

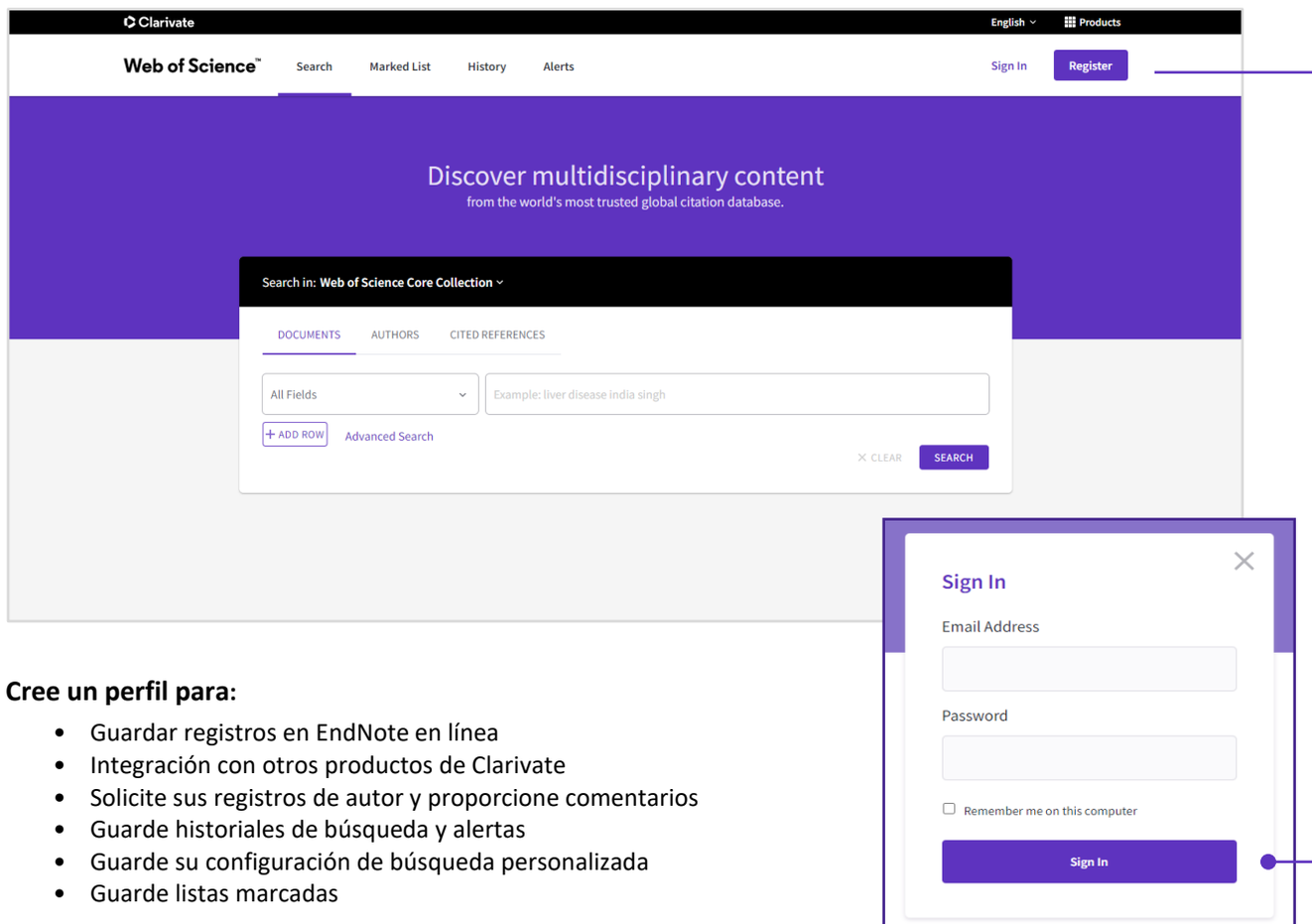
Colección principal de Web of Science

Guía de referencia

¿Qué es la colección principal de Web of Science?

Busque en las principales revistas científicas, actas de conferencia y libros de ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades para encontrar resultados de investigación más relevante para su área de interés. Explore las conexiones de temas entre artículos establecidos por los investigadores expertos que trabajan en su campo utilizando referencias citadas vinculadas.

