

## INDICE/TABLE OF CONTENTS

### Información general/General information, 93-94

### Instrucciones para autores/Instructions for authors, 95-101

### Nota editorial/Editorial note, 103

### Artículos reseñas/Review articles

Una reseña corta sobre la raza criolla de cerdos Pampa Rocha y su utilización en Uruguay (A short review on the creole pig breed Pampa Rocha and its utilization in Uruguay). A. Vadell, 105-112

Estudios de conservación del cerdo Criollo Cubano (Studies of conservation of the Cuban Creole pig). C. Rico, R. Roque, G. García y L.M. Agüero, 113-117

El cerdo Criollo Cubano. Una estrategia de rescate (The Cuban Creole pig. A rescue strategy). I. Santana, 118-123

Análisis y diagnóstico participativo en sistemas de producción con cerdos Criollo Cubano (Analysis and participatory diagnosis in production systems of Cuban Creole pigs). F.J. Velázquez, 124-131

### Notas científicas/Research notes

Nota sobre el efecto del sexo en la presentación de fibrilación ventricular por infarto agudo del miocardio en cerdos Criollo Cubano (A note on the effect of sex on ventricule fibrillation due to acute heart infarction in Cuban Creole pigs). H. Domínguez, 132-134

Nota sobre el efecto del tratamiento con hierro-dextrana en el crecimiento de cerditos Pelón Mexicano lactantes (A note on the effects of a treatment with iron dextran on the growth of lactating Pelón Mexicano piglets). C. Lemus, J.A. Hernández, R. Navarrete, J.G. Rodríguez y J. de la Barrera, 135-138

Studies on faecal output in Mong Cai pigs fed diets rich in crude fibre (Estudios sobre la salida fecal en cerdos Mong Cai alimentados con dietas ricas en fibra cruda). J. Ly y Pok Samkol, 139-143

Nota sobre la influencia de niveles de suero de queso en rasgos de comportamiento de cerdos Ibérico en recría (Note on the effect of graded levels of whey on performance traits of fattening Iberian pigs). E. González, O. Ortiz, V. Sánchez, P. Rodríguez, L. Martín, J.J. Tovar, J.A. Valdovinos, R. Garcidueñas y L.R. Chávez, 144-146

Manipulación nutricional de grasa subcutánea en cerdos Ibérico durante recría y cebo. Nota preliminar (Nutritional manipulation of subcutaneous fat in Iberian pigs during fattening and finishing. Preliminary note). E. González, O. Calderón, V. Sánchez, P. Rodríguez, L. Martín, J.J. Tovar, J.A. Valdovinos y L.R. Chávez, 147-150

### Artículos científicos/Scientific articles

Aproximaciones a las existencias de cerdos Criollo Cubano en las regiones occidental y central de Cuba. Años 1999-2006 (An approach to Cuban Creole pig population in Western and Central Cuba. 1999-2006). I. Santana y J. Ly, 151-154

Factores no genéticos con influencia en los rasgos de comportamiento y canal en cerdos Criollo Cubano durante 2002 al 2006 (Non genetic factors affecting performance and carcass traits in Cuban Creole pigs during 2002-2006). C.M. Abeledo, F. Brache, I. Santana, M. Gutiérrez, S. Hernández y F.J. Diéguex, 155-157

Algunos estudios de manejo de cerdos Pelón Mexicano durante el crecimiento (Studies of management of Pelón Mexicano pigs during the phase of growth). C. Lemus, J.A. Hernández Ballesteros, R. Navarrete, J.G. Rodríguez, J. de la Barrera y J. Ly, 158-162

Studies on rectal digestibility and performance traits of young Cambodian Khondol pigs (Estudios sobre la digestibilidad rectal y rasgos de comportamiento en cerdos jóvenes camboyanos Khondol). N. Soulivanh, Pok Samkol y J.Ly, 163-167

Salida ileal y fecal en cerdos Criollo Cubano alimentados con dietas de mieles enriquecidas de caña de azúcar y afrecho de trigo (Ileal and faecal digesta output in Cuban Creole pigs fed diets based on enriched sugar cane molasses and wheat bran). M. Macías, O. Martínez, H. Domínguez, C. Díaz y J. Ly, 168-171

Digestibilidad ileal y rectal de cerdos Criollo Cubano alimentados con dietas de mieles enriquecidas de caña de azúcar y afrecho de trigo (Ileal and rectal digestibility in Cuban Creole pigs fed diets based on sugar cane molasses and wheat bran). M. Macías, O. Martínez, H. Domínguez, C. Díaz, I. Santana y J. Ly, 172-176

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

Impacto de la colaboración entre la Universidad Autónoma de Nayarit y el Instituto de Investigaciones Porcinas. Desarrollo de una unidad de fisiología nutricional para estudios de alimentación no convencional con cerdos criollos (Impact of collaborative work between the Autonomous University of Nayarit and the Swine Research Institute. Design of a nutritional physiology unit for studying non conventional feeding of creole pigs). C. Lemus y J. Ly, 177-179

Aplicación del método de análisis y diagnóstico participativo para la producción de cerdos Criollo Cubano en el medio rural del municipio cubano de Bayamo (Application of the method of analysis and participatory diagnosis for production of Cuban Creole pigs in the Cuban municipality of Bayamo). F.J. Velázquez, E. Pérez, Y. Pascual, E. Chacón y R. Batista, 180-187

**Reseña de tesis/Thesis review,**

Valorisation d'aliments non conventionnels par une race locale dans un contexte de système d'élevage alternatif de type polyculture-élevage. Exemple de la canne-à-sucre valorisée par le porc Créo de Guadeloupe (Valorization of non conventional food by a local breed in a context of alternative livestock farming system of mixed farming system type. Example of sugar cane valorized by the Creole pig in Guadeloupe). X. Xandé, 188-189

**Anuncios/Announcements, 190-191**