

# Índice Acumulado de Títulos

Volumen 41 (2015)

---

## Número 1

Evaluación de la interacción genotipo por ambiente para caña de azúcar (*Saccharum* spp. híbrido) en Venezuela (pp. 1-8).

Efecto del método de riego sobre niveles de nitrógeno en suelo y plantas de parchita (*Passiflora edulis* Sims) fertilizadas con tres fuentes nitrogenadas (pp. 9-18).

Aborto de estructuras reproductivas de cultivares de caraota (*Phaseolus vulgaris* L.) evaluadas en cuatro localidades de Venezuela (pp. 19-32).

Efecto del tipo de uso de la tierra sobre la fertilidad de un aridisol en la Planicie de Coro, Falcón, Venezuela (pp. 33-41).

Contenido de cadmio en arroz (*Oryza sativa* L.) y en suelos fertilizados con fosfatos por un periodo entre 5 y 51 años (pp. 43-48).

## Número 2

Aplicación de análisis clasificatorio y de correlaciones canónicas en cationes y aniones presentes en aguas de arroz (*Oryza sativa* L.) (pp. 49-56).

Análisis estadístico no paramétrico en experimentos con mediciones repetidas en el tiempo (pp. 57-63).

Niveles de cobertura arbórea de un sistema silvopastoril y sus efectos en algunas propiedades físicas y biológicas del suelo (pp. 65-75).

Efecto de diferentes sustratos sobre la emergencia y desarrollo de plantas de lechosa en vivero (pp. 76-87).

Fraciones de fósforo inorgánico en el suelo y su relación con el fósforo extraído por Olsen, Bray I y Mehlich III (pp. 88-93).

**Número 3**

Detección de organismos genéticamente modificados en granos importados de maíz (*Zea mays* L.), soya (*Glycine max* L.) y trigo (*Triticum aestivum* L.) empleando inmunoensayo de evaluación directa (pp. 95-100).

Composición química, evaluación microbiológica y sensorial de fiambres de pollo y codorniz (pp. 101-108).

Determinación de la capacidad fumonigénica de aislados de *Aspergillus niger* provenientes de diferentes sustratos (pp. 109-115).

Una revisión de las especies de nematodos fitoparásitos en Venezuela (pp. 117-126).

Estudio fitosociológico de paja rolito, cola de zorro y corocillo debajo de la sombra progresiva de un dosel de caña de azúcar (pp. 127-131).