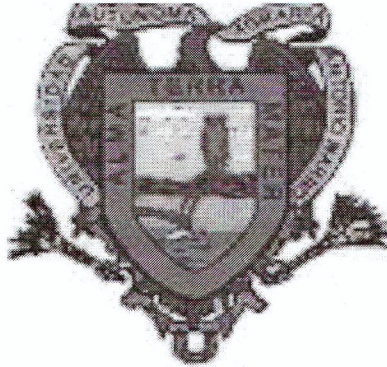


UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA

ANTONIO NARRO

DIVISION DE AGRONOMIA



**CRECIMIENTO VEGETATIVO DEL CIRUELO JAPONES
(*Prunus salicina*) CON LA APLICACIÓN DE
VERMICOMPOSTA AL SUELO**

POR

JUAN GARCIA CRUZ

TESIS

**PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA
OBTENER EL TITULO DE:**

INGENIERO AGRONOMO EN HORTICULTURA

SALTILLO, COAHUILA, MEXICO MARZO 2011

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA

ANTONIO NARRO

DIVISION DE AGRONOMIA

DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

POR

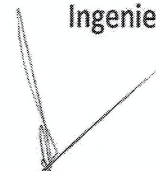
JUAN GARCIA CRUZ

TESIS


Que somete a consideración del H. Jurado Examinador como
requisito para obtener el Título de:

Ingeniero Agrónomo en Horticultura


Aprobado por:



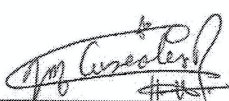
Dr. Víctor Manuel Reyes Salas
Presidente de Jurado



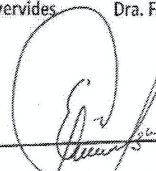
Ing. Gerardo Rodríguez Galindo
Sinodal



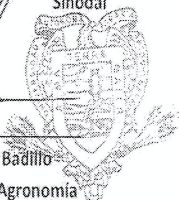
M.C. Francisco Javier Valdés Oyervides
Sinodal



Dra. Fabiola Aureoles Rodríguez
Sinodal



Dr. Mario Ernesto Vázquez Badillo
Coordinador de la División de Agronomía



Coordinación
División de Agronomía

Resumen

El presente trabajo se realizó con el propósito de determinar la respuesta del ciruelo a la aplicación de la vermicomposta en el crecimiento vegetativo. En el ensayo se estudiaron 4 tratamientos con 10 repeticiones, con un factorial completo (3x2 x2). Se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos en el crecimiento vegetativo. Se obtuvo la mayor respuesta de tratamientos con 8 kg⁻¹/árbol aplicados al suelo de vermicomposta.