

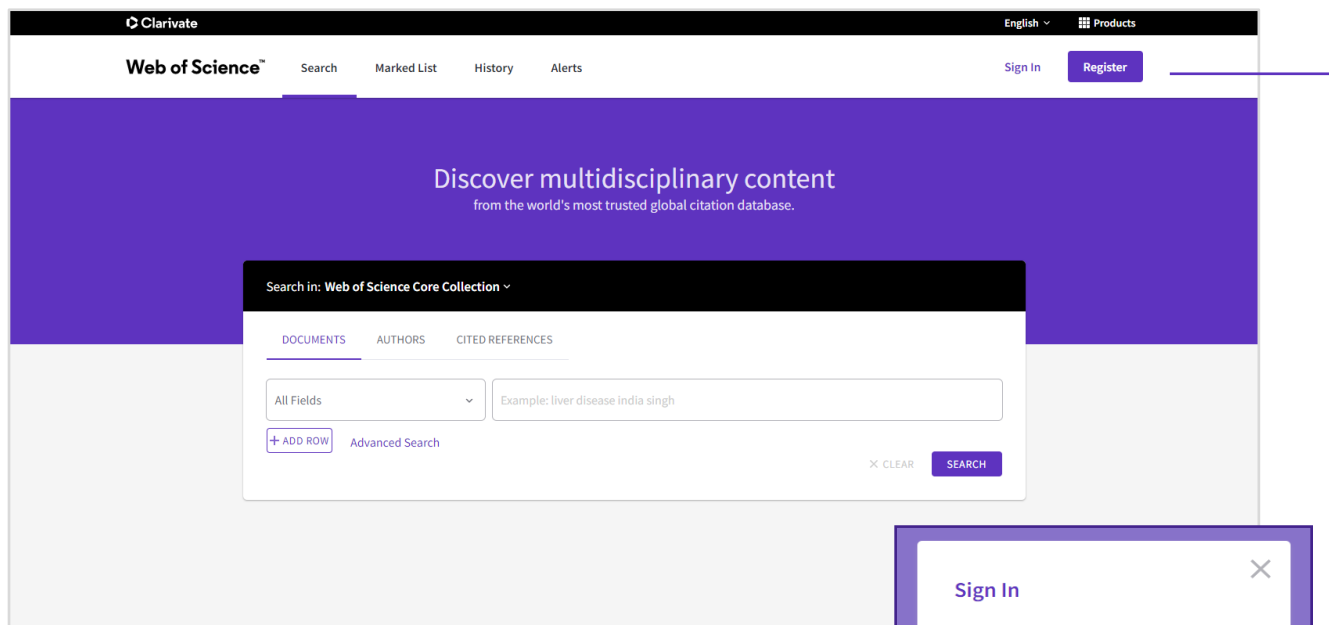
Web of Science Core Collection

Guide de référence

Qu'est-ce que le Web of Science Core Collection?

Cherchez les meilleures revues, actes de conférences et livres en sciences, sciences sociales et sciences humaines, arts et lettres afin de trouver des études de qualité et pertinentes à vos domaines d'intérêt. À partir des liens de références citées, explorez les relations établies par les chercheurs spécialisés dans vos domaines entre différents sujets et articles.

