



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación

Título del proyecto

Responsable

Departamento:

Influencia de 6-BAP, Giberelinas 4/7 y Acido Húmico sobre la Fisiología de Crecimiento en Tomate	Homero Ramírez Rodríguez Depto de Horticultura
	Año: 2020

Resumen breve

El cultivo de tomate, por su importancia requiere permanentemente modernizar su sistema de producción. El uso de citocininas, giberelinas y ácidos húmicos aplicados en etapas estratégicas del cultivo resulta en una interacción que debe contribuir a eficientar su fisiología reflejada en mayor rendimiento y mejor calidad de frutos.

Objetivo general:

Con el uso de citocininas, giberelinas y ácido húmico, mejorar la arquitectura, rendimiento y calidad de fruto en tomate.

Palabras Clave:

Tomate, ácido húmico, citocininas, giberelinas 4/7, antioxidantes.

Problema a resolver

Rendimiento y calidad de fruto en tomate.