

EVALUACION DE INDICADORES DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN POSTURAS DE MANGO (*MANGUIFERA INDICA*) INOCULADAS CON EL BIOFERTELIZANTE ECOMIC.

Autores: José Víctor Martín^{1 1}, Ramón Rivera Espinosa¹, Luis R Fundora Sanchez¹, Alfredo Calderón Puig¹, Yaima Espinosa¹ y Ariel Torres Hernández.²

- 1. Instituto Nacional de Ciencias (INCAT), Cuba**
- 2. CCS Fortalecida “Pedro González” (ANAP), Cuba.**

Resumen:

El trabajo se realizó en un vivero perteneciente a la CCS Fortalecida “Pedro Gonzales” en el Municipio Madruga, La Habana. Con el objetivo de evaluar la utilización del Biofertilizante EcoMic® sobre variables de crecimiento y desarrollo en posturas de mango (*Manguifera indica*), dada la importancia de este frutal para la agricultura cubana actual. Las semillas fueron inoculadas en el germinador con una pasta fluida preparada con el biofertilizante EcoMic® compuesto por cepas eficientes de HMA mediante el método de recubrimiento de semillas. Las variables estudiadas mostraron el efecto positivo en aquellas posturas donde se empleó el producto con relación a las no tratadas de este producto al obtenerse posturas de mayor calidad para el productor.

Palabras claves: posturas, biofertilizante, mango.