

# RCP - Volume 16 (issue 2) 2009

RCP - Volume 16 (issue 2) 2009

<a href="#">162 portada.pdf [111.67 kB]</a>
<a href="#">162 informacion.pdf [63.94 kB]</a>
<a href="#">162 instrucciones.pdf [109.38 kB]</a>
<a href="#">162 indice.pdf [59.28 kB]</a>

## Review articles

01. Water spinach ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) as a feed resource for growing rabbits (Espinaca acuática ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) como recurso alimentario para conejos en crecimiento). <a href="#">162 01artresPok.pdf [152.06 kB]</a>
--

## 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). [162\\_02artDMtnez.pdf](#) [114.76 kB]

## 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). [162\\_03artUMendoza.pdf](#) [143.09 kB]

04. Ileal and rectal digestibility of nutrients in pigs fed graded levels of treated canavalia (

*Canavalia ensiformis*

) beans (Indices de digestibilidad ileal y rectal de nutrientes en cerdos alimentados con niveles variables de granos tratados de frijol de canavalia (

*Canavalia ensiformis*

)). [162\\_04artPLDominguez.pdf](#) [139.26 kB]

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*)). [162\\_05artJLy.pdf](#) [129.38 kB]

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). [162\\_06artNTolon.pdf](#) [132.56 kB]

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). [162 07artJLPiloto.pdf](#) [141.73 kB]

## 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). [162 08artAGarcía.pdf](#) [123.73 kB]

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). [162 09artROrtiz.pdf](#) [127.56 kB]

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). [162 10artECruz.pdf](#) [122.47 kB]

## Theses review

Morfometría de los órganos vitales de las principales razas porcinas existentes en Cuba (Morphometry of vital organs of main Cuban pig breeds). [162 restesisMTosar.pdf](#) [84.56 kB]

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). [162 restesisAGlez.pdf](#) [81.69 kB]

[162anuncios.pdf](#)[95.54kB]



No