



Proyecto n° PG-01-6609-2006

Determinación de escalas de producción óptima de los sistemas de producción alternativa de cerdos en Venezuela

Responsable: **Viloria Carrillo, Francisca Antonia**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Producción Animal

Resumen: Existen propuestas alternativas de producción de cerdos referente a la estructura física de corral para cerdos estabulados que en el orden que se señala, son más o menos factibles de adecuarse a la producción comercial: piso cama profunda, piso rejilla. Existe la propuesta de producción de cerdos a campo (pastoreo de los animales) más difícil de encajar en el esquema paradigmático tecnológico de la porcicultura en Venezuela. Existen las propuestas de producción de cerdos tanto estabulados como a campo, sustentadas con alimentación a base de raíz de batata, follaje morera y follaje nacedero, que asoman resultados interesantes (competitivos) en comparación con los sistemas sustentados a base de alimento convencional importado.

Productos

Publicaciones

Artículos

F.A. Viloria, L. Sulbarán, C. González Araujo, C. González, y M. Almonte, “Comparación de tres tipos de estructura física de corral (cama profunda, piso sólido y piso con rejilla) para cerdos en fase de finalización en granjas comerciales”, ALPA: (ISSN 1022-1301) *Asociación Latinoamericana de Producción Animal*, 16(4), 232-239, 2008. <http://ois.alpa.orq.ve/index.php/ois/files/article/view/570/516>

Eventos

F. A. Viloria, “Efficiency and competitiveness of swine production trials supported in feeding alternative, period 2006-2010”, *XIII Congreso Mundial de Sociología Rural*, Lisboa, Portugal, 2012.