RESUMEN

Autor Astahuamán Huamaní, K.

Autor <u>Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru).</u> corporativo Facultad de Zootecnia. Dpto. Académico de Nutrición

Título Evaluación biológica del carbonato de calcio orgánico en el

comportamiento productivo de gallinas ponedoras Hy Line

Brown

Impreso Lima: UNALM, 2015

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis USO EN SALA

Descripción 22 p.: 13 cuadros, 4 gráficos, 18 ref. Incluye CD ROM

Tesis Trabajo Monográfico (Ing Zootecnista)

Bibliografía Facultad : Zootecnia

Sumario (Es)

Materia **GALLINA PONEDORA**

DIETA

CARBONATO DE CALCIO

CARBONATOS

COMPORTAMIENTO ANIMAL

EVALUACION

PERU

GALLINA PONEDORA HY LINE BROWN

CARBONATO DE CALCIO ORGANICO

N° estándar PE2015000431 B / M EUV L51

El presente trabajo tuvo por objetivo evaluar el efecto del carbonato de calcio de origen orgánico comparándolo con carbonato de calcio de origen mineral en el comportamiento productivo de gallinas ponedoras. Se empleó una dieta basal a la cual se le añadió el carbonato de calcio orgánico (conchuela) en diferentes proporciones con un tamaño de partícula de 4 mm. En los resultados de evaluación biológica en gallinas alimentadas con dos fuentes de calcio, se observa que hay una mejor respuesta productiva en gallinas que fueron alimentadas con calcio de fuente orgánica. Estos parámetros (masa de huevo acumulado, peso de huevo, espesor de la cascara, porcentaje de cascara, huevos rotos) tienen una respuesta favorable y si se recomienda su uso.