Su perfil de Web of Science

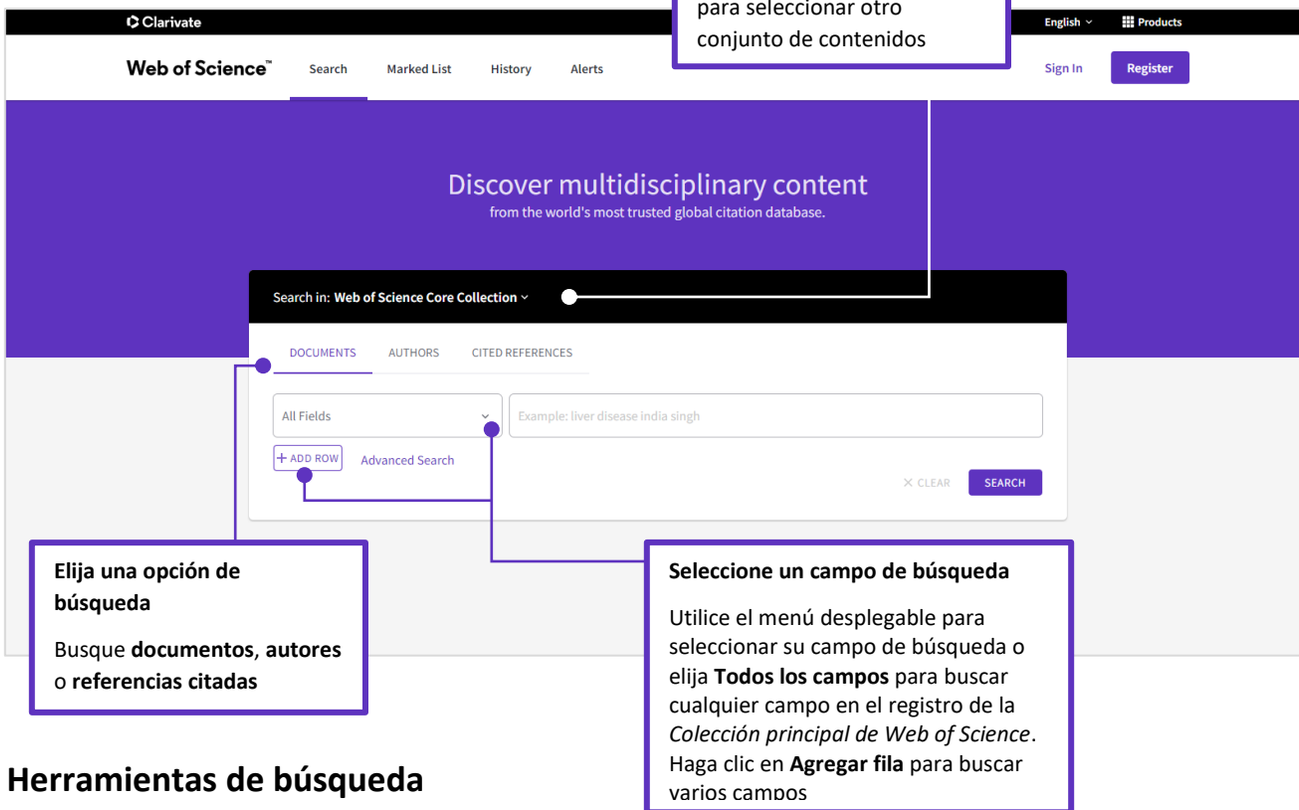


The image shows a screenshot of the Web of Science website. The main header includes the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. Below the header, there are navigation links for Search, Marked List, History, and Alerts, along with Sign In and Register buttons. The main content area features a purple banner with the text "Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database." Below this is a search interface with a dropdown menu set to "Web of Science Core Collection". The search options include DOCUMENTS, AUTHORS, and CITED REFERENCES. A search input field contains the example text "Example: liver disease india singh". There are buttons for "+ ADD ROW", "Advanced Search", "X CLEAR", and "SEARCH". A "Sign In" modal is open in the bottom right corner, containing fields for "Email Address" and "Password", a checkbox for "Remember me on this computer", and a "Sign In" button.

