

ENERO-MARZO 2023

# BIBLIOSCIENCE

## INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS AGROPECUARIAS

### 1 Hot Papers

ARTÍCULOS INDEXADOS EN WEB OF SCIENCE Y ALTAMENTE CITADOS  
EN LOS ÚLTIMOS 2 MESES

***Biochar for agronomy, animal farming, anaerobic digestion, composting, water treatment, soil remediation, construction, energy storage, and carbon sequestration: a review***

(1) Osman, Ahmed; (1) Fawzy, Samer; (2) Farghali, Mohamed; et al.

(1) Queen's University Belfast, Belfast, Irlanda del Norte  
(2) Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Hokkaido, Japón.

Publicado: Agosto 2022

**ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS**  
**VOLUME 20 ISSUE 4**  
**PAGE 2385-2485**  
**DOI 10.1007/S10311-022-01424-X**  
**DOCUMENT TYPE**  
**REVIEW**

**49**

Citaciones

**49**

Veces citadas en todas las  
bases de datos

**800**

Referencias citadas



Este Hot Paper se publicó en los últimos dos años y recibió suficientes citas en Noviembre/Diciembre de 2022 para incluirse en el 0,1% de los mejores artículos del campo académico de la Química

[Consulte más información aquí](#)

### 2 Highly Cited Paper

ARTÍCULOS INDEXADOS EN WEB OF SCIENCE Y ALTAMENTE  
CITADOS DENTRO DE SU CATEGORÍA (1%)

***An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV***

(1) Byng, James W. ; (2) Chase, Mark W.; (2) Christenhusz, Maarten J. M.

(1) University of Aberdeen, Aberdeen, Escocia  
(2) Royal Botanic Gardens, Kew, Londres, Inglaterra

Publicado: Mayo 2016

**BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY**  
**VOLUMEN: 181**  
**NÚMERO 1**  
**PÁGINA 1-20**  
**DOI: 10.1111/BOJ.12385**

**4.387**

Citaciones

**5.263**

Veces citadas en todas las  
bases de datos

**113**

Referencias citadas



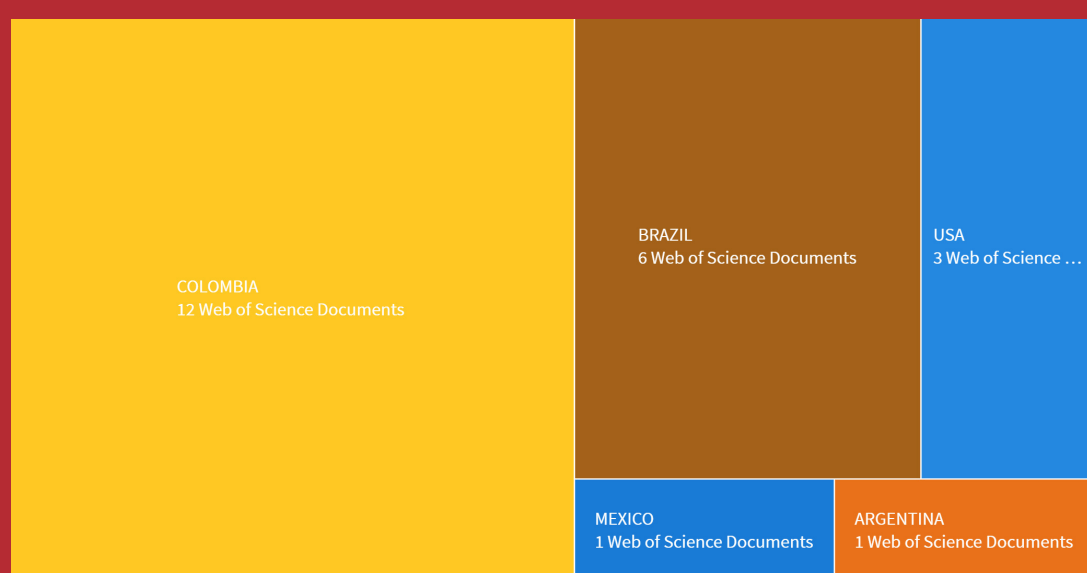
A partir de noviembre/diciembre de 2022, este Highly Cited Paper recibió suficientes citas para ubicarlo en el 1 % superior del campo académico de Ciencia Animal y Vegetal según un umbral altamente citado para el campo y el año de publicación.

[Consulte más información aquí](#)



## 6 Países

PAÍSES EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE CON MÁS PUBLICACIONES EN WEB OF SCIENCE EN EL ÁREA DE AGRICULTURA, LÁCTEOS Y CIENCIA ANIMAL



Box size indicates Web of Science Documents ①

**Indicators:** Web of Science Documents. **Time Period:** 2018-2022. **Organization Name:** Universidad de La Salle. **Schema:** Web of Science. **Research Area:** AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE. **Dataset:** InCites Dataset  
InCites dataset updated Feb 24, 2023. Includes Web of Science content indexed through Jan 31, 2023. Export Date: Mar 21, 2023.

