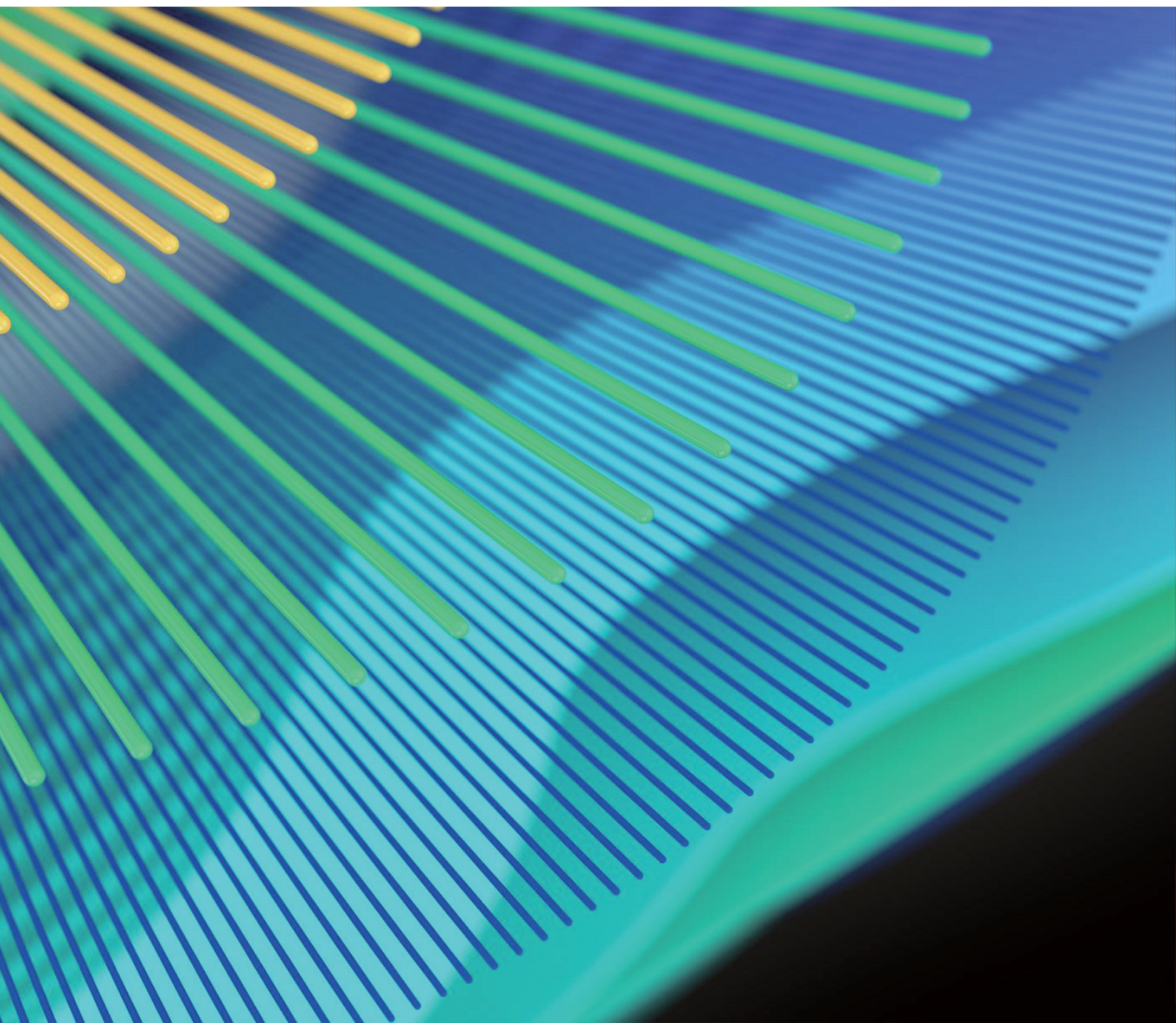


한국어 사용자 가이드

Web of Science

User Guide



목차

서지 검색 유형.....	01
기본 검색	01
고급 검색(ADVANCED SEARCH)	04
참고문헌 검색(CITED REFERENCE SEARCH)	06
저자 검색	09
화학물질 구조 검색.....	14
 기본 검색 (18개 검색유형 별 사용법).....	18
1. TOPIC (주제).....	18
2. TITLE (제목)	19
3. AUTHOR (저자)	20
4. AUTHOR IDENTIFIERS (저자 식별자)	22
5. GROUP AUTHOR (그룹 저자)	24
6. EDITOR (편집자).....	25
7. PUBLICATION NAME (출판명)	25
8. DIGITAL OBJECT IDENTIFIER (DOI).....	27
9. YEAR PUBLISHED (출판 년도).....	27
10. ADDRESS (연구기관명 및 주소)	28
11. ORGANIZATION ENHANCED (확장된 연구기관명)	29
12. CONFERENCE (학회명)	32
13. LANGUAGE (언어)	33
14. DOCUMENT TYPE (문서 유형)	35
15. FUNDING AGENCY (연구비 지원 기관)	36
16. GRANT NUMBER (선정 번호)	37
17. ACCESSION NUMBER (식별 번호).....	37
18. PUBMED ID	38
 통합 분석 솔루션	39
INCITES의 JOURNAL CITATION REPORTS (JCR).....	39
INCITES의 ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS (ESI).....	41
INCITES BENCHMARKING & ANALYTICS (InCites B&A)	42
ENDNOTE 온라인	44
RESEARCHER ID (연구자 ID)	45
KOPERNIO (코페니오)	46
OPEN ACCESS AND IMPACT STORY	47
DATA CITATION INDEX	51
Web of Science의 분석 기능	53
결과 분석 (ANALYZE RESULTS)	53
검색 저장 및 알림 (SAVED SEARCHES AND ALERTS).....	55
선택목록 (Marked List)	61
인용보고서 (CITATION REPORT)	62
 유용한 정보 및 링크	67
지원 및 교육 (온라인 링크)	67

서지 검색 유형

The Web of Science™ Core Collection 데이터베이스는¹ 다음과 같이 5개의 검색 유형을 사용할 수 있다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' logo, 'Clarivate Analytics' logo, and links for 'Search', 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. Below the navigation is a search bar with dropdown menus for 'Select a database' (set to 'Web of Science Core Collection') and 'Topic'. There are also buttons for 'Learn More', 'Get one-click access to full-text', and search tips. Below the search bar, there are five tabs: 'Basic Search' (selected), 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. A 'Less' button is also present. The main search area has a text input field containing 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown, a 'Search' button, and a 'Search tips' link. There are also '+ Add row' and 'Reset' buttons.

1. Basic Search(기본 검색)
2. Cited Reference Search(참고문헌검색)
3. Advanced Search(고급 검색)
4. Author Search(저자 검색)
5. Structure Search(화학 구조)

기본 검색

기본 검색은 검색 필드에 따라 논문을 검색한다.

The screenshot shows the 'Basic Search' interface of the Web of Science search interface. It includes a search bar with 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection', a dropdown for 'Topic', and a search button. Below the search bar are four numbered callouts: 1 points to the search term 'zika virus' in the main search field; 2 points to the 'Topic' dropdown menu which is open, showing options like 'Address', 'Year Published', 'Address', etc.; 3 points to the 'Timespan' dropdown menu which is open, showing 'All years (1900 - 2018)'; 4 points to the 'More settings' dropdown menu which is open, showing 'View Abbreviations List'.

¹ The current search engine uses Elastic Search

1	<p>대부분의 필드에서 두 개 이상의 검색어를 입력할 경우 AND 연산자로 가정하여 검색 한다. 최대 6,000개의 검색어를 입력할 수 있다.</p>
2	<p>“행 추가”를 이용해 검색 필드를 추가할 수 있다. 검색 필드는 부울 연산자 (AND, OR, NOT)를 사용하여 검색 필드를 결합할 수 있다.</p> <p>부울 연산자와 기호 연산자를 혼합해 사용한 경우 검색 우선 순위는 다음과 같다.</p> <p>NEAR/x SAME NOT AND OR</p> <p>괄호를 사용하여 연산자 우선 순위를 다시 정의할 수 있다. *, \$, ?의 기호 연산자는 영어 검색에서만 허용된다. “-”과 “”는 공백으로 처리된다.</p>
3	<p>기간 옵션을 사용하면 검색 기간을 지정할 수 있다. 검색 기간은 다음 중 하나를 선택한다.</p> <p>모든 범위 (1900 – 2019) - 기본 설정 값으로 전 구독 기간에 걸쳐 검색하며 기관의 구독 상황에 따라 기간의 범위는 달라질 수 있다.</p> <p>최근 5년 - 검색 당해연도와 최근 4년 자료를 검색한다(데이터베이스 연도가 아닌 출판연도 기준)</p> <p>연 누계 - 현재 연도에서 제품 데이터베이스의 최근 업데이트까지 검색한다. 색인 날짜가 현재 연도인 레코드만 검색결과에 포함된다.</p> <p>최근 4주 - 최근 4 주간 데이터베이스에 입력된 데이터를 검색한다(processing date).</p> <p>최근 2주 - 최근 2 주간 데이터베이스에 입력된 데이터를 검색한다.</p> <p>현재 주 - 최근 1주간 데이터베이스에 입력된 데이터를 검색한다.</p> <p>사용자 지정 연도 범위 - 추가 설정에서 별도로 지정하지 않았다면, 출판 연도를 기준으로 구독 시작일에서 가장 최근 데이터베이스 업데이트일로 설정된다. 시작 연도는 기관의 구독 상황에 따라 달라질 수 있다.</p>

	<p>출판사마다 processing date(출판연도와 다름)을 결정하는 방법이 다르다 (온라인 상에서의 선공개 등의 출판사 프로세스에 따라 WoS에 색인되는 날짜는 다를 수 있다).</p> <p>Web of Science™ Core Collection은 1일 주기로 업데이트된다.</p>
4	<p>사용자는 “추가 설정”에서 구독 중인 색인 중 검색할 색인을 선택할 수 있으며, 기본 설정은 모든 색인에서의 검색이다. 사용자는 “save settings”(설정 저장) 기능을 이용해 기본 설정을 변경할 수 있다.</p>

[More settings ▾](#)

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-present

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present

Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-present

Web of Science Core Collection: Chemical Indexes

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-present
(Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)

Index Chemicus (IC) --1993-present

Auto-suggest publication names

Default Number of Search Fields to Display

(To save these permanently, sign in or register.)

색인과 검색 필드 외에도 “추가 설정”에서 ”자동 제안” 기능을 활성화할 수 있다.

- “auto-suggestion”은 다음 기능을 제공한다.
- “저널명 자동 제안” - 빠른 검색어 입력이 가능하도록 입력한 검색어와 가장 비슷한 저널을 제시한다.
3개의 문자를 입력하면 최대 10개의 저널명이 표시된다.

고급 검색(ADVANCED SEARCH)

검색 기능이 강화된 검색 방법이다.

- 검색 필드 추가
- 검색 세트 생성 및 결합
- 고급 검색에 추가된 검색 필드는 기본 검색에서는 지원되지 않음.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science' and the Clarivate Analytics logo. Below it is a search bar with dropdown menus for 'Select a database' (set to 'Web of Science Core Collection') and 'Tools' (with options like 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'). A green button on the right says 'Get one-click access to full-text'. The main search area has tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search' (which is selected), and '+ More'. Below these tabs is a text input field containing a search query: 'ts= "ziks virus" and py= 2007-2017 and wc= infectious diseases and cu= (brazil or china)'. To the right of this input field is a large blue button labeled 'Search'. Further down, there are dropdown menus for 'Restrict results by languages and document types' (set to 'All languages' and 'All document types') and a 'Timespan' dropdown set to 'All years (1900 - 2018)'. On the far right, there's a sidebar titled 'Field Tags' with a list of abbreviations and their meanings, and a green icon with the number '1'.

1 <p>다음 검색 필드는 “고급 검색”에서만 사용할 수 있다.</p> <p>ISSN/ISBN 웹오브사이언스 범주 연구분야² 연구비 관련 항목(연구기금 선정 정보) 상세주소 (국가, 도시, 주(도), 우편번호, 거리주소, 등)</p>	2 <p>언어(전문 언어)나 문서 유형으로 검색 범위를 상세히 지정할 수 있다.</p>
---	--

² 연구분야 전체 목록은 부록 E를 참조한다.

3	<p>검색은 부울 연산자로 연결된 필드 태그 문자열(괄호 사용), 또는 검색 세트나 그 조합을 사용하여 수행할 수 있다. 검색을 실행하면, 사용된 검색어는 일시적으로 저장(저장 후 재사용 가능)되고 “advanced search”(고급 검색) 페이지 하단 “search history(검색 기록)” 탭에 표시된다(아래 참조).</p>
--	--

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert		Open Saved History	
# 2	543,025 cu= israel Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years				
# 1	6,697 TOPIC: ("whole exome sequencing ") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years				
		<input type="button" value="Edit Sets"/>		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combine"/>	
		<input type="button" value="Edit"/>		<input type="button" value="Delete Sets"/>	
		<input type="button" value="Select All"/>		<input type="button" value="Delete"/>	

두 개 이상의 검색 세트를 조합하여 검색하기 위해서는, 원하는 검색 세트를 선택한 후 세트 조합(Combine Sets)에서 AND 또는 OR을 선택하고 조합(Combine) 버튼을 누른다.
또는 검색창에 직접 입력하여 조합할 수도 있다.

어느 방법을 사용하든 결과는 같다(아래 참조) :

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page.(Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 more examples | view the tutorial

#1 and #2

Search

Restrict results by languages and document types:

All Languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID
SG= Suborganization	

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert		Open Saved History	
# 3	243 #1 and #2 Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years				
# 2	543,025 cu=Israel Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years				
# 1	6,697 TOPIC: ("whole exome sequencing ") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years				
		<input type="button" value="Edit Sets"/>		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combine"/>	
		<input type="button" value="Edit"/>		<input type="button" value="Delete Sets"/>	
		<input type="button" value="Select All"/>		<input type="button" value="Delete"/>	

결과 세트는 편집하거나 삭제할 수 있다(5 참조).

참고문헌 검색(CITED REFERENCE SEARCH)

이 검색 유형은 Web of Science™ Core Collection의 핵심 기능 중 하나이다. 2018년 기준으로 인용 문헌 수는 1,311,842,856건을 초과했다³.