Cree un perfil para:

- Guardar registros en EndNote en línea
- Integración con otros productos de Clarivate
- Solicite sus registros de autor y proporcione comentarios
- Guarde historiales de búsqueda y alertas
- Guarde su configuración de búsqueda personalizada
- Guarde listas marcadas

Búsqueda



Seleccione una base de datos
Utilice el menú desplegable para seleccionar otro conjunto de contenidos

Elija una opción de búsqueda
Busque **documentos, autores** o **referencias citadas**

Seleccione un campo de búsqueda
Utilice el menú desplegable para seleccionar su campo de búsqueda o elija **Todos los campos** para buscar cualquier campo en el registro de la *Colección principal de Web of Science*. Haga clic en **Agregar fila** para buscar varios campos

Herramientas de búsqueda

Operadores de búsqueda

Utilice **AND** para encontrar registros que contengan todos los términos de búsqueda

Utilice **OR** para encontrar registros que contengan cualquiera de sus términos de búsqueda

Utilice **NOT** para excluir de su búsqueda los registros que contengan ciertas palabras

Utilice **NEAR/n** para encontrar registros que contengan todos los términos dentro de una determinada cantidad de palabras (n) entre sí (estrés NEAR/3 sueño)

Utilice **SAME** en una búsqueda de dirección para encontrar términos en la misma línea de la dirección (Tulane SAME Chem)

Caracteres especiales

Utilice truncamiento para tener más control de la recuperación de plurales y de la ortografía de variantes

* de cero a muchos caracteres

? un carácter

\$ cero o un carácter

Búsqueda de frases

Para buscar frases exactas en las búsquedas por Tema o Título, coloque una frase entre comillas. Por ejemplo, la consulta "conservación de energía" encuentra registros que contienen la frase exacta "conservación de energía".

Resultados de la búsqueda

Cree una alerta de búsqueda
 Guarde esta búsqueda como una alerta para recibir notificaciones por correo electrónico de artículos recientemente agregados.

Ordene sus resultados
 Por fecha, citas, uso y más. Relevancia es el valor predeterminado.

Perfeccione sus resultados
 Enfoque su búsqueda para encontrar las principales categorías de temas, años de publicación y más.

Cree un informe de citación
 Consulte una descripción general de citas para ver cualquier conjunto de resultados con menos de 10,000 registros.

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the search query is 'probiotic* (Abstract)' with 5,350 results. The interface includes navigation tabs like 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts'. A 'CREATE ALERT' button is visible in the top right. On the left, there are 'Quick Filters' for document types (e.g., Highly Cited Papers, Review Articles) and 'Publication Years' (2021 to 2017). The main results list shows three articles with titles like 'Psychological comorbidity in gastrointestinal diseases...' and 'Gut microbiota-derived vitamins...'. A 'Citation Report' overlay is shown in the bottom right, featuring a table of statistics and a line graph of 'Times Cited and Publications Over time'.

Category	Total	Without self-citations
Publications	5,350	-
Citing Articles	118,226	113,737
Times Cited	225,954	200,426
Average per item	42.23	-
H-index	200	-

Registro del artículo

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Sign In Register

OS-P-X
FULL TEXT AT PUBLISHER
FULL TEXT LINKS
EXPORT
ADD TO MARKED LIST
< 8 of 2,022 >

1 Probiotic treatment induced change of inflammation related metabolites in IBS-D patients/double-blind, randomized, placebo-controlled trial

6 By: Kim, J (Kim, Jinjoo)^{1, 2, 3}; Cho, K (Cho, Kumsun)⁴; Kim, JS (Kim, Joo Sung)^{1, 2}; Jung, HC (Jung, Hyun Chae)^{1, 2}; Kim, Bumsik⁵; Park, MS (Park, Myeong Soo)⁵; Ji, GE (Ji, Geun Eog)⁵; Cho, JY (Cho, Joo-Youn)⁴; Hong, KS (Hong, Kyoung Sup)⁸

5 View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY
 Volume: 29 Issue: 6 Page: 837-844
 DOI: 10.1007/s10068-019-00717-2
 Published: JUN 2020
 Early Access: DEC 2019
 Document Type: Article

2 **Abstract**
 There have been many studies suggesting that probiotics are effective in patients with diarrhea-predominant irritable bowel syndrome (IBS-D). However, its mechanism of action as well as prediction of response is still to be elucidated. In the present study, to find out metabolomic characteristics of probiotic effect in IBS-D, we compared IBS symptom changes and metabolomic characteristics in the subjects' urine samples between multi-strain probiotics (one strain of Lactobacillus sp. and four strains of Bifidobacterium sp.) group (n = 32) and placebo group (n = 31). After 8 weeks' administration (3 times/day), dissatisfaction in bowel habits and stool frequencies were significantly improved. Also, probiotics group had significantly changed seven metabolites including palmitic acid methyl ester (PAME) and 4,6-dihydroxyquinoline, 4-(2-aminophenyl)-2,4-dioxobutanoic acid (DOBA). According to IBS-SSS and IBS-QoL questionnaires, IBS-SSS responders showed higher PAME levels and IBS-QoL responders showed lower DOBA levels. This suggests potential role of these metabolites as a biomarker to predict probiotics effect in IBS-D patients.

