

JULIO-SEPTIEMBRE 2022

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

Food consumption behavior during the COVID-19 pandemic

Chenarides, L., Grebitus, C., Lusk, J.L. & Printezis, I.

Arizona State Univ, WP Carey Sch Business, Mesa, AZ 85251 USA
Purdue Univ, Dept Agr Econ, W Lafayette, IN 47907 USA

Publicado: enero 2021

AGRIBUSINESS
VOLUME 37 ISSUE 1
PAGE 44-81
DOI: 10.1002/AGR.21679
DOCUMENT TYPE: ARTICLE

73

Citaciones

73

Veces citadas en todas las bases de datos

28

Referencias citadas



A partir de enero/febrero de 2022, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para ubicarlo en el 1% superior del campo académico de *Agricultural Economics & Policy* según un umbral de alta citación para el campo y el año de publicación.

[Consulte más información aquí](#)

2 HIGHLY CITED PAPER

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

Identification of genetic markers associated with milk production traits in Chinese Holstein cattle based on post genome-wide association studies

Yang, ZW; Lian, ZQ; Liu, GB; Deng, M; Sun, BL; Guo, YQ; Liu, DW; Li, YK

South China Agr Univ, Coll Anim Sci, Guangzhou 510642, GD, Peoples R China
South China Agr Univ, Natl Local Joint Engn Res Ctr Livestock & Poultry, Guangzhou, Guangdong, Peoples R China

Publicado: 1 de febrero de 2021

ANIMAL BIOTECHNOLOGY
VOLUMEN 32
NÚMERO 1
PÁGINAS 67-76
10.1080/10495398.2019.1653901

1,320

Citaciones

1,363

Veces citadas en todas las bases de datos

58

Referencias citadas



Este artículo de actualidad fue publicado en los dos últimos años y recibió suficientes citas en marzo/abril de 2022 para situarse en el 0,1% de los artículos más importantes en el ámbito académico de *Agriculture, Dairy & Animal Science*

[Consulte más información aquí](#)

3 CiteScore 2021

LISTADO DE LAS REVISTAS CON CITESCORE MÁS ALTO EN 2021 EN AGRONOMÍA Y CIENCIA DE LOS CULTIVOS

1	Plant Biotechnology Journal	16.6
2	NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences	13.4
3	Advances in Agronomy	13.2
4	Information Processing in Agriculture	12.0
5	Computers and Electronics in Agriculture	11.8



El CiteScore cuenta las citas recibidas en 2018-2021 en **Scopus** a artículos, revisiones, documentos de conferencias, capítulos de libros y documentos de datos en publicados en 2018-2021, y lo divide por el número de publicaciones publicadas en 2018-2021.

[Consulte más información aquí](#)

4 AUTORES

RANKING DE AUTORES CON MÁS IMPACTO EN EL ÁREA DE LA AGRONOMÍA SEGÚN INCITES

		Índice H
Siddique, Kadambot H.M.	Aarhus University Dinamarca	19
Maggi, Filippo	University of Camerino Italia	19
Sadras, V. O.	South Australian Research and Development Institute Australia	18
Farooq, Muhammad	College of Agricultural and Marine Sciences Australia	18
Ewert, Frank	Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, Alemania	18

[Consulte más información aquí](#)

5 EDITORIALES

TOP 5 DE LAS EDITORIALES QUE MÁS PUBLICAN EN EL ÁREA DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS EN SCOPUS



La Editorial top del ranking donde más se publica sobre Ciencias de los alimentos es Elsevier, seguida de Springer Nature, Taylor & Francis, Wiley y Karger.

[Consulte más información aquí](#)

