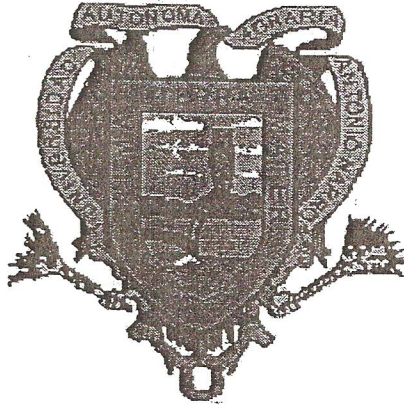


**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA  
ANTONIO NARRO  
DIVISION DE AGRONOMIA  
DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA**



**Crecimiento vegetativo del chabacano (*Prunus armeniaca*) con  
la aplicación de vermicomposta al suelo**

**Por:**

**VICTOR MANUEL RODRIGUEZ FONSECA**

**TESIS**

**Presentada como requisito parcial para obtener el título de:**

**INGENIERO AGRONOMO EN HORTICULTURA**

**Saltillo, Coahuila, México. Noviembre 2011**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA  
ANTONIO NARRO

DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

CRECIMIENTO VEGETATIVO DEL CHABACANO (*Prunus armeniaca*) CON  
APLICACIÓN DE VERMICOMPOSTA AL SUELO

TESIS

Presentada por:

VICTOR MANUEL RODRIGUEZ FONSECA

Presentada como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

APROBADA POR

  
Dr. Víctor Manuel Reyes Salas

Asesor principal

  
Ing. Gerardo Rodríguez Galindo

Sinodal

  
M.C. Francisco Javier Valdés Oyervides

Sinodal

  
Dra. Fabiola Aureoles Rodríguez

Sinodal

  
DR. LEOBARDO BAÑUELOS HERRERA  
COORDINADOR DE LA DIVISIÓN DE AGRONOMÍA  
División de Agronomía

SALTILLO, COAHUILA, MÉXICO NOVIEMBRE 2011

## RESUMEN

El presente trabajo se realizó con el propósito de determinar la respuesta del chabacano a la aplicación de la vermicomposta en el crecimiento vegetativo. En el ensayo se estudiaron 4 tratamientos con 10 repeticiones, con un factorial completo (3x2x2). Se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos en el crecimiento vegetativo. Se obtuvo la mayor respuesta de tratamientos con 8 kg /árbol aplicados al suelo de vermicomposta.