

A continuación comentamos la carta enviada por **Mayra Asanza,** de la Dirección de Capacitación del MINAG



A nuestra redacción llegó muy asombrada la compañera Mayra Asanza de la Dirección de Capacitación del MINAG, al observar el grosor y tamaño del fruto de una planta de plátano sembrada por su vecina, aproximadamente 12 cm de diámetro x 22 cm de largo. La curiosidad rápidamente invadió todo el espacio y decidimos visitar tan majestuosa obra de la naturaleza, al llegar y confirmar lo que ella decía le preguntamos a la dueña sobre la especie de plátano en cuestión, desgraciadamente no sabía de ello, por lo que a través del compañero Pascual Briñas que mostraba interés en el tema contactamos con el especialista de plátano en el MINAG José Manuel Hernández y nos informó con más detalles.

El nombre científico de esta especie es *Maia-Maoli popolú*, conocido vulgarmente como Gran Lujo ó Plátano Hawaiano.

Oriundo de las islas del Pacífico, entre ellas Hawái; de ahí pasó a Puerto Rico y República Dominicana. Entró en Cuba a principios del año 1990 probablemente en el 1992, no existe información legal al respecto. Es muy bueno para tostones por su suavidad, sabor y color.

PERO CUIDADO TODO LO QUE BRILLA NO ES ORO

Esta especie de plátano es altamente susceptible a diferentes plagas entre ellas podemos mencionar:

Fusarium

Sigatoka

Nematodos

Picudos negros

Por todo lo anterior expuesto no es recomendable su multiplicación en áreas extensa de producción, porque se pudiera convertir en un gran problema para usted, sus vecinos y el país.

El Comité Editorial de la revista se sentirá complacido en recibir sus opiniones críticas así como cualquier tipo de consulta relacionada con el quehacer de la agricultura orgánica, en su más amplia acepción.

Las consultas y observaciones siempre serán respondidas por los miembros del Comité Editorial o por algún especialista calificado a quien recurramos.

Se publicarán aquellas que se consideren que tienen interés para un amplio círculo de nuestros lectores

El Editor