

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y  
AMBIENTALES**

**ESCUELA DE “INGENIERÍA AGROPECUARIA”**

**EFICIENCIA DE NEMATICIDAS BIOLÓGICOS EN EL  
CONTROL DE *Meloidogyne incognita* EN TOMATE DE MESA  
(*Lycopersicon esculentum* Mill.) BAJO INVERNADERO, EN  
SOCAPAMBA IMBABURA**

**Tesis de Ingeniero Agropecuario**

**AUTORES:**

Jaime Fernando Piedmag Ruano

Manuel Arnulfo Hernández Rosero

**DIRECTOR:**

Ing. Jorge Revelo, M. Sc.

**Ibarra – Ecuador**

**2007**

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y  
AMBIENTALES**

**ESCUELA DE “INGENIERÍA AGROPECUARIA”**

**EFICIENCIA DE NEMATICIDAS BIOLÓGICOS EN EL  
CONTROL DE *Meloidogyne incognita* EN TOMATE DE MESA  
(*Lycopersicon esculentum* Mill.) BAJO INVERNADERO, EN  
SOCAPAMBA IMBABURA**

Tesis presentada al Comité Asesor como requisito parcial para obtener  
el título de:

**“INGENIERO AGROPECUARIO”**

APROBADA:

**Ing. Jorge Revelo, M. Sc.** .....

*DIRECTOR*

**Ing. Galo Varela** .....

*ASESOR*

**Ing. Eduardo Gordillo** .....

*ASESOR*

**Ing. Germán Terán** .....

*ASESOR*

**Ibarra – Ecuador**

**2007**