

## **BOLETIN BIBLIOGRAFICO**

**OCTUBRE 2015**

### **AGROINDUSTRIA**

Productos auxiliares en el control de la Coccidiosis Aviar.

Prevención de Salmonella spp. en alimento balanceado.

Perspectivas dispares para las carnes argentinas.

Roedores: "Planta tomada".

<http://www.caena.org.ar/agroindustria/agroindustria135.pdf>

### **AGROPOST N° 139**

Cadena de valor del maíz y del sorgo.

La Cadena de la Mandioca Misionera.

La Cadena de la cebada y la cerveza.

La Cadena de la Caña de azúcar y su valor agroindustrial.

Desafíos de la biomasa agropecuaria.

La Cadena de Sorgo en Argentina Producción y destino.

Agregado de valor "y" valor agregado.

Cadena de la carne ovina y el rol de los profesionales.

<http://www.cpia.org.ar/boletin.html>

### **ALIMENTOS ARGENTINOS N° 66**

La hora de las legumbres.

Ciruela deshidratada.

Panorama del sector agroalimentario.

Carne de conejo.

Un legado histórico y cultural. El alcaucil platense.

Legumbres, procesamiento y agregado del valor.

Una oferta que se multiplica: alimentos libres de gluten.

Mandioca, planificación y calidad.

<http://www.alimentosargentinos.gob.ar/HomeAlimentos/publicaciones/revista.php>

### **CIENCIA RURAL Vol. 45 N°9**

Transmission routes of visceral leishmaniasis in mammals.

Sanitization of minimally processed carrot with silver nanoparticles.

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0103847820150009&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0103847820150009&lng=en&nrm=iso)

### **CROP PROTECTION N° 78**

Citrus thrips, *Scirtothrips aurantii* (Thysanoptera: Thripidae), damage and infestation in the presence of molasses.

New host resistances in *Brassica napus* and *Brassica juncea* from Australia, China and India: Key to managing *Sclerotinia* stem rot (*Sclerotinia sclerotiorum*) without fungicides.

### **DAIRY GLOBAL Vol. 2 N° 4**

Less nitrogen in, less nitrogen out.

Mastitis control starts with a healthy udder.

### **DESAFIO 21 Año 20 N° 38**

Biodiversidad y Servicios ecosistémicos.

El desafío de diseñar nuestros agroecosistemas.

Imaginarios y ritmos de la producción agropecuaria: Avances de un estudio antropológico sobre desarrollo territorial.

<http://inta.gob.ar/documentos/revista-desafio-21-nro.-38>

#### **EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY 143**

*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* and compost affect tomato root morphology.

#### **INTERNATIONAL FOOD HYGIENE Vol. 26 N°4**

Risk factors and the keys to success in the control of *Listeria monocytogenes*.

Are your cleaning tools food safe and compliant with legislation?

Foodborne viruses, the unseen hazard in a variety of foods.

#### **INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY N°215**

A novel real-time PCR assay for the specific identification and quantification of *Weissella viridescens* in blood sausages.

The fungal community structure of barley malts from diverse geographical regions correlates with malt quality parameters.

#### **INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY N°216**

Occurrence and biodiversity of *Aspergillus* section *Nigri* on 'Tannat' grapes in Uruguay.

#### **JOURNAL OF FOOD SCIENCE Vol. 80 N°5**

Nano-Food Packaging: An Overview of Market, Migration Research, and Safety Regulations.

#### **JOURNAL OF FOOD SCIENCE Vol. 80 N°6**

Development of a New Time Temperature Indicator for Enzymatic Validation of Pasteurization of Meat Products.

Genotypic and phenotypic virulence characteristics and antimicrobial resistance of *Yersinia* spp. isolated from meat and milk products.

Rapid Detection of Melamine in Milk Using Immunological Separation and Surface Enhanced Raman Spectroscopy.

#### **JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOGY Vol. 81 N°3**

Characterization of *Trichoderma* species isolated in Ecuador and their antagonistic activities against phytopathogenic fungi from Ecuador and Japan.

#### **JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOGY Vol. 81 N°4**

Biological soil disinfestation using bioethanol fermentation products: role of residual organic substances.

#### **JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOGY Vol. 81 N°5**

Insights into epidemiology and control of diseases of annual plants caused by the *Pseudomonas syringae* species complex.

#### **JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS N°118**

Application of protein misfolding cyclic amplification to detection of prions in anaerobic digestate.

#### **LWT - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY N°64**

Differences in transcription and expression of staphylococcal enterotoxin C in processed meat products.

### **PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA Vol. 35 N° 5**

Paratuberculose em bovinos de corte na região Sul do Rio Grande do Sul.

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0100-736X20150005&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-736X20150005&lng=en&nrm=iso)

### **PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE N° 121**

Brucellosis in working equines of cattle farms from Minas Gerais State, Brazil.

Estimation of the individual slaughterhouse surveillance sensitivity for bovine tuberculosis in Catalonia (North-Eastern Spain).

### **REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA Vol. 47 N° 2**

Perfiles genéticos de *Streptococcus uberis* aislados de mastitis bovina.

Brote de shigelosis en la ciudad de Luján, Argentina.

