



Universidad de Granada

Desarrollan de un sistema inteligente de bajo coste para el riego eficiente de cultivos y huertos

21/02/2018

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) y la Universitat Politècnica de València (UPV) están trabajando en la puesta a punto de un nuevo sistema inteligente de bajo coste para el riego eficiente de cultivos y huertos.

El sistema, que se enmarca en el ámbito de la agricultura de precisión, permite recopilar parámetros del entorno y la tierra mediante un conjunto de sensores distribuidos en diferentes puntos del campo.

Seguir leyendo