Profile Web of Science

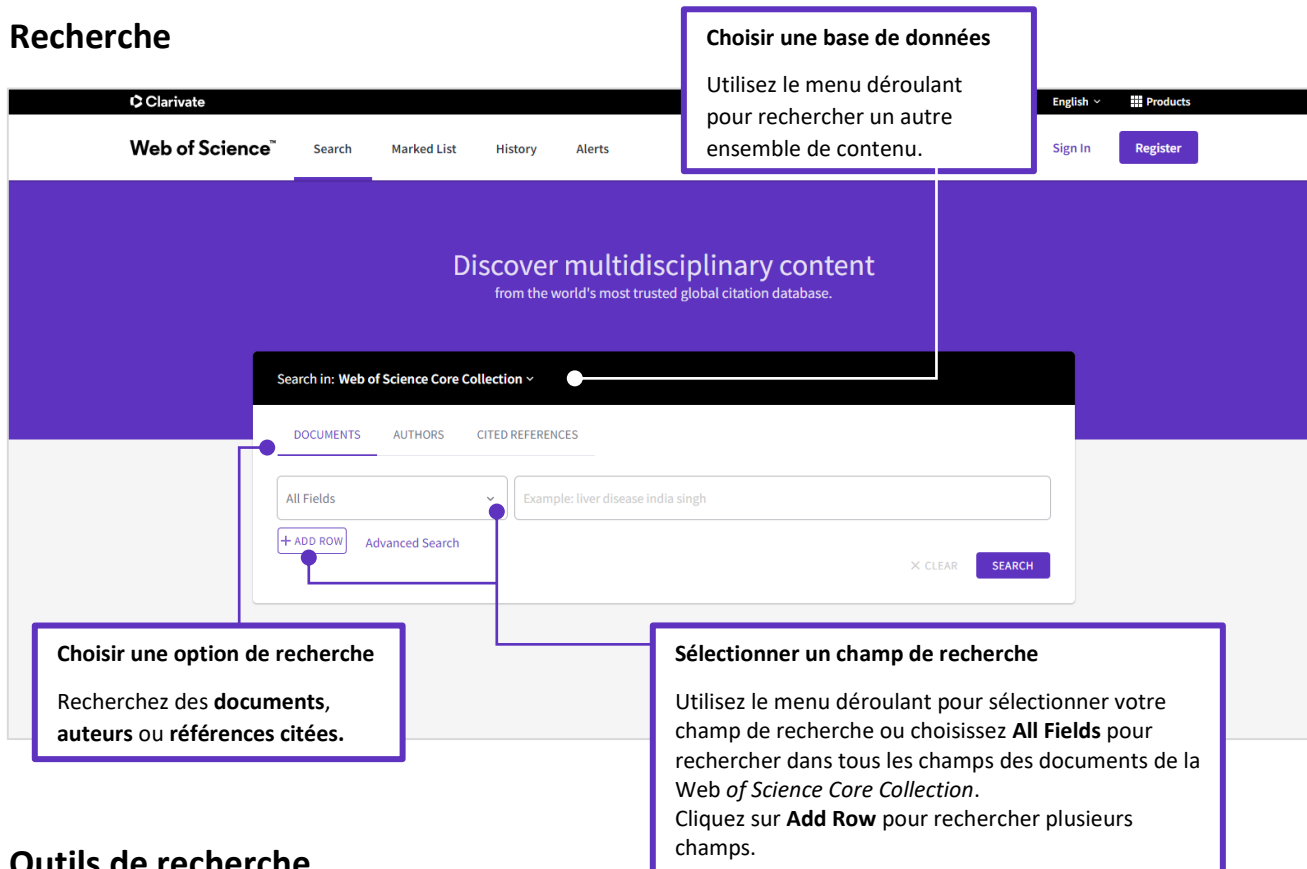


The screenshot shows the Web of Science Core Collection search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science™', 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts'. On the right side of this bar are 'Sign In' and 'Register' buttons. The main content area has a purple header with the text 'Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.' Below this is a search box with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. The search box has tabs for 'DOCUMENTS', 'AUTHORS', and 'CITED REFERENCES'. There is a search field with a dropdown for 'All Fields' and a text input containing 'Example: liver disease india singh'. Below the search field are buttons for '+ ADD ROW', 'Advanced Search', 'X CLEAR', and 'SEARCH'. A 'Sign In' modal is open in the bottom right corner, featuring a close button (X), a title 'Sign In', and input fields for 'Email Address' and 'Password'. There is a checkbox for 'Remember me on this computer' and a 'Sign In' button at the bottom.

La création d'un profile Web of Science vous permet de:

- Enregistrer des documents dans une bibliothèque EndNote Online
- Intégrer Publons
- Revendiquer vos données de publication et fournir des rétroactions en tant qu'auteur
- Enregistrer vos historiques de recherche et créer des alertes
- Enregistrer vos paramètres de recherche personnalisés
- Enregistrer des listes d'items sélectionnés

Recherche



Choisir une base de données
Utilisez le menu déroulant pour rechercher un autre ensemble de contenu.

Choisir une option de recherche
Recherchez des **documents**, **auteurs** ou **références citées**.

