

INDICE/TABLE OF CONTENTS

Información general/General information, 149-150

Instrucciones para autores/Instructions for authors, 151-157

Artículos de reseña/Review articles

01. Boniatos o camotes (Ipomoea batatas Lam) para alimentar cerdos. Características de la composición química y de los factores antinutricionales (Sweet potatoes (Ipomoea batatas Lam) for feeding pigs. Characteristics of the chemical composition and antinutritional factors). J. Ly, 159-171

Notas científicas/Research notes

02. Genetic parameters and genetic trends for litter size and survival at birth in Landrace piglets (Parámetros genéticos y tendencias genéticas para tamaño de cama y supervivencia al nacimiento de cerditos Landrace). R. Galíndez, O. Martínez y O. Verde, 172-174

03. Efecto de la época del año en la incidencia de procesos respiratorios en cerditos hasta los 75 días de edad (Effect of the season of year on respiratory processes incidence in young pigs up to 75 days of age). R. Perdigón, M.J. Acosta, Y. Cabrera, Y. León, E. Alemán y V.V. Barceló, 175-177

Artículos científicos/Scientific articles

04. Influencia de la alimentación en el comportamiento productivo y desarrollo testicular de cerdos jóvenes (Influence of feeding on productive performance and testicular development of young boars). Y. Camino, C.M. Mederos, N. Tolón, M.J. Acosta, C. Abeledo, M. Ramírez, I. Pérez y M. Tosar, 178-181

05. Ensilado biológico de desechos pesqueros con el empleo de recursos locales (Biological silage of fish residues by using local resources). M. Marrero, J.L. López, L. Leiva, M. Blanco, A.L. Soris e H. Sánchez, 182-186

06. Producción de ensilado de granos de sorgo en la alimentación del cerdo (Production of sorghum grain silage for feeding pigs). L.I. Marrero, A. Arias y A. Castro, 187-190

07. Rasgos de comportamiento de cerdos en crecimiento-ceba alimentados con dietas basadas en grano y panícula de sorgos ensilados (Performance traits of growing-fattening pigs fed diets based on ensiled sorghum grain and panicles). A. Arias, L.I. Marrero y A. Castro, 191-193

08. Utilización de piensos iniciadores importados y locales en la alimentación de lechones hasta los 75 días de edad (Utilization of imported and local starters for feeding piglets up to 75 days of age). R.E. Almaguel, C.M. Mederos, E. Cruz, J.L. Piloto, E. Fat y J. Ly, 194-198

09. Digestibilidad in vitro (fecal) de semillas de la palma real (Roystonea regia H.B.K. Cook) y el coco (Cocos nucifera L.) para cerdos (In vitro (faecal) digestibility of royal palm (Roystonea regia H.B.K. Cook) nuts and coconuts (Cocos nucifera L.) seed for pigs). J. Ly, 199-203

Artículos de investigación y desarrollo/Articles of research and development

10. Núcleos de proteína, vitaminas y minerales (nuprovim) en la ceba de cerdos alimentados con miel final (Protein, vitamin and mineral (nuprovim) for fattening pigs fed sugar cane final molasses). D.A. Thompson y J.L. López, 204-208

Reseña de tesis/Theses review,

Utilización de residuos de mataderos de cerdos en la alimentación porcina (Use of pig slaughterhouse residues for feeding pigs). Y. Cabrera, 209-210

Anuncios/Announcements, 211-214