



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان

دانشکده دندانپزشکی

راهنمای آموزشی جستجو در Web of Sciences

## مقدمه:

ISI یا همان موسسه اطلاعات علمی یکی از موسسات معتبر در عرصه جهانی می باشد و بدلیل دارا بودن استانداردهای بالای علمی و ارزیابی در حال حاضر در جایگاه نخست جهانی قرار گرفته است. معیارهای ارزیابی و ارزش دهی این موسسه مورد قبول تمامی مراکز پژوهشی و علمی دنیا بوده و نشریاتی که در این موسسه پذیرفته می شوند می بایست از فیلترهای زیادی بگذرند. این موسسه مدعی است که با نگاهی کاملاً بی طرف و واقع بینانه نسبت به ارزیابی مقالات و مجلات و ژورنال های علمی و پژوهشی اقدام می کند اما شایعاتی مبنی بر تمایز قایل شدن این موسسه بخصوص در مورد کشورهای جهان سوم نیز وجود دارد. مجلات و ژورنال هایی که خواستار گرفتن این استاندارد علمی هستند می بایست از نظر فاکتورهای سنجشی این موسسه مانند: ضریب تاثیر یا IF شاخص فوریت (Immediacy Index) و نیمه عمر استناد مورد ارزیابی قرار می گیرند. همچنین جهت ارتقاء اعضاء هیئت علمی ، دانشیاران و سایر پژوهشگران چاپ مقاله در ISI به عنوان یک معیار جهت ارتقاء می باشد که در صورت نگاهی تک بعدی به این قضیه معیار منصفانه ای نمی باشد

## انواع جستجو:

صفحه جستجوی Web of Science شامل، Basic Search, Cited Reference Search, Advanced Search, Author Search

### Basic Search

در این صفحه کلیدواژه مورد نظر را در باکس جستجو وارد نموده از باکس جلویی فیلد موضوع، عنوان، نویسنده، منبع و یا... انتخاب نمایید. با استفاده از گزینه Add Another Field باکس های جستجوی بیشتری را می توان اضافه نمود. در هنگام جستجو می توان از عملگر های ( AND, OR, Not ) و کاراکترهای جانشین (\* و ؟) می توانید استفاده کنید.

فیلدهای قابل انتخاب از باکس کشویی جلوی باکس جستجو

Topic : جستجوی کلیدواژه در عنوان، چکیده، کلیدواژه ها و متن را فراهم می کند

Title : جستجوی در عنوان سند

Author : جستجو براساس نام نویسنده

Group Author : جستجو در گروه تحقیقات خاص

Author Identifiers : جستجو براساس شناسه نویسنده

Publication name : جستجو براساس مجله و منبع خاص انجام شود

Conference : جستجو از کنفرانس یا همایش

Document type : جستجو براساس نوع سند

جستجو براساس فیلدهایی همچون وابستگی سازمانی، DOI ، PubMed ID و .... انجام شود

در صفحه نتایج می‌توانید با استفاده از سمت چپ ( Refine Results ) محدودیت‌هایی را اعمال نمایید

با استفاده از باکس Search within result جهت تایپ کلیدواژه دیگری جهت محدود نمودن نتایج استفاده کنید

اعمال محدودیت‌ها با استفاده از گزینه‌های Publication Years , Web of Science Categories, Document Types, Organizations-Enhanced, Funding Agencies, Authors

Open Access

نتایج بدست آمده را می‌توان براساس تاریخ انتشار جدید به قدم یا برعکس و یا براساس استناد بالا به پایین و برعکس و یا عنوانین و نام نویسنده بصورت صعودی و نزولی مرتب کرد.

Web of Science

Search

Results: 5,189  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (allergy food) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (16)
- Hot Papers in Field (1)
- Open Access (642)

Refine

Publication Years

Web of Science Categories

- ALLERGY (3,095)
- IMMUNOLOGY (2,711)
- PEDIATRICS (516)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance

Times Cited -- lowest to highest

Publication Date -- oldest to newest

Recently Added

Times Cited -- lowest to highest

Usage Count -- Last 180 days

First Author -- A to Z

First Author -- Z to A

Source Title -- A to Z

Create Citation Report

Analyze Results

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

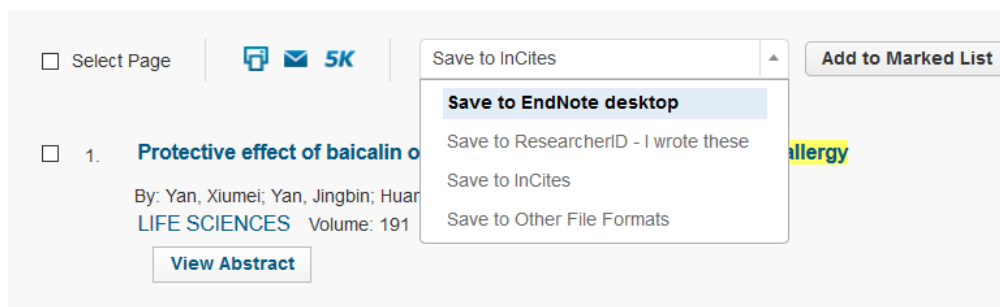
1. Protective effect of baicalin on the small intestine...  
By: Yan, Xiumei, Yan, Jingbin, Huang, Kaiyu, et al.  
LIFE SCIENCES Volume: 191 Pages: 111-114 Published: DEC 2017  
View Abstract

