

*[Pedro Rizo Martínez](#)

Investigadores matanceros figuran entre los líderes de Cuba en la investigación y asesoría para implementar y desarrollar la agroecología.

Investigadores de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey”, del municipio matancero de Perico, continúan su apuesta por el empleo y desarrollo de técnicas agroecológicas en entornos rurales de Cuba.

Abono que nace de la tierra

Última actualización: Martes, 12 Enero 2021 11:57

Visto: 1118

En tal sentido, obtienen resultados palpables en los rendimientos a partir del empleo de bioproductos y semillas de origen nacional, según el comunicador del centro científico, Yuván Contino Esquijerosa. Los investigadores impulsan la siembra y el cultivo de la papa y otros productos agropecuarios en varias fincas del municipio Martí, al noreste de la provincia de Matanzas, con el empleo de prácticas agroecológicas y sin la utilización de químicos inorgánicos.

Abono que nace de la tierra

Última actualización: Martes, 12 Enero 2021 11:57

Visto: 1118

En total suman 100 las hectáreas de papa sembradas en la provincia mediante el uso de la agroecología, refirió al periódico Girón, la subdelegada del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en la provincia de Matanzas, Elena Bon Torres.

El colectivo de la Estación facilita y asesora diversos programas encaminados al desarrollo local-territorial. Campesinos y cooperativistas asociados a diversos proyectos recibieron nuevas tecnologías, hace poco, para fomentar el cultivo con el empleo de abonos naturales y la producción de energía a partir del biodiesel.

Abono que nace de la tierra

Última actualización: Martes, 12 Enero 2021 11:57

Visto: 1118

Al Programa de Innovación Agropecuaria Local y Agroecológica, de la Asociación de Agricultores Pequeños en conjunto con la Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey”, se unieron más de 50 productores en 9 municipios de la provincia de Matanzas.

Abono que nace de la tierra

Última actualización: Martes, 12 Enero 2021 11:57

Visto: 1118

Los científicos de la Estación Experimental Indio Hatuey apuestan por ~~la soberanía alimentaria, la sustitución de importaciones y el empleo~~ cada vez más en la agricultura cubana de abonos orgánicos.

Con estos resultados en la producción de bioenergía e investigaciones relevantes en el área de la agroecología llegan al Día de la Ciencia Cubana, que se festejará este 15 de enero y de la cual Matanzas resultó la sede de las actividades centrales.

El Comandante en Jefe, Fidel Castro Ruz, fundó a la Estación

Abono que nace de la tierra

Última actualización: Martes, 12 Enero 2021 11:57

Visto: 1118

Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey” el 8 de marzo de 1962.

Fotos: Gilberto Naveira Lima y Yuván Contino Esquijerosa