



Entrenamiento en tecnología de postcosecha



Lima, Perú. Especialistas de la Disciplina de Tecnología de Alimentos, participaron en el programa de entrenamiento de tecnología de cultivos hortícolas en postcosecha, organizado por la Cooperación en Alimentación y Agricultura de América Latina (por sus siglas en inglés KOLFACI), del 25 al 27 de septiembre.

El programa, tuvo como objetivo reunir y fortalecer el conocimiento especializado en tecnología de postcosecha de los líderes (ejecutores del proyecto) de los países miembros, Bolivia, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua,

Paraguay y Perú; para compartir y fortalecer conocimientos en teoría y el aprendizaje in situ en postcosecha de hortalizas y frutas.

Vanessa Illescas, indicó “En el evento participaron más de 20 investigadores, de nueve países de América Latina, los expertos Hong Yoon-pyo y Lee Ji-hyun, investigadores de la Administración de Desarrollo Rural (por sus siglas en inglés RDA) compartieron sus conocimientos con clases teóricas sobre la importancia de los cultivos hortícolas y el manejo postcosecha que lleva cada uno”.



Investigación para el desarrollo agrícola

Desde 1972



Tuvimos la oportunidad de visitar las instalaciones de la Estación Experimental Agraria Donoso en el valle de Huaral, donde conocimos los campos del cultivo de fresa de empresarios locales, mercados locales y una planta procesadora de fresa, además recorrimos mercados de la zona para conocer

cómo los comerciantes ofrecen sus productos, en lo referente a presentación y empaque de frutas y hortalizas, agregó.



Especialista Vanessa Illescas



Especialista Erick Aguilar

Por: Guadalupe Tello
Disciplina de Divulgación
divulgacion@icta.gob.gt
info@icta.gob.gt