

T  
641.357  
D53

NO SALE A  
DOMICILIO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA  
AMAZONIA PERUANA.

FACULTAD DE AGRONOMIA



**“Determinación del Rendimiento de Material Vegetal y Aceite Esencial Bajo Tres Distanciamientos de las Especies: *Hyptis recurvata* (Albaquilla) y *Lippia alba* (Pampa Orégano)”**

TESIS



975

Para Optar el Título Profesional de:

**INGENIERO AGRÓNOMO**

Presentado por el Bachiller en Ciencias  
Agronómicas

**JUAN JESUS DEL AGUILA OLIVERA**

Promoción: Agronomía Campeón 2010

Iquitos – Perú  
2012

DONADO POR:  
JUAN J del Aguila Olivera  
Iquitos. 11 de Julio de 2012

## RESUMEN

El trabajo de investigación merece importancia, por que fomenta en los pobladores el cultivo de las especies en estudio, así como brinda el conocimiento sobre el distanciamiento adecuado. Por lo tanto, se planteó los siguientes objetivos: Determinar el distanciamiento óptimo en el rendimiento de Material Vegetal y Aceite Esencial de la especie *Hyptis recurvata* (Albaquilla), en el fundo Zungarococha - UNAP, campaña 2011 y Determinar el distanciamiento óptimo en el rendimiento de Material Vegetal y Aceite Esencial de la especie *Lippia alba* (Pampa Orégano), en el fundo de Zungarococha - UNAP, campaña 2011. El trabajo de Investigación se realizó dentro del Área de Proyectos de la Facultad de Agronomía (FA), de la UNAP. Se utilizó el Diseño de Bloques Completos al Azar (DBCA), donde se estudió tres tratamientos, con tres repeticiones. Se pudo concluir que, Para el indicador Producción de Aceite Esencial en lt/Ha, el mayor rendimiento lo obtuvo el Tratamiento 3 (0.5 x 0.7m.), en las dos cosechas de las especies en estudio.