

66
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
FACULTAD DE AGRONOMIA
SUB-DIRECCION DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



APORTACIONES TECNOLOGICAS DE LABORATORIO,
INVERNADERO Y CAMPO, PARA PRODUCIR
TUBERCULO SEMILLA DE PAPA EN EL NORESTE
DE MEXICO.

PRESENTADA PARA OBTENER EL GRADO DE
MAESTRO EN CIENCIAS EN PRODUCCION AGRICOLA.

POR

Ing. Agr. Fitotecnista:

LUIS ALBERTO MORENO ARREDONDO

Marín, Nuevo León, México

Febrero de 2002

TM

SB211

.P8

M6

2002

c.1



1080124347

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE AGRONOMÍA
SUB DIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



**APORTACIONES TECNOLÓGICAS DE LABORATORIO, INVERNADERO Y
CAMPO, PARA PRODUCIR TUBÉRCULO SEMILLA DE PAPA EN EL NORESTE
DE MÉXICO.**

**PRESENTADA PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS EN
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.**

POR:

Ing. Agr. Fitotecnista:
LUIS ALBERTO MORENO ARREDONDO

TM

SB211

• P8

ML

2002



**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE AGRONOMÍA
SUB DIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSTGRADO**



**APORTACIONES TECNOLÓGICAS DE LABORATORIO, INVERNADERO Y
CAMPO, PARA PRODUCIR TUBÉRCULO SEMILLA DE PAPA EN EL NORESTE
DE MÉXICO.**

**PRESENTADA PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS EN
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.**

POR:

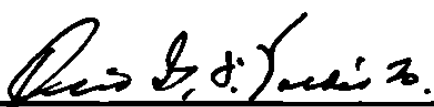
**Ing. Agr. Fitotecnista:
LUIS ALBERTO MORENO ARREDONDO**

Marín, Nuevo León, México

Febrero de 2002

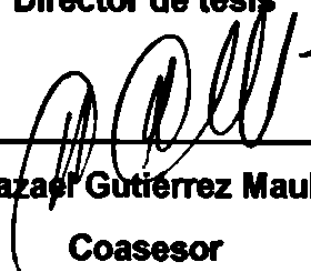
**APORTACIONES TECNOLÓGICAS DE LABORATORIO, INVERNADERO Y
CAMPO, PARA PRODUCIR TUBÉRCULO SEMILLA DE PAPA EN EL NORESTE
DE MÉXICO.**

**TESIS APROBADA POR EL COMITÉ PARTICULAR COMO REQUISITO PARCIAL
PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN
AGRICOLA**



Ph. D. Ciro G. S. Valdés Lozano

Director de tesis

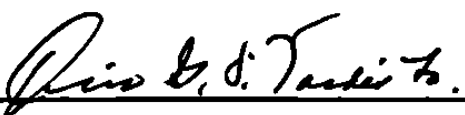


Dr. Hazael Gutiérrez Mauleón

Coasesor

Dra. Elizabeth Cárdenas Cerda

Coasesor



Ph. D. Ciro G. S. Valdés Lozano

Sub Director de Estudios de Posgrado

Marín, Nuevo León, México

Febrero de 2002