



### **Investigadores salmantinos crean colza transgénica tolerante a la sequía**

El Grupo de Investigación Reconocido (GIR) del Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE) de la Universidad de Salamanca ha desarrollado una nueva planta transgénica de colza capaz de matar hongos patógenos de las plantas conocidos como "pie negro" y tolerar condiciones extremas de sequía. Esta nueva especie es capaz de sobrevivir en situaciones de carencia de agua, así como de elevada salinidad del suelo. La investigación, que se ha publicado en la prestigiosa revista científica "Frontiers in Plant Science", es un gran paso para apostar por una producción sostenible, libre de pesticidas químicos.