2. Food Allergy  
By: Horowitz, Rivka S.  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 377 Issue: 23 Pages: 2294-2294 Published: DEC 7 2017  
Full Text from Publisher

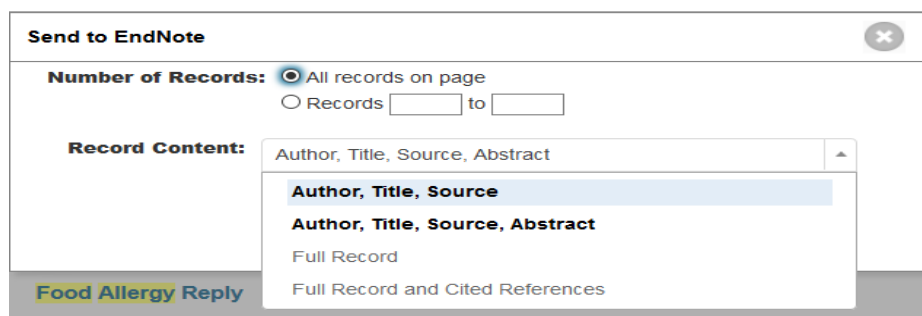
3. Food Allergy Reply  
By: Jones, Stacie M., Burks, A. Wesley  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 377 Issue: 23 Pages: 2294-2295 Published: DEC 7 2017  
Full Text from Publisher

4. Non-IgE-mediated gastrointestinal food allergies  
By: Bierme, Priscille; Nowak-Wegrzyn, Anna; Caubet, Jean-Christoph  
CURRENT OPINION IN PEDIATRICS Volume: 29 Issue: 6 Pages: 697-703 Published: DEC 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

استفاده از گزینه زیر می‌توان نتایج را ذخیره نمود، در Endnote ذخیره کرد.



برای اینکار ابتدا گزینه Save to Endnote را انتخاب و از قسمت Record Content مشخص نمایید که اطلاعات کتابشناختی به چه صورتی به فایل Endnote شما انتقال یابد.



با استفاده از گزینه View Abstract خلاصه مقاله برای شما گشوده می شود. همچنین می توانید جهت دسترسی به متن کامل مقالات از گزینه Full Text From Publisher استفاده کنید. تا به صفحه اصلی مجله متصل شده متن کامل مقاله را مشاهده و یا دانلود نمایید

با کلیک روی عنوان مقاله می توانید اطلاعات بیشتری بدست آورید. در صفحه خلاصه مقاله می توانید با استفاده از گزینه Create Citation Alert می توانید از استنادات دریافتی این مقاله مطلع شوید.

The screenshot shows the full article page on Web of Science. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Sign In', 'Help', and 'English'. The main header features 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there are search and navigation tools. The article title is 'Protective effect of baicalin on the small intestine in rats with food allergy'. The authors listed are Yan, XM (Yan, Xiumei)<sup>[1,2]</sup>; Yan, JB (Yan, Jingbin)<sup>[2]</sup>; Huang, KY (Huang, Kaiyu)<sup>[1,2]</sup>; Pan, TT (Pan, Tongtong)<sup>[1,2]</sup>; Xu, Z (Xu, Zhang)<sup>[1,2]</sup>; Lu, HJ (Lu, Huajun)<sup>[1,2]</sup>. The journal is 'LIFE SCIENCES', Volume: 191, Pages: 111-114, DOI: 10.1016/j.lfs.2017.09.036, Published: DEC 15 2017. The abstract states: 'Aims: The therapeutic effect of baicalin and its mechanism were explored. Materials and methods: A total of 30 Sprague Dawley (SD) rats were randomly divided into 3 groups of 10: ovalbumin group (OVA group), baicalin intervention group (HQ group), and saline-group (NG group). Serum OVA-IgE antibody levels were detected by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), and diarrhea in rats was observed. Animals were sacrificed at week seven. Then, a 5-cm long duodenum beneath the Treitz ligament was collected from each rat, and was fixed, embedded, sliced and stained with toluidine blue to evaluate the integrity of mast cells. Next, pathological changes of the intestine were observed by hematoxylin and eosin (H & E) staining, and the ultrastructure of the intestinal mucosa was observed under a transmission electron microscope. Key findings: Serum OVA-IgE level were significantly lower (at sixth week, OVA group: 12.86 +/- 1.35, HQ group: 3.47 +/- 0.51, F = 117.05, P < 0.01), the number of eosinophils significantly decreased (HQ group: 2.73 +/- 1.02, OVA group: 16.48 +/- 2.32, P < 0.01), mast cell integrated rate was significantly increased (HQ group: 89.90 +/- 4.43, OVA group: 35.30 +/- 9.78, P < 0.01) uniform small intestinal villi were observed, the organelles were basically normal, and lesions were significantly fewer in the HQ group, compared with the OVA group.' On the right side, there is a 'Citation Network' section showing '0 Times Cited' and a 'Create Citation Alert' button. Below that, it shows '17 Cited References' and 'View Related Records'. At the bottom right, there is a 'Use in Web of Science' section showing 'Web of Science Usage Count' with '10' for 'Last 180 Days' and '10' for 'Since 2013', and a 'Learn more' link.