3 **Keywords**
Author Keywords: Irritable bowel syndrome; Probiotics; Metabolomics
Keywords Plus: IRRITABLE-BOWEL-SYNDROME; MAST-CELLS; COLONIC-MUCOSA; GUT MICROBIOTA; DISEASE; PLASMA; PERMEABILITY; MECHANISMS; PROFILES; LINK

4 **Author Information**
Corresponding Address: Hong, Kyoung Sup (corresponding author)
 Mediplex Sejong Hosp, Dept Gastroenterol, 20 Gyeongmunhwa Ro, Incheon 21080, South Korea
Author Addresses:
¹ Seoul Natl Univ Coll Med & Hosp, Dept Internal Med, Seoul 03080, South Korea
² Seoul Natl Univ Coll Med & Hosp, Liver Res Inst, Seoul 03080, South Korea
³ Gyeongsang Natl Univ, Dept Internal Med, Sch Med, Jinju 52727, Gyeongnam, South Korea
⁴ Seoul Natl Univ Coll Med & Hosp, Dept Clin Pharmacol & Therapeut, Seoul 03080, South Korea
⁵ Yeonsung Univ, Dept Food & Nutr, Anyang 14011, Gyeonggi, South Korea
 ...more addresses
E-mail Addresses: jkim0727@gmail.com; kscho615@snu.ac.kr; bumik@yeonsung.ac.kr; bifidopark@bifido.com; joocho@snu.ac.kr; kshong1@empas.com

7 **Categories/Classification**
Research Areas: Food Science & Technology
Funding

Funding agency	Hide details	Grant number
Clinical Research Institute of the Seoul National University Hospital		
Rural Development Administration (RDA)		
Appeared in source as		PJ01123002
"Cooperative Research Program for Agriculture Science & Technology Development", Rural Development Administration, Republic of Korea		

[View funding text](#)

+ See more data fields

9 **Journal information**

Food Science And Biotechnology
 ISSN: 1226-7708
 eISSN: 2092-6456
Current Publisher: KOREAN SOCIETY FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY-KOSFOST, #605, KOREA SCI TECHNOL CENT, 635-4 YEOKSAM-DONG, KANGNAM-GU, SEOUL 135-703, SOUTH KOREA
Journal Impact Factor: Journal Citation Report™
Research Areas: Food Science & Technology
Web of Science Categories: Food Science & Technology

10 **Citation Network**
 In Web of Science Core Collection

3 Citations
[Create citation alert](#)

All Citations
 3 In All Databases
[+ See more citations](#)

Cited References
44
[View Related Records](#)

Most Recently Cited by
 Cristofori, F; Dargenio, VN; Francavilla, R; et al.
 Anti-inflammatory and Immunomodulatory Effects of Probiotics in Gut Inflammation: A Door to the Body
 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
 Park, E; Kim, KT; Paik, HD; et al.
 In Vivo Evaluation of Immune-Enhancing Activity of Red Gamju Fermented by Probiotic Levilactobacillus brevis KU15154 in Mice
 FOODS
[See all](#)

Use in Web of Science
Web of Science Usage Count

1

Last 180 Days

[Learn more](#)

11

Since 2013

This record is from:
 Web of Science Core Collection
 Science Citation Index Expanded

Campos incluidos en una búsqueda por tema

1

Título

Todos los títulos se indexan como publicados. Los títulos en idiomas extranjeros son traducidos al inglés de EE. UU.

2

Resumen

Todos los resúmenes se indexan según se proporciona por la revista (1991 a la fecha).

3

Palabras clave del autor

Las palabras clave del autor se indexan a partir del artículo original y se pueden buscar.

4

KeyWords Plus

KeyWords Plus son palabras y frases obtenidas de los títulos de los artículos citados.

Campos adicionales

5

Nombres de los autores

Todos los autores están indexados. Buscar usando apellidos e iniciales (p. ej., Garfield e).

6

Identificadores del autor

Researcher ID y ORCID ID de Web of Science se pueden buscar y mostrar cuando estén disponibles. Web of Science Researcher ID es un identificador único que le conecta con sus publicaciones en todo el ecosistema de Web of Science. Los datos de ORCID se recolectan de orcid.org.

7

Direcciones y nombres de afiliación

Todas las direcciones de los autores están indexadas y se pueden buscar. Los nombres de afiliación se unifican y utilizan para ayudar a identificar instituciones con nombres complejos o con muchas variaciones de dirección.

8

Información de financiación

La agencia de financiación, los números de subvención y el texto de confirmación de financiación se pueden buscar (la disponibilidad varía según el índice).

