



Universidad de Granada

El proyecto europeo 'Excalibur', en el que participa la UGR, estudiará el potencial multifuncional de la biodiversidad subterránea en la agricultura hortícola

19/12/2019

Divulgación

La Universidad de Granada (UGR), en colaboración con otras universidades, empresas e instituciones de más de quince países, participa en el proyecto “Excalibur: Explotar el potencial multifuncional de la biodiversidad subterránea en la agricultura hortícola”, que ha recibido cerca de 7 millones de euros de financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea. Los investigadores de UGR que participan en el proyecto, liderados por el profesor Nikolay Vassilev (investigador Principal del EXCALIBUR-UGR), se centran en las interacciones entre el suelo, las plantas y los microbios; y en la caracterización de microorganismos beneficiosos del suelo para mejorar la nutrición de las plantas. El grupo es el coordinador responsable del desarrollo de formulaciones microbianas basadas en biopolímeros.



Seguir leyendo

Compartir en