UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y AMBIENTALES

ESCUELA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA

COMPORTAMIENTO DE GERMOPLASMA DE MANÍ
(Arachis hypogaea L.) AL PARASITISMO DE LOS NEMATODOS
AGALLADORES Meloidogyne incognita y Nacobbus aberrans Y
EVALUACIÓN AGRONÓMICA EN EL VALLE DEL CHOTAIMBABURA.

Tesis de Ingeniería Agropecuaria

AUTORES

Diego Fernando Quelal López María Fernanda Tirira Malte

DIRECTOR

Ing. M.Sc. Jorge Revelo

Ibarra - Ecuador

2010

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y AMBIENTALES

ESCUELA DE INGENIERÍA AGROPECUARIA

COMPORTAMIENTO DE GERMOPLASMA DE MANÍ (Arachis hypogaea L.) AL PARASITISMO DE LOS NEMATODOS AGALLADORES Meloidogyne incognita y Nacobbus aberrans Y EVALUACIÓN AGRONÓMICA EN EL VALLE DEL CHOTA-IMBABURA.

Tesis revisada por el Comité Asesor, por lo cual se autoriza su presentación como requisito parcial para obtener el Título de:

INGENIEROS AGROPECUARIOS

APROBADA:	
Ing. M.Sc. Jorge Revelo	
Director de Tesis	
Ing. M.Sc. Carlos Cazco	
Asesor	
Ing. M.Sc. Raúl Barragán	
Asesor	
Ing. M.Sc. Franklyn Valverde	
Asesor	

Ibarra - Ecuador

2010