

RESUMEN

Autor [Medina Méndez, T.B.](#)
 Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
 corporativo [Facultad de Ciencias Forestales](#)
 Título Efecto de la aplicación de leonardita en la primera etapa de crecimiento de una plantación de *Caesalpinia spinosa* tara en Huaral
 Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F04. M4355 - T	USO EN SALA

Descripción 96 p. : 20 fig., 53 tablas, 37 ref.
 Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Ing Forestal)

Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales

Sumario Sumario (Es)

Materia [LIMA \(DPTO\)](#)

[HUARAL \(PROV\)](#)

[AUCALLAMA \(DIST\)](#)

[LEONARDITA](#)

[CAESALPINIA SPINOSA](#)

[TARA](#)

[PERU](#)

[EVALUACION](#)

[CAESALPINIA](#)

[PLANTACION](#)

[ACIDO HUMICO](#)

[ABONOS ORGANICOS](#)

[DOSIS DE APLICACION](#)

[APLICACION DE ABONOS](#)

[CRECIMIENTO](#)

[PROPIEDADES FISICO - QUIMICOS SUELO](#)

[RESPUESTA DE LA PLANTA](#)

[EXPERIMENTACION EN CAMPO](#)

Nº PE2016000484 B / M EUV F04; K10

estándar

La investigación se realizó en una plantación de *Caesalpinia Spinosa* "Tara" en la comunidad de Pumahuaca Distrito de Huaral, al que se le agregó el abono orgánico Leonardita de marca comercial AgroLig, el diseño usado fue de bloques completamente al azar, con 3 bloques, 3 repeticiones y 3 tratamientos, en un área de 144 m² usando en todo el área un sistema de riego por goteo, los tratamientos aplicados fueron T1 con 30 gr de Leonardita, T2 con 45 gr de Leonardita y el T3 sin aplicación de Leonardita. El periodo de evaluación fue de 6 meses, una por mes, se evaluó el crecimiento, vigor de las

plantas y la cantidad de sustancias húmicas en el suelo. Se observó que no existieron diferencias significativas en el crecimiento y vigor de las plantas en las condiciones en que se ejecutó, lo mismo ocurrió con la cantidad de sustancias húmicas en el suelo al final del periodo de evaluación.