

RESUMEN

Autor [Guerrero Torres, G.A.M.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Zootecnia, Dpto. Académico de Nutrición](#)
Título **Determinación de la digestibilidad y energía digestible de la paprika de descarte (Capsicum annum)**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	L51. G8477 - T	USO EN SALA
Descripción	84 p. : 11 fig., 11 tablas, 72 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	COBAYA CAPSICUM ANNUUM SUPLEMENTOS ALIMENTACION DE LOS ANIMALES EXPERIMENTACION IN VIVO EFICIENCIA DE CONVERSION DEL PIENSO EXPERIMENTACION EVALUACION PERU CUYES PAPRIKA	
Nº estándar	PE2018000531 B / M EUVZ L51; L02	

El experimento fue realizado en las instalaciones del Laboratorio de Evaluación Biológica de Alimentos de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) y consistió en determinar los coeficientes de digestibilidad y la energía digestible de la paprika seca molida (*Capsicum annum*). Se usó el método indirecto, considerando como dieta basal el concentrado utilizado en la Granja de Cuyes de Cieneguilla. El Experimento tuvo 2 fases, una de adaptación y una de colección de heces, con una duración de 12 y 5 días respectivamente. Se utilizaron 10 cuyes machos adultos colocados de forma aleatoria en jaulas metabólicas, 5 animales fueron alimentados con la dieta basal y los otros 5 fueron alimentados con la dieta experimental: 60% dieta basal y 40% de paprika seca molida. Los coeficientes de digestibilidad de la materia seca (%), energía digestible (Kcal/kg) y NDT (%) obtenidos en el estudio para la Paprika fueron: 72.47, 3422 y 71.67, respectivamente.