

NUEVA BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE

JUNIO 2021

AGROINDUSTRIA N° 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 N° 62

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

[Consulta en línea](#)

CUINAP Año 2 N° 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 N° 4

- Detection of Meat Adulteration Using Spectroscopy-Based Sensors.

[Consulta en línea](#)

FOODS Vol. 10 N° 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 ENTOMOLOGY 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 canker 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 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.

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) detallando lo más claramente posible el alcance de su pedido.