

# NUEVA BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE

JUNIO 2021

## AGROINDUSTRIA Nº 155

- "Senasa será una parte muy importante para la consolidación y crecimiento de exportaciones" Entrevista al Ing. Agr. Alejandro G. Fernández.

[Consulta en línea](#)

## BMC VETERINARY RESEARCH

- qPCR assays with dual-labeled probes for genotyping honey bee variants associated with varroa resistance.

[Consulta en línea](#)

## CUINAP Año 2 Nº 62

- El diseño de una actividad de capacitación en línea con la construcción de capacidades estatales (Elisa Lemos)

[Consulta en línea](#)

## CUINAP Año 2 Nº 65

- Lineamientos sobre corrupción e integridad: hacia un nuevo enfoque preventivo (Martín Astarita)

[Consulta en línea](#)

## FOOD CHEMISTRY Vol. 361

- Assessment of the impact of hydrolysis on bound sulfonamide residue determination in honey using stable isotope dilution ultrahigh performance liquid chromatography tandem mass spectrometry.

## FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Vol. 41 supl.1

- Bacteriological assessment and multiplex-PCR test for the detection of meat adulteration of different animal species.

[Consulta en línea](#)

## FOODS Vol. 10 Nº 4

- Detection of Meat Adulteration Using Spectroscopy-Based Sensors.

[Consulta en línea](#)

## FOODS Vol. 10 Nº 5

- Detection of Residual Pesticides in Foods. [Consulta en línea](#)

- A Simple and Reliable Single Tube Septuple PCR Assay for Simultaneous Identification of Seven Meat Species. [Consulta en línea](#)
- Recent Developments in Seafood Packaging Technologies. [Consulta en línea](#)

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Vol. 69 Nº 18**

- Green Analysis: Rapid-Throughput Analysis of Volatile Contaminants in Plants by Freeze–Thaw–Equilibration Sample Preparation and SPME–GC–MS Analysis.

**JOURNAL OF APPLIED ENOMLOGY Vol. 145 Nº 5**

- Long-term automatic trap data reveal factors affecting diurnal flight patterns of the Mediterranean Fruit fly.

**JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY Vol. 1649**

- Development of a pH-dependent homogeneous liquid-liquid extraction by cold-induced phase separation in acetonitrile/water mixtures for determination of quinolone residues in animal-derived foods.

**JOURNAL OF CITRUS PATHOLOGY Vol. 8 Nº 1**

- First comprehensive sanitary report of citrus-infecting viruses and viroids in Uruguay.  
[Consulta en línea](#)

**JOURNAL OF PEST SCIENCE Vol. 94 Nº 3**

- When is it biological control? A framework of definitions, mechanisms, and classifications.
- Timing and order of different insecticide classes drive control of *Drosophila suzukii*; a modeling approach.
- Thermal biology of *Tuta absoluta*: demographic parameters and facultative diapause.

**LWT Vol. 147**

- A fluorescence resonance energy transfer probe based on functionalized graphene oxide and upconversion nanoparticles for sensitive and rapid detection of zearalenone.

**MICROBIAL PATHOGENESIS Vol. 155**

- Antiviral potential of ivermectin against foot-and-mouth disease virus, serotype O, A and Asia-1.

**MICROBIAL PATHOGENESIS Vol. 157**

- Preparation and evaluation of virus-like particle vaccine against H3N8 subtype equine influenza.

**PEST MANAGEMENT SCIENCE Vol. 77 Nº 6**

- Laboratory and field studies supporting augmentation biological control of oriental fruit moth, *Grapholita molesta* (Lepidoptera: Tortricidae), using *Trichogramma dendrolimi* (Hymenoptera: Trichogrammatidae).
- Evaluation of flupyradifurone for the management of the Asian citrus psyllid *Diaphorina citri* via dripping irrigation systems.

**PLANT PATHOLOGY Vol. 70 N 5**

- *Pewenomyces kutranfy* gen. nov. et sp. nov. causal agent of an important cancer disease on *Araucaria araucana* in Chile.

**REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA Vol. 53 Nº 1**

- Molecular epidemiology of *Campylobacter jejuni* isolates from the broiler production chain: first report of MLST profiles in Argentina.
- *Cladosporium* species causing “*Cladosporium rot*” on “Bosc” pear fruit in Argentina

[Consulta en línea](#)**REVISTA RIA Vol. 47 Nº 1**

- Anticuerpos monoclonales: qué son y cómo cambiaron el rumbo de la inmunología.

[Consulta en línea](#)**SCIENTIA AGRICOLA Vol. 79 Nº 2**

- First record of *Plectris aliena* Chapin, 1934 (Coleoptera: Melolonthidae) as a potential sugarcane pest in Brazil.

[Consulta en línea](#)**TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES Vol. 68 Nº 3**

- Improving laboratory diagnostic capacities of emerging diseases using knowledge mapping.
- Development of a bead-based assay for detection and differentiation of field strains and four vaccine strains of type 2 porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV-2) in the USA.
- Informing adaptive management strategies: Evaluating a mechanism to predict the likely qualitative size of foot-and-mouth disease outbreaks in New Zealand using data available in the early response phase of simulated outbreaks.

**VETERINARY RESEARCH**

- Classical scrapie in small ruminants is caused by at least four different prion strains.
- Stability of BSE infectivity towards heat treatment even after proteolytic removal of prion protein.

[Consulta en línea](#)**MONOGRAFICOS**

- Baozhong, Meng; Giovanni P., Martelli; Deborah A., Golino; Marc, Fuchs (2017) *Grapevine Viruses: Molecular Biology, Diagnostics and Management*. Cham: Springer.
- Andrade, Fernando Héctor (2020) *Los desafíos de la agricultura global*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ediciones INTA.

[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 exclusivo 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:

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.