

RESUMEN

Autor **Morales_Chumpitaz, P.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru).**
corporativo **Facultad de Zootecnia, Dpto. de Producción Animal**
Título **Comportamiento productivo en pollos de carne utilizando
bebedero campana versus tipo tetina (niple)**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

L01. M6733 - T

USO EN SALA

Descripción 37 p. : 6 fig.,
26 ref. Incluye
CD ROM

Tesis Trabajo
Monográfico
(Ing
Zootecnista)

Bibliografía Facultad :
Zootecnia

Sumario Sumario (Es)

Materia **POLLO DE**
ENGORDE
BEBEDEROS
EQUIPO DE
CRIANZA
ABSORCION
DE AGUA
MANEJO DEL
GANADO
MORTALIDAD
COSTOS DE
PRODUCCION
EVALUACION
PERU
POLLO DE
CARNE
BEBEDERO
CAMPANA
BEBEDERO
TETINA
NIPLE

Nº PE2019000357

estándar B / M EUV L01

El agua es un nutriente esencial para la vida de todo organismo, constituye el medio para transporte de nutrientes, oxígeno, hormonas, reacciones metabólicas, transferencia de energía como también de eliminación de desechos. Además de lubricar articulaciones y tejidos.

El objetivo de este trabajo fue evaluar y comparar dos tipos de bebederos (campana y tetina) en el comportamiento productivo de los pollos de engorde. Los bebederos de tipo tetina como de tipo campana son automáticos, con la diferencia que el primero es un sistema cerrado donde el agua no está expuesta al ambiente por consiguiente es más limpia. En cambio, el bebedero tipo campana está expuesto al polvo, cama y materia orgánica del galpón por lo que el agua tiene mayor riesgo a contaminarse requiriendo de mayor cuidado. Se concluye que con el bebedero tipo tetina se obtienen mayores utilidades debido a que se puede aumentar la densidad de crianza, disminuye la mortalidad y se evita el desperdicio de agua en granja.