RESUMEN

Autor **Domínguez Otoya**, R.A.

Autor <u>Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru).</u>
corporativo <u>Facultad de Zootecnia, Dpto. de Producción Animal</u>

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 <u>L74. D6 - T</u> EN PROCESO

Descripción 78 p.: 11 fig., 8 tablas, 41 ref. Incluye CD ROM

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

N° 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.