Web of Science™ Core Collection은 가장 신뢰할 수 있는 인용 색인이며 인용은 원문과 별도로 색인된다. 이러한 접근법은 Web of Science™ Core Collection이 다른 문헌 데이터베이스와 차별되는 고유한 특성으로 참고문헌 검색(별도의 참고문헌 색인 검색⁴)을 통해 새로운 정보를 발굴할 수 있다.

인용(citations)⁵이란 참고문헌에 포함된 개별 항목을 의미하며, 인용문헌(cited items)이란 참고 문헌으로 인용된 외부 문헌을 의미한다. 인용은 특정 소스 문헌에서 언급된 횟수로 계산하며, 인용 문헌은 언급된 횟수와 무관하게 1건으로 간주한다. 인용문헌은 웹오브사이언스(Web of Science, WOS) 플랫폼에 포함된 소스 문헌과 WOS에 포함되지 않는 출판물을 모두 포함한다. 인용문헌 대부분은 WOS 소스 항목이다. 인용문헌 수는 소스 문헌 내 참고문헌으로 포함된 모든 문헌의 개수를 의미하며 피인용문헌의 수는 참고문헌 목록에서 해당 문헌을 인용한 외부 연구(클러스터)의 수로 결정된다. 다음 차트에 제시한 수치는 모든 WOS 콘텐츠를 토대로 산정하였다.

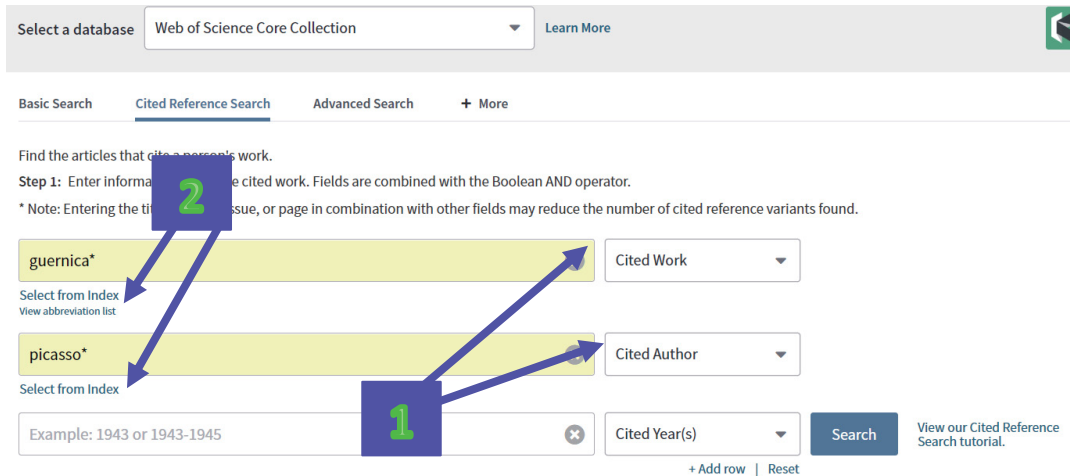
통계	WOS Core Collection	WOS Platform
WOS 소스에 연결된 인용문헌 항목	7억2,300만	7억 6,800만
WOS에 연결되지 않은 인용문헌 출처:	3억5,400만	3억 6,500만
총 인용문헌	10억 7,700만	11억 3,300만
WOS 소스 콘텐츠에 포함된 피인용문헌	33 million	4,200만
WOS 소스 콘텐츠에 포함되지 않은 피인용문헌	1억 7,700만	1억 8,600만
총 피인용문헌	2억 1,000만	2억 2,800만

³ Web of Science Core Collection에 색인된 문헌에 포함된 인용문헌 수는 1,311,842,856개이다(2018년 6월 기준)

⁴ Scopus Citation search(인용문헌 검색)은 데이터베이스에 제목이 색인된 문헌만을 검색한다.

⁵ “<https://thelens.clarivate.com/groups/ssr-technology/blog/2015/03/03/counting-citations-and-cited-source-items-in-the-wos-platform> by D. Toliver(2014년 2월)

Cited reference search(참고문헌 검색)은 논문을 인용해 간 논문을 검색하는 데 사용한다 (아래 참조).



참고문헌 검색 결과도 검색 기록 추가된다.

인문예술분야의 경우, 참고문헌 검색을 통해 다른 일러스트레이션이나 악보를 참조하거나 포함하는 논문을 검색할 수 있다. 이러한 유형의 참고문헌은 **implicit citations(암묵적 인용)**이라고 불린다.

검색 필드는 AND 연산자로 결합할 수 있다.

인용 문헌 검색 필드는 다음과 같다.

1

기본 설정은 인용 저자, 인용된 간행물, 인용 연도이다.

2

Ci의 경우 인용 저자, 인용된 간행물은 색인에서 검색 가능(아래 참조)

Records	Add to Query	Cited Work
68	Add	GUERNICA
1	Add	GUERNICA 0111
2	Add	GUERNICA 0115
1	Add	GUERNICA 0116
1	Add	GUERNICA 0201
3	Add	GUERNICA 0203
1	Add	GUERNICA 0206
1	Add	GUERNICA 0215
1	Add	GUERNICA 0301
1	Add	GUERNICA 0302

피인용문헌 검색에서 약자를 사용할 수 있으며, 저널명 약자는 링크 (http://images.webofknowledge.com/WOKRS520B4.1/help/WOS/A_abrvjt.html)를 참조한다.

Cited Reference Search는 주 용도는 다음과 같다.

- **Web of Science 색인에 포함되지 않은 문헌을 인용한 문헌 검색**

Web of Science™ Core Collection에 색인되지 않은 문헌을 인용한 문헌도 검색할 수 있다. 이 기능은 색인되지 않은 저널과 논문의 가치와 영향력을 평가하는 데 유용하다.

- **참고문헌변형 찾기**

참고문헌 색인에서 모든 참고문헌은 특정 문서를 식별할 수 있는 고유한 정보를 담고 있다. 필수적인 서지 정보와 단일화된 방법으로 저자명과 출처(출판물명)명을 색인하므로, 다른 두 문헌에서 인용한 동일한 문헌은 데이터베이스 내에서 하나의 문헌으로 식별되어야 한다. 표기 단일화는 전체 레코드 페이지에 표시되는 총 인용 횟수를 계산하는 반드시 필요하다. 그러나 같은 출판물이라도 인용에서 다르게 표기될 수 있다. 결과적으로, 같은 인용문헌이 제품마다 다르게 표시될 수 있다. 예로, 사이언스지 2003년 300권5636호에 게재된 Anand K의 논문을 검색한 결과는 다음과 같다.

* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All * Clear Export Table Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles**
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K <input type="checkbox"/> [Show all authors]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:...	2003	300	5626	1763	DOI:10.1126/science.1085658	455
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	3028	1783			1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	300		1463		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE							1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513		2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003					1

Select Page Select All * Clear Export Table Finish Search

검색 결과 첫 번째 목록에는 권호를 포함해 다른 모든 서지 정보가 정확하게 표시되었다. 총 455개 문헌에서 해당 서지정보(레코드)를 인용했다. Citing Articles을 클릭하면 Anand K의 사이언스지 논문을 인용한 문헌을 확인할 수 있다(Times Cited Count).

두 번째 행 이하 항목은 citation variant이다. 서지정보가 부정확하거나 불완전해 피인용 횟수 (Times Cited Count)에 반영되지 않는다. Citation variants를 인용문헌에 포함하려면, 수동으로 특정 문헌이나, 페이지에 표시된 문헌, 전체 결과를 선택한 후 검색을 완료한다(Finish Search를 클릭) (* "모두 선택"은 일치하는 정보 전체가 아니라 처음 1000개의 일치하는 정보를 인용 문헌 검색에 추가한다 이전 화면에서 선택한 모든 논문이 인용 논문으로 추가되어 연구의 영향력을 더 정확히 보여준다.

저자 검색

특정 저자와 저자의 논문을 검색하려는 경우 저자명 검색 기능을 사용한다.
저자명의 모호성은 모든 데이터베이스에서 해결해야 할 과제이며 아직까지 자동화 솔루션은 없다.

예로, 아시아에서 사용되는 이름 표기 방식(성 + 이름 이니셜)은 실제로 이름이 다른 수천 명의 저자를 구분할 수 없으며, 효율적인 식별 알고리즘(disambiguation algorithm)이 필요하다.

아래는 Incites 데이터 세트(WOS Core, 1980~2018)를 사용해 Incites B&A 저자명을 분석한 결과이다.

저자명	Web of Science 문서
[익명]	812,129
Suzuki, T	15,933
Tanaka, K	13,290
Wang, Y	13,238
Suzuki, K	12,309
Wang, J	12,307
Nakamura, T	12,068
Watanabe, T	11,546
Tanaka, T	11,227
Yamamoto, T	11,021

사실 방대한 규모의 데이터베이스에서 비슷한 이름을 구분하기는 쉽지 않으며, 특히 수 백만 건의 문헌 정보가 저장된 데이터베이스를 검색하는 경우 알고리즘을 적절히 스케일업 해야 한다.

Web of Science™ Core Collection은 2008년부터 DAIS(Distinct Author Identification System)를 사용해 왔으며, 최근 기능이 개선 및 강화된 DAIS NG(Next Generation)로 업그레이드 하였다

DAIS NG는 네 단계로 저자명을 구분한다.

- 최초 클러스터링
- 저자 ID 할당
- ResearcherID 통합(가능한 경우)
- 재평가

(참고) DAIS는 초기 클러스터링단계에서 25개의 "가중치" 데이터 포인트를 사용한다
(다음 페이지의 그림 참조)

Bulk metallic glasses

By: Wang, WH (Wang, WH); Dong, C (Dong, C); Shek, CH (Shek, CH)

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
SHEK, Chan Hung	J-3857-2015	http://orcid.org/0000-0002-6870-523X

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS
Volume: 44 Issue: 2-3 Pages: 45-89
DOI: 10.1016/j.mser.2004.03.001
Published: JUN 1 2004
Document Type: Review
[View Journal Impact](#)

Abstract
Amorphous alloys were first developed over 40 years ago and found applications as magnetic core or reinforcement added to other materials. The scope of applications is limited due to the small thickness in the region of only tens of microns. The research effort in the past two decades, mainly pioneered by a Japanese- and a US-group of scientists, has substantially relaxed this size constrain. Some bulk metallic glasses can have tensile strength up to 3000 MPa with good corrosion resistance, reasonable toughness, low internal friction and good processability. Bulk metallic glasses are now being used in consumer electronic industries, sporting goods industries, etc. In this paper, the authors reviewed the recent development of alloy systems of bulk metallic glasses. The properties and processing technologies relevant to the industry are also discussed here. The behaviors of bulk metallic glasses under extreme conditions such as high pressure and temperature are also discussed in this review. In order that the scope of applications can be broadened, the understanding of the glassy state of new alloy systems and also the processing techniques. (C) 2004 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords
Author Keywords: bulk metallic glass; glass-forming ability; crystallization; high pressure techniques
KeyWords Plus: SOFT-MAGNETIC PROPERTIES; SUPERCOOLED LIQUID REGION; CRITICAL COOLING RATES; NI AMORPHOUS-ALLOYS; B-SI ALLOYS; HIGH-PRESSURE; THERMAL-STABILITY; ELASTIC-CONSTANTS; FORMING ABILITY; ZR-TI

Author Information
Reprint Address: Shek, CH (reprint author)

- [+] City Univ Hong Kong, Dept Phys & Mat Sci, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China
- [+] Addresses:
 - [1] City Univ Hong Kong, Dept Phys & Mat Sci, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China
 - [2] Chinese Acad Sci, Inst Phys, Beijing 100080, Peoples R China
 - [3] Dalian Univ Technol, State Key Lab Mat Modificat, Dalian 116024, Peoples R China
 - [4] Dalian Univ Technol, Dept Mat Engrn, Dalian 116024, Peoples R China
- E-mail Addresses: apchshek@cityu.edu.hk

Publisher
ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 564, 1000 AMSTERDAM, SWITZERLAND

Journal Information
Table of Contents: Current
Impact Factor: Journal Citation Reports

Categories / Classification
Research Areas: Materials Science; Physics
Web of Science Categories: Materials Science, Multidisciplinary; Physics, Applied

[See more data fields](#)

다른 컬렉션에서 확인된 저자의 풀네임

인용 저자, 저널, 인용 저자, 저널저자 및 공저자명

ORCID 및 ResearcherID

저널, 출간연도, 언어

피인용 저자명, 저널, 키워드, 언어, 범주

키워드

주소
-연구기관
-도시
-국가

이메일

범주

Citation Network
In Web of Science Core Collection
1,692
Times Cited
[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts
1,815 in All Databases
[See more counts](#)

182
Cited References
[View Related Records](#)

Most recently cited by:
Xu, Zhiqiang; Xu, Yifei; Zhan, An; et al.
Effect of Sr on the microstructure and biodegradable behavior of Mg-Zn-Ca-Mn alloys for implant application.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY (2018)

Wang, Jingfeng; Ma, Yao; Guo, Shengfeng; et al.
Effect of Sr on the microstructure and biodegradable behavior of Mg-Zn-Ca-Mn alloys for implant application.
MATERIALS & DESIGN (2010)

[View All](#)

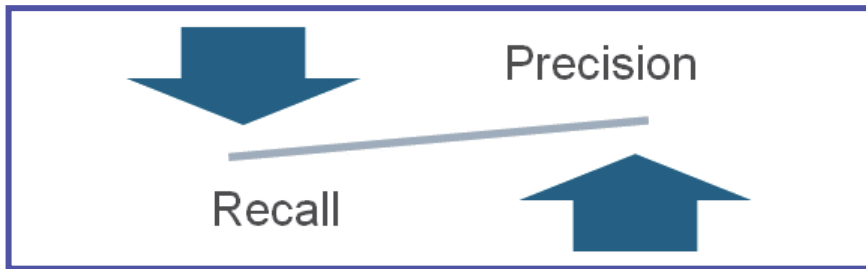
Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
66 911
Last 180 Days Since 2013
[Learn more](#)

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

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

저자 클러스터링⁶에서는 두 저자명 사이의 연관성을 분석한다.

저자 클러스터링에서 정밀도를 높게 설정하면(거짓 양성 감소), 실제 존재하는 연관성이 무시될 수 있다(99% 가능성으로 매우 정확히 일치하는 항목만이 포함되며, 실제 세트에 포함되어야 하는 많은 항목이 누락될 수 있다). 반대로 정밀도를 지나치게 낮게 설정하면 군집화(clumping)로 거짓 양성이 증가한다⁷. 적절한 절충점을 찾아야한다. DAIS는 미리 설정한 규칙에 따라 저자명을 분석하지만 정밀한 조정은 수작업으로 이루어진다.



