

T
631.816
V66

NO SALE A
DOMICILIO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
AMAZONIA PERUANA.
FACULTAD DE AGRONOMIA.



**“Dosis de abonamiento de Cama Blanda
(Cerdaza + Cascarilla de Arroz) y su efecto en
las Características Agronómicas y el
Rendimiento del Morus nigra “Morera” en
Zungarococha – Iquitos”**

TESIS

Para optar el título de:

INGENIERO AGRONOMO

Presentado por:

LUIS ENRIQUE VILLACREZ RUIZ

Bachiller en Ciencias Agronómicas

DONADO POR:
Luis E. Villacrez Ruiz
Iquitos 018e 02 de 2013

IQUITOS - PERÚ

2012



RESUMEN

La importancia de este trabajo radica en buscar una alternativa en la suplementación proteínica con el cultivo de morera, utilizando un abono que poco o nada se aplica en nuestra amazonia. Por lo tanto, se planteó el siguiente objetivo: Determinar el efecto de la dosis de abonamiento con cama blanda (cerdaza +cascarilla de arroz) sobre las características agronómicas y el rendimiento de hoja de morera (*Morus nigra*). El presente experimento se realizó en las instalaciones del Proyecto Vacuno - Facultad Agronomía (Fundo Zúngarococha), de la – UNAP. Para cumplir los objetivos planteados se utilizó el Diseño bloques Completo al Azar (DBCA), con cuatro (4) tratamientos (0, 10, 20, 30 tn/ha dosis de cama blanda) y cuatro (4) repeticiones. Se pudo concluir que, El mejor rendimiento en materia verde y seca fue el tratamiento T3 (30 ton de cama blanda/ha), a la 6ta. Semana obtuvo los siguientes resultados, materia verde de planta entera de 23,100 Kg/ha y materia seca de planta entera 5, 1 00 kg/ha. Para las características Bromatológicas, también el tratamiento T3 (30 ton cama blanda /ha) a la 6ta. Semana dio como el mejor resultado en proteína con 19.32% y grasa con 13.34% por el contrario el tratamiento T0 (testigo) fue mejor en fibra con 10.64%.