

RESUMEN

Autor [Velis Figueroa, G.M.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Zootecnia, Dpto. Académico de Nutrición](#)
Título **Engorde de cuyes con dos dietas diferentes utilizado maíz chala y brócoli**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	L02. V445 - T	USO EN SALA
Descripción	40 p. : 10 fig., 15 cuadros, 36 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	COBAYA ZEA MAYS BRASSICA OLERACEA ITALICA RESIDUOS DE COSECHAS DESECHOS AGRICOLAS ALIMENTACION DE LOS ANIMALES CONSUMO DE PIENSOS GANANCIA DE PESO CANAL ANIMAL EFICIENCIA DE CONVERSION DEL PIENSO ENGORDE METODOS ESTADISTICOS EVALUACION PERU CUYES MAIZ CHALA	
Nº estándar	PE2018000530 B / M EUV L02	

El estudio se realizó en las instalaciones de la Granja de Cuyes Loma Verde, ubicada en Manuel Valle sin s/n Lote B Manchay, distrito de Pachacamac en los meses de Junio y Julio del año 2012. Se utilizaron 32 cuyes machos de 2 semanas de edad, distribuidos en dos tratamientos por 6 semanas: alimento balanceado y forraje (maíz chala + rastrojo de brócoli) (T1), y alimento balanceado y rastrojo de brócoli (T2). El estudio evaluó el efecto de la suplementación de un insumo adicional (maíz chala) en el alimento en la etapa de recría - engorde de cuyes (cobayo). Estas evaluaciones fueron llevadas a cabo en el sistema de crianza en pozas. Las pozas presentan condiciones mucho más favorables para evaluar diferentes parámetros productivos ya que generan en el caso de roedores un ambiente más estable de tranquilidad y confort. La suplementación con el forraje maíz chala mejoró significativamente ($P < 0.05$) solo al momento del beneficio; donde la combinación de rastrojo de brócoli y maíz chala (T1) tienen un efecto adicional en el rendimiento de carcasa. Se recomienda usar el rastrojo de brócoli en combinación con el maíz chala de manera inter diaria sólo en la etapa de crecimiento - engorde para obtener un producto más uniforme y de mejor peso de comercialización.