

“Investigación para el desarrollo agrícola”



ICTA exhibió tecnología agrícola en el IV Congreso de Ciencia Tecnología e Innovación



Ciudad, Guatemala. Con el objetivo de fomentar el aprovechamiento de la ciencia, la tecnología e innovación, por medio de la difusión, promoción, transferencia y aplicación tecnológica para contribuir al desarrollo sostenible del país, del 26 al 29 de septiembre, se realizó el IV Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, organizado por la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), con la participación de los sectores público, privado y académico para generar el desarrollo científico y tecnológico que requiere Guatemala.

El ICTA participó a través de un stand tecnológico agrícola, en el cual se exhibieron semillas mejoradas de maíz, frijol, ajonjolí, sorgo, rosa de Jamaica y otras; cultivos *in vitro* de yuca, camote, frijol, plantas ornamentales (cactus, cuerno de alce y orquídeas) manuales técnicos agrícolas; productos procesados de papa, camote, yuca, arveja, hierbas nativas, rosa de jamaica, etc., elaborados por la Disciplina de Tecnología de Alimentos del ICTA.

Guadalupe Tello, Coordinadora de la Disciplina de Divulgación resaltó “En el stand, se difundió y promovió algo del trabajo de investigación generado a través de 43 años de experiencia del ICTA, se compartieron experiencias con agricultores, estudiantes, técnicos, investigadores y público en general. En estos eventos es importante explicar a estudiantes sobre la importancia que tiene la agricultura para nuestro país”.