

**Universidad Autónoma Agraria
Antonio Narro**

Efecto de las distancias y la densidad de plantación sobre la
producción y calidad de la uva en la variedad cabernet sauvignon
(*Vitis Vinifera L.*)

AIDÉ GUADALUPE GARCÍA AGUILAR

Asesores
Ph. D Eduardo E. Madero
Tamardo
Ph. D. Ángel Lagarda
Murrieta
Dr. Alfredo Ogaz
Ing. Juan Manuel Nava
Santos

Palabras Clave
Cabernet sauvignon
Distancias
Densidades
Producción
Calidad.

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el título de:

Ingeniero en Agrónomo En Horticultura

Torreón, Coahuila
Diciembre 2016

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

EVALUACION DE DIFERENTES PORTAINJERTOS
SOBRE LA PRODUCCION Y CALIDAD DE LA UVA
PARA VINO EN LA VARIEDAD SHIRAZ (*Vitis vinifera L.*)

Reyna Isabel De León Bravo

Asesores
Ph. D. Eduardo Madero Tamargo
Ph. D. Ángel Lagarda Murrieta
DR. Alfredo Ogaz
M.E. Víctor Martínez Cueto

Palabras clave
Vid
Shiraz
Portainjertos
Producción
Calidad

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el
título de:

INGENIERO AGRÓNOMO

Torreón, Coahuila, México
Diciembre 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Producción y calidad de la uva, en diferentes clones de la
variedad Cabernet -sauvignon (*Vitis vinifera* L.).

YANELI MEJÍA GONZÁLEZ

Asesores
Ph. D. Eduardo Madero Tamargo
Ph. D. Angel Lagarda Murrieta
DR. Alfredo Ogaz
M.E. Victor Martínez Cueto

Palabras clave
Vid
Clon
Producción
Calidad
Cabernet -Sauvignon

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el
título de:
INGENIERO AGRÓNOMO
Torreón, Coahuila, México
Diciembre 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

"Efecto del clon, sobre la producción y calidad de la uva
para vinificación, en la variedad Merlot (*Vitis vinifera* L.)"

RICARDO ISIDRO FABIAN

Asesores
Ph. D. EDUARDO E. MADERO TAMARGO
Ph. D. ANGEL LAGARDA MURRIETA
DR. PABLO PRECIADO RANGEL
ING. JUAN MANUEL NAVA SANTOS

Palabras clave
Merlot
Producción
Calidad
Clon

E. Madero T

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el
título de:
INGENIERO AGRÓNOMO EN IRRIGACIÓN
Torreón, Coahuila, México
Noviembre 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Efecto del clon sobre la producción y la calidad de la uva en la variedad Cabernet-sauvignon (*Vitis vinifera* L.) en la región de Parras, Coahuila.

Chius PDF

EDGARDO JIMENEZ NIEVES



Palabras clave

- Vid
- Clon
- Variedad
- Producción
- Calidad

Aseores

Ph. D. EDUARDO E. MADERO
TAMARGO

Ph. D. ÁNGEL LAGARDA MURRIETA
DR. PABLO PRECIADO RANGEL
ING. JUAN MANUEL NAVA SANTOS



E. Madero T

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

Torreón, Coahuila, México

Noviembre 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Evaluación de diferentes portainjertos sobre la producción y calidad de la uva, en la variedad Merlot (*Vitis vinifera* L.)

RIGOBERTO MORALES DOMÍNGUEZ

E. Madero T.

Aseores
Ph. D. EDUARDO E. MADERO
TAMARGO
Ph. D. ÁNGEL LAGARDA MURRIETA
DR. PABLO PRECIADO RANGEL
DR. HÉCTOR JAVIER MARTÍNEZ AGÜERO



- Palabras clave
- Merlot
 - Portainjerto
 - Vigor
 - Producción
 - Calidad

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el título de:
INGENIERO AGRÓNOMO
Torreón, Coahuila, México
Marzo 2016

WAW

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Comparación del comportamiento de cinco
portainjertos sobre la producción y calidad de la
uva, en la variedad Cabernet - sauvignon (*Vitis
vinifera* L.)

DIEGO ARMANDO ALTAMIRANO TIMOTEO

Asesores

**Ph. D. EDUARDO E. MADERO
TAMARGO**
Ph. D. ÁNGEL LAGARDA MURRIETA
DR. PABLO PRECIADO RANGEL
M.E. VÍCTOR MARTINEZ CUETO

Palabras clave

Vid
Cabernet - sauvignon
Portainjerto
Producción y calidad



E. Madero

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

Torreón, Coahuila, México

Marzo 2016

UAN

Universidad Autónoma Agraria
Antonio Narro

EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA
UVA EN DIFERENTES CLONES DE LA VARIEDAD SHIRAZ
(*Vitis vinifera* L.)

EMANUEL ARCE MUÑOZ

Palabras clave

Vid
Shiraz
Clones
Producción
Calidad

Asesores

**Ph. D. Eduardo E. Madero
Tamargo**

Ph.D. Ángel Lagarda
Murrieta
DR. Pablo Preciado
Rangel

M.C. Francisca Sánchez
Bernal

Tesis presentada como requisito parcial para obtener el título de:

Ingeniero Agrónomo Horticultura

Torreón, Coahuila, México

Febrero 2016.

UAN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

RESPUESTA DE CHILE HABANERO (*Capsicum
chinense Jacq.*) A LA FERTILIZACIÓN ORGÁNICA
EN INVERNADERO. E. Madero

Orden
PDF

SANTIAGO PEREZ LOPEZ

Asesores

ING. Juan Manuel Nava Santos
M.C. Francisca Sánchez Bernal
DR. Alfredo Ogaz

DR. Eduardo E. Madero Tamargo

Palabras clave

Chile habanero
Fertilizante orgánico
Lixiviado
Vermicompost
Invernadero



Tesis presentada como requisito parcial para
obtener el título de:

INGENIERO AGRÓNOMO EN HORTICULTURA

Torreón, Coahuila, México

Septiembre 2016