

INDICE/TABLE OF CONTENTS

Información general/General information. 290-291

Instrucciones para autores/Instructions for authors. 292-297

Artículos de reseña/Review articles

Evaluación in vitro e in vivo de semen porcino conservado en diluyentes de larga duración (In vitro and in vivo evaluation of pig semen preserved with long term diluents). G. Ochoa y R. Ortega, 298-306

Notas científicas/Research notes

Una nota acerca de la presentación de enfermedades respiratorias en cerditos en preceba (A note on the upset of respiratory diseases in pre-fattening piglets). J.M. Cama, I. Acosta, M. Gutiérrez y R. Alonso, 307-309

Una nota sobre el efecto del tiempo de almacenamiento en la contaminación y deterioro del pienso para cerdos. Pienso reproductor porcino (A note on the effect of time of storage on contamination and spoilage of feedstuffs for pigs. Feedstuff for breeding pigs). V. Martínez y E. Cruz, 310-312

Nota sobre la evaluación de dosis bajas de bromocriptina o naloxona para influir en el intervalo destete-estro de cerdas con lactación de 15 días (Note on the evaluation of low doses of bromocriptin or naloxone to influence weaning-oestrus interval in sows lactating for 15 days). R.E. Pérez, J. Herrera, R. Montes, R. Ake, F. Centurión, J. Segura, V.O. Fuentes, L.R. Chávez y E. Gutiérrez, 313-316

Nota sobre la digestibilidad ileal aparente de aminoácidos en cerdos alimentados con dietas de sorgo y pasta de soya con adición de pancreatina (Apparent ileal digestibility of amino acids in pigs fed diets based on sorghum and soybean with the inclusion of pancreatin). R. Gómez, M. Cervantes, W. Sauer, S. Espinoza, A. Morales, A. Araiza y N. Torrenera, 317-320

Artículos científicos/Scientific articles

Efecto de la paridad en el comportamiento de cerdos Duroc en un centro genético cubano (Effect of parity on performance of Duroc pigs in a Cuban genetic centre). M. Gutiérrez, C. Abeledo, D. Guerra, D. González, I. Santana, F. Diéguez, S. Hernández y Y. Camino, 321-323

Efectos de la adición de algas marinas a dietas de trigo para cerdos en crecimiento y finalización (Effects of addition of sea alga meal to diets based on wheat for growing-finishing pigs). S. Baca, M. Cervantes, R. Gómez, S. Espinoza, W. Sauer, A. Morales, A. Araiza y N. Torrenera, 324-328

Predicción de la digestibilidad ileal del N en alimentos tropicales no convencionales para cerdos (Prediction of ileal N digestibility in non conventional tropical feeds for pigs). J. Ly, 329-333

Faecal output and characteristics in pigs fed diets based on sugar cane molasses and graded levels of biotransformed filter cake mud (garanver) (Características y salida fecal de cerdos alimentados con dietas de mieles de caña y niveles variables de cachaza biotransformada (garanver)). J. Ly, M. Castro y R. Almaguel, 334-337

Balance de N y energía en cerdos alimentados con dietas de mieles de caña y cachaza biotransformada (garanver) (Balance of N and energy in pigs fed diets based on sugar cane molasses and biotransformed filter cake mud (garanver)). R. Almaguel, E. Cruz, M. Castro y J. Ly, 338-341

Artículos de investigación y desarrollo/Articles of research and development

Factores del personal que contribuyen a la variabilidad productiva en los sistemas intensivos de producción porcina (Personnel factors contributing to the productive variability in intensive systems of pig production). R. Ortiz, V.M. Sánchez, B. Gómez y R.E. Pérez, 342-344

Evaluación del efecto probiótico de una cepa mixta de yoghurt (*Lactobacillus bulgaricus/Streptococcus thermophilus*) para cerditos en condiciones de producción porcina comercial (Evaluation of the probiotic effect of a yoghurt mixed strain (*Lactobacillus bulgaricus/Streptococcus thermophilus*) for piglets in conditions of commercial pig production). Y. Pérez, 345-348

Reseña de tesis/Thesis review

Efecto del sistema de alimentación basado en piensos iniciadores importados y nacionales sobre el comportamiento productivo en cerdos jóvenes (Effect of the feeding system based on imported and local starter feedstuffs on productive performance of young pigs).
R. Almaguel, 349

Estimación de los efectos maternales vía REML en caracteres de crecimiento de cerdos CC21 (Estimation of maternal effects on growth characters in CC 21 pigs by the REML procedure). C. Abeledo, 350

Anuncios/Announcements, 351-354