

CRECIMIENTO DE LECHONES EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN A CAMPO

GROWTH OF PIGLETS RAISED IN OUTDOOR SYSTEMS OF PRODUCTION

Nelson Barlocco, Ana Gómez, Antonio Vadell y Jorge Franco

Facultad de Agronomía. Universidad de la Republica.
E-mail: nbarlocc@fagro.edu.uy

RESUMEN

Con el objetivo de desarrollar alternativas tecnológicas para productores de cerdos en las condiciones de producción de Uruguay, se realizó un estudio con 80 lechones por un periodo de 8 semanas desde el destete. El periodo de trabajo fue desde septiembre hasta marzo (primavera-verano en el Hemisferio Sur). Se evaluó el efecto raza y sexo sobre el comportamiento productivo en términos velocidad de crecimiento individual (VCI) y eficiencia de conversión del concentrado del lote (ECCL). Se trabajó con lechones Pampa-Rocha (PP) (n=40) e igual numero de lechones Duroc x Pampa-Rocha (DPR) de los cuales 36 fueron machos enteros y 44 hembras. El concentrado se suministró desde los 15 días de vida de los lechones, se mantuvo la misma fórmula hasta el final del trabajo. El concentrado fue ofrecido desde el destete según una escala de peso vivo. La gestación y lactancia se realizó en condiciones de producción a campo, los cerdos disponían de pasturas en forma permanente y agua de bebida a voluntad, además del concentrado. Se evaluaron tres periodos: posdestete (PD), recría I (R) y periodo total (PT). Los lechones DPR presentaron mayor VCI en PD ($P=0,004$) y PT ($P=0,02$) con respecto a lechones PP. Los valores para DPR y PP fueron $0,454 \pm 0,06$ y $0,419 \pm 0,06$; y $0,507 \pm 0,059$ y $0,483 \pm 0,055$ kg en PD y PT, respectivamente. Se registró una tendencia de mejor ECCL en lechones DPR. Los lechones machos enteros tuvieron una mejor VCI en R y PT, con respecto a las hembras.

Palabras clave: Pampa-Rocha, lechones, posdestete, recría a campo