

# **El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible**

El presente documento aborda los resultados de diferentes trabajos investigativos desarrollados en localidades del Valle de Guantánamo y la provincia de Santiago de Cuba, con el empleo de diferentes dosis del bioestimulante Fitomas-E combinada con abonos orgánicos, en diversos cultivos de hortalizas (Tomate, Rabanito, Pepino, Habichuela, Lechuga, Acelga y Tabaco). En todos los casos el bioestimulante empleado bajo condiciones agroecológicas, tuvo una respuesta positiva en el crecimiento y desarrollo de los cultivos, así como también en los componentes del rendimiento, representando ganancias para las diferentes entidades productivas involucradas.

En 1981 se inicia en la Educación Superior hasta la actualidad. Impartió diversas asignaturas en la carrera de Agronomía. Jefe del Dpto. de Producción Agrícola y desarrolló diversas actividades docentes e investigativas en: Bolivia, Perú, España, Haití y Etiopía. La principal línea de investigación es en Agroecología y Agricultura Sostenible.

El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible por Rolando López Rivera, Ramón Montano, Adrian Montoya Ramos fue vendido por £24.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Rolando López Rivera · Ramón Montano · Adrian Montoya Ramos

## **El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas**

Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible

- Título del libro : El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible
- ISBN: 3847358146
- Autor: Rolando López Rivera, Ramón Montano, Adrian Montoya Ramos

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible en línea. Puedes leer El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible en línea usando el botón a continuación.

**LEER ON-LINE**

## **El Bioestimulante Fitomas**

AbeBooks.com: El Bioestimulante Fitomas-E En La Produccion de Hortalizas: 64 pages. Dimensions: 8.7in. x 5.9in. x 0.1in.El presente documento aborda los resultados de ...

## **PDF El Bioestimulante Fitomas E En La Produccion De Hortalizas**

PDF El Bioestimulante Fitomas E En La Produccion De Hortalizas Available link of PDF El Bioestimulante Fitomas E En La Produccion De Hortalizas Download Full Pages ...

## **PDF El Bioestimulante Fitomas E En La Produccion De ...**

PDF El Bioestimulante Fitomas E En La Produccion De Hortalizas Una Alternativa Ecolgica Para La Agricultura Sostenible Spanish Edition Available link of PDF El ...

## **El bioestimulante FitoMas**

El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible: Rolando López Rivera, Ramón Montano, Adrian ...

## **El Bioestimulante Fitomas**

Pris: 298 kr. Häftad, 2012. Skickas inom 5-8 vardagar. Köp El Bioestimulante Fitomas-E En La Produccion de Hortalizas av Rolando L Pez Rivera, Ram N Montano, Adrian ...

## **El Bioestimulante Fitomas**

El Bioestimulante Fitomas-E En La Produccion de Hortalizas by Rolando L Pez Rivera. Buy El Bioestimulante Fitomas-E En La Produccion de Hortalizas online for Rs.

## **El bioestimulante FitoMas**

Buy El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible by Rolando López Rivera (2012-04-10) by ...

## **El bioestimulante FitoMas**

El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la Agricultura Sostenible (Spanish Edition) [Rolando López Rivera ...

## **Amazon.ca: L Montane: Books**

El bioestimulante FitoMas-E en la producción de hortalizas: Una alternativa ecológica para la

## **EFFECTO DEL BIOESTIMULANTE FITOMÁS**

EFFECTO DEL BIOESTIMULANTE FITOMÁS-E EN EL CULTIVO DEL TOMATE ... Fitomas-E, protected ... El trabajo se realizó en la casa de cultivos protegidos perteneciente a ...