심층 조사를 통해 Web of Science™ Core Collection는 2014년 10월 기준 1억 7,000만명이 넘는 저자를 확인하였다(Name in Context, NiC).

저자명의 43%가 이니셜 첫 문자만을 포함하며, 모든 쌍을 비교해 첫 이니셜 문자가 같은 모든 저자명을 식별하는 데 소용되는 계산 시간은 513년으로 추정되었다.

새로운 데이터가 데이터베이스에 입력되면 시스템은 Author ID를 할당하고 새로운 저자명을 이미 클러스터된 데이터와 비교한다. 기존 저자명이 클러스터링 요건을 충족하지 못할 경우 시스템은 작동하지 않는다. 두 저자명이 일치하지 않는다면 같은 저자로 인정되지 않는다(동일한 author ID).

분기(3개월)마다 클러스터링을 반복한다.

가능한 경우 author ID 출판물을 RID 프로필과 비교해 RID 저자 식별자를 확인한다(RID author identifier check), RID 프로필은 DAIS 결과에 우선한다. 일반적으로, 이름별로 클러스터링 전 과정을 반복하면(재평가) 최초 클러스터링에서 확인되지 않은 새로운 저자를 식별하기도 한다.

저자 검색은 클러스터를 토대로 이루어지며 사용자는 연구 분야(1단계)나 연구기관(또는 organization-enhanced)(2단계)을 지정해 검색 범위를 좁힐 수 있다.

⁶ 클러스터 ID는 현재 WoS API에서 사용할 수 있다(이후 릴리스에서는 WOS 플랫폼에서 제공 계획)

⁷ 정확도: [0.0 -1.0] 클러스터링으로 다른 두 저자명을 분별하는 성능 측정치(군집화 억제 = “대형 클러스터 감소” (resist clumping = fewer “massive clusters”))

리콜: [0.0 -1.0] 클러스터링으로 동일한 저자명을 하나로 식별하는 성능 측정치(분리 억제 = “단일 개체” 감소 (resist splitting = fewer “singletons”))

Web of Science

Search

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Last Name / Family Name (Required) Initial(s) (Up to 4 allowed)
garcia berro e Exact Matches Only

OR Last Name / Family Name (Required) Initial(s) (Up to 4 allowed)
garcia berro e Exact Matches Only

OR Last Name / Family Name (Required) Initial(s) (Up to 4 allowed)
berro eg Exact Matches Only

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain ► Finish Search

1단계: 저자명 입력
(모든 변형된 표기 포함)

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s): berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (293)

◀ Previous Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
All Research Domains	293
LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	5
<input checked="" type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	276
ASTRONOMY ASTROPHYSICS(259)	OPTICS(8)
MATHEMATICS(2)	PHYSICS(31)
SOCIAL SCIENCES	4
TECHNOLOGY	23

◀ Previous Select Organization ► Finish Search

2단계: 연구분야(넓은 범위)나 웹오브사이언스 범주(좁은 범위) 선택

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s): berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (293), in PHYSICAL SCIENCES OR Multidisciplinary Sciences (2)

◀ Previous Search

Select the organizations associated with the author (optional)

Organization Name Abbreviation	Record Count
POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALUNIA	242
INSTITUT D ESTUDIS ESPACIALS DE CATALUNYA IEEC	214
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	126
CSIC INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO ICE	71
NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA	71
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	46
UNIVERSITY OF BARCELONA	38

◀ Previous Include records that do not contain organization information Finish Search

Finish 클릭하고 결과 확인

3단계:
저자 소속기관 선택

화학물질 구조 검색

Index Chemicus (IC) 와 Current Chemical Reactions (CCR-Expanded) 를 구독하는 사용자는 Web of Science™ Core Collection에서 구조 검색 기능을 다음에 활용할 수 있다:

- Accelrys JDraw applet으로 생성한 구조식을 이용해 화합물과 화학반응을 검색할 수 있다.
- Compound and Reaction 텍스트 상자에 적절한 검색어를 입력해 화합물과 화학반응을 검색할 수 있다.
- 구조 검색 대신 Compound와 Reaction 텍스트 필드에 적절한 검색어를 입력해 화합물과 화학반응 데이터를 검색할 수 있다.

Enter a Structure Drawing and/or any desired data. Then click either SEARCH button to process your query. The search will be added to the search history.

1

Structure Drawing
Click the structure drawing option to create a structure and insert it into the Query box below. Then select a search mode.

Substructure

Exact Match

Search Clear

1

Compound Data
Enter a compound name, biological activity and/or molecular weight. Use the checkboxes to specify a role.

Compound Name:

Compound Data
Enter a compound name, biological activity and/or molecular weight. Use the checkboxes to specify a role.

Compound Name:

Compound Biol. Act.: Biological Activity List

Molecular Weight: < as Reactant as Product as Catalyst as Solvent

2

Reaction Data
Enter any reaction conditions to be searched, along with desired reaction keyphrases or comments.

Atmosphere: Refluxed Flag

Other: Terms List

Pressure (Atm): <

Time (Hrs): <

Temperature (C): <

Product Yield: <

Reaction Keyphrases: Keyphrase List

Reaction Comments:

3

Search Clear

화학 검색 페이지는 실제 세 부분으로 구성된다.

- 1. 구조 그리기**
- 2. 화합물 데이터**
- 3. 화학반응 데이터**

화합물 구조를 이용해 검색하는 경우 Accelrys JDraw applet을 이용한다. 구조 검색 페이지에서 applet이 작동하지 않는 경우 자바를 컴퓨터에 다운로드 받아 설치한다.

구조 검색을 수행하면 화학반응 레코드 세트와 화합물 레코드가 생성된다. 이 경우 동일한 구조 쿼리가 검색 기록 표에 두 번 반복 표시된다. 하위 구조 검색에서 화합물 25종과 화학반응 10개가 검색될 수 있다. 검색된 화합물과 화학반응은 별로 결과 세트로 나뉜다. 두 세트를 모두 검색 기록 파일에 저장해 나중에 다시 사용할 수 있다. 생성된 모든 화합물 구조는 검색 이력 파일에 저장된다.

화합물(화학반응) 검색에는 다음 규칙이 적용된다.

- 사용자가 하나의 필드에 여러 검색어를 입력하거나 여러 검색 필드에 화학 용어를 입력한 후 검색을 수행하면, 시스템은 AND 연산자를 사용해 검색한다.
- 검색어와 정확히 일치하는 결과를 원한다면 “” 사이에 검색어를 입력한다.
- 검색 쿼리에 괄호를 사용할 필요는 없다.

화합물 데이터 검색 필드는 다음과 같다.

Compound Data
Enter a compound name, biological activity and/or molecular weight. Use the checkboxes to specify a role.

Compound Name: 1

Compound Biol. Act.: 2 Biological Activity List

Molecular Weight: 3

as Reactant as Product as Catalyst as Solvent

1. Compound Name

화합물명을 입력한다(접두 기호 생략).

특수문자(예, +/-)는 사용할 수 없다. 검색 엔진은 검색어를 AND 연산자를 연결한다.

화합물명에 “-”가 포함된 경우, 검색어에 포함하거나 생략할 수 있다.

검색어와 완전히 일치하는 결과를 원한다면 검색어나 문구를 따옴표(“ ”)로 묶는다.

2. Compound Biological Activity

생물학적 활성 목록을 사용하면 생물학적 활성을 검색에 추가할 수 있다. 검색 엔진은 AND 연산자 검색어를 연결한다.

“-”는 검색어에 포함하거나 생략할 수 있다.

3. Molecular Weight

부등호 “>” 또는 “<” 다음에 검색하고자 하는 값을 입력한다. “≥”와 “≤” 기호도 허용된다.

Reaction Data

Enter any reaction conditions to be searched, along with desired reaction keyphrases or comments.

Atmosphere:	1	<input type="checkbox"/> Refluxed Flag 2
Other:	3	Terms List
Pressure (Atm):	< 4	
Time (Hrs):	< 5	
Temperature (C):	< 6	
Product Yield:	< 7	
Reaction Keyphrases:	8	Keyphrase List
Reaction Comments:	9	

1. Atmosphere

다음은 메뉴에서 선택이 가능한 화합물이다. 공기, O₂, N₂, H₂, He, Ar, CO, CH₄, CO₂ 등

2. Refluxed Flag

환류(reflux)로 표시된 반응만을 검색할 때 사용한다. 기본 설정에서 환류를 선택하지 않으면, 검색에서 환류 플래그는 무시된다.

3. Other

다른 화학반응 데이터필드에서 설정할 수 없는 반응 조건을 지정해 검색할 수 있다.

4. Pressure (ATM)

메뉴에서 부등호를 선택하고 값(ATM)을 입력한다.

5. Time (Hrs)

메뉴에서 부등호를 선택하고 값(시간)을 입력한다.

6. Temperature (C)

메뉴에서 부등호를 선택하고 값(시간)을 입력한다.

7. Product Yield

백분율로 표시된 생성물 수율을 기준으로 레코드를 출력할 수 있다. 메뉴에서 부등호를 선택하고 값(백분율)을 입력한다.

8. Reaction Key phrases

다음 데이터를 Key phrase로 사용할 수 있다.

- 일반 화학반응 분류
- 화학 반응명
- 새로운 촉매 및 반응물
- 전체 합성

Key phrase 목록을 클릭하면 search aid로 연결되고, 유의한 key phrase를 검색에 추가할 수 있다. 검색 엔진은 implicit AND 연산자를 사용한다. “ ”는 검색어에 포함하거나 생략할 수 있다. 검색어와 완전히 일치하는 결과를 원할 경우 “” 사이에 검색 문구를 입력한다.

9. Reaction Comments

코멘트는 화학반응의 이점, 한계, 경고 및 정성적인 데이터를 포함한다. 검색 시스템은 레코드 내에서 화학반응 코멘트를 검색한다.

검색 엔진은 AND 연산자로 검색어를 연결한다.

“-”는 검색어에 포함하거나 생략할 수 있다.

검색어와 완전히 일치하는 결과를 원할 경우 “” 사이에 검색 문구를 입력한다.

기본 검색

기본 검색에서 사용자는 18개 필드를 검색할 수 있다.

1. TOPIC(주제)

Topic 검색 필드에 검색어나 문구를 입력하면 다음 항목에 해당 검색어나 문구가 포함된 결과를 출력한다.

- 제목
- 초록
- 저자 키워드
- KeyWords Plus(추천 키워드)

Web of Science

Search Tools ▾ Searches and alerts ▾

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

"whole-exome sequencing" Topic
And Example: oil spill* mediterranean Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Whole Exome Sequencing in Pediatric Neurology Patients: Clinical Implications and Estimated Cost Analysis

By: Nolan, D (Nolan, Danielle)^[1]; Carlson, M (Carlson, Martha)^[1]
View ResearcherID and ORCID

JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY
Volume: 31 Issue: 7 Pages: 887-894
DOI: 10.1177/0883073815627880
Published: JUN 2016
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
Genetic heterogeneity in neurologic disorders has been an obstacle to phenotype-based diagnostic testing. The authors hypothesized that information compiled via whole exome sequencing will improve clinical diagnosis and management of pediatric neurology patients. The authors performed a retrospective chart review of patients evaluated in the University of Michigan Pediatric Neurology Clinic between 6/2011 and 6/2015. The authors recorded previous diagnostic testing, indications for whole exome sequencing, and whole exome sequencing results. Whole exome sequencing was recommended for 135 patients and obtained in 53 patients. Insurance barriers often precluded whole exome sequencing. The most common indication for whole exome sequencing was neurodevelopmental disorders. Whole exome sequencing improved the presumptive diagnostic rate in the patient cohort from 25% to 48%. Clinical implications included family planning, medication selection, and systemic investigation. Compared to current second tier testing, whole exome sequencing can result in lower long-term charges and more timely diagnosis. Overcoming barriers related to whole exome sequencing insurance authorization could allow for more efficient and fruitful diagnostic neurological evaluations.

Keywords
Author Keywords: pediatric neurology; whole exome sequencing; whole exome sequencing; developmental delay; cost
KeyWords Plus: CHILD

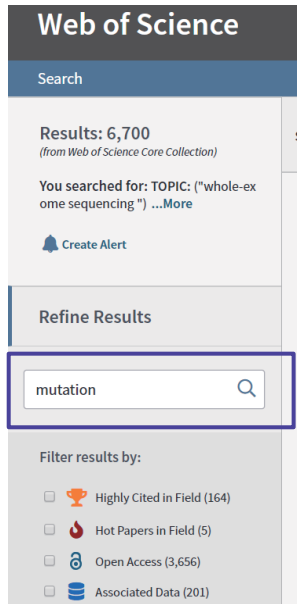
Author Information
Reprint Address: Nolan, D (reprint author)
+ Univ Michigan, Dept Pediat & Communicable Dis, Mott Hosp, 1540 E Hosp Dr, Rm 12-733, Ann Arbor, MI 48109 USA.
Addresses:
+ [1] Univ Michigan, Dept Pediat & Communicable Dis, Ann Arbor, MI 48109 USA
E-mail Addresses: danstett@med.umich.edu

Citation Network
In Web of Science Core Collection
12 Times Cited
Create Citation Alert
All Times Cited Counts
12 in All Databases
See more counts

11 Cited References
View Related Records

Most recently cited by:
Goodspeed, Kimberly; Newsom, Cassandra; Morris, Mary Ann; et al. Pitt-Hopkins Syndrome: A Review of Current Literature, Clinical Approach, and 23-Patient Case Series. JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY (2018)
Otter, Maarten; Stumpel, Constance; van Amelsvoort, Therese. Client-centred clinical genetic diagnostics. ADVANCES IN MENTAL HEALTH AND INTELLECTUAL DISABILITIES (2018)
View All

부울 연사자와 와일드카드 문자를 사용할 수 있다. 검색어와 정확히 일치하는 결과를 검색하려면 따옴표를 사용한다. 검색어는 암묵적으로 AND로 연결된다.. 검색결과 내에서 주제 검색을 할 수 있다 (아래 그림 참조).



또는, 검색 결과 내에서 주제 검색을 한 경우, AND 연산자로 함께 검색해도 검색 결과는 같다.

예시) 주제검색에서 “whole exome sequencing”을 검색한 후 검색 결과 내에서 다시 “mutation”으로 검색한 결과는, 주제검색에서 “whole exome sequencing” AND “mutation”로 검색한 결과와 일치한다.

