

RCPP - Volume 15 (issue 4) 2008

RCPP - Volume 15 (issue 4) 2008

New!

Every articles are available now in pdf

154 portadaOK.pdf [136.61 kB]
154 indiceOK.pdf [61.78 kB]
154 informacionOK.pdf [64.73 kB]
154 instruccionesOK.pdf [108.30 kB]

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). [154](#)
[01artresOchoa&OrtegaOK.pdf \[189.03 kB\]](#)

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). [154](#)
[02artJMCamaOK.pdf \[103.71 kB\]](#)

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). [154](#)
[03VMartinezOK.pdf \[105.31 kB\]](#)

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).
[154 04artREPerezOK.pdf \[148.52 kB\]](#)

Nota sobre la digestibilidad ileal aparente de aminoácidos en cerdos alimentados con dietas de sorgo y pasta de soja con adición de pancreatina (Apparent ileal digestibility of amino acids in pigs fed diets based on sorghum and soybean with the inclusion of pancreatin). [154](#)
[05artRGomezOK.pdf \[120.82 kB\]](#)

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). [154](#)
[06artMGutierrezOK.pdf \[126.01 kB\]](#)

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). [154 07SBacaOK.pdf \[124.98 kB\]](#)

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). [154](#)
[08artJlyOK.pdf \[122.36 kB\]](#)

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). [154 09artJLyOK.pdf \[127.19 kB\]](#)

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). [154 10artRAImaguelOK.pdf](#) [123.51 kB]

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). [154 11ROrtizOK.pdf](#) [109.80 kB]

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/Sreptococcus thermophilus) for piglets in conditions of commercial pig production). [154 12artYHPerezOK.pdf](#) [124.12 kB]

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). [154 restesisRAImaguelOK.pdf](#) [88.48 kB]

Estimación de los efectos maternos vía REML en caracteres de crecimiento de cerdos CC21 (Estimation of maternal effects on growth characters in CC 21 pigs by the REML procedure). [154 restesisCAbeledoOK.pdf](#) [99.48 kB]



Yes