

RESUMEN

Autor	Reeves Garay, M.A.
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Zootecnia. Dpto. Académico de Nutrición
Título	Evaluación de cama de octavo reuso y su efecto sobre la eficiencia alimentaria, productiva y sanitaria de pollos de carne
Impreso	Lima : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	L01. R44 - T	USO EN SALA
Descripción	53 p. : 16 cuadros, 3 gráficos, 81 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	POLLOS DE CARNE POLLO DE ENGORDE CAMA (ANIMALES) MATERIAL ORGANICO DE COBERTURA EVALUACIOIN CONSUMO DE ALIMENTACION GANANCIA DE PESO CONVERSION DE ENERGIA MORTALIDAD PERU REUTILIZACION DE LA CAMA	
N° estándar	PE2015000038 B / M EUVZ L01	

El reuso de cama es una práctica cada vez más frecuente principalmente por razones económicas. El presente trabajo comparó la calidad del producto, a través del control de los parámetros productivos; además se realizó un enfoque sanitario de la crianza comercial de pollos de carne tanto en cama nueva como en cama de octavo reuso, para lo cual se utilizó 132,000 pollos BB de carne, de la línea genética Ross, la mitad machos; siendo distribuidos al azar en 6 galpones para machos (11,000 aves) y 6 galpones para hembras (11,000 aves) en dos núcleos en Huaura de la empresa Redondos S.A. Al final de la campaña, las aves criadas sobre cama nueva obtuvieron mejores parámetros productivos que el grupo criado sobre cama reusada tal como fue determinado por el Índice de Eficiencia Productiva Europea (I.E.P.E).