

# RCP - Volume 17 (issue 2) 2010

RCP - Volume 17 (issue 2) 2010

[Portada](#) &nbsp; Vol 17 (2)

[Nota editorial](#)

[Indice/Table of contents](#)

[Información general/General information](#)

[Instrucciones para autores/Instructions for authors](#)

## Resúmenes/Summary

1. &nbsp; Efecto del peso corporal y del sexo en la digestibilidad rectal de nutrientes y salida fecal en cerdos Cuino mexicanos (Effect of body weight and sex on rectal digestibility of nutrients and faecal output of Mexican Cuino pigs). &nbsp; C. Lemus, R. Huerta, F. Grageola, H. Ramírez, C. Díaz y J. Ly, 79

[\[PDF\]](#)

2. &nbsp; Patrón de consumo de alimento en cerdos Cuino mexicanos (Pattern of feed intake in Mexican Cuino pigs). F. Grageola, C. Lemus, S. Martínez, A. Gómez, C. Díaz y J. Ly, 80

[\[PDF\]](#)

3. Patrón de consumo de cerdos Criollo Cubano alimentados con palmiche (*Roystonea regia* H.B.K. Cook) (Pattern of feed intake of Cuban Creole pigs fed on royal palm (*Roystonea regia* H.B.K. Cook) nuts). C. Díaz, R. Batista, F. Grageola, C. Lemus y J. Ly, 81

[\[PDF\]](#)

4. Una comparación de métodos de determinación de digestibilidad rectal en cerdos Pelón Mexicano (A comparison of methods of determination of rectal digestibility in Pelón Mexicano pigs). F. Grageola, C. Lemus, J.L. Ponce, C. Díaz y J. Ly, 82

[\[PDF\]](#)

5. &nbsp; Efecto del genotipo y de la dieta en la digestibilidad rectal de nutrientes y salida fecal en cerdos Criollo Cubano (Effect of genotype and diet on rectal digestibility of nutrients and faecal output in Cuban Creole pigs). J. Ly, F. Grageola, R. Batista, C. Lemus, M. Macías, I. Santana y

C. Díaz, 83-84

[\[PDF\]](#)

6.&nbsp;Exploración inicial de la diversidad genética del cerdo Criollo Venezolano usando la metodología rapd?s (Initial exploration of the genetic diversity of the Venezuelan creole pig using rapd?s methodology). R. Galíndez, C. Ramis y L. Angulo, 85

[\[PDF\]](#)

7.&nbsp;Conservación del cerdo Casco de Mula en el municipio colombiano de Arauca (Conservation of Casco de Mula pig in the Colombian municipality of Arauca). L.C. Baletta, L.M. Díaz, K. Rios y R. Zárrate, 86

[\[PDF\]](#)

8.&nbsp;La raza de cerdos Mong Cai de Vietnam y Laos (The Mong Cai pig genotype from Vietnam and Laos). T.R. Preston y L. Rodríguez, 87

[\[PDF\]](#)

9. El cerdo criollo sabanero y los sistemas promisorios de porcicultura tradicional en los llanos colombo-venezolanos (The savannah creole pig and the promising systems of traditional pig production in Colombia and Venezuela plains). A. Cardozo y L.E. Rodríguez, 88

[\[PDF\]](#)

## Artículos de reseña/Review articles

10. Estudios de sostenibilidad de cerdos mexicanos pelones y cuinos. La iniciativa nayarita (Studies of sustainability of Mexican pelón and cuino pigs. The Nayaritean initiative). C. Lemus y J. Ly, 89-98

[\[PDF\]](#)

11. La gestión de la información para la sostenibilidad de cerdos locales (Management of information for sustainability of local pigs). J. Ly, 99-102

[\[PDF\]](#)

12.&nbsp;Producción sostenible de cerdos locales en Brasil (Sustainable local pig production in Brazil). O.L. Silva Filha, 103-106

[\[PDF\]](#)

13.&nbsp;Potencial y necesidades de investigación sobre el cerdo criollo en los llanos de Colombia y Venezuela (Research potential and needs on creole pigs of Colombia and Venezuela plains). A. Cardozo y L.E. Rodríguez, 107-115

[\[PDF\]](#)

14.&nbsp;Asociación entre una raza local y recursos alimentarios locales: el ejemplo de cerdos criollos de Guadalupe (Association between a local breed and local feed resources: example of the Creole pigs in Guadeloupe). C. Regnier, J.L. Gourdine, X. Xandé, D. Renaudeau y H. Archimède, 116-123

