

“Investigación para el desarrollo agrícola”



ICTA participó en taller de capacitación para el manejo integrado del pulgón amarillo del sorgo



Ciudad de Guatemala. Del 26 al 28 de julio, en la sede de la representación del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) en Guatemala, se realizó un taller de capacitación para la prevención y control del Pulgón Amarillo del Sorgo (*Melanaphis sp*).

El Pulgón Amarillo del Sorgo es una plaga que afecta la producción del cultivo llegando a causar daños totales o bien pérdidas importantes cuando las temperaturas son superiores a los 20 grados centígrados y existe escases de agua (condiciones favorables para la proliferación masiva de este insecto).

En el taller participaron 35 personas, entre ellos el especialista del ICTA en protección vegetal Danilo Dardón, el coordinador del programa de investigación de sorgo, Luis Huinac y Maritza García, investigadora de la disciplina de protección vegetal del ICTA, productores

“Investigación para el desarrollo agrícola”



y comercializadores de sorgo, epidemiólogos del Sistema de vigilancia del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR- MAGA). La capacitación fue facilitada por el investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) de México, Edgardo Cortéz Mondaca; y el director regional de Sanidad Vegetal del OIRSA, Carlos Urías; quienes manifestaron la importancia de la plaga mediante la identificación, muestreo, estrategias de control y pronósticos con variables climáticas del incremento de las poblaciones de la plaga de agosto a octubre del año 2016.