

## **INDICE/TABLE OF CONTENTS**

### **Información general/General information, 81-82**

### **Instrucciones para autores/Instructions for authors, 83-89**

### **Artículos de reseña/Review articles**

01. Water spinach (Ipomoea aquatica) as a feed resource for growing rabbits (Espinaca acuática (Ipomoea aquatica) como recurso alimentario para conejos en crecimiento). Pok Samkol, 91-99

### **Notas científicas/Research notes**

02. Una nota sobre la determinación del factor antitriptico en el tubérculo crudo y cocido de boniatos (Ipomoea batatas (L.) Lam) (A note on the determination of the antitryptic factor of raw and cooked sweet potatoes (Ipomoea batatas (L.) Lam). D. Martínez y P.L. Domínguez, 100-102

### **Artículos científicos/Scientific articles**

03. Factores genéticos y ambientales que influyen en el intervalo destete-servicio en cerdas (Genetic and environmental factors influencing the weaning-service interval in sows). U. Mendoza y R. Ortega, 103-109

04. Ileal and rectal digestibility of nutrients in pigs fed graded levels of treated canavalia (Canavalia ensiformis) beans (Índices de digestibilidad ileal y rectal de nutrientes en cerdos alimentados con niveles variables de granos tratados de frijol de canavalia (Canavalia ensiformis). P.L. Domínguez, M. Macías, E. Delgado y J. Ly, 110-115

05. Ileal and rectal flow of digesta in pigs fed graded levels of treated grains of canavalia (Canavalia ensiformis) beans. (Flujo de digesta ileal y rectal en cerdos alimentados con niveles variables de granos tratados de frijol de canavalia (Canavalia ensiformis). J. Ly, E. Delgado, C. Díaz y P.L. Domínguez, 116-120

06. Digestibilidad ileal y rectal de nutrientes y balance de N en cerdos alimentados con niveles variables de fitasa exógena en la dieta (Ileal and rectal digestibility of nutrients and N balance in pigs fed graded levels of an exogenous phytase in the diet). N. Tolón, C. Díaz, H. Domínguez y J. Ly, 121-126

07. Utilización de levadura torula de vinazas como fuente de proteínas y vitaminas del complejo B en la alimentación de cerdos en crecimiento-ceba (Use of torula yeast ex-vinasses as protein and B complex vitamin source for feeding growing-fattening pigs). J.L. Piloto, C.M. Mederos, R.E. Almaguel y E. Cruz, 127-130

### **Artículos de investigación y desarrollo/Articles of research and development**

08. Efecto del sistema de alimentación en los rasgos de comportamiento de cerdos jóvenes (Effect of the feeding system on performance traits of young pigs). A. García, E. Palma y L. Sierra, 131-133

09. Variabilidad de los principales componentes biológicos de la fase de servicio y gestación en un sistema de producción porcina (Variability of main biological components during the stage of breeding and gestation in a pig production system). R. Ortiz, V.M. Sánchez, B. Gómez y R.E. Pérez, 134-137

10. Tecnología de camas profundas: alternativa para el engorde de cerdos en el sector campesino de Cuba (Deep litter technology: an alternative for fattening pigs in the rural sector of Cuba). E. Cruz, R.E. Almaguel, C.M. Mederos, C. González, E. Fat y J. Ly, 138-141

### **Reseña de tesis/Theses review**

Morfometría de los órganos vitales de las principales razas porcinas existentes en Cuba (Morphometry of vital organs of main Cuban pig breeds). M. Tosar, 142

Valor nutritivo de plumas tratadas por dos métodos para la alimentación de cerdos en crecimiento (Nutritive value of feathers treated by two methods as food for growing pigs). A. González, 143-144

### **Anuncios/Announcements, 145-148**