

# NUEVA BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE

SEPTIEMBRE 2022

## **BMC VETERINARY RESEARCH Vol. 18**

- Development of an indirect ELISA to detect PEDV specific IgA antibody based on a PEDV epidemic strain.

[Consulta en línea](#)

## **BOLETÍN de la SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA Vol. 33 N° 1**

- Aromas vegetales que estimulan el comportamiento sexual de la mosca sudamericana de la fruta *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae).

[Consulta en línea](#)

## **CUINAP Cuadernos del INAP Año 3 N° 95**

- El trabajo en la Administración Pública Nacional durante la pandemia. Desafíos y oportunidades a partir de las perspectivas de las y los agentes. Parte 1.

[Consulta en línea](#)

## **CUINAP Cuadernos del INAP Año 3 N° 96**

- El trabajo en la Administración Pública Nacional durante la pandemia. Desafíos y oportunidades a partir de las perspectivas de las y los agentes. Parte 2.

[Consulta en línea](#)

## **EFSA JOURNAL Vol. 20 N° 8**

- Assessment of the control measures of the Category A diseases of the Animal Health Law: prohibitions in restricted zones and risk-mitigating treatments for products of animal origin and other materials.

[Consulta en línea](#)

- Welfare of pigs on farm.

[Consulta en línea](#)

## **EFSA JOURNAL Vol. 20 N° 9**

- Welfare of pigs during transport.
- Welfare of cattle during transport.
- Welfare of equidae during transport.
- Welfare of domestic birds and rabbits transported in containers.
- Welfare of small ruminants during transport.

[Consulta en línea](#)

#### **FOOD CONTROL Vol. 143**

- Designing a risk-based monitoring plan for pathogens in food: A review

#### **FOOD CHEMISTRY Vol. 394**

- Ultrahigh sensitivity nitrogen-doping carbon nanotubes-based metamaterial-free flexible terahertz sensing platform for insecticides detection.
- A ratio fluorescence sensor based on rhodamine B embedded metal-organic framework for glyphosate detection in agri-food products.
- Commercial yerba mate (*Ilex paraguariensis*) produced in South America: Determination of dithiocarbamate residues by gas chromatography-mass spectrometry.
- Rapid determination of hexabromocyclododecane enantiomers in animal meat by matrix solid phase dispersion coupled with LC-MS/MS.
- Portable and on-site electrochemical sensor based on surface molecularly imprinted magnetic covalent organic framework for the rapid detection of tetracycline in food.

#### **FOOD CHEMISTRY Vol. 395**

- Simultaneous determination of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in commercial rices using immunoaffinity column clean-up and HPLC-MS/MS.
- Development and validation of a multianalyte method for quantification of aflatoxins and bongkreic acid in rice and noodle products using PRIME-UHPLC-MS/MS method.
- Development of rapid low temperature assistant modified QuEChERS method for simultaneous determination of 107 pesticides and relevant metabolites in animal lipid.

#### **FOOD CHEMISTRY Vol. 396**

- Simultaneous determination of succinate-dehydrogenase-inhibitor fungicide traces in cereals by QuEChERS preparation and UPLC-MS/MS analysis.
- Rapid and sensitive detection of zearalenone in corn using SERS-based lateral flow immunosensor.

#### **FOODS Vol. 11 Nº 15**

- Visual Detection of Chicken Adulteration Based on a Lateral Flow Strip-PCR Strategy.

[Consulta en línea](#)

- A Novel, Rapid Screening Technique for Sugar Syrup Adulteration in Honey Using Fluorescence Spectroscopy.

[Consulta en línea](#)

- Markov Transition Field Combined with Convolutional Neural Network Improved the Predictive Performance of Near-Infrared Spectroscopy Models for Determination of Aflatoxin B<sub>1</sub> in Maize.

[Consulta en línea](#)

#### **HORTICULTURAE Vol. 8 Nº 7**

- Advances and Perspectives in the Use of Biocontrol Agents against Fungal Plant Diseases.

[Consulta en línea](#)

#### **JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Vol. 1679**

- A core-shell structured magnetic sulfonated covalent organic framework for the extraction of benzoylureas insecticides from water, pear juice and honey samples.

- The chromatographic similarity profile – An innovative methodology to detect fraudulent blends of virgin olive oils.
- Potential of simple, rapid, and non-target planar bioassay screening of veterinary drug residues.

#### **JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Vol. 105 N° 9**

- Simultaneous detection for adulterations of maltodextrin, sodium carbonate, and whey in raw milk using Raman spectroscopy and chemometrics.

[Consulta en línea](#)

#### **JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE Vol. 23 N° 4**

- Development of a ladder-shape melting temperature isothermal amplification (LMTIA) assay for detection of African swine fever virus (ASFV).

[Consulta en línea](#)

#### **JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS Vol. 309**

- Development of an indirect ELISA against African swine fever virus using two recombinant antigens, partial p22 and p30.

[Consulta en línea](#)

#### **LWT Vol. 167**

- A sensitive silver nanoflower-based SERS sensor coupled novel chemometric models for simultaneous detection of chlorpyrifos and carbendazim in food.

#### **OIE - REVISTA CIENTÍFICA Y TÉCNICA Vol. 41 N° 1**

- Cuestiones reglamentarias, ambientales y de inocuidad relacionadas con el comercio internacional de insectos vivos.

[Consulta en línea](#)

#### **RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE Vol. 152**

- A European survey on post-mortem inspection of finishing pigs: Total condemnation criteria to declare meat unfit for human consumption.

[Consulta en línea](#)

#### **REVISTA RIA Vol. 48 N° 2**

- Avances sobre la caracterización del “mal de la tela” en plantas de yerba mate *Ilex paraguariensis* A. St. -Hil.

[Consulta en línea](#)

- Diseño de tres pares de oligonucleótidos específicos para la detección del virus de la mancha anular de la papaya (PRSV).

[Consulta en línea](#)

#### **TALANTA Vol. 252**

- Smartphone recognition-based immune microparticles for rapid on-site visual data-sharing detection of Newcastle disease virus.

#### **TECNOLOGÍA LÁCTEA LATINOAMERICANA Año XXVII Vol. 117**

- Ensayos cualitativos o de respuesta binaria.

[Consulta en línea](#)

## ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH Vol. 69 N° 6

- One Health Consensus Report Annotation Checklist (OH-CRAC): A cross-sector checklist to support harmonized annotation of surveillance data in reports.

[Consulta en línea](#)

### MONOGRÁFICOS

(2022) **Uso responsable y prudente de los fármacos antihelmínticos para contribuir al control de la resistencia a antihelmínticos en las especies ganaderas herbívoras.** Paris: Organización Mundial de la Sanidad Animal (OIE)

<https://www.woah.org/app/uploads/2021/12/es-oie-anthelmintics-prudent-and-responsible-use-v4-web.pdf>

(2022) **Informe de gestión 2020-2021.** Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Jefatura de Gabinete de Ministros, Secretaría de Gestión Y Empleo Público

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/informe\\_de\\_gestion-digital.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/informe_de_gestion-digital.pdf)

#### AVISO IMPORTANTE

Se encuentra a disposición del personal de Senasa el acceso a la Biblioteca Electrónica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (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:

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.