



# Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación

## Proyecto de Investigación

Título del proyecto

Responsable y Departamento:

ESTRATEGIA DE MANEJO DE NUTRIENTES DENSIDAD DE PLANTACION Y PODA EN HIGUERA	Dr. Víctor Manuel Reyes Salas HORTICULTURA
	Año: 2020

Resumen breve

El cultivo de higuera ofrece gran versatilidad para su producción, desde árboles plantados a campo abierto, con manejo extensivo tradicional y rendimiento de fruto que no supera las 10 ó 12 toneladas por hectárea, hasta plantaciones intensivas bajo cubierta, con potencial de producción de 80 toneladas por hectárea.

De acuerdo a la superficie cultivada a nivel de traspatio, a nivel nacional no se superan las 10 toneladas de producción de higo fresco, esta producción se debe superar con el desarrollo de tecnología en este cultivo.

Actualmente no se cuenta con resultados de investigación relativa a las preferencias del cultivo en cuanto a multiplicación intensiva de planta, suelos, requerimientos hídricos, altas densidades de plantación, requerimientos nutricionales, materia orgánica y control fitosanitario de plagas y enfermedades (Brimecombe et al., 2001)

Con este trabajo se pretende encontrar una dosis óptima de fertilizante y poda de formación que incremente la producción además de generar una tecnología para el manejo intensivo de este cultivo

Objetivo general:

Generar tecnología para el manejo y producción intensiva del cultivo del higo

Palabras Clave:

Higuera ,fertilización, poda de formación

Problema a resolver

Falta de información en el manejo de este cultivo