Sélectionner un champ de recherche
Utilisez le menu déroulant pour sélectionner votre champ de recherche ou choisissez **All Fields** pour rechercher dans tous les champs des documents de la *Web of Science Core Collection*. Cliquez sur **Add Row** pour rechercher plusieurs champs.

Outils de recherche

Opérateurs de recherche

Utilisez **AND** pour trouver les documents contenant tous vos termes de recherche.

Utilisez **OR** pour trouver les documents contenant l'un ou l'autre de vos termes de recherche.

Utilisez **NOT** pour exclure de votre recherche les documents contenant certains mots.

Utilisez **NEAR/n** pour trouver des documents contenant tous les termes espacés d'un certain nombre de mots (n).
(stress NEAR/3 sleep)

Utilisez **SAME** dans une recherche d'adresse pour rechercher des termes se trouvant dans la même ligne d'adresse.
(Tulane SAME Chem)

Caractères génériques

Utilisez la troncature pour un meilleur contrôle de la récupération des pluriels et des variantes orthographiques dans vos recherches.

* = zéro ou plusieurs caractères

? = un caractère

\$ = zéro ou un caractère

Recherche d'expressions

Pour chercher des expressions exactes dans les champs de recherche « Topic » ou « Title », encadrez vos termes de guillemets.

Par exemple, la requête "energy conservation" recherche des documents contenant cette expression exacte.

Résultats de recherche

Créer une alerte
Enregistrez la recherche comme alerte pour recevoir des notifications par courriel lorsque de nouveaux documents sont ajoutés.

Trier vos résultats
Par date de publication, nombre de citations reçues, utilisation (ex. les plus utilisés) et plus. La pertinence est le tri par défaut.

Affiner vos résultats
Précisez votre recherche pour trouver les documents correspondant le mieux à votre besoin selon les catégories de sujet, date de publication et plus.

Créer un rapport de citation
Faites afficher une vue d'ensemble des citations pour tout groupe de résultats inférieur à 10 000 documents.

The screenshot displays the Web of Science search results for the query "probiotic* (Abstract)". The interface includes a search bar, navigation tabs (Search, Marked List, History, Alerts), and a results summary showing 5,350 results. A "Refine results" sidebar on the left offers filters for document types, quick filters (like Highly Cited Papers, Hot Papers, Review Articles), and publication years. The main results list shows three entries, each with a title, authors, date, journal, and a "View full text" link. A "Citation Report" pop-up window is overlaid on the results, showing a summary of publications (5,350 total), citing articles (118,226 total), and times cited (225,954 total). It also includes a line graph titled "Times Cited and Publications Over time" showing an upward trend in citations from 2005 to 2022.

Notice bibliographique

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
4 Keywords Plus: IRRITABLE-BOWEL-SYNDROME; MAST-CELLS; COLONIC-MUCOSA; GUT MICROBIOTA; DISEASE; PLASMA; PERMEABILITY; MECHANISMS; PROFILES; LINK

7 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

8 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
"Cooperative Research Program for Agriculture Science & Technology Development", Rural Development Administration, Republic of Korea
PJ01123002
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-KOSFOT, #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
11 Since 2013
[Learn more](#)

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

Champs inclus dans une recherche par sujet (Topic)

- 1 Titre**

Tous les titres sont indexés tels que publiés. Les titres de langues étrangères sont traduits en anglais (US).
- 2 Résumé**

Tous les résumés sont indexés tels que présentés dans la revue (à partir de 1991).
- 3 Mots-clés de l'auteur**

Les mots-clés de l'auteur sont indexés à partir de la publication originale et peuvent être recherchés.
- 4 Mots-clés Plus**

Les mots-clés plus (KeyWords Plus) sont des mots et expressions moissonnés dans les titres des articles.

