



Proponen unas “leyes universales” sobre el tamaño y la biología de las semillas de las plantas

25/04/2017

Investigadores de la **Universidad de Granada** descubren que los diferentes tipos de semillas que existen han permitido a las plantas adaptarse a los ciclos ambientales a lo largo de la evolución.

Su trabajo ha demostrado, mediante modelos matemáticos y el análisis exhaustivo de datos de más de 500 especies de plantas, que la distribución global de la latencia y el tamaño de las semillas sigue un patrón predecible que depende de las oscilaciones climáticas.

Más información en CANAL.UGR.ES

