

Bioinsecticidas a partir del cultivo in vitro de células de insecto para combatir las plagas



Revista

Se trata de la primera vez que en España se utiliza este método para tal fin

Investigadores de la [Universidad de Almería](http://www.ual.es) [1] están cultivando in vitro células de insecto para crear virus que servirán de insecticidas ecológicos para la plaga 'rosquilla verde', que afecta principalmente al pimiento. Se trata de la primera vez que en España se utiliza este método para tal fin. Lo que pretenden es crear bioinsecticidas más económicos y fáciles de conservar que los actuales. Esto facilitará la apuesta del agricultor por la lucha integrada al contar con un producto respetuoso con el medio ambiente que económicamente podrá competir con los insecticidas químicos.

Historias de Luz

Enlaces:

[1] <http://www.ual.es/>