## RESUMEN

Autor López Sánchez, C.L.J.

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

Título Biofertilizante acelerado de excretas porcinas, sangre

bovina y suero lácteo hidrolizados enzimáticamente y

estabilizado con bacterias ácido lácticas

Impreso Lima: UNALM, 2018

Copias

Ubicación Código Estado

Sala Tesis F04. L67 - T EN PROCESO

Descripción 119 p.: 7 fig., 27 cuadros, 44 ref. Incluye CD ROM

Tesis (Ing Zootecnista)

Bibliografía Facultad : Zootecnia

Materia **CERDO** 

BOVINA EXCRETA SANGRE

<u>LACTOSUERO</u>

**BIOFERTILIZANTES** 

HIDROLISIS ENZIMATICA

BACTERIAS ACIDOLACTICAS

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

FITOTOXICIDAD PROCESAMIENTO

**EVALUACION** 

**PERU** 

**BIOFERTILIZANTES ACELERADO** 

**NIVEL DE PH** 

**ANALISIS DE COSTOS Y BENEFICIOS** 

N° estándar PE2018000670 B / M UV F04

La presente investigación pretende presentar una metodología rápida, sencilla y económicamente eficiente para utilizar y valorar los residuos sólidos agropecuarios (excretas de cerdo, sangre bovina y suero lácteo) en la producción de un biofertilizante acelerado mediante la hidrolisis enzimática y estabilizada con bacterias ácido lácticas.