

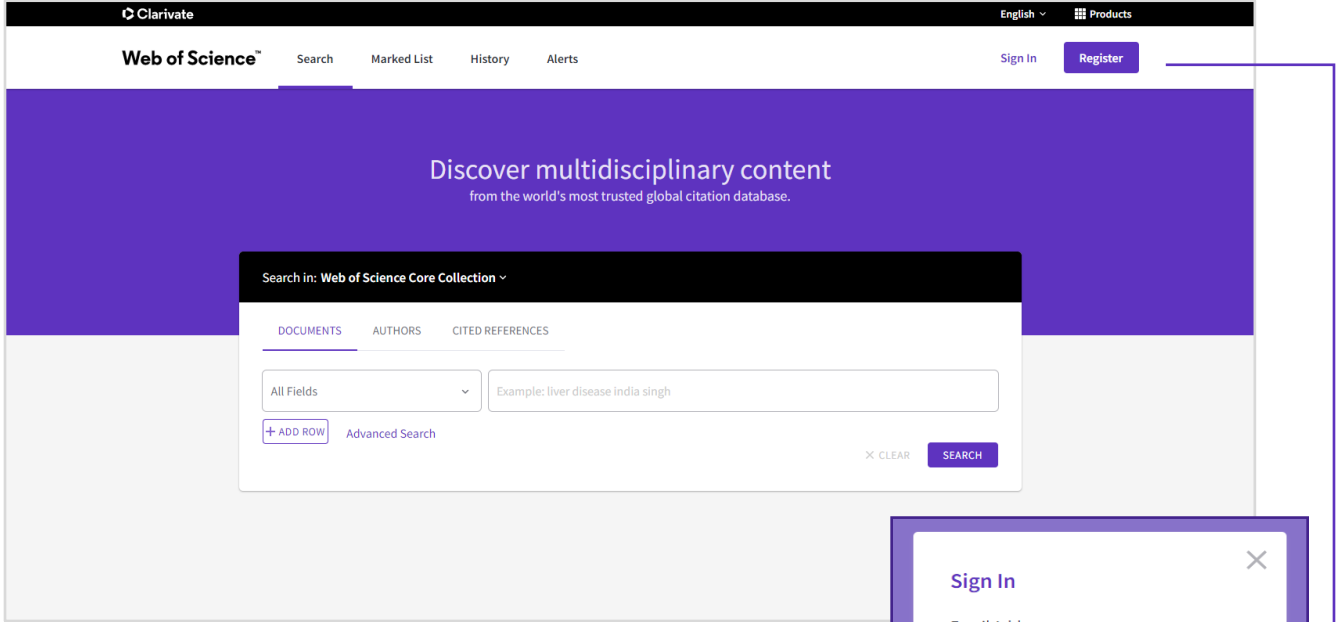
Web of Science Core Collection

Başvuru Rehberi

Web of Science Core Collection Nedir?

İlgi alanınızla en alakalı yüksek kaliteli araştırmayı bulmak için bilim, sosyal bilimler, sanat ve insani bilimlerdeki en iyi dergileri, konferans bildirimlerini ve kitapları tarayabilirsiniz. Bağlantılı atıf referanslarını kullanarak alanınızda çalışan uzman araştırmacılar tarafından kurulan makaleler arasındaki konu bağlantılarını keşfedebilirsiniz.

Web of Science Profiliniz



Bir profil oluşturarak:

- Kayıtları EndNote online'a kaydedin
- Publons ile entegre edin
- Yazar kayıtlarınızı belirtin ve yazar geri bildirimini sağlayın
- Tarama geçmişlerinizi ve alarmları kaydedin
- Özel tarama ayarlarınızı kaydedin
- Marked listelerini kaydedin

Tarama

The screenshot shows the Web of Science search interface. The main header is purple with the text "Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database." Below this is a search bar with a dropdown menu set to "Web of Science Core Collection". The search bar has tabs for "DOCUMENTS", "AUTHORS", and "CITED REFERENCES". The search input field contains "Example: liver disease india singh". There are buttons for "ADD ROW", "Advanced Search", "X CLEAR", and "SEARCH".

Bir veri tabanı seçin
Başka bir içerik seti seçmek için açılır menüyü kullanın

Bir tarama alanı seçin
Tarama alanınızı seçmek için açılır menüyü kullanın veya *Web of Science Core Collection* kaydındaki herhangi bir alanı taramak için **All Fields** seçin. Birden çok alanı taramak için **Add Row** tıklayın

Bir tarama opsiyonu seçin
Dokümanları, Yazarları veya Atıf Referanslarını tarayın

Tarama araçları

Tarama operatörleri

Tüm tarama terimlerinizi içeren kayıtları bulmak için **AND** kullanın

Tarama terimlerinizden herhangi birini içeren kayıtları bulmak için **OR** kullanın

Belirli kelimeleri içeren kayıtları taramanızdan hariç tutmak için **NOT** kullanın

NEAR/n kullanarak belirli bir sayıda (n) sözcük içinde tüm terimleri içeren kayıtları bulun (stress NEAR/3 sleep)

Adres taramasında aynı adres satırındaki terimleri bulmak için **SAME** kullanın (Tulane SAME Chem)

Joker karakterler

Kelimelerin çoğul biçimlerine ve çeşitli yazımlarına ulaşmakta daha fazla kontrol için kesme sembollerini kullanabilirsiniz

* sıfır dahil herhangi bir sayıda karakter

? tek karakter

\$ sıfır veya tek karakter

Kelime grubu tarama

Topic veya başlık taramalarında tam bir kelime grubu taramak için kelime grubu tırnak içine alınır. Örneğin, "energy conservation" sorgusu tam olarak energy conservation ifadesini içeren kayıtları bulur.

