

[Somos](#)

[Contáctenos](#)



Busca

PORTADA

CUBA

EL MUNDO

CIENCIA Y TÉCNICA

SOCIEDAD

CULTURA

DEPORTES

ECONOMÍA

HISTORIA

TURISMO

Vista

Gallery

Biorreguladores en manos de mujer



0



0



0



New

0



Con la seguridad que otorgan el conocimiento, la experiencia y el amor a la naturaleza, las compañeras del Centro Reprodutor de Entomófagos y Entomopatógenos (CREE) de la UEB Atención a Productores México, garantizan con medios biológicos una saludable agricultura.

“El CREE surgió el 20 de diciembre de 1986, y desde entonces hasta 2004 su línea fundamental era la Mosca Lixophaga, un controlador natural del borer de la caña y el gusano de la mazorca de maíz”, explica Mayda Delgado Acosta, directora y fundadora.

“La eficiencia ha permitido reducir los índices de infestación de la primera plaga de 4.64, en el año 1986, a 1.08 en la actualidad. A partir del 2004, comenzamos a diversificarnos con la cría de Tetrastichus Howardi y Nemátodo Heterorhadditis, además del hospedante, sin valor comercial”, agrega.

Mientras los pesticidas y otros instrumentos de eliminación química destruyen incluso las especies beneficiosas a los cultivos y dañan el medio ambiente, estos métodos ecológicos respetan el equilibrio del entorno sin perder efectividad. Su mayor importancia radica en la defensa de varios tipos de gramíneas.

La venta de los servicios del CREE repercute directamente en el financiamiento de la institución y en el salario de los trabajadores. Destaca la estabilidad y sentido de pertenencia de su colectivo laboral, donde la mayoría, nueve de 13, son mujeres, especializadas en agronomía.

Como espacios de intercambio y propagación del saber, el CREE organiza encuentros y exposiciones sobre su quehacer diario. “Los jefes y técnicos de las 19 unidades vinculadas a la producción del central México pueden asistir en los Días de Campo”, comenta Antonio Carballo López, director de la filial de Atención a los Productores.

La facilidad de su aplicación, la posibilidad de generar grandes volúmenes sin inversiones capitales, en un espacio reducido y en un corto tiempo, así como la alta seguridad biológica que ofrece el sistema de reproducción artesanal, permiten que el valor mercantil de estos biorreguladores sea asequible, convirtiéndolos en una opción rentable para la agricultura de hoy.



De esta Sección

Mitsubishi confirma su interés de negociar con Cuba

Invertir con precisión

Jóvenes campesinos apuestan por producir más

Satisfactoria la entrega de leche vacuna en el municipio de Martí

Jagüey Grande: Cosechando eficiencia

Directora: Miriam Velázquez Rodríguez | J' Redacción Digital: Gisela Varela Cárdenas | Edición: Gabriel Torres Rodríguez Traducción: Roxana Ros Pelayo | Diseño Gráfico: Lisy Darias Domínguez Administración y Desarrollo: Denis R. Flores Sitges

Este sitio esta elaborado bajo Licencia de Software Libre. Copyright @2016 Editora Girón