Web of Science™ Core Collection은 Topic 검색 쿼리에 자동으로 표제어 추출(lemmatization) 규칙을 적용한다. 표제어 추출을 통해 단수, 복수 등의 다양한 변형을 가진 단어들을 검색할 수 있다. 따라서, 표제어 추출 기능은 복수형(와일드카드)이나 검색어의 다양한 변형을 모두 입력해야 하는 수고를 덜어준다.

표제어 추출 기능은 영어로 입력된 검색어에만 적용되는데, 검색어를 따옴표로 묶은 경우 동의어와 추출된 표제어를 검색에 사용하지 않는다.

Web of Science™ Core Collection Topic 검색에서 변형 철자(예, 미국과 영국식 영어 차이)는 자동으로 검색에 추가된다.

이 기능을 사용하지 않으려면 검색어를 따옴표로 묶는다.

동의어는 다음 링크를 참조한다.

http://images.webofknowledge.com/WOKRS520B4.1/help/WOS/hs_spelling_terms.html

2. TITLE(제목)

제목 검색은 검색어나 검색문구가 제목에 포함된 결과를 출력한다. 적용되는 규칙은 주제 검색과 동일하다. 화학식을 입력하는 경우(예, K_xFe_{2-y}Se₂), 문자와 숫자는 띄어 쓰지 않는다.

3. AUTHOR(저자)

우선, 저자명은 이름 식별 알고리즘에서 인식할 수 있도록 정확히 입력해야 한다.

쉼표(,)를 사용하지 않을 경우 ‘이니셜, 성’의 순으로 작성되며, 쉼표(,)를 사용할 경우 ‘성, 이름’의 순으로 작성한다.

예로 저자명 필드에 “Andres de Blas”로 입력했다면, 저자명 식별 알고리즘은

성 = Blas

이니셜 첫문자 = A로 인식한다.

저자명 필드에 “de Blas, Andres”로 입력했다면,

성 = de Blas

이니셜 첫문자 = A로 인식한다.

정확한 검색을 위해 성, 이름 또는 이니셜의 형식으로 검색어를 입력한다.

기본적인 저자명 입력 방법을 사용해 저자명으로 논문을 검색하는 방법을 소개한다.

- 저자의 성을 입력하고 한 칸 띄어 이니셜을 입력한다.
- 사용자가 이니셜 첫 문자만을 입력하였다며 시스템이 자동으로 와일드카드(*) 문자를 삽입한다. 따라서, Carloni M이라고 입력하면 시스템이 Carloni M*으로 변환하여 검색한다.
- 대문자, 소문자, 대소문자를 혼용은 결과에 영향을 미치지 않는다. 예로, Lee, lee, LEE로 검색한 결과는 동일하다.
- 1998년 데이터부터 성에 사용된 숫자나 알파벳이외 문자(예, O'Brian에 사용된 아포스트로피)와 공백은 모두 성의 일부로 유지되었다. 검색 기간 전체에 걸쳐 효과적인 검색이 이루어지도록 성과 이름을 표기할 수 있는 모든 방식(변형)으로 입력한다.
- 대부분의 경우, 공백, 하이픈(-), 아포스트로피(') 사용 여부와 무관하게 Web of Science™ Core Collection 검색 결과는 동일하지만 가능하다면 모든 변형을 입력한다.
- De Carloni처럼 전치사를 포함하는 이름을 검색하는 경우 띄어쓰기한 형태(De Carloni)와 붙여 쓴 형태(DeCarloni)를 모두 입력해 이름의 변형을 파악하고 더 많은 검색 결과를 얻을 수 있다.
- 발음 구별 부호는 검색어로 사용할 수 없다. 예를 들어 저자명으로 Schröder를 검색하면 오류 메시지가 표시된다. Schröder 대신 Schroeder 또는 Schroeder로 검색한다.
- 아시아 이름은 소스 문서에 표시된 형식으로 데이터베이스에 저장된다. Zhuang Jun이라는 이름은 데이터베이스에 다음과 같이 저장될 수 있다.

- Zhuang Jun
- Zhuang-Jun
- Fan Zhuang-jun

저자명 검색에서는 저자명을 목록에서 선택할 수 있다(아래 참조).

The screenshot shows the 'Web of Science' interface with the title 'Web of Science' at the top. Below it is a search bar labeled 'Author Index' with the placeholder 'Use the Browse feature to locate authors to add to your query'. A text input field contains 'garcia a'. To the right of the input field are buttons for 'Move To' and a dropdown menu with options 'A B C I'. Below the search bar is a table titled 'Page Range: GARCIA A ~ GARCIA ADA' with a 'Next >' button. The table has columns for 'Records', 'Add to Query', and 'Author'. It lists 7551 records for GARCIA A, 469 for GARCIA AA, 5 for GARCIA AAB, 5 for GARCIA AAC, 1 for GARCIA AAD, 3 for GARCIA AAE, 75 for GARCIA AAF, 6 for GARCIA AAG, 1 for GARCIA AAJM, and 11 for GARCIA AAM. At the bottom of the table is a button 'Transfer your selected author(s) below to the Author'.

저자 검색에서 동일한 저자가 출판했을 가능성이 높은 논문들이 별개의 세트가 검색될 수 있다 (아래 참조).

The screenshot shows the 'Web of Science' search results page. The search bar at the top shows 'Search' and the results count 'Results: 259 (from Web of Science Core Collection)'. The search term 'You searched for: AUTHOR: (garcia-berro, e) ...More' is displayed. The search tools include 'Sort by: Date', 'Times Cited', 'Usage Count', 'Relevance', and a dropdown for 'More'. Below the search bar are buttons for 'Select Page', 'Print', 'Email', '5K', 'Save to EndNote online', 'Add to Marked List', 'Create Citation Report', and 'Analyze Results'. The main content area displays a list of 259 results, with the first item being 'Axioms and the luminosity function of white dwarfs: the thin and thick discs, and the halo'.

You searched for: AU | HU: garcia berro e...More

Article Groups Last Updated: August 17, 2018

Records grouped together are likely written by the same person. ([Tell me more.](#))
If your papers appear in multiple article groups use the I wrote these publications button to add them to your publication list in ResearcherID and have them grouped together.

[View records](#) [Add to ResearcherID - I wrote these](#) [Clear all](#)

Author Names	Last Known Organization	Research Areas	Publication Years
1. GARCIA BERRO E Also published as: GARCIA BERRO ENRIQUE GARCIABERRO E BERRO EG	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (203) PHYSICS (27) ENGINEERING (11) OPTICS (5) REMOTE SENSING (4)	1987 - 2017
Researcher ID: G-0024-2014 View profile at ResearcherID.com Records: 227 + A Sampling of Publications by this Author:			
2. GARCIA BERRO E Also published as: GARCIA BERRO ENRIQUE	Polytechnic University of Catalonia	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (54) EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (4) PHYSICS (4) IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (2) INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (2)	2003 - 2018
Records: 63 + A Sampling of Publications by this Author:			
3. BERRO EG Also published as: GARCIA BERRO ENRIQUE	Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC)	ASTRONOMY ASTROPHYSICS (1) ENGINEERING (1) OPTICS (1) REMOTE SENSING (1)	1989 - 2015

5. AUTHOR IDENTIFIERS(저자 식별자)

Web of Science™ Core Collection은 ResearcherID와 2012년 10월 16일 공식 발표된 국제표준 ORCID(Open Researcher and Contributor ID)를 지원한다(www.orcid.org).

데이터베이스에 저장된 메타데이터 필드로 인터페이스나 API를 이용해 검색할 수 있다.

Web of Science

Search Tools ▾

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

0000-0002-1623-5838 Author Identifiers

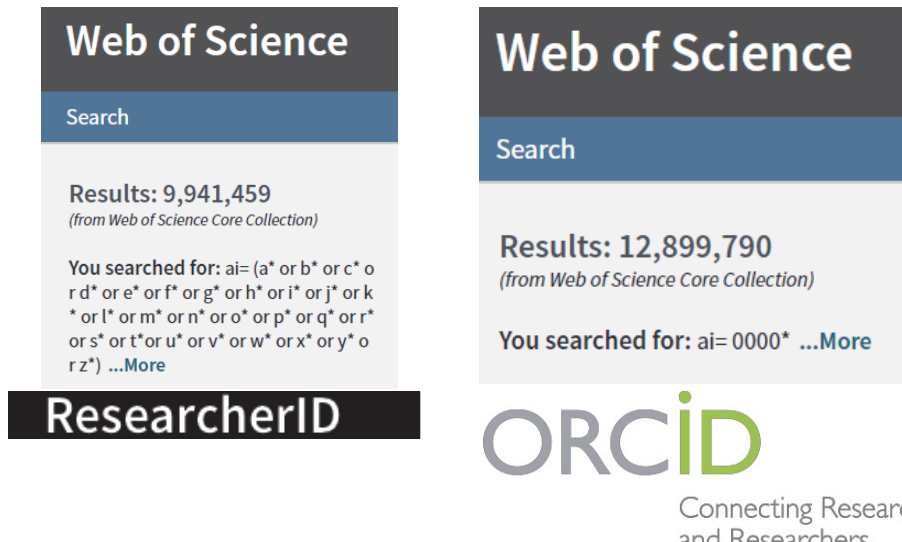
저자는 저자 식별자를 자신의 논문의 게재하였다는 입증자료로 프로필에 추가할 수 있다. 논문이 저자 식별자 프로필과 연결되면, 시스템은 ID를 이용해 저자명의 모호성 문제없이 논문을 검색할 수 있다.

현재⁸ Web of Science™ Core Collection에 한 개 이상의 논문과 연결된 RID와 ORCID 프로필⁹은 650,000개와 200,000여개이다.

⁸ 2018년 1월 기준

⁹ 이 ORCID 프로필은 RID 프로필과 연동된다. 2018년 9월 기준으로 ORCID 웹사이트에는 5,385,042 프로필(논문이 없는 프로필 포함)이 저장돼 있다.

논문을 기준으로 살펴보면, 현재 1,000만여 편에 달하는 논문과 1,200만여 편에 달하는 논문이 RID와 ORCID 프로필과 연결돼 있다(아래 참조)¹⁰



Web of Science™ Core Collection에서 RID 프로필은 2주에 1회, ORCID 프로필은 ORCID에 입력된 데이터를 토대로 월 1회 업데이트되고 업데이트 사항은 Web of Science™ Core Collection 레코드에 적용된다.

RID와 ORCID 프로필은 RESEARCHER ID 어플리케이션에서 동기화할 수 있다. 이 경우 ORCID 번호가 Web of Science™ Core Collection 레코드에 추가되고 RID는 격주로 업데이트된다.

따라서, ORCID 프로필은 Web of Science™ Core Collection 레코드에서 두 가지 방법으로 갱신된다(아래 참조).



¹⁰ 2018년 8월

6. GROUP AUTHOR(그룹 저자)

그룹저자는 논문, 저서, 프로시딩 등 소스 문헌의 저자로 등록된 조직이나 기관을 말한다.
그룹저자는 색인에서 선택할 수 있다.

Web of Science

Search Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

CERN NA63 COLLABORATION Group Author Search Search tips

Select from Index

+ Add row | Reset

Web of Science

Group Author Index

Use the Browse and Find features to locate group authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse all entries which begin with JOHAN

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

Move To: A B C D E F G H I J K L M N O I

Enter text to find group authors containing the text.

CERN

Results Page 1 (Group Authors 1 - 48 of 48)

Add to Query

Records	Group Author
1	ALICE TOF GRP BOLOGNA CERN ITEL
1	ALICE TOF GRP BOLOGNA-CERN-ITEP
8	ATLAS COLLABORATION CERN
1	CAGLIARI CERN DUBNA EDINBURGH FERRARA FIRENZE
327	CERN
1	CERN ACCELERATOR TECHNOLOGY SECT
1	CERN ACE COLLABORATION
1	CERN BENEFIT ATLAS LIQUID
1	CERN CMS HCAL COLLABORATION

Transfer your selected author(s) below to the Group Author field on the search

Web of Science

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List

Experimental investigation of the Landau-Pomeranchuk-Migdal effect in low-Z targets

By: Andersen, KK; Andersen, K, KJ^[1]; Andersen, SL; Andersen, S, L^[1]; Esberg, J; Esberg, J^[2]; Knudsen, H; Knudsen, H^[1]; Mikkelsen, RE; Mikkelsen, R, E^[1]; Uggerhoj, UI; Uggerhoj, U, I^[1]; Wistisen, TN; Wistisen, T, N^[1]; Sona, P; Sona, P^[1]; Mangiarotti, A; Mangiarotti, A, A^[1]; Ketel, IJ; Ketel, I, J^[1]

Group Author(s): CERN NA63 Collaboration

view researcherid and ORCID

PHYSICAL REVIEW D

Volume: 88 Issue: 7 Article Number: 072007 DOI: 10.1103/PhysRevD.88.072007 Published: OCT 15 2013 Document Type: Article View Journal Impact

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0 Times Cited Create Citation Alert

21 Cited References View Related Records

Web of Science™ Core Collection 레코드에서 검색할 수 있다.

7. EDITOR(편집자)

편집자 검색 방법은 저자 검색과 동일하며 레코드에 포함된다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains 'anderssen, rs'. Below the search bar, a search result for 'Development of a Community Hydrologic Information System' is displayed. The result includes details such as authors (Tarboton, DG; Horsburgh, JS; Maidment, DR; Whiteaker, T; Zaslavsky, I; Piasecki, M), editor (Anderssen, RS; Braddock, RD; Newham, LTH), pages (988-994), year (2009), and document type (Proceedings Paper). To the right, a 'Citation Network' sidebar shows 22 times cited and a 'Create Citation Alert' button.

8. PUBLICATION NAME(출판명)

기본 검색에서 출판물명으로 레코드를 검색할 수 있다. 추가 설정(more setting)에서 자동 완성 기능을 사용하도록 설정하고 첫 세 문자를 입력하면 시스템이 자동으로 10개의 저널을 보여준다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains 'british'. A dropdown menu lists ten journal titles starting with 'british': 'british dental journal', 'british journal of anaesthesia', 'british journal of cancer', 'british journal of dermatology', 'british journal of haematology', 'british journal of pharmacology', 'british journal of psychiatry', 'british journal of radiology', 'british journal of surgery', and 'british medical journal'. To the right, there are settings for 'Auto-suggest publication names' (On) and 'Default Number of Search Fields to Display'.

와일드카드 문자나 따옴표, 부울 연산자를 사용할 수 있으며, “&”를 입력할 필요는 없다. “&” 입력 여부와 무관하게 Web of Science™ Core Collection 검색 결과는 동일하다.

