

## RESUMEN

Autor **Solorzano Altamirano, J.D.**  
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Zootecnia**  
corporativo  
Título **Evaluación de tres sistemas de alimentación comercial de cuyes (Cavia porcellus) en la etapa de reproducción**  
Impreso Lima : UNALM, 2014  
**Copias**  
Ubicación Código Estado

Sala Tesis	<b>L02. S647 - T</b>	USO EN SALA
Descripción	125 p. : 31 fig., 55 cuadros, 15 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Materia	<b>ETAPAS DE REPRODUCCION ALIMENTACION COMERCIAL COBAYA GENOTIPOS SISTEMAS DE ALIMENTACION ALIMENTACION RACIONADA ANALISIS DE COSTOS TECNOLOGIA APROPIADA REPRODUCCION SEXUAL EVALUACION PERU CUYES</b>	
N° estándar	PE2015000479 B / M UV L02; E20	

El objetivo de la presente investigación fue evaluar técnica y económicamente el efecto de tres sistemas de alimentación en la etapa reproductiva de cuyes mejorados, empleando genotipos provenientes de dos diferentes granjas comerciales. Dicha evaluación se hizo mediante determinación y análisis de parámetros como: fertilidad, abortos, natalidad, mortalidad de crías al nacimiento y en lactación, tamaño de camada al nacimiento y destete, peso de las reproductoras al empadre, peso de las crías y reproductoras al nacimiento y destete, consumo de alimento y mérito económico, este último referido solo al gasto en alimentación hasta el destete.