Clostridium*; Bacterias esporuladas, aerobias, anaerobias, leche; Bacterias ácido lácticas, FHL

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología Lácteos

Presentación de resultados de investigación del proyecto Estacionalidad de esporulados anaeróbicos (*Clostridium* spp), especies dominantes y variabilidad genética, en plantas queseras nacionales, responsables Dra. Stella Reginensi y el Ing. Agr. Jorge Bermúdez, y también participaron en el presente proyecto el Lic Jorge Olivera y la MSc Marcela González de la Facultad de Agronomía de la UDELAR. Participaron más de 15 técnicos y 50 estudiantes de la Escuela de Lechería , representantes del sector industrial, institucional y académico. Dicho proyecto es financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) y se desarrolló en 5 plantas nacionales: Bonprole, Conaprole, Calcar, Naturalia y Schrieber Foods. Se evaluó el recuento de esporulados anaeróbicos (*Clostridium*) en leche cruda de silos, leche pasteurizada en tina, crema proveniente del descremado, leche pasteurizada + lisozima, y quesos. Las muestras fueron adicionalmente sometidas a evaluación molecular de las especies predominantes. Los resultados obtenidos indican que los recuentos de esporulados anaeróbicos son elevados en el invierno y verano, en forma consistente con el período de suplementación de silo. Las especies principales son *Clostridium tyrobutyricum*, *C. sporogenes*, *C. beijerinckii*, y *C. butyricum*. Luego del diagnóstico de situación se discutió ampliamente sobre las formas de control en el tambo, transporte, e industria. En la producción primaria se insistió sobre el control en el ensilaje e higiene durante la rutina de ordeño. Presentación de resultados del proyecto financiado por CSIC I+D (2012)

Otra

Tendencias en la tecnología de los alimentos para la innovación de productos , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mesa Redonda sobre protección social y agricultura para romper el ciclo de la pobreza rural; *Nombre de la institución promotora:* Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), AUCA, Facultad de Agronomía

Palabras clave: Inocuidad de Alimentos; Alimentación Saludable, Seguridad Alimentaria; Innovación Tecnológica; Hambre Cero;

Situación rural familiar; Incorporación sector rural Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Alimentos, Ciencias Sociales, Salud

La Mesa Redonda realizada en el marco del Día Mundial de la Alimentación (16 de octubre) se enfocó en informar el estado actual de Uruguay en relación al Mundo en la Alimentación de la población, permitió abrir un debate para mejorar la situación actual en busca de la incorporación de la producción rural familiar de alimentos a la cadena agropecuaria nacional. También se presentaron diferentes enfoques para mejorar la inserción de los conocimientos e investigaciones en el área alimentos 'del futuro' de acuerdo a las exigencias que se prevén para diferentes grupos etarios. Se buscan Alimentos Saludables, Inocuidad de Alimentos e Innovación Tecnológica sin dejar de lado el derecho de la población en relación a la 'Seguridad Alimentaria y Sostenible'

Otra

Concepciones para la elaboración de un producto diferenciado (QUESO CERRILLANO) , 2012

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Presentación del Queso CERRILLANO ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía-INIA

Palabras clave: Queso oveja, CERRILLANO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología lácteos

Otra

Documento: Recursos Genéticos Microbianos en el Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe Contribución de Uruguay. , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura. XI Reunión.; *Nombre de la institución promotora:* FAO

Palabras clave: Biodiversidad, recursos genéticos microbianos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Microbiología Recursos genéticos

Presentación oral del documento presentado por el Gobierno de Uruguay a la Comisión de Recursos Genéticos Para La Alimentación y La Agricultura, Undécima Reunión de la FAO en Roma, Italia. Junio 2007. El documento tiene el objetivo de introducir como recursos genéticos a los microorganismos para su uso en la Agricultura, su impacto Ambiental, para la Alimentación y en colecciones de interés agrícolas e industrial.

Otra

Evaluación de proteólisis y melting de muzzrellas comerciales de tres plantas nacionales , 2006

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Alimentos; *Nombre de la institución promotora:* SUCTAL-LATU

Palabras clave: Proteólisis, melting, muzzarella

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnología Láctea, Bioquímica

Otra

"Importancia de los microorganismos en la calidad láctea y sus productos". , 2005

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Conferencia FESC-UNAM; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: Microorganismos, vida útil, lácteos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología, Tecnología Láctea

Otra

Estudio de la presencia de bacterias psicrótrofas en la cadena láctea , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Evolución Presente y Futuro de Calidad; *Nombre de la institución promotora:* CONAPROLE

Palabras clave: psicrótrofos, deterioro leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Microbiología

Otra

Géneros bacterianos asociados al deterioro de leche y productos lácteos , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 5

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Evolución, Presente y Futuro de la Calidad ; *Nombre de la institución promotora:* CONAPROLE

Palabras clave: Deterioro leche, psicrótrofos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología, Tecnología Lácteos

Otra

Caracterización química de exopolisacáridos de Rhizobium , 1997

Tipo de participación: Comentarista, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Jornadas Rioplatenses de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Microbiología y la Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Exopolisacáridos, Rhizobium, estudios químicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Otra

Aislamiento de cepas de *Staphylococcus coagulasa* negativa en cabras lecheras , 1996

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* X Foro Interno Multidisciplinario; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: *S.aureus*, cabras, coagulasa negativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Otra