Records	Add to Query	Source Title
24	Add	ACUTE BLOOD PURIFICATION
56	Add	ADVANCES IN BLOOD DISORDERS
25	Add	ALTERNATIVE APPROACHES TO HUMAN BLOOD RESOURCES IN CLINICAL PRACTICE
113	Add	AMERICAN JOURNAL OF BLOOD RESEARCH
324	Add	ANIMAL BLOOD GROUPS AND BIOCHEMICAL GENETICS
33	Add	ARCHIVES OF DISEASES OF THE HEART AND BLOOD VESSELS VOL 82 SPECIAL ISSUE NO 4
433	Add	ARTIFICIAL CELLS BLOOD SUBSTITUTES AND BIOTECHNOLOGY
567	Add	ARTIFICIAL CELLS BLOOD SUBSTITUTES AND IMMobilIZATION BIOTECHNOLOGY

Web of Science™ Core Collection은 온라인 출판물 목록을 제공한다(아래 참조). WOS에 색인된 출판물은 아래 링크에서 검색할 수 있다.

주요 저널 목록: <http://mjl.clarivate.com/>

또는, 다음 링크에서 색인 목록을 확인할 수 있다.

SCIE-http://mjl.clarivate.com/publist_sciex.pdf
 SSCI-http://mjl.clarivate.com/publist_ssci.pdf
 AHCI-http://mjl.clarivate.com/publist_ah.pdf

9. DIGITAL OBJECT IDENTIFIER (DOI)

Web of Science™ Core Collection은 2005년부터 디지털 환경에서 지식재산 식별과 교환을 위해 고안된 영구적인 디지털 객체 식별자인 DOI(Digital Object Identifier)¹¹를 사용한다.

2018년 기준으로 4,100만건 이상의 레코드에 디지털 식별자가 할당되었다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. In the search bar, the query 'do' is entered, resulting in 41,172,632 records from the Core Collection. The results are sorted by Date. The first result is an article titled 'CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4' by LAEMMLI, UK, published in NATURE Volume 227, Issue 5259, Pages: 680+, Published: 1970. The DOI 10.1038/227680a0 is highlighted in a red box. Other details shown include Times Cited (243,764), Full Text from Publisher, and Usage Count.

10. YEAR PUBLISHED(출판 년도)

와일드카드는 검색 기간에 사용할 수 없다. 예로, 2012~2016은 정상적으로 검색 결과를 출력하지만, 201*은 오류 메시지가 표시된다.

The screenshot shows the Web of Science search interface with 'Basic Search' selected. The search terms '1900-2018' and '201*' are entered in the respective fields. The search results page shows a table with columns for Year Published, Title, Author, and DOI. The row for '201*' is highlighted in red and displays an error message: 'There was a problem with your search query. Please try again.' Below the table, there is a note: 'The asterisk (*) is a wild card character and can only be used in the year field of the search form.'

¹¹ DOI®는 International DOI Foundation의 등록 상표이다(<https://www.doi.org/>).

11. ADDRESS(주소)

특정 연구기관에서 출간한 논문을 검색하는 경우, 주소 필드를 사용할 수 있다. 이 경우 논문 레코드에 색인된 저자의 소속기관을 검색한다.

저자 소속기관명은 시간에 지나면서 변경되기도 하며, 다양한 방식으로 표기되기도 한다(변형).

1996년 이전 레코드에는 저자 소속기관의 주소가 누락되거나 일부만 포함된 경우도 있다. 2008년부터는 전체 저자명 뒤에 위 첨자로 소속기관을 구분하고 전체 레코드에 주소가 색인되었다. 따라서, 저자명은 저자의 주소와 연결된다. 저자명 뒤 위 첨자로 표시된 숫자를 클릭하면, 저자의 주소가 주소 필드가 표시된다.

Stereochemical and structural effects of (2R,6R)-hydroxynorketamine on the mitochondrial metabolome in PC-12 cells

By: Faccio, AT (Faccio, Andrea T.)^[1,2]; Ruperez, FJ (Ruperez, Francisco J.)^[1]; Singh, NS (Singh, Nagendra S.)^[3]; Angulo, S (Angulo, Santiago)^[1];

Tavares, MFM (Tavares, Marina F. M.)^[2]; Bernier, M (Bernier, Michel)^[4]; Barbas, C (Barbas, Coral)^[1]; Wainer, IW (Wainer, Irving W.)^[3,5]

[View ResearcherID and ORCID](#)

Author Information

Reprint Address: Wainer, IW (reprint author)

Mitchell Woods Pharmaceut, 4 Corp Dr, Suite 287, Shelton, CT 06484 USA.

Addresses:

[1] Univ San Pablo CEU, Fac Pharm, CEMBIO Ctr Metabol & Bioanal, Campus Monteprincipe, Madrid 28668, Spain

[2] Univ Sao Paulo, Inst Chem, BR-05513970 Sao Paulo, SP, Brazil

[3] NIA, Lab Clin Invest, NIH, Baltimore, MD 21224 USA

[4] NIA, Translat Gerontol Branch, NIH, Baltimore, MD 21224 USA

[5] Mitchell Woods Pharmaceut, 4 Corp Dr, Suite 287, Shelton, CT 06484 USA

E-mail Addresses: iwwainer@mitchellwoods.com

주소 검색 필드 작성 요령은 다음과 같다.

조직이나 기관명을 입력하는 경우 정관사나 부정관사, 전치사는 생략한다. 예로, Univ of Milan으로 검색하면 오류 메시지가 표시된다. 대신, Univ Milan으로 입력한다.

Univ는 자동으로 University로 변환된다(예, Dept는 Department로 Med는 Medicine으로). 사용 가능한 약어 목록은 http://images.webofknowledge.com/WOKRS520B4.1/help/WOK/hp_address_abbreviations.html을 참조한다.

주소 검색에서는 SAME 연산자를 사용할 수 있다. 다른 필드(Topic이나 Title 필드)에서 SAME을 사용하거나, 한 문장 내에서 사용된 경우 AND와 동일하게 취급된다.

결과 분석 기능에서는 주소의 두 세그먼트만 분석하고 표시한다. 첫 번째 세그먼트는 조직(기관)명이다. 쉼표 앞 부분에 표시되는 세그먼트로 주소의 하위 세그먼트와 쉼표로 구분된다. 분석에 사용되는 두 번째 세그먼트는 국가명이다. 주소 목록 마지막에 표시된다.

The screenshot shows a search interface with a results table. The first row contains the heading 'Addresses:' followed by a plus sign icon and the text '[1] Univ San Pablo CEU, Fac Pharm, CEMBIO Ctr Metabol & Bioanal, Campus Monteprincipe, Madrid 28668, Spain'. The entire row is highlighted with a blue rectangular box.

12. ORGANIZATION ENHANCED(확장된 연구기관명)

저자 주소로 사용되기도 하는 기관명은 문헌마다 다르게 표기되어 데이터 분석을 어렵게 한다. 연구자는 종종 소속 기관명을 다르게 표기하거나 저널마다 요구하는 서명 방법이 다를 수 있다. 기관명이 변경되거나 두 기관이 통합되기도 한다. 아래 그림에서 대학명의 다양한 변형을 확인할 수 있다.

The screenshot shows the 'Organizations - Enhanced List' search interface. At the top, there is a note: '** Use this list to find the preferred name for an organization and the variants we have identified and associated with it. Note: Not all organizations have been included in this list. **' Below it is a search bar with the placeholder 'Enter text to find organizations containing or related to the text.' and a 'Find' button. A navigation bar below the search bar includes letters from A to Z and numbers 0-9. The main area displays details for the 'UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY'. The 'Organization Name' field contains 'UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY' with an 'Add' button next to it. The 'Other Names' field lists 'UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO; UNIV BASQUE COUNTRY; UNIV BILBAO; EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITI; UPV EHU; UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY'. The 'Address' field is 'LEIOA, SPAIN'. The 'Website' field is 'www.ehu.es/'. The 'Name Variants' section lists several variants with 'Add' buttons: 'ACHUCARRO BASQUE CTR NEUROSCI UPV EHU', 'AHOLAB UPV EHU', 'BASQUE COUNTRY MED SCH', 'BASQUE COUNTRY UNIV', 'BASQUE COUNTRY UNIV EHU', 'BASQUE COUNTRY UNIV EHU UPV', and 'BASQUE COUNTRY UNIV UPV EHU'. At the bottom, a message says 'Transfer your selected organization(s) below to the Organizations - Enhanced field on the search page.' with 'OK' and 'Cancel' buttons.

위 예에서 알 수 있듯이 특정 연구기관 소속 저자의 모든 논문을 검색하는데 어려움을 겪을 수 있다. 검색 결과는 실제 입력된 검색어와 해당 검색어의 다양한 표기 방법에 따라 결정되며, 이는 연구 평가, 연구협력 분석, 활동보고서, 전 세계 순위 등을 결정하기 위한 데이터 분석에 상당한 가시성 손실로 이어질 수 있다.

Web of Science™ Core Collection은 일련의 규칙에 따라 연구기관명을 단일화하고 "Organization Enhanced"라고 부르는 메타데이터 필드를 추가하였다. Organization-Enhanced에서는 여러 방식으로 표기된 기관명과 서명을 단일화해 정확한 기관명에 대응시킨다(아래 WOS 레코드 예시 참조).

The screenshot displays a search result from the Web of Science Core Collection. The main content includes:

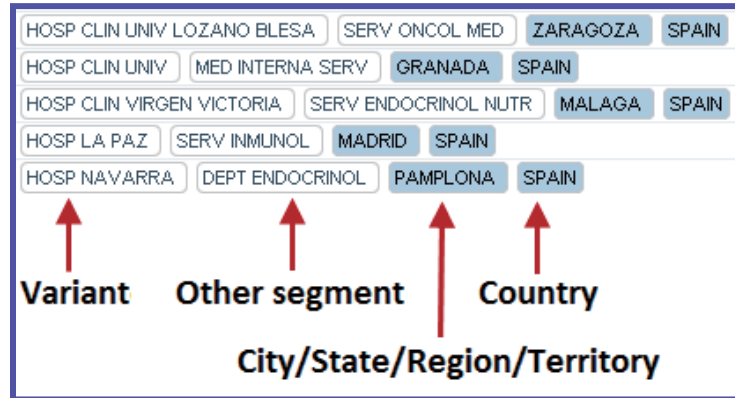
- Journal Information:** QUINOLINE COMPOUNDS, 2,2'-DIPYRIDYL AND 1,10 PHENANTHROLINE WITH CHROMIC ACID
- Author:** TRUJILLO, PG (TRUJILLO, PG)
- Journal:** ANALES DE QUIMICA
- Volume:** 68 **Issue:** 12 **Pages:** 1363-1372
- Published:** 1972
- Document Type:** Article
- View Journal Impact**
- Author Information:** Addresses: [1] UNIV BILBAO,FAC CIENC,DEPT QUIM,LAB QUIM INORG,BILBAO,SPAIN
Organization-Enhanced Name(s): University of Basque Country
- Publisher:** REAL SOC ESPAN QUIMICA, FACULTAD DE FISICA QUIMICA CIUDAD UNIV, 3 MADRID, SPAIN
- Categories / Classification:** Research Areas: Chemistry
Web of Science Categories: Chemistry, Multidisciplinary
- Citation Network:**
 - 1 Times Cited**
 - Create Citation Alert**
- All Times Cited Counts:** 1 in All Databases
- Most recently cited by:** SLIWA, W.

Web of Science™ Core Collection에서는 2018년 7월 기준, 11,358개가 넘는 기관의 표기 방식을 단일화하였다.

기본 규칙은 다음과 같다.

- Web of Science™ Core Collection에서 특정 지역(예, 국가)에서 출간된 모든 문헌을 추출하고 저자 소속 기관을 분석한다.
- 모든 저자의 주소에서 핵심 정보를 포함하는 문자열이나 세그먼트를 추출한다. 이 세그먼트는 다양한 방식으로 표기된 기관명(변형)을 포함한다.
- 가장 빈도가 높은 표기 방식부터 수동으로 특정 기관 명칭으로 지정한다.
- 표시 방식이 불분명하거나 모호할 경우(예, "Univ hosp"), 또는 하나의 주소가 두 개의 다른 기관에 대응하는 경우, 추가적인 단일화 규칙이 적용된다. 위치(예, 도시나 우편번호, 국가)나 조직 하위구조, 부서 등 다양한 주소 세그먼트를 종합적으로 고려해 정확한 기관을 식별한다.
- 변형된 주소가 상위 연구기관 두 곳에 대응하는 경우, 출판물을 두 기관과 모두 연결할 수 있다.

논문 대부분 저자 주소가 2개 이상이므로, 하나의 논문이 2개 또는 그 이상의 기관과 연결된다.



San Pablo CEU University

Edit | **Details** | Alternative names | Rules | Relationships | Verification history | Attributions | Delete

Alternative names	San Pablo CEU Univ [InCites GC and WoS]
Location	Isaac Peral, 58 Madrid 28040 COMM MADRID, SPAIN
Organization types	Academic
Products	InCites GC and WOS
Webpage	http://www.uspceu.com/usp-home.html
Description	The San Pablo CEU University was founded 75 years ago to form personally and professionally to the future leaders of Spanish society. Ministers, heads of large national and international writers and thinkers, artists, academics and scientists have left our classrooms.
Relationships	San Pablo CEU University

Trust rating

- Verified
- Candidate
- Basic Vetting
- Unverified

13. CONFERENCE(학회)

Conference 필드는 레코드 내에서 다음 필드를 검색해 학회 프로시딩 논문을 찾는데 사용된다 (현재 CPCI를 구독하는 경우).

- 학회명
- 학회가 열린 위치와 날짜
- 학회 후원

Web of Science™ Core Collection에 저장된 일부 기록은 Article과 Proceeding Paper로 동시에 분류될 수 있다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. A search query 'TEAGASC and Ireland' is entered in the main search bar. The search results page displays a single record titled 'Water quality in Ireland - diffuse agricultural eutrophication - a key problem'. The record includes details such as authorship by McGarrigle, M, publication information (Nutrient Management in Agricultural Watersheds: A Wetlands Solution, edited by Dunne, EJ; Reddy, KR; Tanton, OT, published 2005), and document type (Proceedings Paper). It also specifies the conference: 'International Symposium on Nutrient Management in Agricultural Watersheds: A Wetlands Solution' held in Wexford, IRELAND, MAY, 2004. The record is noted to have 4 times cited and is available in the Citation Network. A blue arrow points from the search bar down to the conference information in the result summary.

