Comportamiento productivo de cerdos alojados en sistema de cama profunda

Fuente: Extraído de razasporcinas.com

El sistema de producción en Cama Profunda es una alternativa para pequeños y medianos productores porcinos, consiste en la producción de cerdos en instalaciones donde el piso de concreto se sustituye por una cama de 50-60 cm de profundidad que puede estar constituida por heno, cascarilla de arroz o de café, hojas de maíz, bagazo de caña, paja de trigo, paja de soya, una mezcla de varios de estos materiales, entre otros.

Canadá, que es el país precursor del sistema de cama profunda, lo ha estado utilizando desde hace algún tiempo y ha alcanzado altos estándares productivos en los últimos años.

Esta tecnología ofrece además otras bondades, tales como, un ahorro considerable de agua de limpieza, un mínimo impacto ambiental por la no emisión de residuales líquidos y un fertilizante orgánico de excelente calidad. Países como Venezuela, Brasil y México han desarrollado también el sistema a pequeña y mediana escala con resultados muy positivos.

Cuba comenzó recientemente a implementar esta tecnología y se han desarrollado investigaciones, así como trabajos de campo que han generado innovaciones y aportes al sistema en nuestras condiciones tropicales. El presente trabajo es uno de ellos y consistió en evaluar los rasgos de comportamiento productivo de cerdos en la categoría de crecimiento alojados en sistema de cama profunda, en tres convenios porcinos de la provincia de Holguín.

El trabajo consistió en evaluar los rasgos de comportamiento productivo de cerdos en la categoría de crecimiento alojados en sistema de cama profunda, en tres convenios porcinos de la provincia de Holguín, situados en los municipios de Báguanos donde se utilizaron 8 cerditos CC21 de aproximadamente 7 kg de peso vivo, alojados en una nave rústica con techo de guano y estructura hecha de madera rolliza. La cama con un 80% de bagazo de caña y un 20 % de paja de maíz a una altura de 50 cm. En el municipio de Gibara se utilizaron 10 cerditos CC21 de 11.2 kg de peso de peso vivo, alojados en una nave rústica con techo de guano y estructura hecha de madera rolliza. La cama con un 50% de king grass y un 30 % de bagazo de caña de producción artesanal y un 20% de heno de pasto estrella, a una altura de 50 cm. En el municipio de Holguín se utilizaron 9 cerditos CC21 de 6.5 kg de peso de peso vivo, alojados en una nave rústica con techo de guano y estructura hecha de madera rolliza.