

RESUMEN

Autor [López Sánchez, C.L.J.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
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	Tesis (Ing Zootecnista)	
Bibliografía	Facultad : Zootecnia	
Materia	CERDO BOVINA EXCRETA SANGRE LACTOSUERO BIOFERTILIZANTES HIDROLISIS ENZIMATICA BACTERIAS ACIDOLACTICAS PROPIEDADES FISICOQUIMICAS FITOTOXICIDAD PROCESAMIENTO EVALUACION PERU BIOFERTILIZANTES ACELERADO NIVEL DE PH ANALISIS DE COSTOS Y BENEFICIOS	
Nº 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.