

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	L02. S647 - T	USO EN SALA
Descripción	125 p. : 31 fig., 55 cuadros, 15 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Materia	ETAPAS DE REPRODUCCION ALIMENTACION COMERCIAL COBAYA GENOTIPOS SISTEMAS DE ALIMENTACION ALIMENTACION RACIONADA ANALISIS DE COSTOS TECNOLOGIA APROPIADA REPRODUCCION SEXUAL EVALUACION PERU CUYES	
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.