Tarama sonuçları

Tarama uyarısı oluşturma

Yeni eklenen makaleleri e-posta bildirimleri şeklinde almak için bu taramayı bir alarm olarak kaydedin.

English Products
Sign In Register

Clarivate

Web of Science™

Search

Marked List

History

Alerts

5,350 results from Web of Science Core Collection for:

Q probiotic* (Abstract)

ANALYZE RESULTS

CITATION REPORT

CREATE ALERT

Refined by: Document Types: Review Articles X Clear all

Copy query link

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 275
- Hot Papers 8
- Review Articles **New** 5,350
- Early Access 86
- Open Access 2,608
- Associated Data 8

Publication Years

- 2021 210
- 2020 960
- 2019 676
- 2018 554
- 2017 469

See all

0/5,350

ADD TO MARKED LIST

EXPORT

Relevance

< 1 of 107 >

1 Psychological comorbidity in gastrointestinal diseases: Update on the brain-gut-microbiome axis

Person_H and Keefer_L
Apr 20 2021 | Progress in Neuro-psychopharmacology & Biological Psychiatry

The high comorbidity of psychological disorders in both functional and organic gastrointestinal diseases suggests the intricate and complex link between the brain and the gut. Termed the brain-gut axis, this bidirectional communication between the central nervous system and enteric nervous system relies on immune, endocrine, neural, and metabol...

View full text

2 Gut microbiota-derived vitamins - underrated powers of a multipotent ally in psychiatric health and disease

Budzki_L, Stone_TW; (-); Szulc_A
Apr 20 2021 | Progress in Neuro-psychopharmacology & Biological Psychiatry

Despite the well-established roles of B-vitamins and their deficiencies in health and disease, there is growing evidence indicating a key role of those nutrients in functions of the central nervous system and in psychopathology. Clinical data indicate the substantial role of B-vitamins in various psychiatric disorders, including major depression, bipolar...

View full text

3 Prebiotic mannoooligosaccharides (MOS) in the gut microbiome

Jana_UK; Suryawanshi_RK; (-); K...
Apr 16 2021 | Food Chemistry

Functional oligosaccharides are non-digestible carbohydrates (MOS) are...

View full text

Sonuçlarınızı sıralayın

Tarihe, atıflara, kullanıma ve daha fazlasına göre. Relevance- İlgililik varsayılandır.

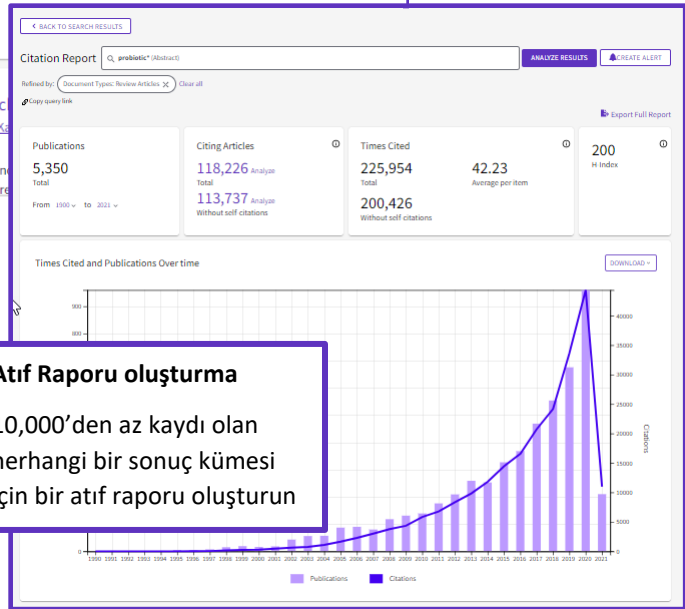
286
References

Sonuçları filtreleme

En uygun konu kategorilerini, yayın yıllarını ve daha fazlasını bulmak için taramanıza odaklanın

Atıf Raporu oluşturma

10,000'den az kaydı olan herhangi bir sonuç kümesi için bir atıf raporu oluşturun



Makale Kaydı

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

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 Gyeongangmunhwa 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

8 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

Topic Taramasına dahil edilen alanlar

1

Başlık

Tüm başlıklar yayınlandığı gibi indekslenmiştir. Farklı dillerdeki başlıklar (US) İngilizce'ye çevrilmiştir.