La colaboración científica es indispensable para abrir el campo de la investigación tanto para que el documento redactado sea visibilizado por los científicos que lo generan como para las entidades que los financian. Da la oportunidad de mostrar a la mayor cantidad de personas, los avances que se están generando para ampliar cada vez más la red de colaboraciones.

[Consulte más información aquí](#)

## 7 Journal Impact Factor

TOP DE REVISTAS CON FACTOR DE IMPACTO MÁS ALTO EN 2021 EN INGENIERÍA AGRÍCOLA POSICIONÁNDOLAS EN EL Q1 EN SU CATEGORÍA



11.889



6.449



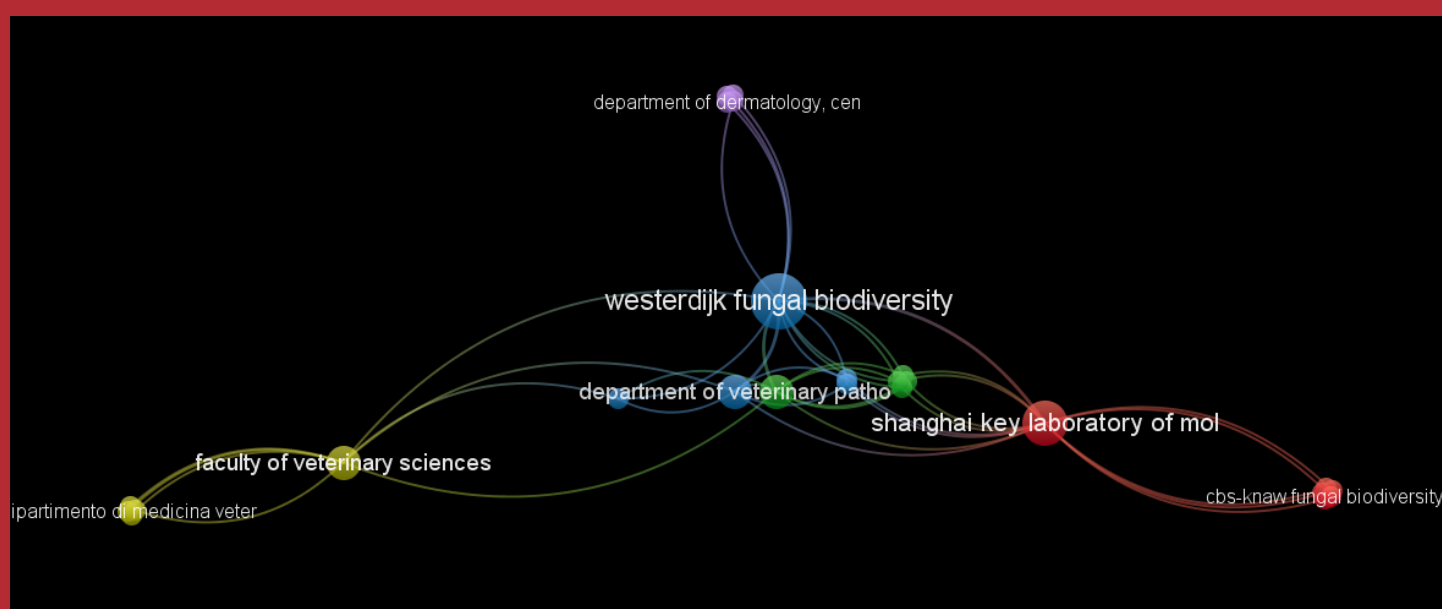
5.774

El Journal Impact Factor (JIF) es una métrica a nivel de revista calculada a partir de datos indexados en Web of Science Core Collection. Puede complementar la opinión de expertos y la revisión informada por pares. Sirve para conocer la cantidad de citas en promedio que recibe cada revista. Se calcula así: Citaciones en 2021 de los artículos publicados en 2019 y 2020 dividido por el número de artículos citables en el 2019 y el 2020.

[Consulte más información aquí](#)

## 8 Organizaciones

MAPA DE CO-AUTORIA DE ORGANIZACIONES EN LOS ARTÍCULOS MAS CITADOS EN EL ÁREA DE LA FISIOPATOLOGÍA ANIMAL EN SCOPUS



El Westerdijk Fungal Biodiversity Institute es la entidad más destacada dentro de este mapa de co-autoría demostrando que al realizar trabajo conjunto, se puede elevar el impacto que tiene en su investigación.

[Consulte más información aquí](#)