14. LANGUAGE(언어)

Web of Science™ Core Collection 레코드는 문헌이 작성된 언어를 나타내는 language indicator(언어 식별자)를 포함한다.

아래 목록에서 원하는 언어를 선택해 검색 범위를 제한할 수 있다. 기본 설정은 “모든 언어”이다. 선택 가능한 언어는 다음과 같다.

모든 언어, 영어, 아프리칸스어, 아라비아어, 바스크어, 벵갈어, 불가리아어, 벨로루시어, 카탈로니아어, 중국어, 크로아티아어, 체코어, 덴마크어, 네덜란드어, 에스토니아어, 핀란드어, 플라망어, 프랑스어, 게일어, 갈리시아어, 조지아어, 독일어, 그리스어, 히브리어, 헝가리어, 아이슬란드어, 이탈리아어, 일본어, 한국어, 라틴어, 라트비아어, 리투아니아어, 마케도니아어, 말레이어, 다국어, 노르웨이어, 페르시아어, 폴란드어, 포르투갈어, 프로방스어, 루마니아어, 러시아어, 세르비아어, 세르비아-크로아티아어, 슬로바키아어, 슬로베니아어, 스페인어, 태국어, 터키어, 우크라이나어, 불특정, 웨일스어

Select a database Web of Science Core Collection [Learn More](#)

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

All languages | Language [+ Add row](#) | [Reset](#) [Search](#)

Basque
Belarusian
Bengali
Bulgarian
Catalan
Chinese
Croatian

Auto-suggest publication names

Polylactide [polylactic acid]: Synthesis, properties and applications

By: Duda, A (Duda, A); Penczek, S (Penczek, S)

POLIMERY
Volume: 48 Issue: 1 Pages: 16-27
Published: 2003
Document Type: Review
[View Journal Impact](#)

Abstract
A review with 147 references (mainly from 1998 - 2002) covering studies on the biocompatible and (bio)degradable polymers, derivatives of lactic acid (PLA) is presented. Future perspectives of the PLA polymers technology, economical aspects of their production and applications, particularly as the commodity thermoplastic material, were briefly discussed. Then, preparation of lactic acid (Lac) and lactide (LA), used as substrates for PLA synthesis, was described. Methods of the controlled synthesis of PLA, via polycondensation of Lac and ring-opening polymerization of LA, were discussed more in detail. Mechanical and thermal properties, degradation pathways as well as the applications of PLA based materials were presented.

Keywords
Author Keywords: polylactide; poly(lactic acid); structure; substrates; synthesis; properties; applications
Keywords Plus: RING OPENING POLYMERIZATION; DIRECT CONDENSATION POLYMERIZATION; L-LACTIDE POLYMERIZATION; EPSILON-CAPROLACTONE; CYCLIC ESTERS; ALUMINUM ISOPROPONIDE; BULK-POLYMERIZATION; TIN(II) OCTOATE; BIODEGRADABLE POLYMERS; MOLECULAR-WEIGHT

Author Information
Reprint Address: Duda, A (reprint author)
+ PAN, Ctr Badan Mol & Makromol, Ul Sienkiewicza 112, PL-90363 Lodz, Poland.
Addresses:
+ [1] PAN, Ctr Badan Mol & Makromol, PL-90363 Lodz, Poland
Publisher
INDUSTRIAL CHEMISTRY RESEARCH INST, 8 RYDYGIERA STR, 01-793 WARSAW, POLAND

Journal Information
Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categories / Classification
Research Areas: Polymer Science
Web of Science Categories: Polymer Science

Document Information
Language: Polish [See fewer data fields](#)

Accession Number: WOS:000180235000002
ISSN: 0032-2725

Other Information
IDS Number: G32QU
Cited References in Web of Science Core Collection: 153
Times Cited in Web of Science Core Collection: 62

Citation Network
In Web of Science Core Collection
62
Times Cited
[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts
64 in All Databases
[See more counts](#)

153
Cited References
[View Related Records](#)

Most recently cited by:
Deoray, Nikit; Kandasubramanian, Balasubramanian.
Review on Three-Dimensionally Embedded Lactic Acid Polymer Composites: Opportunities in Engineering Sector.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY A

15. DOCUMENT TYPE(문서 유형)

Web of Science™ Core Collection 레코드는 문서 유형에 따라 분류할 수 있다.

가능한 경우, 문서 유형은 섹션 수준(authority file)에서 결정되며 저널별로 각 섹션 항목의 특성을 개별 평가한다. 섹션 수준에서 결정할 수 없는 경우, 논문 분량, 초록 포함 여부, 참고문헌 수 등을 고려해 결정한다.

아래 목록에서 원하는 유형을 선택해 검색 범위를 제한할 수 있다. 기본 설정은 “모든 문서 유형”이다.

모든 문서 유형, 논문, 출판물 초록, 미술 전시회 리뷰, 서지, 전기문 성격의 문헌(Biographical item) 저서, 편집 저서(book chapter), 서평, 연대표, 교정, 교정/추가, 춤 공연 리뷰. 데이터베이스 리뷰, 토론, 편집 자료, 발췌, 픽션/창작 산문, 영화평, 하드웨어 리뷰, 개인 물품, 서신, 회의 초록, 회의 요약, 음악 공연 리뷰, 악보, 악보 리뷰, 뉴스, 메모, 시, 프로시딩 논문, 기록 리뷰, 재인쇄본, 리뷰, 대본, 소프트웨어 리뷰, TV 리뷰 / 라디오 리뷰, TV 리뷰 / 라디오리뷰 / 동영상, 연극 리뷰 Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review, Bibliography, Biographical-Item, Book, Book Chapter, Book Review, Chronology, Correction, Correction / Addition, Dance Performance Review, Database Review, Discussion, Editorial Material, Excerpt, Fiction / Creative Prose, Film Review, Hardware Review, Item About an Individual, Letter, Meeting Abstract, Meeting Summary, Music Performance Review, Music Score, Music Score Review, News Item, Note, Poetry, Proceedings Paper, Record Review, Reprint, Review, Script, Software Review, TV Review/Radio Review, TV Review / Radio Review / Video, Theatre Review

문서 유형에 관한 추가 정보는 Type of indexing(색인 유형) 절을 참조한다.

16. FUNDING AGENCY(연구비 지원 기관)

연구비 지원 기관 필드에서 연구비 지원 기관명 검색을 할 수 있으며, 논문의 Funding Acknowledgment 표를 통해 해당 연구비 지원 기관의 지원을 받은 논문을 검색할 수 있다. 현재¹², 연구비 지원기관이 명시된 Web of Science 문서는 11,627,098건이다.

출판물 내 연구비 출처나 연구비 지원기관("funding acknowledgement"나 "funding statement")에 관한 정보를 색인에 활용한다. 최근에는 연구비 관련 정보를 Research Fish¹³ 및 Pubmed에서 수집한다. Web of Science Core Collection에서 연구비 지원기관은 아직 단일화되지 않았으므로¹⁴ (Incites B&A에서는 1,032개 기관이 단일화됨) 사용자가 가능한 모든 표기 방법을 이용해 검색해야 한다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. In the search bar, the query 'arthritis research uk' is entered. Below the search bar, there are several search filters: 'Basic Search' (selected), 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'More'. The search results for 'arthritis research uk' are displayed, showing three entries: [19] Univ Glasgow, Glasgow, Lanark, Scotland; [20] Hosp La Paz, Madrid, Spain; and [21] Univ Pavia, Policlin San Matteo, IRCCS, Dept Rheumatol, I-27100 Pavia, Italy. Below these results, an 'E-mail Addresses' section lists 'josef.smolen@wienkav.at'. Under the 'Funding' heading, a table shows funding agency names and grant numbers. One row in the table is highlighted with a yellow background: 'Arthritis Research UK' (Grant Number 18475). A blue arrow points from the search bar down to this highlighted row. At the bottom of the search results, there is a link 'View funding text' and a 'Publisher' section listing 'B M J PUBLISHING GROUP, BRITISH MED ASSOC HOUSE, TAVISTOCK SQUARE, LONDON WC1H 9JR, ENGLAND'.

¹² 2018년 8월

¹³ <https://www.researchfish.net/>

¹⁴ 연구비 명칭을 하나로 단일화하는 작업이 진행 중이다.

17. GRANT NUMBER(선정 번호)

과제 번호는 Funding Acknowledgment 표나 레코드 Grant 필드에 입력할 수 있다.

와일드카드와 OR 부울 연산자를 사용할 수 있다. 연구비 관련 정보는 PubMed와 같은 웹사이트에서 공개하고 있다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, it says "Select a database" and "Web of Science Core Collection". Below that are tabs for "Basic Search", "Cited Reference Search", "Advanced Search", and "+ More". A search bar contains the number "18475". To the right of the search bar is a dropdown menu set to "Grant Number" and a "Search" button. Below the search bar is a link "+ Add row" and a "Reset" link. A large blue arrow points from the search bar down to a table titled "Funding". The table has two columns: "Funding Agency" and "Grant Number". It lists four entries: American College of Rheumatology (Grant Number: 18475), European League Against Rheumatism (Grant Number: 18475), Arthritis Research UK (Grant Number: 18475), and National Institute for Health Research (Grant Number: NF-SI-0508-10299). The entry for Arthritis Research UK is highlighted with a yellow box around the "Grant Number" field.

Funding Agency	Grant Number
American College of Rheumatology	
European League Against Rheumatism	18475
Arthritis Research UK	18475
National Institute for Health Research	NF-SI-0508-10299

18. ACCESSION NUMBER(식별 번호)

Accession number는 Web of Science™ Core Collection에 저장된 각 레코드에 부여된 고유 번호이다. Accession number (식별 번호)와 sequence number(일련 번호)로 구성된다.

OR 부울 연산자를 사용하면 여러 accession number를 동시에 검색할 수 있다. 와일드카드는 사용할 수 있으나 AND, NOT, NEAR, SAME 등 연산자를 사용할 경우 Web of Science™ Core Collection에서 오류 메시지가 표시된다.

과거 Accession number는 UT 번호나 ISI LOC 번호로 불렸다.

Accession number는 WOS 레코드 문서 정보 영역에서 확인할 수 있다(아래 참조).

Accession number는 웹 서비스 사용에 특히 유용하다.

The screenshot shows a "Document Information" section of a WOS record. It includes fields for "Language: English", "Accession Number: WOS:000266813800008", "PubMed ID: 19516034", "ISSN: 0028-4793", and "eISSN: 1533-4406". Below this is an "Other Information" section with "IDS Number: 456BS", "Cited References in Web of Science Core Collection: 36", and "Times Cited in Web of Science Core Collection: 1,025". At the bottom is a link "See fewer data fields".

19. PUBMED ID

2014년 새로 추가된 검색 필드이다. PubMed¹⁵ ID는 MEDLINE¹⁶ 레코드에 부여된 고유 식별자이다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. In the search bar, the value '19516034' is entered. Below the search bar, there is a table with two rows. The first row contains the header 'Document Information' followed by fields: Language: English, Accession Number: WOS:000266813800008, and PubMed ID: 19516034. The second row contains: ISSN: 0028-4793, eISSN: 1533-4406, Other Information: IDS Number: 456BS, Cited References in Web of Science Core Collection: 36, and Times Cited in Web of Science Core Collection: 1,025. Arrows point from the search bar to the PubMed ID field in the results table, and from the results table back to the search bar.

Document Information	
Language: English	Accession Number: WOS:000266813800008
PubMed ID: 19516034	
ISSN: 0028-4793	eISSN: 1533-4406
Other Information	
IDS Number: 456BS	Cited References in Web of Science Core Collection: 36
	Times Cited in Web of Science Core Collection: 1,025

¹⁵ PubMed는 무료로 사용할 수 있는 검색 엔진으로 주로 MEDLINE 데이터베이스 검색에 사용한다. MEDLINE 데이터베이스는 미국국립의학 도서관(NLM) at the 미국국립보건원 산하 국립의학도서관에서 관리한다.

¹⁶ MEDLINE (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online, 또는 MEDLARS Online)은 미국국립의학도서관(United States National Library of Medicine, NLM)이 관리하는 생명과학 및 생명의료 정보 데이터베이스다.

통합 분석 솔루션

Web of Science™ Core Collection은 다양한 솔루션, 특히 연구 성과 분석 플랫폼인 Incites와 함께 사용해 유용한 정보를 편리하게 검색할 수 있다. InCites와 해당 모듈은 Web of Science Core Collection의 데이터셋을 기반으로 하여 분석을 집계하고 최적화한다.

INCITES의 JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)

ESI와 JCR은 Web of Science™ Core Collection 내에서 Incites 모듈(“Journal and Highly Cited Data”(JHCD))로 통합 제공된다.¹⁷

- 검색 결과에서 View Journal Impact를 통해 가장 최근 갱신된 JCR 정보를 확인할 수 있다 (JCR을 구독하는 경우에만 확인 가능).

The screenshot shows a journal article from 'EMERGING INFECTIOUS DISEASES' (Volume 14, Issue 8, 2007) with a yellow box highlighting the 'View Journal Impact' link. An arrow points from this link to a separate JCR window. The JCR window displays the following information:

Impact Factor		
7.422	6.965	
2017	5 year	
JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
IMMUNOLOGY	17 of 155	Q1
INFECTIOUS DISEASES	4 of 88	Q1

Data from the 2017 edition of Journal Citation Reports

Publisher
CENTERS DISEASE CONTROL, 1600 CLIFTON RD, ATLANTA, GA 30333 USA
ISSN: 1080-6040
eISSN: 1080-6059
Research Domain
Immunology
Infectious Diseases

Close Window

¹⁷ 구독자(기관) 전용

- 저널 정보 오버레이는 결과 세트 페이지에서도 표시할 수 있다.

The screenshot shows a search interface with a sidebar on the left containing year filters (2010, 2017, 2016, 2015, 2014) and a 'Refine' button. The main area displays a list of results, with the fourth result highlighted. This result is for an article by Lanciotti et al. published in 'EMERGING INFECTIOUS DISEASES' in 2007. A blue arrow points from the 'Free Full Text from Publisher' link in the result card to a larger, detailed overlay window for the journal 'EMERGING INFECTIOUS DISEASES'. The overlay includes the journal's Impact Factor (7.422), its rank in the category (17 of 155), and its quartile (Q1). It also provides publisher information (CDC, Atlanta, GA), ISSN numbers (1080-6040 and 1080-6059), and research domain categories (Immunology, Infectious Diseases). At the bottom of the overlay is a 'Close Window' button.