2

Özet

Tüm özetler derginin sağladığı gibi indekslenir. (1991'den günümüze)

3

Yazar Anahtar kelimeleri

Yazar anahtar kelimeleri orjinal makaleden indekslenir ve taranabilir.

4

KeyWords Plus

KeyWords Plus atıf yapılan başlıklardan harmanlanan kelimeler veya kelime gruplarıdır.

Ek Alanlar

5

Yazar isimleri

Tüm yazarlar indekslenir. Soyadını ve ismin baş harfini yazarak tarayabilirsiniz. (e.g. Garfield e).

6

Yazar tanımlayıcı Author identifiers

Web of Science ResearcherID ve ORCID ID varsa taranabilir ve görüntülenebilirler. Web of Science ResearcherID'ler publons.com adresinde *Publons* profilleri ile ilişkilendirilir. ORCID verileri orcid.org.adresinden harmanlanır.

7

Adresler ve Afiliasyonlar

Tüm yazar adresleri indeklenmiş ve taranabilir. Karmaşık kurum isimleri veya birçok adres varyasyonu olan kurumları tanımlamaya yardımcı olmak için Afiliasyon isimleri tekilleştirilir ve kullanılır.

8

Fon Bilgileri

Fon sağlayıcılar, hibe numaraları ve fon alındığını bildiren metin taranabilir (erişilebilirliği indekslere göre değişir).

9

Dergi Bilgisi

Dergi atıf performans verileri, Journal Citation Reports'dan sağlanır. Web of Science konu kategorisi veya derginin bulunduğu kategoriler yer alır, ayrıca kategoride sıralanır ve kategori performansında quartile durumunu içerir. Journal Impact Factor Journal Citation Reports aktif aboneliği olan kullanıcılar için görüntülenir.

10

Atıf Ağı

- Cited References
- Times Cited Counts
- Related Record Search
- Citation Alerts

Times cited sayısı *Web of Science Core Collection* ve *Web of Science* platformunda (*Web of Science Core Collection*, *Biosis Citation Index*, *Chinese Science Citation Database*, *Data Citation Index*, *Russian Science Citation index* ve *SciELO Citation Index*) her kayıta görüntülenir. Sayılar tüm doğru atıfları yansıtır ve aboneliğiniz ile sınırlı değildir.

11

Cited References

Tüm atıf yapılan referanslar indekslenmiştir ve 'Cited Reference Search' aracılığıyla taranabilir. Citation Network alanında 'Cited References' linkine tıklayın ve atıf yapılan referansları görüntüleyin.

12

Kullanım Sayısı

Son 180 günlük ve 2013'ten beri olan tam metin tıklamalarının sayısını veya bibliyografik bilginin aktarılma sayısını görebilirsiniz.

Cited Reference Search

İlk adım

- Cited Reference Search taramasına gidin.
- Atıf yapılan başlığı, yazarı, yayını, yılı, cilt, sayı veya sayfasını tarayın.

İkinci adım

Referansları, varyasyonlarını da dahil ederek seçin, sonuçları görüntülemek için 'See Results' butonuna tıklayın.

1 Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

Cited Author ▾ anand k* X

And ▾ Cited Work ▾ science* X

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

+ ADD ROW

X 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 >

<input type="checkbox"/>	Cited Author Expand All	Cited Work Expand All	Title	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles	
<input type="checkbox"/>	Anand, K; (...); Hilgenfeld, R View All	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CLpro) 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, CA 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	

Cited reference tarama ipuçları:

- Atıf yapılan yazar ve çalışma için joker karakterleri kullanabilirsiniz. (sayfa 2)
- Taramanızı tamamlamadan önce varyasyonları kontrol edin (bazen yayınlarda atıflar yanlış verilebilir).
- "Citing Articles" sayısı Web of Science Core Collection'ın tüm yıllardan ve edisyonlarından atıfları yansıtır- hatta abone olmadığınız yıllar ve edisyonlardan
- Kitaplara, patentlere, resmi dokümanlara vb. yapılan referanslar da dahil olmak üzere atıf yapılan tüm referanslar indekslenir ve taranabilir. Web of Science içindeki tüm kaynak kayıtlarında, ikincil atıf yapılan yazarlar, tam kaynak başlıkları ve standart olmayan kaynak kısaltmaları otomatik taranır. Bu tür taramaların kısmi sonuçlar getirebileceğini unutmayın.

2012 yılından itibaren tüm referanslar 'non source' kayıtlar (kitaplar, gazeteler vb.) yayınlandıkları gibi indekslendi. (yazarların tam listesi, tam başlık vb.) Tam referans bilgisi için 'Show Expanded Titles' üzerine tıklayınız.

Yardıı



Detaylı ürün açıklamaları için herhangi bir sayfadaki **Help** butonuna tıklayın, tarama ipuçları ve örnekler dahildir.

Web of Science hakkında **haberdar** olmak için:

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

Bölgenizdeki **Teknik Yardım Masası** için:

support.clarivate.com/s/

Öğrenme Portalını ziyaret ediniz:

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