

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
ESCUELA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA

“Evaluación de cuatro extractos botánicos para el control del *Oidium* sp., en el cultivo de zucchini (*Cucurbita pepo* L) en la parroquia de San Antonio, provincia del Imbabura”

Tesis de grado presentada al H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias como requisito previo para optar el título de Ingeniero Agrónomo

TRIBUNAL EVALUADOR:

Ing. Agr. MBA. Joffre León Paredes

Presidente del tribunal

Ing. Agr. DDC. Rosa Guillen Mora

Vocal principal

Ing. Agr. EMAE. Orlando Olvera Contreras

Vocal principal

El Ángel - Carchi - Ecuador

2012

El autor concede a la Universidad Técnica de Babahoyo permiso para reproducir y distribuir copias de este trabajo para fines educativos. Para otras personas físicas o jurídicas u otros fines ajenos al educativo se reservan los derechos del autor

Santiago Xavier Sevilla Muñoz

Agradecimiento

A Dios por haberme dado sabiduría y poder culminar esta investigación y mi carrera; a cada uno de los que son parte de mi familia, a un amigo y catedrático de la universidad Ing. Franklin Cárdenas quien me supo brindar sus sabios conocimientos para fundamentar mi investigación, a mi asesor de tesis, a mis profesores a quienes les debo gran parte de mis conocimientos gracias a su paciencia y enseñanza y finalmente un eterno agradecimiento a esta prestigiosa universidad la cual abrió sus puertas a jóvenes como nosotros preparándonos para un futuro competitivo y formándonos como personas de bien.

Dedicatoria

La concepción de esta tesis está dedicada a mi esposa Lorena y mi hija Valeria pilares fundamentales en mi vida. Sin ellas jamás hubiese podido conseguir lo que hasta ahora he logrado alcanzar.

CONTENIDO

CAPÍTULOS	PAGINAS
I INTRODUCCIÓN	1-2
II REVISIÓN DE LITERATURA	3-14
III MATERIALES Y MÉTODOS	15-19
IV RESULTADOS	20-25
V DISCUSIÓN	26-27
VI CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	28-28
VII RESUMEN – SUMMARY	29-30
VIII LITERATURA CITADA	31-34
ANEXOS	35-40