

## BOLETIN BIBLIOGRAFICO

JULIO 2015

### BIOLOGICAL CONTROL N° 90

In vivo selection of entomopathogenic fungal isolates for control of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae).

Can *Beauveria bassiana* Bals. (Vuill) (Ascomycetes: Hypocreales) and *Tamarixia triozae* (Burks) (Hymenoptera: Eulophidae) be used together for improved biological control of *Bactericera cockerelli* (Hemiptera: Triozidae)?

Beneficial endophytic microorganisms of Brassica – A review.

### CIENCIA RURAL Vol. 45 N° 6

Crop rotation and crop sequences for the management of the reniform nematode in area of soybean production.

Biological control of banana black Sigatoka disease with *Trichoderma*.

Toxigenic mycobiota and mycotoxins in shrimp feed.

The brazilian pig industry can adopt european welfare standards: a critical analysis.

Determination of the concentration of different solvents systems in the protein solubilization of meat analogue.

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0103-847820150006&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0103-847820150006&lng=en&nrm=iso)

### EMERGING INFECTIOUS DISEASES Vol. 21 N° 7

Swine Influenza A(H3N2) Virus Infection in Immunocompromised Man, Italy, 2014.

Schmallenberg Virus Recurrence, Germany, 2014.

Rapidly Expanding Range of Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses.

<http://wwwnc.cdc.gov/eid/>

### EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY N° 142

Genetic and phenotypic differences of *Fusarium oxysporum* f. sp. *citri* isolated from sweet orange and tangerine.

Isolation and characterization of a melanin from *Rhizoctonia solani*, the causal agent of rice sheath blight.

Wild roses as natural reservoirs of *Cherry necrotic rusty mottle virus*.

Genotypic diversity of *Citrus tristeza virus* within red grapefruit, in a field trial site in South Africa.

### FOOD CONTROL N° 59

Larval migration of the zoonotic parasite *Anisakis pegreffii* (Nematoda: Anisakidae) in European anchovy, *Engraulis encrasicolus*: Implications to seafood safety.

Mismatch between antimicrobial resistance phenotype and genotype of pathogenic *Vibrio parahaemolyticus* isolated from seafood.

Mismatch between antimicrobial resistance phenotype and genotype of pathogenic *Vibrio parahaemolyticus* isolated from seafood.

Development and evaluation of a real-time PCR assay for detection of lobster, a crustacean shellfish allergen.

### INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY N° 208

Toxigenic *Clostridium difficile* PCR ribotypes in edible marine bivalve molluscs in Italy.

Quality and shelf-life prediction for retail fresh hake (*Merluccius merluccius*).

Temporal patterns of Campylobacter contamination on chicken and their relationship to campylobacteriosis cases in the United States.

#### **JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY**

Effect of difference doses of Newcastle disease vaccine immunization on growth performance, plasma variables and immune response of broilers.

<http://www.jasbsci.com/content>

#### **JOURNAL OF FOOD SCIENCE Vol. 80 N° 4**

Traceback investigation for Salmonella contamination at egg processing plants in South Korea: Prevalence, antibiotic resistance, and epidemiological tracing by Rep-PCR Fingerprinting.

#### **LA ALIMENTACION LATINOAMERICANA N° 316**

Seguridad alimentaria: La resiliencia de los sistemas agrícolas y alimentarios.

Calidad de las harinas argentinas cosecha 2014 – 2015. Recomendaciones para su corrección.

#### **LA INDUSTRIA CARNICA LATINOAMERICANA Año 40 N° 192**

La globalización del bienestar de los animales de producción.

La Argentina podrá comercializar cultivos biotecnológicos nacionales: Se trata de una soja resistente a sequía y una papa resistente a virosis

Efectividad de la bacteriocina sakacina Q aplicada mediante inmersión sobre salchichas tipo Viena.

Efecto de la incorporación de fibra y reducción de sodio sobre la calidad de salames tipo italiano.

Estimulación del sistema enzimático de las calpaínas con cloruro de calcio para el ablandamiento de la carne.

Emisión de gases en un sistema ganadero intensivo.

