

Un estudio de la UJA señala que el cambio climático podría poner en riesgo los actuales cultivos de semillas oleaginosas en Europa

13/11/2018

Jardin Experimental de la Universidad de Jaen.

Un estudio realizado por investigadores del Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología y del Centro de Estudios Avanzados en Energía y Medio Ambiente (CEAEMA) de la Universidad de Jaén pone de manifiesto cómo el cambio climático podría poner en riesgo los actuales cultivos de semillas oleaginosas en Europa, particularmente, los cultivos de colza (*Brassica sp.*), destinados en gran medida a la producción de biocombustibles para el sector agrícola. Esto conduce a la necesidad urgente de identificar cultivos bioenergéticos alternativos que estén preadaptados a las condiciones climáticas futuras.

Enlaces relacionados

- <https://diariodigital.ujaen.es/investigacion/un-estudio-de-la-uja-senala-que-el-cambio-climatico-podria-poner-en-riesgo-los>