

# NUEVA BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE

DICIEMBRE 2021

## **BIOLOGICALS Vol. 73**

- Multiple antigenic peptide-based flow through dot-blot assay for simultaneous antibody detection of infectious bronchitis virus and Newcastle disease virus.

## **EFSA JOURNAL Vol. 19 Nº 11**

- Welfare of sheep and goats at slaughter.

[Consulta en línea](#)

## **CURRENT MICROBIOLOGY Vol. 78 Nº 12**

- An alternative to antibiotics: Selected methods to combat zoonotic foodborne bacterial infections

[Consulta en línea](#)

## **FOOD CHEMISTRY Vol. 373 Part B**

- QuEChERS sample pre-processing with UPLC–MS/MS: A method for detecting 19 quinolone-based veterinary drugs in goat's milk.

## **FOOD CONTROL Vol. 133 Part B**

- Evaluation of specific import provisions for food products from third countries based on an analysis of RASFF notifications on pesticide residues.

## **FOODS Vol. 10 Nº 11**

- Establishment and validation of a GC–MS/MS Method for the quantification of penicillin G residues in poultry eggs.

[Consulta en línea](#)

- A colorimetric strategy based on aptamer-catalyzed hairpin sssembly for the on-site detection of *Salmonella typhimurium* in milk.

[Consulta en línea](#)

## **INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Vol. 56 Nº 10**

- Identification of mechanically separated meat in meat products: a simplified analytical approach by ion chromatography with conductivity detection.

## **INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Vol. 56 Nº 12**

- Accurate determination of meat mass fractions using DNA measurements for quantifying meat adulteration by digital PCR.

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Vol. 69 N° 43**

- New fluorescent probes for the sensitive determination of glyphosate in food and environmental samples.

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Vol. 69 N° 44**

- Multilaboratory collaborative study of a nontarget data acquisition for target analysis (nDATA) workflow using Liquid Chromatography-High-Resolution Accurate Mass Spectrometry for pesticide screening in fruits and vegetables.

**JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Vol. 1659**

- Integrated QuEChERS strategy for high-throughput multi-pesticide residues analysis of vegetables.

**JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B Vol. 1186**

- Perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances (PFASs): An optimized LC-MS/MS procedure for feed analysis.

**JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B Vol. 1187**

- A liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry method for the quantification of spiramycin and its active metabolite neospiramycin in milk of major and minor species: Validation using the accuracy profile.

**JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Vol. 104 N° 12**

- Rapid and sensitive detection of *Salmonella* in milk based on hybridization chain reaction and graphene oxide fluorescence platform.
- Poly-l-lysine-functionalized magnetic beads combined with polymerase chain reaction for the detection of *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* O157:H7 in milk.

**JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY Vol. 135**

- Acclimation, duration and intensity of cold exposure determine the rate of cold stress accumulation and mortality in *Drosophila suzukii*.

**JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY Vol. 186**

- Natural extracts as potential control agents for *Nosema ceranae* infection in honeybees, *Apis mellifera*.

**JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE Vol. 102 N° 1**

- Simple method for the determination of anthelmintic drugs in milk intended for human consumption using liquid chromatography–tandem mass spectrometry.

[Consulta en línea](#)

**LA ALIMENTACION LATINOAMERICANA Vol. LV N° 356**

- Cambio climático: Declaración “Argentina, líder mundial en producción agroindustrial sostenible”
- Más allá de la pandemia: la transformación de los sistemas alimentarios después del COVID-19.

[Consulta en línea](#)

**MICROBIOLOGICAL RESEARCH Vol. 254**

- Rhizospheric microbiome: Bio-based emerging strategies for sustainable agriculture development and future perspectives.

#### REVISTA INSTITUCIONAL DE LA BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO Nº 1542

- Hacia una agenda futura para la consolidación nacional de la Agricultura Urbana.

[Consulta en línea](#)

#### REVISTA RIA

- Virus neurológico equino: qué es y cómo lo aislaron.

[Consulta en línea](#)

#### TECNOLOGÍA LACTEA LATINOAMERICANA Año XXVI Nº 114

- Validación de un método de determinación de histamina por HPLC en quesos y pescados.

[Consulta en línea](#)

#### TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY Vol. 118 Part B

- Portable spectroscopy for high throughput food authenticity screening: Advancements in technology and integration into digital traceability systems.

#### VETERINARY WORLD

- Inactivated vaccine against Aujeszky's disease.

[Consulta en línea](#)

#### MONOGRAFICOS

Hellberg, R. S., Everstine, K.; Sklare, S.A. (2021) **Food fraud. A global threat with public health and economics consequences**. London: Elsevier

Sarandón, Santiago J.; Fores, Claudia C. (2014) **Agroecología: Bases teóricas para el diseño y manejo de Agroecosistemas sustentables**. La Plata: Universidad Nacional de La Plata

[Consulta en línea](#)

#### ARTICULOS DE INTERES

Tittonell, P. (2019). Las transiciones agroecológicas: múltiples escalas, niveles y desafíos. *Revista De La Facultad De Ciencias Agrarias UNCuyo*, 51(1), 231–246.

[Consulta en línea](#)

#### AVISO IMPORTANTE

Se encuentra a disposición del personal de Senasa el acceso a la **Biblioteca Electrónica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (BECyT)**.

A tal efecto, contamos con equipamiento exclusiva con acceso a textos completos de publicaciones periódicas y libros. Para informarte sobre la biblioteca virtual podés comunicarte con nosotros.

En este caso sugerimos consultar previamente los catálogos vía Internet en [www.biblioteca.mincyt.gob.ar](http://www.biblioteca.mincyt.gob.ar).

Asimismo, si querés solicitar algún artículo del presente boletín podés hacerlo:

Personalmente en Av. Paseo Colón 367 PB (ACD1063), CABA.

Telefónicamente: 0800-999-2386 o (011) 4121-5460/5461.

Vía mail ([biblioteca@senasa.gob.ar](mailto:biblioteca@senasa.gob.ar)) detallando lo más claramente posible el alcance de su pedido.