Champs additionnels

- 5 Noms d'auteur**

Tous les auteurs sont indexés. Effectuez une recherche en utilisant le nom de famille et les initiales (ex. Garfield e*).
- 6 Identifiants de l'auteur**

Les identifiants *ResearcherID* et ORCID IDs peuvent être recherchés et sont affichés lorsque disponibles. Les *ResearcherID* de Web of Science sont associés aux profils *Publons* de publons.com et les données ORCID sont moissonnées depuis orcid.org.
- 7 Adresses et noms d'organisations**

Toutes les adresses de l'auteur sont indexées et peuvent être recherchées. Les noms d'organisation sont unifiés et utilisés pour aider à identifier les institutions ayant des noms complexes ou de nombreuses variantes d'adresse.
- 8 Renseignements sur le financement**

Les organismes de financement, les numéros de subvention et le texte de reconnaissance du financement associés à la publication peuvent être recherchés (la disponibilité varie selon l'index).
- 9 Renseignements sur la revue**

Les données de performance de la revue basées sur les citations sont puisées du *Journal Citation Reports*. Cela inclut la ou les catégorie(s) de sujets Web of Science où la revue se situe. Le rang qu'elle occupe dans une catégorie et son quartile dans la performance de la catégorie sont également indiqués. Le facteur d'impact de la revue est affiché pour les utilisateurs dont les organisations ont un abonnement au *Journal Citation Reports*.
- 10 Réseau de citations**
 - Références citées
 - Décompte du nombre de citations
 - Recherche de documents connexes
 - Alertes de citation

Le décompte du nombre de citations de la *Web of Science Core Collection* et de la plateforme *Web of Science* (incluant *Web of Science Core Collection*, *Biosis Citation Index*, *Chinese Science Citation Database*, *Data Citation Index*, *Russian Science Citation Index* and *SciELO Citation Index*) est affiché sur chaque notice. Le nombre de citations reflète toutes les citations correctes et n'est pas limité par votre abonnement.
- 11 Références citées**

Tous les articles de références citées sont indexés et peuvent être recherchés via la recherche de références citées. Cliquez sur le lien « Cited References » dans le réseau de citations pour les visionner.
- 12 Nombre d'utilisation**

Voyez le nombre de clics sur le texte intégral ou le nombre d'exportations bibliographiques pour un document depuis les 180 derniers jours ou depuis 2013.

Recherche de références citées

Étape 1

- Basculez vers l'option de recherche « Cited References » (Recherche de références citées).
- Recherchez par titre cité, auteur cité, revue, année, volume, numéro ou page.

Étape 2

Sélectionnez les références, y compris les variantes, à inclure dans votre recherche, puis cliquez sur « Finish Search » (terminer la recherche) pour afficher vos résultats.

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.

<input type="checkbox"/>	Cited Author Expand All	Cited Work Expand All	Title	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles
<input type="checkbox"/>	Anand, K. (L.), Hilgenfeld, R View All	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (DCLpro) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	2023	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 0913		2003				DOI 10.1126/SCIENCE.1093638	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 0913		2003					1
<input type="checkbox"/>	van Geen, A. (L.), Singh, GK View All	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

Astuces pour la recherche de références citées:

- Utilisez les caractères génériques (voir page 2) pour Auteurs cités et Travaux cités.
- Recherchez les variantes (parfois les articles peuvent être cités incorrectement) avant de terminer votre recherche.
- Le nombre de « Citing Articles » inclut des citations de toutes les années et toutes les éditions de la *Web of Science Core collection* – même les années et les éditions auxquelles vous n'êtes pas abonné(e).
- Toutes les références citées sont indexées et consultables, y compris des références de livres, de brevets, de documents officiels, etc. Les auteurs secondaires cités, les titres sources entiers et les abréviations sources non standard sont recherchés automatiquement dans tous les enregistrements sources du « Web of Science ». Sachez qu'une recherche de ce genre peut retrouver uniquement des résultats partiels.

Depuis 2012, toutes les références à des éléments « non-source » (livres, articles de journaux, etc.) sont totalement indexées (liste complète des auteurs, titre entier, etc.). Cliquez sur « Show Expanded Titles » pour afficher les informations de référence complètes.

Obtenir de l'aide



Cliquez sur le bouton Help (aide) d'une page pour obtenir de l'aide détaillée sur les fonctions, des astuces et des exemples.

Demeurez à l'affut du Web of Science sur:

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

Prenez contact avec l'assistance technique de votre pays à:

support.clarivate.com/s/

Visitez notre portail de formation à:

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