Producción de Biopolímeros Bacterianos. , 1995

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Conferencia Facultad de Agronomía; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía

Palabras clave: Biopolímeros, *Rhizobium*

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Microbiología

Otra

Estudio del efecto de la penicilina y biotina en la producción de exopolisacáridos en *Rhizobium phaseoli* CPMex 1 , 1994

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VIII Foro Interno de Investigación; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: Biotina, Penicilina, Exopolisacárido ; Optimización de producción, EPS; EPS, *Rhizobium*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Otra

Morfología de los nódulos producidos por *Rhizobium phaseoli* visto por microscopía electrónica , 1994

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VIII Foro Interno de Investigación; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: Nódulos, Leguminosas, Microscopía electrónica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Otra

Variaciones en la velocidad de crecimiento en tres cepas de *Rhizobium* al modificar el pH del medio de cultivo , 1993

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VII Foro Interno de Investigación; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: crecimiento, pH, *Rhizobium*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Otra

Cinética de crecimiento de *R. Phaseoli* CPMEX1, *R. meliloti* CP89, con diferentes fuentes de carbono en el medio , 1992

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* VI Foro Interno de Investigación; *Nombre de la institución promotora:* FESC-UNAM

Palabras clave: Fuentes de carbono, *Rhizobium*

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

Información adicional

1. Evaluadora de un proyecto de Tesis para la Maestría de Biotecnología fecha 7 de agosto de 2000. 2. DOCENTE ACTIVO Y ASOCIADO DEL COLEGIO DE POSGRADOS de Facultad de Agronomía - UDELAR (06/10/2010 a actual). 3. Integrante de la Comisión de Seguridad Alimentaria UNIT (Instituto Uruguayo de Normas Técnicas). 2005-2012. 4. Integrante de la Comisión Directiva de la Carrera de ingeniero de Alimentos 2004-2010 . 5. Miembro de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Agronomía 2007-2009. 6. Integrante de la Comisión de la creación de la Licenciatura de Vitivinicultura y Enología 2007. 7. Integrante de la Comisión de Desarrollo Docente de la Facultad de Agronomía 2006-2009. 8. Delegados de Facultad de Agronomía a los Consejos Sectoriales Consultivos, con CETP-UTU, implementar la fase central del SINETSA.ii) Tecnología de la Leche (Dra. Stella Reginensi titular) ,Resol. 1039 13.07.09 en la creación de la Lic. Tecnología de la Leche, 2009 a 2012. 9. Convenio Cooperación Internacional con el Instituto Italiano Fernando Santi, Italia. Creación de una especialidad, posgrado. 2009. (07/10/2010) 10. Promotora de " Jóvenes investigadores". Programa a nivel Nacional de México para la inclusión temprana de estudiantes al área de investigación. Se inicio con el nombramiento de tres docentes (incluida en el la lista) para la FESC-UNAM. Participe en el Curso de Actualización para Profesores de Educación Media Superior (60 horas)

"Jóvenes Hacia la Investigación". UNAM. Ciudad Universitaria, D.F., octubre 1991. México. (07/10/2010) .11. Responsable de estudiantes de Servicio Social relacionado a Bacteriología (Rhizobiología). FES-C. UNAM (1992-1995) (10/10/2010) .12. Integrante del GRULAC-FAO, Roma Italia. 2007. Undécimo Reunión Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura.. Representate ante la FAO por Uruguay. (17/10/2010) 13. Responsable del Convenio Frigorífico San Jacinto, proyecto de investigación (junio 2011-2012) 14. Participo en el Proyecto Desarrollo y Transferencia de Tecnología para la Producción Ovina en Pequeña y Mediana Escala en IBEROAMERICA, CYTED - INIA , 2011-2014. 15. Evaluadora de Posters en el XI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (06/2015). 15. Se aprobó en diciembre 2015 un proyecto CYTED se desarrollará a partir del año 2016 que lidera Portugal relacionado a un Proyecto de Desarrollo y Transferencia de Conocimientos y se cooperará con grupos de investigación internacional. 16. Tutora de una Tesis de Doctorado en Biotecnología que actualmente está en avances. 17 Cotutora de una tesis de Maestría en Biotecnología, en diciembre 2015 presentó avances y se estima para el 2016 su finalización. 18. Coordinadora de la Unidad de Tecnología de los Alimentos - FAGRO (2014 a la fecha)-

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	115
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	23
Completo (Arbitrada)	9
Completo (No Arbitrada)	4
Resumen (Arbitrada)	10
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	2
<i>Trabajos en eventos</i>	75
Completo (No Arbitrada)	13
Resumen (Arbitrada)	8
Resumen (No Arbitrada)	45
Resumen expandido (Arbitrada)	2
Resumen expandido (No Arbitrada)	7
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	5
Capítulo de libro publicado	5
<i>Textos en periódicos</i>	9
Periodicos	5
Revista	4
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	45
<i>Productos tecnológicos</i>	2
Con registro o patente	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Trabajos técnicos</i>	16
<i>Otros tipos</i>	26
<i>Evaluaciones</i>	37
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Eventos	8
Evaluación de Publicaciones	10
Evaluación de Convocatorias Concursables	16
<i>Formación de RRHH</i>	68
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	64
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	43
Iniciación a la investigación	12
Otras tutorías/orientaciones	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de maestría	1

Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2