- Journal Citation Reports 링크¹⁸ (contextual link)는 레코드 페이지 하단에 위치한다.

The screenshot shows the 'InCites Journal Citation Reports' homepage. On the left, there is 'Author Information' and 'Journal Information' sections. The 'Journal Information' section includes a 'Table of Contents: Current Contents Connect', 'Performance Trends: Essential Science Indicators', and a prominent 'Impact Factor: Journal Citation Reports' link, which is highlighted with a blue arrow. To the right, there is a 'Key Indicators' table for 'EMERGING INFECTIOUS DISEASES' showing various metrics from 2007 to 2012. The table includes columns for Total Citations, Journal Impact Factor, Impact Factor 5 Year, Immediacy Index, Citable Items, Cited Half-Life, Eigenfactor Score, Article Influence Score, % Articles in Category, Normalized Eigenfactor, and Average JIF Percentile. The journal's ISSN is listed as 1080-6040, and it is categorized under IMMUNOLOGY - SCIE and INFECTIOUS DISEASES - SCIE. The journal is noted as having 12 issues/year and being open access from 1995.

¹⁸ 예, JCR 저널 프로필 페이지로 연결

INCITES의 ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS(ESI)

ESI와 JCR은 Web of Science™ Core Collection의 구성 요소인 Incites 모듈(“Journal and Highly Cited Data”(JHCD))로 통합되었다.

- ESI 아이콘은 화면 오른쪽에 표시된다.



- ESI 링크(배지)를 클릭해 활성화하면 팝업 창이 열리고 관련 정보와 함께 ESI 링크가 표시된다.
- 결과 세트는 ESI Top 논문으로 필터링하거나 상세 검색할 수 있다. ESI Top 논문은 Highly Cited Papers(ESI기준 22개 연구 분야에서 최근 10년 간 출판된 논문 중 상위 1%의 인용수를 받은 논문)와 Hot Papers(ESI 기준 22개 연구 분야에서 최근 2년 간 출판된 논문 중 최근 2개월 간 상위 0.1%의 인용수를 받은 논문¹⁹)을 의미한다.

The screenshot shows a search results page for the topic 'Zika virus'. The results are sorted by 'Times Cited'. The first two results are 'Highly Cited' papers, indicated by a trophy icon in the search results list. A blue arrow points from the trophy icon of the third result, 'Zika Virus Associated with Microcephaly', to the badge on the right side of the result card. The result card for the third paper includes the author list, journal information, publication date, and a 'Full Text from Publisher' link. To the right of the result card, there is a badge for 'Highly Cited Paper' and a dropdown menu for 'Usage Count'.

¹⁹ 상위 0.1% 논문

- 레코드 페이지 하단에서도 ESI 링크를 확인할 수 있다.

The screenshot shows the InCites Essential Science Indicators platform. On the left, there's a sidebar with 'Keywords' (MICRONESIA; BRAIN; PCR), 'Author Information' (Reprint Address: Zupanc, TA (reprint author)), 'Addresses' (multiple Univ Ljubljana entries), 'E-mail Addresses' (tatjana.avsic@mf.uni-ij.si), 'Publisher' (MASSACHUSETTS MEDICAL SOC, WALTHAM WOODS CENTER, 860 WINTER ST., WALTHAM, MA 02451-1413 USA), 'Journal Information' (Table of Contents, Current Contents Connect, Performance Trends: Essential Science Indicators, Impact Factor: Journal Citation Reports), and 'Categories / Classification' (Research Areas: General & Internal Medicine, Web of Science Categories: Medicine, General & Internal). A blue arrow points from the 'Performance Trends' section in the sidebar to the 'By' filter button in the main search results area. The main area displays 'Papers by Research Field' with a table showing one result: '1 ZIKA VIRUS ASSOCIATED WITH MICROCEPHALY' by MLAKAR, J.; KORVA, M.; TUL, N.; et.al, from N ENGL J MED 374 (10): 951-958 MAR 10 2016, with 'Times Cited: 688' and a 'Research Front' icon.

INCITES BENCHMARKING & ANALYTICS (InCites B&A)

‘Save to InCites’(인사이트에 저장) 기능을 활용해 Web of Science™ Core Collection 내에서 사용자 데이터세트를 생성해 InCites 내에서 분석하고, Search(검색), Export(내보내기), Analyze(분석)으로 이어지는 간단한 과정을 통해 과학적 발견이 연구 성과로 이어지는 과정을 평가할 수 있다(아래 참조).

1. Web of Science™ Core Collection에 포함된 1980년 이후 레코드로 데이터 세트를 생성하고 (최대 50,000 레코드) Incites에 저장할 수 있다.
2. Web of Science™ Core Collection 색인 레코드 중 Incites에서 업데이트되지 않은 레코드는 다음 Incites 업데이트 주기에 반영된다.
3. 사용자 데이터 세트가 InCites에 저장되면 사용자에게 이메일이 발송된다.
4. 데이터 세트는 어느 모듈에서나 데이터 세트 메뉴를 이용해 선택할 수 있으며 ‘My Folders’에서 선택할 수 있다. 현재 사용자는 한 번에 최대 20개의 데이터 세트를 저장할 수 있으며, 사용하지 않는 데이터 세트는 ‘My Folders’에서 삭제할 수 있다.

Web of Science

Search Results: 305 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: ("zika virus") ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (302)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1. Zika 1. **Zika** **1** **zak on Ya** By: D. Chen, Tai- NEW ENGLAND JOURNAL Save to EndNote online Save to EndNote online Save to EndNote desktop Save to ResearcherID - I wrote these Save to FECYT CVN Save to InCites Save to Other File Formats Save to RefWorks

2. **Zika Virus Associated with Microcephaly** **EN** **Zika Virus Associated with Microcephaly** By: Mikar, Jernej; Korva, Misa; Tul, Natasja; et al. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Full Text from Publisher View All Save to InCites

Save to InCites

305 search results will be sent to InCites
You can save 1 more Web of Science dataset to InCites

Dataset Name: **ZIKA VIRUS TOP PAPERS**

Wed 22/08/2018 10:45 noreply@webofscience.com Added data set with export id:b986e501-2462-4001-b84c-beee268bfc69 To: Mangat, Rachel

InCites **3** Clarivate Analytics

Your requested dataset was successfully saved to InCites.

ZIKA VIRUS TOP PAPERS Click to open your dataset in InCites™.

Dataset Details 305 records

© 2017 Clarivate Analytics | Terms Of Use | Privacy Policy

Documents: 286

4 Tile Settings

Dataset **ZIKA VIRUS TOP PAPERS** with ESCI

Entity Type Organizations

Time Period Min: 1980 Max: 2018

Filters Clear Filters Hide unapplied

By Attributes Organization Name, Organization Type, Location, Rank, Association

By Research Network Collaborations with People

Centers for Disease Control & Prevention - USA 37

Fundacao Oswaldo Cruz 32

Le Reseau International des Instituts Pasteur (RIIP) 17

University of Texas System 27

University of Texas Medical Branch Galveston 26

0 5 10 15 20 25 30 35

Search 417 results...

Name Rank Web of Science Documents Category Normalized Citation Impact Times Cited % Docs Cited

Centers for Disease Control & Prevention - USA 1 37 30.96 4,888 100%

ENDNOTE 온라인

제품 메뉴와 My Tools 메뉴에서 링크를 이용해 Endnote online으로 연결할 수 있다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote' (which is highlighted with a purple box), and 'Publons'. On the right side, there are links for 'Rachel', 'Help', and 'English'. Below the tabs, the 'Tools' menu is open, showing options like 'Publons', 'EndNote' (also highlighted with a purple box), and 'ResearcherID'. A green button on the right says 'Get one-click access to full-text'. In the search bar area, there is a dropdown for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection', and a search input field containing the query '"zika virus"'. Below the search bar are buttons for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'.

참고문헌은 결과 페이지, 소스 레코드, 표시 목록(marked list)에서 Endnote online에 추가할 수 있다. 한 번에 최대 500건의 레코드를 Endnote online으로 내보내기 할 수 있다. 내보내기 할 참고문헌 정보의 수준을 설정할 수 있다. 저자명, 제목, 출처 등 기본 정보만 선택해 내보내기하거나 전체 정보(모든 레코드와 인용한 참고 문헌)를 내보내기 할 수 있다.

This screenshot shows the search results for the query '"zika virus"'. The results page displays 4,393 records from the 'Web of Science Core Collection'. One specific citation is highlighted: 'Zika Virus Outbreak on Y...'. The citation details include the author (Duffy, Mark R.; Chen, Tai-Wei; et al.), journal ('NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE'), and publication date (JUN 11 2009). To the right of the citation, a context menu is open, with the 'Save to EndNote online' option highlighted with a purple box. A blue arrow points from this menu option down to a smaller 'Send to my.endnote.com' dialog box. This dialog box allows selecting the number of records (1 to 500) and choosing the record content (Author, Title, Source, Abstract or Full Record).

Endnote에 관한 추가 정보는 아래 링크를 참조한다. <http://endnote.com/product-details/basic>

RESEARCHER ID(연구자 ID)

헤더 메뉴에서 링크를 통해 RESEARCHERID로 이동할 수 있다.

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there's a dark header bar with the Clarivate Analytics logo. Below it is a blue navigation bar with tabs for 'Search', 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. Under the 'Search' tab, there's a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this is a 'Learn More' link and a 'ResearcherID' button, which is highlighted with a purple rectangle. Further down, there are three search input fields: 'Basic Search' containing the query '"zika virus"', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and a 'Topic' dropdown currently set to 'Topic'. A green button on the right says 'Get one-click access to full-text'.

사용자는 결과 페이지에서 레코드를 저장하고, 결과 페이지나 선택 목록을 RESEARCHERID 프로필이나 관리자 권한을 가진 계정에 저장할 수 있다.

This screenshot shows the results page for a search on "Zika virus". The left sidebar displays 'Results: 4,393 (from Web of Science Core Collection)' and a 'Create Alert' button. The main area lists an article titled 'Zika Virus Outbreak on EN'. A context menu is open over this article, with 'Save to EndNote online' highlighted by a purple rectangle. Other options in the menu include 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to InCites', and 'Save to Other File Formats'.

RESEARCHERID에 관한 추가 정보는 링크(<https://clarivate.com/products/researcherid/>)를 참조한다.

KOPERNIO(코페니오)

- 클래리베이트 사업부의 하나인 Kopernio는 클릭 한 번으로 문헌 전문을 확인할 수 있는 기술을 개발 했다. Kopernio를 사용하려면 Kopernio 브라우저 확장 프로그램(extension)을 설치하고 계정을 생성해야 한다.
- Kopernio는 VPN, 로그인, 웹사이트 이동, 링크 오류 등의 불편함을 해소해 준다.
- Kopernio는 Web of Science, Google Scholar, Pubmed 외 20,000여 사이트에서 정보를 수집해 통합 검색 경험을 제공한다.
- 대학 도서관, 출판 전 논문이 저장된 서버(pre-print server), 연구기관의 데이터 저장소나 개인 블로그 등을 자동으로 검색해 무료로 제공되는 PDF 파일을 찾아 준다.
- Kopernio를 사용해 언제든 사용자가 속한 대학 도서관에 접근할 수 있다.
- 자동으로 사용자가 읽은 PDF 파일을 개인 Kopernio Locker에 저장한다. 사용자는 언제, 어디서든 PDF 파일을 다시 읽고 반납할 수 있다.

The screenshot shows the Kopernio browser extension interface. At the top, there's a toolbar with various icons and a 'My Locker' button. Below it, a central area says 'Install plugin to get started' with a 'Add to Chrome' button. The main content area displays a research article about Zika virus infections in Nigeria. The article details its publication in 'J. Hyg., Camb. (1979), 83, 213' and its subject matter: 'Zika virus infections in Nigeria: virological and seroepidemiological investigations in Oyo State'. It lists the author as A. H. FAGBAMI, AH and notes it was received on September 1, 1978. The abstract discusses the study of Zika virus infections in four communities in Oyo State, Nigeria, between 1971 and 1975. The article is presented in a clean, academic layout with a summary section. At the bottom left, there's a 'PDF found' message with a 'View PDF' button and an 'X' button. On the right side, there are sections for 'Enable Dropbox integration' and 'Current tags'.

OPEN ACCESS AND IMPACT STORY

클래리베이트 애널리틱스는 임팩트스토리(Impactstory)와 협력해 오픈 사이언스 성장에 기여하고 있다. 클래리베이트의 지원 아래 Impactstory가 개발하고 웹오브사이언스 내에 구현한 기술을 통해 연구자는, 과거에는 검색할 수 없었던 오픈 액세스 문헌을 쉽게 찾아볼 수 있다. Web of Science에서 검색이 가능한 오픈 액세스 문헌들은 신뢰성이 높으며, 저작권을 침해하지 않고 언제든 무료로 접근이 가능하다.

Web of Science에서 오픈 액세스를 통해

- 연구자는 신뢰할 수 있는 문헌 전문에 더 빨리 무료로 접근
- 도서관은 문헌 전문 구독 예산을 더 효율적으로 사용할 수 있다.
- 100% 피어 리뷰OA
- 모든 검색 결과에서 OA 추가 검색 가능
- 쉽게 OA 식별

최근 20년 OA 내용 분석 요약

- Web of Science Core Collection 데이터 중 18%를 OA로 제공
- Medline 레코드 30%가 OA
- BIOSIS 인용 색인 20% 이상 OA

Web of Science 검색 및 분석 도구를 활용해

- OA 연구 활동이 가장 활발한 연구기관 파악
- OA 연구 활동이 가장 활발한 연구 분야 발굴
- 오픈 액세스 문헌으로 특정 콘텐츠 세트의 인용보고서 생성
- 이 외에도 다양한 기능을 제공한다.

최근 오픈 액세스 콘텐츠 지식 기반(knowledgbase)을 구축한 비영리 기관 Impactstory와 파트너십을 통해 웹오브사이언스 플랫폼 전반에 걸쳐 오픈 액세스 상태를 제공된다. 오픈 액세스 지식 기반은 합법적인 골드나 브론즈(출판사 웹사이트에서 제공하는 콘텐츠), 또는 그린(예, 저자가 repository에 직접 저장한 콘텐츠) OA 버전에 접근할 수 있는 플랫폼으로 기능한다. 파트너십을 통해 OA 콘텐츠를 더 많은 링크로 연결하고 다양한 버전의 OA 콘텐츠에 우선 순위를 배정할 수 있다. 이를 통해 사용자는 OA 논문을 쉽게 찾아 읽어볼 수 있다. 재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다. Web of Science OA에 관한 추가 정보는 <http://info.clarivate.com/openaccess>에서 확인할 수 있다.

