

RESUMEN

Autor [Domínguez Otoya, R.A.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Zootecnia, Dpto. de Producción Animal](#)
Título Estrategias para reducir el estrés calórico y su efecto sobre características seminales en verracos jóvenes
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	L74. D6 - T	EN PROCESO
Descripción	78 p. : 11 fig., 8 tablas, 41 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Materia	VERRACO SEMEN VOLUMEN CONCENTRACION MOVIMIENTO VIABILIDAD TECNICAS ANALITICAS EVALUACION ESTRES TERMICO ANIMALES JOVENES VERANO PERU MANEJO DE LA TEMPERATURA DISMINUCION DEL ESTRES CARACTERISTICAS SEMINALES	
Nº estándar	PE2018000672 B / M UV L74	

El objetivo de la presente investigación es comparar dos estrategias de manejo utilizados en granjas comerciales de cerdos, con el fin de disminuir los efectos negativos que el estrés calórico causa sobre la producción y calidad espermática, considerando la evaluación de la concentración espermática, porcentaje de motilidad espermática, porcentaje de espermatozoides vivos, muertos y anormales e integridad de la membrana espermática como las medidas indicadoras del manejo ambiental.