

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

**Autores: José Víctor Martín<sup>1</sup>, Ramón Rivera Espinosa<sup>1</sup>, Luis R Fundora Sanchez<sup>1</sup>, Alfredo Calderón Puig<sup>1</sup>, Yaima Espinosa<sup>1</sup> y Ariel Torres Hernández.<sup>2</sup>**

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

### **Resumen:**

El trabajo se realizo 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 (*Mangifera 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 empleo 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.**