

La UA investiga contra las plagas que amenazan la producción mundial de plátano - Las Provincias - 29/06/2019

La UA investiga contra las plagas que amenazan la producción mundial de plátano

EP

ALICANTE. El Grupo de Investigación de Fitopatología de la Universidad de Alicante participa en el proyecto MUSA, financiado por la Unión Europea, para hacer frente a las plagas y enfermedades más importantes que amenazan la producción mundial de plátanos.

El consorcio del proyecto está formado por 13 grupos de investigación, empresas y expertos en este cultivo y en su manejo sostenible de Europa, Centroamérica y África. «El plátano es clave para la seguridad alimentaria mundial y está amenazado por plagas y enfermedades que se ven agravadas por el cambio global. La aparición reciente de nuevas razas de patógenos hace peligrar su cultivo», explicó el director del Grupo de Investigación de la UA, Luis Vicente López Llorca. El consorcio trabaja desde 2017 en agentes de control biológico y productos naturales para el manejo sostenible de la platanera. La UA reunirá en un taller, del 2 al 4 de julio, a investigadores y personal de empresas relacionadas con la platanera.