

RESUMEN

Autor **Chian Vásquez, B.A.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru).**
corporativo **Facultad de Zootecnia, Dpto. de Producción Animal**
Título **El lasalócido sódico en la alimentación de ovinos Blackbelly**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

L02. C45 - T

EN PROCESO

Descripción 73 p. : 4 fig., 15
tablas, 56 ref.

Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing
Zootecnista)

Bibliografía Facultad :
Zootecnia

Sumario Sumarios (En,
Es)

Materia **OVINOS**
RAZAS DE
OVINOS
LASALOCID
SUPLEMENTOS
DE PIENSOS
GANANCIA DE
PESO
INDICE DE
CRECIMIENTO
ANALISIS DE
DATOS
EVALUACION
PERU
OVINOS
BLACKBELLY
LASALOCIDO
SODICO
HUARAL
(PROV)
LIMA (DPTO)

Nº PE2019000011 B
estándar / M EUVZ L02

El presente estudio se llevó a cabo en una granja de ovinos ubicada en la provincia de Huaral - departamento de Lima. Se emplearon 11 ovinos machos de la raza blackbelly de aproximadamente 5 meses de edad distribuidos al azar en dos grupos que fueron alimentados con una ración a base de residuos agroindustriales a la cual se le adicionó lasalócido sódico (LS) según el caso.

Los tratamientos fueron: T1 (sin LS) y T2 (60mg LS/Kg). Se evaluó el consumo de alimento (Kg), ganancia de peso (Kg), incremento de talla (cm) y rendimiento en carcasa (%), en cada animal. Se utilizó el análisis de variancia multivariado de un diseño completamente al azar con covariancia para las variables consumo de alimento, ganancia de peso, conversión alimenticia e incremento de talla. Para el rendimiento en carcasa se utilizó el diseño completamente al azar con covariancia. Los resultados obtenidos (T1 Vs T2) fueron: consumo de alimento (63.85 Vs 63.97), ganancia de peso (12.91 Vs 13.33), conversión alimenticia (4.94 Vs 4.80), incremento de talla (10.19 Vs 10.09) y rendimiento en carcasa (48.60 Vs 46.66). No existiendo diferencias estadísticas significativas entre tratamientos ($P>0.05$), en las variables estudiadas. Los resultados sugieren que la adición de 60mg de lasalócido sódico por Kg. de alimento en raciones de engorde para ovinos blackbelly en este estudio no mejoró la performance.