

RESISTÈNCIA DE LES PLANTES I ÚS D'AIGÜES RESIDUALS

Quatre estudis de l'UJI cerquen millores per a l'agricultura

Les investigacions obtenen 600.000 euros de l'estratègia estatal

R.D.M.
CASTELLÓ

Quatre projectes de l'àmbit de l'agricultura i la química de la Universitat Jaume I de Castelló treballen en la recerca de millores per a l'agricultura. Les investigacions han obtingut més de 600.000 euros en l'última convocatòria del pla estatal d'investigació científica, tècnica i d'innova-

ció per a estudiar diferents tècniques per a fer front als àcars, desenvolupar compostos naturals per a mitigar el mal del bacteri *Xanthomonas* o identificar els mecanismes de resistència de plantes com la tomaca, així com millorar la qualitat de les aigües residuals per a ús agrícola per a evitar contaminants emergents.

El personal investigador de la Universitat Jaume I de Castelló ha obtingut 4,17 milions d'euros de l'Agència Estatal d'Investigació, 2 més que en la convocatòria anterior, per al desenvolupament de

38 nous projectes d'investigació del pla estatal, que centra els seus objectius en els sectors més estratègics per a la recuperació, com són la salut, la transició ecològica i la digitalització.

La taxa d'èxit, el nombre de projectes aprovats del total presentats, se situa en el 70% enfront de la mitjana nacional del 50%. L'UJI també disposa d'un finançament mitjà per projecte d'uns 110.000 euros i 14 projectes més inclosos en l'estratègia que en l'anterior edició, impulsant així la seua tasca en recerca. ≡



Quatre projectes de recerca de l'UJI analitzen millores per a l'agricultura.