ابتدا روی گزینه **Create Citation Alert** کلیک نمایید تا صفحه مربوطه باز شود، سپس اطلاعات مورد نظر را تکمیل نمایید.

\*در سمت راست صفحه مقاله چاپ شده می توان اطلاعاتی در خصوص تعداد استنادات مقاله، پایگاه نمایه شده، مقالات مرتبط و... بدست آورد.

اگر بخواهید از مقالات موضوع مورد جستجوی خود اطلاع یابید، بایستی گزینه **Create Alert** از صفحه نتایج کلیک نمایید تا صفحه مورد نظر گشوده شود.

در پنجره باز شده ابتدا برای جستجوی خود نامی متناسب انتخاب کرده، در قسمت **Type** اطلاعات درخواستی از مقاله منتشر شده (مانند: نویسنده، عنوان، منبع، چکیده و رکورد کلی) را تعیین نموده، از قسمت **Frequency** محدودیت زمانی (روزانه، هفتگی، ماهانه) را تعیین سپس کلید ذخیره را کلیک می کنیم.

**Author Search** : جستجو براساس نام نویسنده مورد نظر با استفاده از این گزینه می توان جستجو را براساس نام و نام خانوادگی، فیلد پژوهشی و وابستگی سازمانی فرد مورد نظر انجام داد

در صفحه نتایج پس از اطمینان از اسناد نویسنده مورد نظر می توان با استفاده از گزینه **Create Citation Report** اطلاعات کاملی را در خصوص **H-Index, Citation** و لیست مقالات و نمودار مقالات منتشر شده و استنادات دریافتی براساس سال نویسنده را ملاحظه نمود.

**Analyze Results** : از این گزینه جهت تجزیه و تحلیل داده ها از فیلد انتخابی بکار می رود.

**Cited Reference Search** : جهت رویت اسنادی که به سند مورد نظر ما استناد داده است، استفاده می شود. در باکس **Cited Author** نام نویسنده را تایپی می کنید تا جستجو براساس آن صورت گیرد. به منظور محدود نمودن جستجو می توان از باکس **Work Cited** جهت تایپ قسمتی از عنوان منبع استفاده نمود و نیز در باکس **Cited Years** می توان محدوده سالی جستجو را تعیین کرد.

**Advanced Search** : جهت استفاده از جستجوی پیشرفته باید از تجربه و مهارت بالایی در جستجو برخوردار باشید. جستجو در این قسمت با استفاده از فیلدهای و ترکیب آنها صورت می گیرد استفاده از عملگرهای **AND, OR, NOT** و پرانتز و علائم باید جستجو را انجام داد. نمونه فیلدهای مورد استفاده در این قسمت در تصویر زیر نشان داده شده است.

**Search History** : با انتخاب این گزینه می توان تاریخچه جستجوهای انجام شده خود را ملاحظه نمود و در صورت نیاز از آنها استفاده کرد و یا با کلیک روی گزینه **Edit** آنها را ویرایش نمود. همچنین می توانید با انتخاب گزینه **Save History** آنها را ذخیره نمایید

**Journal Citation Reports** : بطور سالانه توسط موسسه تامسون رویتز منتشر شده و اطلاعاتی را در مورد مجلات دانشگاهی ارائه می دهد. از ویژگی های مهم این پایگاه

مقایسه مجلات

مجلات که بیشترین استناد را دریافت کرده اند

ارائه Impact Factor مجلات

تعداد مقالات منتشر شده در مجله و...

با استفاده از گزینه Compare Journals می توان مجلات را با هم مقایسه نمود

View Title Changes : جهت رویت فهرست مجلاتی که عناوین آنها تغییر یافته است

Select Journals : انتخاب مجله مورد جستجو از لیست ارائه شده

Select Categories : مشاهده مجلات در یک موضوع خاص

JIF Quartile : انتخاب Q مجلات

Select Publisher : جستجو براساس ناشر مجله

Select Country/Territory : جستجوی مجلات منتشر شده توسط یک کشور

Impact Factor Range : انتخاب محدوده ضریب تاثیر ( IF ) مجله

برای رویت اطلاعات مجله بایستی عنوان یا ISSN مجله را در باکس Go to Journal Profile وارد نموده جستجو کنید. در صفحه گشوده شده اطلاعات کتابشناختی و IF مجله را براساس سال و سایر شاخص های علم سنجی مربوط به مجله را ملاحظه می نمایید.