Aislamiento y caracterización de *Escherichia coli* O157 en productos cárnicos bovinos y medias reses en la provincia de Tucumán.

Ocurrencia natural de hongos entomopatógenos en suelos cultivados con yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) en Misiones, Argentina.

Detección molecular de coinfección con los virus de la diarrea viral bovina (BVDV) en búfalos de agua (*Bubalus bubalis*) serológicamente negativos.

Ajuste de un método rápido para la cuantificación de suspensiones de esporas de *Fusarium* spp. en fitopatología.

Herpesvirus bovino 4 (BoHV-4): aspectos generales de su biología y situación en la República Argentina.

[http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0325-754120150002&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0325-754120150002&lng=es&nrm=iso)

### **REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA, LA PLATA Vol. 114 N° 1**

Biocontrol con *Trichoderma* spp. de *Fusarium oxysporum* causal del "mal de almácigos" en pre y post emergencia en cebo.

Presencia de *Orius insidiosus* Say (Hemiptera, Anthocoridae) en cultivos hortícolas minifundistas del Valle de Lerma, Salta, Argentina.

<http://www.agro.unlp.edu.ar/revista/index.php/revagro/issue/view/30/showToc>

### **REVISTA DE PROTECCION VEGETAL Vol. 30 N° 2**

Métodos de muestreo para el monitoreo de *Pseudophilothrips* sp. (Tubulifera: Phlaeothripidae) y sus enemigos naturales:: II. Muestreo secuencial binomial de *Eurotas brasilianus* Carvalho y Wallerstein (Miridae: Orthotylinae) y *Macrotracheliella* sp. (Anthocoridae: Anthocorinae).

Detección e identificación de nuevos aislados de *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* en cultivares de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) en la provincia Mayabeque, Cuba.

Adopción de prácticas para el manejo agroecológico de plagas en la sandía (*Citrullus lanatus* Thunb.) en Azuero, Panamá.

Efecto de cepas de *Trichoderma asperellum* Samuels, Lieckfeldt y Nirenberg sobre el desarrollo del tomate y *Meloidogyne incognita* (Kofoid y White) Chitwood.

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=1010275220150002&lng=es&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1010275220150002&lng=es&nrm=iso)

### **REVISTA VETERINARIA ARGENTINA Vol. 32 N° 329**

Bienestar animal en rodeos bovinos lecheros: Reflexiones y producción lechera.

Resistencia antihelmíntica en caprinos en la provincia de Santa Fe. Argentina.

<http://www.veterinariargentina.com/revista/>

### **SABER COMO - Inti**

Laminado de ciruela: De residuo agrícola a producto nutritivo.

Desarrollo e innovación tecnológica: De residuo de maní a colorante natural

<http://www.inti.gob.ar/noticiero/>

### **SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH Vol. 13 N° 3**

Udder health in organic dairy cattle in Northern Spain.

Short communication. Comparison of the efficacy of Apiguard (thymol) and Apivar (amitraz) in the control of Varroa destructor (Acari: Varroidae).

<http://revistas.inia.es/index.php/sjar/issue/view/131>

### **VETERINARY RESEARCH**

Should they stay, or should they go? Relative future risk of bovine tuberculosis for interferon-gamma test-positive cattle left on farms.

phoP, SPI1, SPI2 and aroA mutants of Salmonella Enteritidis induce a different immune response in chickens.

<http://www.veterinaryresearch.org/>

### **LIBROS**

#### **(2013) Origen y aroma del cacao ecuatoriano**

Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca; Agrocalidad: Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro; Macshori Rurales Editora

#### **(2015) Manual de tratamientos fitosanitarios para cultivos de clima templado bajo riego. Sección IV: Olivo**

Cucchi, Nello J.A.; Becerra, Violeta C.; Ediciones Inta.

#### **(2015) IX Congreso Argentino de Entomología**

Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales; Sociedad Argentina de Entomología; Centro de Investigaciones Entomológicas; Parque Tecnológico Misiones.

#### **(2013) Estándares regionales de bienestar bovino durante el transporte y matanza**

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. Coordinación Regional de Inocuidad de Alimentos. Programa Regional de Bienestar Animal. San Salvador.

#### **(2011) 9º Internacional Congreso of Citrus Nurserymen**

Tucumán, 13-16 de Junio 2011, Internacional Society of Citrus Nurserymen, INTA, Estación Experimental Obispo Colombes%Asociación Tucumana de Citrus.

#### **(2012) Cinco claves para cultivar frutas y hortalizas más seguras: promover la salud mediante la disminución de la contaminación microbiana**

Organización Mundial de la Salud

#### **(2014) Multicriteria-based ranking for risk management of food-borne parasites**

World Health Organization; Food and Agriculture Organization of the United Nations Fao, Rome.

#### **(2011) Regional training on IPM for fruit flies**

Asian Institute of Technology; Asian Fruit Fly IPM Project, Bangkok, Thailand 07-14 December 2010, Tien Giang, Vietnam.

**(2013) State of the art on the initiatives and activities relevant to risk assessment and risk management of nanotechnologies in the food and agriculture sectors  
FAO/WHO technical paper**

Food and Agriculture Organization of the United Nations; World Health Organization,  
Rome