[\[PDF\]](#)

## Notas científicas/Research notes

15.&nbsp;Cotos de reserva genética del cerdo Criollo Cubano. Recomendaciones y experiencias (Genetic reservoirs of Cuban Creole pigs. Recommendations and experiences). I. Santana, M. Macías y C.M. Abeledo, 124-128

[\[PDF\]](#)

16. &nbsp;Investigaciones para evaluar diversidad en cerdos criollos de Guadalupe&nbsp;; (Investigations to evaluate diversity&nbsp;; in creole pigs from Guadeloupe). J.L. Gourdine, A. Lebrun y F. Silour, 129-132

[\[PDF\]](#)

17.&nbsp;Desempeño productivo de un rodeo de cerdas Pampa Rocha en un sistema al aire libre en el noreste de Uruguay (Productive performance of a Pampa Rocha pig herd in an outdoors system in Uruguay North East). F. Bideau, F. Vergara, G. Sequeiro, A. Vadell y N. Barlocco, 133-136

[\[PDF\]](#)

18.&nbsp;Efecto de la época del año sobre el intervalo destete-servicio fecundante en cerdas Pampa Rocha en un sistema de cría a campo (Effect of season on weaning-service interval of

Pampa Rocha sows kept outdoors). D. Alesandri, C. Carballo, N. Barlocco y E. Priore, 137-139

[\[PDF\]](#)

&nbsp;

## Artículos científicos / &nbsp;

## Scientific articles

19.&nbsp; Rasgos de comportamiento productivo por líneas y familias en cerdos Criollo Cubano de origen ibérico (Performance traits of lines and families of Cuban Creole pigs of Iberian origin). C.M. Abeledo, I. Santana, F. Brache, E. Parapás, M. Gutiérrez, F.J. Diéguez y D. Rodríguez, 140-143

[\[PDF\]](#)

20.&nbsp; Recría de cerdos en condiciones pastoriles. Comportamiento de cerdos Pampa Rocha en pureza y en cruzamientos en dos períodos (Pig husbandry in silvopastoril conditions. Pure or crossbred Pampa Rocha pig performance during two periods of growth). C. Carballo, N. Barlocco y E. Priore, 144-148

[\[PDF\]](#)

21.&nbsp; Prolificidad y longevidad productiva de cerdas Pampa Rocha en un sistema de producción al aire libre (Prolificity and productive longevity of Pampa Rocha sows kept outdoors). A. Vadell, N. Barlocco y C. Carballo, 149-153

[\[PDF\]](#)

22.&nbsp; Bienestar animal y cerdos Ibérico. Influencia de las condiciones de bienestar animal en la salud de los cerdos (Animal welfare and Iberian pigs. Influence of animal welfare conditions on pig health).&nbsp; M.A. Aparicio, J. Robledo, J.D. Vargas, F. González, J.A. Bazaga y L. Prieto, 154-158

[\[PDF\]](#)

23. &nbsp;   Influencia de dieta y genotipo en el contenido digestivo de cerdos Criollo Cubano alimentados ad libitum durante el acabado (Influence of diet and genotype on digestive content&nbsp;   of Cuban Creole pigs fed ad libitum during the finishing stage). M. Macías, O. Martínez, C. Díaz, I. Santana, H. Domínguez y J. Ly,&nbsp;   159-162&nbsp;  

[\[PDF\]](#)

24. &nbsp;   Frutos arbóreos consumidos por cerdos criollos en unidades tradicionales de producción en una localidad del Estado Apure, Venezuela (Tree fruits fed by creole pigs in traditional farms of the State of Apure, Venezuela). H.D. Díaz y A. Cardozo, 163-166

[\[PDF\]](#)

25.&nbsp;   Gastronomía tradicional del cerdo criollo producido en los llanos de Venezuela y Colombia (Traditional gastronomy of creole pigs produced&nbsp;   in Venezuelan and Colombia plains). E. Escobar y A. Cardozo, 167-169

[\[PDF\]](#)

## Anuncios/Announcements

Grupo Latinoamericano y Caribe de Protección de Cerdos Criollos (CERCRI) (The Latin-American and Caribbean Group for Protection

of Creole Pigs (CERCRI), 170&nbsp;  

[\[PDF\]](#)

&nbsp;  

Eventos científicos (Scientific meetings), 171-175

[\[PDF\]](#)



Oui