



La lista de investigadores más influyentes del mundo según la Universidad de Stanford incluye a 17 investigadores e investigadoras del INIA

30 de marzo de 2021

La Universidad de Stanford ha actualizado su lista de los mejores investigadores del mundo con arreglo a las citaciones de sus trabajos. La lista se basa en la actualización de un estudio de agosto del 2019 y contiene los nombres e instituciones de los científicos situados en el 2% de los mejores clasificados a nivel global, lo que hace un total de 160.000.

El estudio, publicado en la revista de acceso abierto [PLOS BIOLOGY](#), analiza la producción científica recogida en la base de datos Scopus de unos siete millones de científicos de todas las áreas de investigación y ha sido posible gracias a un algoritmo especialmente diseñado que utiliza hasta seis parámetros bibliométricos diferentes, como las veces que un artículo es tomado como referencia y citado por otro investigador, el número de autores que firma cada artículo o la posición que ocupa cada uno de los firmantes.

Un total de 17 investigadores e investigadoras del INIA figuran en la lista. Por orden de aparición son: José María Landete (Dpto. de Tecnología de Alimentos), Antonio Martín-Esteban (Dpto. de Medio Ambiente y Agronomía), Jaime Huerta-Cepas (Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas, CBGP), Mark D. Wilkinson (CBGP), José Luis Tadeo (Dpto. de Medio Ambiente y Agronomía), María Dolores Hernando (Dpto. de Medio Ambiente y Agronomía), Dimitros Rizos (Dpto. de Reproducción Animal), Antonio Molina (CBGP), Alfonso Gutiérrez-Adán (Dpto. de Reproducción Animal), Fernando García-Arenal (CBGP), Carolina Tafalla (Centro de Investigación en Sanidad Animal, CISA), Miren del Río (Centro de Investigación Forestal, CIFOR), Wendy M. Rauw (Dpto. de Mejora Genética Animal), Carmina Gallardo (CISA), Isabel Cañellas (CIFOR), Antonio González-Bulnes (Dpto. de Reproducción Animal) y Marisa Arias (CISA).

Contacto: Prensa@inia.es @INIA_es