



Inoculan una bacteria para el cultivo del maíz

Una bacteria, bautizada con el nombre de «Rhizobium leucaenae» y descubierta en unas raíces de maíz por un equipo investigador de la Universidad de Salamanca (Usal), produce fitohormonas y otros mecanismos que promueven y aceleran el crecimiento de este cultivo. Raúl Rivas, profesor titular de Microbiología de la Usal, ha logrado aislar una bacteria apta como biofertilizante en el caso del maíz, descubierta en una zona de huertas de Ciudad Rodrigo, por lo que el Ayuntamiento ha otorgado al equipo investigador el accésit del Premio de Investigación Julián Sánchez «El Charro».