



Universidad de Granada

Psicólogos estudian los procesos cognitivos de los caracoles en un laboratorio para crear cebos más efectivos contra ellos y combatir así sus plagas

25/07/2018

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada (UGR), pertenecientes al departamento de Psicología Experimental, han estudiado cuáles son las preferencias olfativas de los caracoles para combatir así las plagas de esta especie, causantes de pérdidas millonarias cada año en cultivos de leguminosas de forraje y de cereales en zonas de España como Galicia y en países como Australia o Estados Unidos. El objetivo de este estudio es identificar cebos más efectivos que los que se utilizan en la actualidad para este fin, y que en muchas ocasiones no funcionan correctamente. Para ello, los investigadores de la UGR llevan años estudiando la memoria de los caracoles para ver cómo aprenden a identificar cuál es su comida, y cómo se puede utilizar este conocimiento para mejorar los cebos ante una plaga.



Seguir leyendo

Compartir en