Calidad: Influencia de la dieta en el perfil de ácidos grasos de músculo Longissimus bovino.

Inocuidad: Contenido de histamina en pescados y productos pesqueros: Efectos de la vigilancia en el período 2010-2014.

#### **MARGENES AGROPECUARIOS Año 30 N° 360**

Arrendamiento en quintales versus porcentaje 2015/16.

Soja 2015 en Estados Unidos.

Cinco puntos a observar en un análisis de silaje de maíz.

El negocio de la vaquillona Holando 2015.

El valor de la tierra en Santa Fe.

#### **MEAT SCIENCE N° 108**

Horse-meat for human consumption — Current research and future opportunities.

Lung lesions increase the risk of reduced meat quality of slaughter pigs.

Pathophysiology of free-bullet slaughter of horses and ponies.

#### **PESQUISA AGROPECUARIA BRASILEIRA Vol. 50 N° 5**

Incidence of Garlic common latent virus in Argentina, and phylogenetic and recombination analyses of isolates.

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0100-204X20150005&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-204X20150005&lng=en&nrm=iso)

### **PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA Vol. 35 N° 1**

Primeiro isolamento e caracterização da *Leptospira interrogans* sorogrupo Australis de suíno no Brasil.

Avaliação de uma PCR multiplex para detecção e diferenciação de *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma gallisepticum* e *Mycoplasma gallisepticum* cepa F vacinal.

Estudo sobre a ocorrência de fungos e aflatoxina B1 na dieta de bovinos leiteiros em São Paulo

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0100-736X20150001&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0100-736X20150001&lng=pt&nrm=iso)

### **PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE N°120**

Diagnostic performance characteristics of a rapid field test for anthrax in cattle.

Risk factors for visible lesions or positive laboratory tests in bovine tuberculosis reactor cattle in Northern Ireland.

### **REVISTA ARGENTINA DE ZONOSIS Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS EMERGENTES Vol. 10 N° 1**

Ciclo silvestre de *Trichinella* spp. en los departamentos de Avellaneda y Pichi Mahuida, pcia. de Río Negro.

Variación en el porcentaje de reactores a lechero tuberculínica simple en un rodeo lechero con tuberculosis endémica bajo una estrategia de saneamiento.

Aislamientos atípicos de *Toxoplasma gondii* en gallinas de la provincia de Misiones, Argentina.

Brote de fasciolosis bovina en sector las Maravillas, municipio Eulalia Buroz, estado Miranda.

Detección de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* en gallinas (*Gallus gallus domesticus*) de zonas rurales de Santa María, Rio Grande do Sul, Brasil.

Determinación de parásitos en vegetales de consumo humano.

Diagnóstico molecular de anisákidos de impacto en la salud pública.

Factores climáticos y su relación con la presencia de *Fasciola hepatica* en caprinos de las distintas regiones productivas de la provincia de Mendoza, Argentina.

*Fasciola hepatica* en guanacos y llamas en un establecimiento de Malargüe, pcia. Mendoza.

Importancia del estudio de los protoescólices para el diagnóstico y tratamiento de la Equinococosis/ Hidatidosis.

### **REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA Vol. 95 N° 2**

Nuevos aportes al conocimiento de *Trichinella* y trichinellosis.

Mortandad de bovinos adultos de cría por gastroenteritis verminosa en la región del Pastizal Serrano de Salta.

[http://www.someve.com.ar/index.php?option=com\\_content&view=section&layout=blog&id=9&Itemid=29](http://www.someve.com.ar/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=9&Itemid=29)

### **REVISTA DE PROTECCION VEGETAL Vol. 30 N° 1**

*Sinapis alba* L., nuevo hospedante de *Meloidogyne incognita* (Kofoid y White) Chitwood en Cuba.

Biología y parámetros poblacionales de *Tuta absoluta* (Meyrick) bajo condiciones de laboratorio.

Parámetros poblacionales de *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Liviidae) y *Tamarixia radiata* Waterston (Hymenoptera: Eulophidae) en condiciones naturales.