9

Información de la revista

Los datos de rendimiento de las citas de las revistas se obtienen de los informes de citas de las revistas. Incluye la categoría temática de Web of Science o las categorías donde se ubica la revista, así como el rango en categoría y el cuartil en desempeño de categoría. El Factor de impacto de la revista se muestra para aquellos usuarios cuya organización tiene una suscripción activa a los Informes de cita de la revista.

10

Red de citas

- Referencias citadas
- Cantidad de veces citadas
- Búsqueda de registros relacionados
- Alertas de citación

En cada registro se muestran los recuentos citados para la *colección principal de Web of Science* y la plataforma *Web of Science* (incluyendo *Web of Science Core Collection*, *Biosis Citation Index*, *Chinese Science Citation Database*, *Data Citation Index*, *Russian Science Citation Index* and *SciELO Citation Index*). Los recuentos reflejan todas las citas correctas y no están limitados por su suscripción.

11

Referencias citadas

Todas las referencias citadas se indexan y pueden buscarse a través de la Búsqueda de referencias citadas. Haga clic en el enlace "Cited References" (Referencias citadas) en la Red de citas para moverse a la vista de referencias citadas.

12

Recuento de uso

Consulte la cantidad de clics de texto completo o exportaciones bibliográficas para este artículo en los últimos 180 días o desde 2013.

Búsqueda de referencia citada

Paso uno

- Navegue por Búsqueda de Referencia Citada.
- Busque por título citado, autor citado, trabajo citado, año citado, volumen, número o página.

Paso dos

Seleccione las referencias, incluidas las variantes, para incluirlas en su búsqueda, después haga clic en **Ver resultados** para mostrar los resultados de su búsqueda.

1 Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS
AUTHORS
CITED REFERENCES

Cited Author ▾
anand k*
✕

⊖
And ▾
Cited Work ▾
science*
✕

⊖
And ▾
Cited Year(s) ▾
Example: 2013-2014

+ ADD ROW

✕ CLEAR
SEARCH

2

9 Cited References

Step 2: Select the cited references in this list that match the author(s) or work(s) you are interested in, then See Results.

0/9
EXPORT
SEE RESULTS
< 1 of 1 >

	Cited Author <small>Expand All</small>	Cited Work <small>Expand All</small>	Title	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles
<input type="checkbox"/>	Anand, K; (...); Hilgenfeld, R <small>View All</small>	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL-pro) structure: basis for design of anti-SARS drugs	2003	300	5626	1763-1767	10.1126/science.1085658	753
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513		2003				DOI 10.1126/SCIENCE.1085658	1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		1000					1
<input type="checkbox"/>	ANAND KZ	SCIENCE 0513		2003					1
<input type="checkbox"/>	van Geen, A; (...); Singh, CK <small>View All</small>	SCI TOTAL ENVIRON	Field testing of over 30,000 wells for arsenic across 400 villages of the Punjab plains of Pakistan and India: implications for prioritizing mitigation	2019	654		1358-1363	10.1016/j.scitotenv.2018.11.201	18

Consejos de búsqueda de referencia citados:

- Use caracteres especial (consulte la página 2) en Autores citados y Trabajo citado.
- Busque variantes (a veces los documentos se citan incorrectamente) antes de finalizar la búsqueda.
- El conteo de “Artículos de citación” refleja las citas de todos los años y todas las ediciones de la Colección principal Web of Science, incluso aquellos años y ediciones a los que no está suscrito.
- Todas las referencias citadas están indexadas y pueden buscarse, incluidas las referencias a libros, patentes, documentos gubernamentales, etc. Los autores secundarios citados, los títulos de fuente completos y las abreviaturas de fuente no estándar se buscan automáticamente en todos los registros fuente en Web of Science. Tenga en cuenta que una búsqueda de este tipo solo puede arrojar resultados parciales.

Desde 2012, todas las referencias a artículos “no fuente” (libros, artículos de periódico, etc.) están completamente indexadas (lista completa de autores, título completo, etc.) como se publicó. Haga clic en “Mostrar títulos expandidos” para ver la información de referencia completa



Cómo obtener ayuda



Haga clic en el botón **Help (Ayuda)** en cualquier página para obtener información detallada del producto, incluidos consejos de búsqueda y ejemplos.

Manténgase informado sobre Web of Science en:

<https://discover.clarivate.com/wos-newsletter-signup>

Póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica de su región en: **support.clarivate.com/s/**

Visite nuestro portal de aprendizaje en:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/home/>