

NUEVA BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE

FEBRERO 2023

AGRICULTURAL AND FOREST ENTOMOLOGY Vol. 25 N° 1

- The effects of non-crop habitat on spotted wing drosophila (*Drosophila suzukii*) abundance in fruit systems: A meta-analysis.

[Consulta en línea](#)

ALIMENTOS ARGENTINOS N° 81

- Oficialización de los atributos Vegano y Vegetariano. Código Alimentario Argentino, artículo 229.
- Proteínas alternativas, un futuro prometedor.

[Consulta en línea](#)

BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE

CLUJ-NAPOCA. VETERINARY MEDICINE Vol. 79 N° 2

- Risk Assessment Regarding the Contamination of Poultry Meat with *Salmonella* in a High-Capacity Slaughterhouse.

[Consulta en línea](#)

BMC VETERINARY RESEARCH

- Optimized protocol for double vaccine immunization against classical swine fever and porcine reproductive and respiratory syndrome.

[Consulta en línea](#)

CUINAP - Cuadernos del INAP Año 3 N° 108

- La planificación de la capacitación en la Administración Pública Nacional argentina.

[Consulta en línea](#)

CUINAP - Cuadernos del INAP Año 3 N° 109

- La gestión de la capacitación en la Administración Pública Nacional. La elaboración de los Planes Estratégicos de Capacitación (PEC)

[Consulta en línea](#)

EFSA JOURNAL Vol. 21 N° 1

- Microbiological safety of aged meat.

[Consulta en línea](#)

- Update of the list of qualified presumption of safety (QPS) recommended microorganisms intentionally added to food or feed as notified to EFSA.

[Consulta en línea](#)

FOOD CHEMISTRY Vol. 410

- An ultra-sensitive and selective electrochemical sensor based on GOCS composite and ion imprinted polymer for the rapid detection of Cd²⁺ in food samples.
- Rapid and quantitative determination of deoxynivalenol in cereal through the combination of magnetic solid-phase extraction and optical fiber-based homogeneous chemiluminescence immunosensor.
- High-performance electrochemiluminescence sensors based on ultra-stable perovskite quantum dots@ZIF-8 composites for aflatoxin B1 monitoring in corn samples.

FOOD CONTROL Vol. 147

- Plasmonic gold nanoparticles aggregate based on charge neutralization for the convenient detection of fumonisin B1 by colorimetry and SERS.
- *Alternaria* toxins in tomato products from the Argentinean market.

FOODS Vol. 11 N° 23

- An overview on the application of chemometrics tools in food authenticity and traceability.

[Consulta en línea](#)

- The detection of foodborne pathogenic bacteria in seafood using a multiplex polymerase chain reaction system.

[Consulta en línea](#)

- Identification and evolution of a natural Tetr Protein based on molecular docking and development of a fluorescence polari-Zation assay for multi-detection of 10 Tetracyclines in milk.

[Consulta en línea](#)

FRUTICULTURA Y DIVERSIFICACIÓN Año 28 N° 92

- Relevamiento de utilización de apps y/o plataformas digitales para la gestión de datos en el agro. Encuesta 2022.
- Recursos genéticos locales y Agricultura familiar, campesina e indígena: principales acciones en la región patagónica.

[Consulta en línea](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Vol. 58 N° 2

- A novel fluorescent probe based on white pitaya peel-derived carbon dots for highly selective and sensitive determination of sulfaquinoxaline in food.

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Vol. 70 N° 51

- Magnetic nanoseparation technology for efficient control of microorganisms and toxins in foods: A review.
- Multi-Pesticide Residue Analysis Method designed for the robot experimenters.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Vol. 1689

- On-site Simultaneous Determination of Neonicotinoids, Carbamates, and Phenyl Pyrazole Insecticides in Vegetables by QuEChERS Extraction on Nitrogen and Sulfur co-doped Carbon Dots and Portable Mass Spectrometry.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B Vol. 1215

- Review of extraction and detection techniques for the analysis of pesticide residues in fruits to evaluate food safety and make legislative decisions: Challenges and anticipations.

JOURNAL OF FOOD PROTECTION Vol. 86 N° 1

- A lanthanide-based high-sensitivity fluorescence method for the on-site rapid detection of thermostable direct hemolysin of *Vibrio parahaemolyticus*.

[Consulta en línea](#)

- Development of a Sampling and Real-time PCR Method for the Quantitative Detection of *Campylobacter* spp. in Retail Chicken Meat Without DNA Extraction.

[Consulta en línea](#)**JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH Vol. 101**

- Detection and quantification of aflatoxins in spices stored in different food packaging materials.

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE Vol. 103 N° 3

- Non-destructive determination of grass pea and pea flour adulteration in chickpea flour using near-infrared reflectance spectroscopy and chemometrics.

LA INDUSTRIA CÁRNICA LATINOAMERICANA Año XLVIII N° 226

- Ya hay brotes de influenza aviar en cinco países de América del Sur.
- Resistencia antimicrobianos en la interfaz ganado-humano.
- Implicancias para la sostenibilidad de la creciente demanda mundial de carne de cerdo.

[Consulta en línea](#)**REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA Vol. 54 N° 4**

- *Mycoplasma bovis*-pneumonia and polyarthritis in feedlot calves in Argentina: First local isolation

[Consulta en línea](#)

- Molecular subtyping of *Salmonella* spp. strains in provincial abattoirs with no hazard analysis critical control point from Buenos Aires, Argentina.

[Consulta en línea](#)**REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA Vol. 104 N° 1**

- Enfocar la gestión del bienestar animal hacia “una vida que valga la pena ser vivida”

[Consulta en línea](#)**REVISTA de la SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA Vol. 81 N° 4**

- Biological control in Argentina: state of the art.

REVISTA del COLEGIO de VETERINARIOS de la Pcia. BUENOS AIRES Año 27 N° 86

- Bioacumulación de cadmio en Vieiras Z. Patagónica del Mar Argentino: ¿Contaminación antropogénica o natural?

[Consulta en línea](#)**REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA Vol. 41 N° 1**

- Nanotecnología para controlar fitopatógenos: Nuevas tendencias, posibilidades y desafíos.

[Consulta en línea](#)

TALANTA Vol. 255

- A fluorescence aptasensor based on hybridization chain reaction for simultaneous detection of T-2 toxins and zearalenone.

TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY Vol. 132

- Development of plant-based meat analogs using 3D printing: Status and opportunities.

ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH Vol. 70 N° 1

- Assessing evidence of a potential *Salmonella* transmission across the poultry food chain.

MONOGRÁFICOS

Aguirre, Maximo Raul Alcides (2022) **Principales plagas de nuez pecán en Corrientes.** Bella Vista: Ediciones INTA, EEA Bella Vista, Corrientes.

[Consulta en línea](#)

Gochez, Alberto Martin; Bruzzo, Miguel Angel (2022) **Principales enfermedades de nuez pecán en Corrientes.** Bella Vista: Ediciones INTA, EEA Bella Vista, Corrientes.

[Consulta en línea](#)