Control biológico de *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) con el ácaro depredador *Amblyseius largoensis* (Muma), en la producción protegida de pimienta en Cuba.  
[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=1010-275220150001&lng=es&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=1010-275220150001&lng=es&nrm=iso)

#### **REVISTA DE SALUD ANIMAL Vol. 37 N° 1**

Detección de alta prevalencia de anticuerpos contra *Toxoplasma gondii* en bovinos del Norte y Medio Oeste de Brasil.  
[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_issuetoc&pid=0253570X20150001&lng=pt&nrm=iso](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=0253570X20150001&lng=pt&nrm=iso)

#### **TECNOLOGIA LACTEA LATINOAMERICANA Año 18 N° 86**

Alimentos funcionales: Quesos con prebióticos.  
Análisis: Utilizando la reología para comprender el comportamiento de los alimentos.  
Seguridad alimentaria: La resiliencia de los sistemas agrícolas y alimentarios.  
Aprovechamiento de efluentes lácteos: incorporación de lactosuero en la formulación de yogur.

#### **TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY N° 44**

The effects of processing technologies and preparation on the final quality of fish products.

#### **VETERINARIA ARGENTINA Vol. 32 N° 326**

Falsa Adenitis equina: aislamiento de *Streptococcus equi* subsp. *zooepidemicus* de caballos con linfadenitis submandibular.  
Evaluación del conocimiento sobre brucelosis en productores de caprinos y ovinos, docentes y alumnos de escuelas rurales en el Dpto. Patiño Sur, Provincia de Formosa, Argentina.  
Conducta anatomopatológica de la tuberculosis en búfalos.  
<http://www.veterinariargentina.com/revista/>

#### **VETERINARY MICROBIOLOGY N° 178**

The longevity of anti NSP antibodies and the sensitivity of a 3ABC ELISA – A 3 years follow up of repeatedly vaccinated dairy cattle infected by foot and mouth disease virus.  
Association between microbiological and serological prevalence of human pathogenic *Yersinia* spp. in pigs and pig batches.  
Genetic characterisation of Porcine circovirus type 2 (PCV2) strains from feral pigs in the Brazilian Pantanal: An opportunity to reconstruct the history of PCV2 evolution.  
Genetic and antigenic characterization of Bungowannah virus, a novel pestivirus.

#### **VETERINARY PATHOLOGY Vol. 52 N° 3**

Pathological features and proposed diagnostic criteria of Porcine Periweaning failure-to-thrive Syndrome.  
Characterization of vascular lesions in pigs affected by Porcine Circovirus Type 2– Systemic Disease.

#### **VETERINARY RESEARCH**

Hepatitis E virus chronic infection of swine co-infected with Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus.  
Bacterial determinants of importance in the virulence of *Gallibacterium anatis* in poultry.

## LIBROS DIGITALES

(2013) **Plant Virology**

Hull, Roger; Academic Press

(2010) **Agricultura familiar : fondos rotatorios, una herramienta para la agricultura familiar**

José A. Catalano. - 1a ed. - Buenos Aires : Ediciones INTA.

(2013) **Manual de buenas prácticas agrícolas para tomate: *Lycopersicum esculentum*.**

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación; Procal II.

(2005) **Guía de prevención de riesgos laborales para los trabajadores de montes frutales del noreste de la provincia de Buenos Aires.**

Paunero, Ignacio; INTA Centro Regional Buenos Aires Norte.

(2012) **Manual de buenas prácticas silvopastoriles**

Casaubon, Edgardo; Arano, Arturo Renato y Viaña, Juan Tassano; INTA Estación Experimental Agropecuaria Delta del Paraná.

(2012) **Maní. Guía práctica para su cultivo**

Pedelini, Ricardo; INTA General Cabrera, Estación Experimental Agropecuaria Manfredi. Boletín de Divulgación Técnica N°2.

(2012) **Endoparasitosis más frecuentes de los rumiantes en sistemas pastoriles de producción. Aspectos básicos de consulta rápida**

Steffan, Pedro; Fiel, César; Ferreira, Diego; Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina

(2011) **La problemática de la tierra en Argentina. Conflictos y dinámicas de uso, tenencia y concentración.**

Sili, Marcelo; Soumoulou, Luciana; Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación; Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola.