

CONOCIMIENTO Y MANEJO DE LOS ABONOS ORGÁNICOS POR PRODUCTORES DE CAÑA DE AZÚCAR DE EL VALLE GRULLO-AUTLÁN, JALISCO

José de Jesús Sandoval Legazpi

Universidad de Guadalajara

slegazpi@cucsur.udg.mx

Ángel Aguirre García

Universidad de Guadalajara

aguirrea@cucsur.udg.mx

Araceli de Jesús Arellano Panduro

Universidad de Guadalajara

aracelia@cucsur.udg.mx

Alicia María De Santiago Mumford

Universidad de Guadalajara

mumfordal@yahoo.com.mx

Número 01. Enero – Junio 2012

Resumen

El uso continuo del fertilizante convencional ha propiciado que la economía del productor cada vez se encuentre más mermada por el alza continua de estos insumos, orillando al mismo a la búsqueda de nuevas alternativas, donde los fertilizantes orgánicos se muestran como una buena opción de mejora del suelo y con una visión más ecológica. Este trabajo surge de la iniciativa tanto de técnicos de la Confederación Nacional de la Propiedad Rural (CNPR), como de investigadores del Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara y como parte de un programa de cooperación institucional para la búsqueda de un manejo agrícola más sustentable. El objetivo fue investigar el nivel de conocimiento y manejo de los abonos orgánicos por parte de los productores de caña de azúcar de este valle, por lo que se aplicaron entrevistas escritas y verbales a productores

de caña de azúcar de este lugar. Los resultados muestran como los productores tienen el conocimiento de lo que son los abonos orgánicos, pero que no los aplican por la falta de asesoría y temor a perder económicamente. Sin embargo la mayoría señalan que en más de una ocasión han aplicado algún tipo de estiércol, más por necesidad que por esperar resultados. Además reconocen de manera general las bondades de ellos y los ven como una buena alternativa para mitigar los costos del fertilizante convencional.

Palabras Clave: *fertilizante orgánico, productores, conocimiento, manejo*

Abstract

Continued use of conventional fertilizer has meant that the producer economy increasingly be further restrained by the continued rise of these inputs, bordering the same to the search for new alternatives, where organic fertilizers is a good option for improving the ground and a greener vision. This work stems from both technical initiative of the National Confederation of Rural Property (CNPR), and researchers of the University Center of the South Shore of the University of Guadalajara and as part of a program of institutional cooperation for finding a more sustainable agricultural management. The objective was to investigate the level of knowledge and use of organic fertilizers by sugarcane growers in this valley, so written and verbal sugarcane producers this place interviews were applied.

Key words: *organic fertilizer, producers, knowledge, management*

Estadísticas

Fecha recepción: Julio 2011

Fecha aceptación: Noviembre 2011