문헌의 OA 수준은 다음과 같이 분류된다.

OA OA 유형		설명
	DOAJ	<p>Open Access Journals (DOAJ) 목록에 등재된 저널에 발간된 논문으로, DOAJ에 등재되려면, 모든 논문의 라이선스가 DOAJ 규정을 따라야 한다. Budapest Open Access Initiative. 구체적인 정의는 DOAJ에 문의한다.</p> <p>재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다.</p>
골드	기타	<p>Other Gold open access articles are those identified as having a Creative Commons (CC) license by Impactstory's Unpaywall Database but are not in journals listed on the DOAJ.</p> <p>이 범주에 속하는 문헌 대부분은 하이브리드 저널에 게재된 논문이다. 하이브리드 오픈 액세스 저널은 다른 오픈 액세스 논문을 포함하는 구독 기반 저널이다.</p> <p>기타 골드 범주로 분류된 하이브리드 골드 오픈 액세스 논문, 특히 새로 출간된 논문은 전문이 제공되지 않을 수 있다. 재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다.</p>
브론즈		<p>이러한 논문은 라이센스가 불분명하거나 Impactstory의 Unpaywall Database에서 non-CC 라이센스 문헌으로 분류된다. 출판사 웹사이트에서 무료 또는 공개 접근이 가능하다.</p> <p>출판사는 홍보 일환으로 일정 기간 무료 접근을 허용하기도 한다. 홍보 기간 종료와 함께 유료로 전환될 경우, 데이터베이스에 일시적인 오류가 발생할 수 있다.</p> <p>콘텐츠 일부, 특히 새로운 콘텐츠는 전문이 제공되지 않을 수 있다는 점에 주의한다.</p> <p>재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다.</p>
그린	출판	<p>최종 출판 버전 논문으로 연구기관 또는 특정 연구주제 repository에 저장된 문헌(예, 엠바고가 만료된 PubMed Central 게재 논문)을 말한다. 재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다.</p>

	게재 확정	Repository에 저장된 게재 확정(accepted) 논문 동료심사 통과한 최종본이나 출판사의 교정 및 교열 작업이 완료되지 않은 경우도 있다. 재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다.
	투고	재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다. 투고하였으나 아직 동료 심사가 완료되지 않은 상태로, repository나 preprint 서버에 저장된 논문(예, arXiv에 저장된 출판 전 논문). 재사용이나 라이선싱 요청은 저작권자에게 문의한다.

Impactstory와 파트너십을 통해 오픈 액세스 링크에 우선 순위를 정할 수 있다. 사용자는 별도 링크를 통해 출판사에서 제공하는 레코드 버전과, repository에 저장된 최종 버전, 그리고 게재 확정 버전을 확인할 수 있다. 하나의 오픈 액세스 링크만 제공된다.

사용자가 등록된 도서관의 구독 여부와 무관하게 무료로 전문을 읽을 수 있는 오픈 액세스 논문만을 별도로 검색할 수 있다.

내보내기에서 지정되는 OA 값은 다음과 같으며, 전체 레코드의 일부를 구성한다.

- DOAJ 골드:
- 기타 골드:
- 브론즈:
- 골드 - DOAJ가 골드로 인정하고 출판사 웹사이트에서 이용 가능한 학술지에 실린 문헌
- 골드 또는 브론즈 - 하이브리드 골드나 브론즈("공공접근")로 분류되고 출판사 웹사이트에서 제공하는 문헌
- 그린(출판) - Repository에 저장된 출판 버전
- 그린(게재 확정) - Repository에 저장된 게재 확정 버전

오픈 액세스 문헌 검색

검색 결과 요약 페이지 왼쪽 상단에 위치한 “Filter Results by(결과 필터링 기준)”에서 Open Access 필터를 사용하여 검색 결과를 오픈 액세스 유형으로 제한할 수 있다.

왼쪽 Refine Results 패널에서 결과 내 OA를 추가로 검색할 수 있다.

- “All Open Access”는 유형에 상관없이 모든 오픈 액세스 자료를 보여준다.
- “Gold or Bronze”는 골드(모든 유형)이나 브론즈(“공공접근”) 자료를 보여준다. 이 두 유형의 출판물은 “Free Full Text from Publisher”(출판사 웹사이트에서 전문 제공) 링크로 식별할 수 있다.
- “Green Published”은 검색 범위가 “Free Published Article from Repository”(Repository에 저장되고 무료로 접근 가능한 출간 논문)로 제한된다.
- “Green Accepted”는 검색 범위가 “Free Accepted Article from Repository”(Repository에 저장되고 무료로 접근 가능한 게재 확정 논문)로 제한된다.

The screenshot shows the Web of Science search results page for 'YEAR PUBLISHED: (1990-2018)'. A blue box highlights the 'Open Access' filter under 'Refine Results'. Below this, a larger blue box highlights the 'All Open Access (10,122,410)' option. A third blue box highlights the 'Free Full Text from Publisher' link next to the third search result, which is a PRISMA statement article. At the bottom, a screenshot of the article's PDF page shows the 'OPEN ACCESS Free available online' button.

Web of Science

Search: Results: 72,265,619 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: YEAR PUBLISHED: (1990-2018) ...More

Refine Results

Search within results for... Filter results by:

- Highly Cited in Field (145,788)
- Hot Papers in Field (3,054)
- Open Access (10,122,410)**
- Associated with DOAJ (1)

Refine

Open Access

- All Open Access (10,122,410)
- Bronze (5,339,776)
- Green Published (3,160,491)
- DOAJ Gold (2,925,866)
- Other Gold (806,045)
- Green Accepted (597,618)

Learn more about Open Access versioning in Web of Science

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Sign In Help English

Clarivate Analytics

1. PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT
By: LOWRY, OH; ROSEBROUGH, NJ; FARR, AL; et al.
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volume: 193 Issue: 1 Pages: 265-275 Published: 1951
Full Text from Publisher

2. CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4
By: LAEMMLI, UK
NATURE Volume: 227 Issue: 5259 Pages: 680+ Published: 1970
Full Text from Publisher

3. RAPID AND SENSITIVE METHOD FOR QUANTITATION OF MICROGRAM QUANTITIES OF PROTEIN UTILIZING PRINCIPLE OF PROTEIN-DYE BINDING
By: BRAFORD, MM
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY Volume: 72 Issue: 1-2 Pages: 248-254 Published: 1976
Full Text from Publisher

4. Generalized gradient approximation made simple
Times Cited: 72,275

5. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement
Associated Data
By: Moher, David; Liberati, Alessandro; Tetzlaff, Jennifer; et al.
Group Author(s): PRISMA Grp
PLOS MEDICINE Volume: 6 Issue: 7 Article Number: e1000097 Published: JUL 2009
Full Text from Publisher

Times Cited: 10,078 (from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

<https://journals.plos.org/plosmedicine/article/file?id=10.1371/journal.pmed.1000097&type=printable>

1 / 6

OPEN ACCESS Free available online
Guidelines and Guidance
Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement
David Moher^{1,2*}, Alessandro Liberati^{3,4}, Jennifer Tetzlaff¹, Douglas G. Altman⁵, The PRISMA Group⁶
1 Ottawa Methods Centre, Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa, Ontario, Canada, 2 Department of Epidemiology and Community Medicine, Faculty of Medicine, University of Ottawa, Ottawa, Ontario, Canada, 3 Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italy, 4 Centro Cochrane Italiano, Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy, 5 Centre for Statistics in Medicine, University of Oxford, Oxford, United Kingdom

Introduction
Systematic reviews and meta-analyses have become increasingly important in health care. Clinicians read them to keep up to date with their field [1,2], and they are often used as a starting point for developing clinical practice guidelines. Granting agencies may

clinicians, medical editors, and a consumer. The objective of the Ottawa meeting was to revise and expand the QUOROM checklist and flow diagram, as needed.

The executive committee completed the following tasks, prior to the meeting: a systematic review of studies examining the quality of reporting of systematic reviews, and a comprehensive literature

DATA CITATION INDEX

검색 결과 페이지에는 Data Citation Index 데이터베이스에서 제공하는 데이터와 관련된 레코드 필터가 생성된다. 관련된 레코드란 출판된 논문과 관련된 데이터 등의 레코드를 의미한다.

검색된 논문과 Data Citation Index가 관련이 있는 경우에만 Associated Data(관련 데이터) 페이지가 생성된다 Data Citation Index를 구독하는 경우에만 해당 필터와 관련 데이터 페이지를 확인할 수 있다.

레코드 표시 항목은 다음과 같다.

- 제목
- 저자 및 그룹 저자
- 소스 정보
- DOI URL 하이퍼링크
- 문서 유형(Repository, Data Study, 또는 Data Set)

레코드 제목을 클릭하면 Data Citation Index에 색인된 레코드 전문이 표시되며, 사용자는 현재 레코드와 연결된 메타데이터를 검토할 수 있다.

DOI URL 하이퍼링크를 클릭하면 외부 자료 출처(웹페이지)로 연결되며, 연구 결과를 확인할 수 있다.

노트: 전체 레코드 페이지 Associated Data 표에 수록된 **Link to External Source** 하이퍼링크를 클릭해 연구 결과를 확인할 수도 있다.

데이터 인용 색인

Data Citation Index는 전 세계 다양한 데이터리포지토리에서 수집한 Data Studies와 Data Set 내 연구자료에서 추출한 서지정보 메타데이터를 포함한다. 소스 레코드는 문서 유형은 Repository, Data Study, Data Set로 구분된다.

일반적으로 데이터 저장소의 계층 구조는 Data Set에서 Data Study로, Data Study에서 Repository로 연결된 링크를 통해 파악할 수 있다.

Data Citation Index 레코드는 저자명, 초록, 키워드, 요약 설명 등 다양한 표준서지정보 메타데이터를 포함한다. 인용한 참고문헌과 인용 횟수를 포함할 수 있다.

Web of Science

Search Results: 16 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: ("zika virus") ... More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (10)
- Open Access (13)
- Associated Data (16)** (Selected)

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More Select Page Page 1 of 2

1. Genetic Characterization of Zika Virus Strains: Geographic Expansion of the Asian Lineage Associated Data By: Haddow, Andrew D.; Schuh, AJ; Freire, Caio C. M.; Iamarino, Atila; et al. PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES Volume: 6 Issue: 2 Article Number: e1477 Published: FEB 2012 DOI: 10.1371/journal.pntd.0001477 Add to Marked List Create Citation Report Analyze Results Times Cited: 298 (from Web of Science Core Collection) Highly Cited Paper Usage Count

2. Molecular Evolution of the Zika Virus Associated Data By: Faye, Oumar; Freire, Caio C. M.; Iamarino, Atila; et al. PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES Volume: 8 Issue: 1 Article Number: e2636 Published: JAN 2014 DOI: 10.1371/journal.pntd.0002636 Add to Marked List Create Citation Report Analyze Results Times Cited: 278 (from Web of Science Core Collection) Highly Cited Paper Usage Count

3. Zika Virus in Gabon (Central Africa)-2007: A New Threat from Aedes albopictus?

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text Options Save to EndNote online Add to Marked List Page 1 of 16

Genetic Characterization of Zika Virus Strains: Geographic Expansion of the Asian Lineage

Associated Data By: Haddow, Andrew D.; Schuh, AJ; Freire, Caio C. M.; Iamarino, Atila; et al. Heang, V.; Hwang, Vireak; Huy, R.; Huy, Rekol; Guzman, H.; Guzman, Hilda; Tesh, RB; Tesh, Robert B.; Weaver, SC; Weaver, Scott C. View ResearcherID and ORCID

PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES Volume: 6 Issue: 2 Article Number: e1477 DOI: 10.1371/journal.pntd.0001477 Published: FEB 2012 Document Type: Article View Journal Impact

Citation Network In Web of Science Core Collection 298 Highly Cited Paper Times Cited Create Citation Alert All Times Cited Counts 323 in All Databases See more counts

Publisher PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111 USA

Journal Information

Table of Contents: Current Contents Connect
Performance Trends: Essential Science Indicators
Impact Factor: Journal Citation Reports

Categories / Classification

Research Areas: Infectious Diseases; Parasitology; Tropical Medicine
Web of Science Categories: Infectious Diseases; Parasitology; Tropical Medicine

Associated Data: 3 (from Data Citation Index)

Probable distribution of Zika virus based on virus isolation and seroprevalence.	Data set	Link to External Source
Pairwise comparisons of African and Asian Zika virus strains.*	Data set	Link to External Source
Viruses used in this study.	Data set	Link to External Source

[View All Associated Data](#)

See more data fields

Probable distribution of Zika virus based on virus isolation and seroprevalence.

From Repository: Figshare.
By: Heang, Vireak; Weaver, Scott C.; Tesh, Robert B.; Haddow, Andrew D.; Schuh, Amy J.; Yasuda, Chadwick Y.; Huy, Rekol; Guzman, Hilda; Kasper, Matthew R.

Figshare
DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pntd.0001477.t001>
Viewed Date: 24 May 2013
Published: 2013
Document Type: Data set

Abstract
*Earliest report, indicates either the first virus isolation or the first report of seroprevalence. Seroprevalence was either determined by one or more of the following methods: Haemagglutination inhibition, neutralization, complement-fixation, IgG and/or IgM ELISA. Of note, it is possible due to antigenic cross-reactivity among flaviviruses that seropositive individuals may have been previously exposed to one or more flaviviruses and not to Zika virus. Viral RNA sequenced from four patients (Lanciotti et al. 2008).

Keywords
Author Keywords: Infectious Diseases

Associated Data 섹션은 DCI (Data Citation Index) 레코드와 연결된 링크를 포함한다.
링크를 클릭하면 DCI 기록으로 연결되며 사용자는 저작자, 저자명, 초록 등 추가 정보를 확인할 수 있다.

Citation Network In Web of Science Core Collection 1 Times Cited Create Citation Alert All Times Cited Counts 1 in All Databases See more counts 0 Cited References

Web of Science의 분석 기능

결과 분석(ANALYZE RESULTS)

이 기능을 활용하면 다양한 필드에서 데이터 값을 추출해 레코드를 그룹으로 묶거나 기준에 따라 순위로 정렬할 수 있다. 검색된 레코드 수로 정렬하는 기능을 활용하면 특정 분야에서 가장 연구활동이 활발한 연구자(저자)나 기관을 쉽게 파악할 수 있다. 결과 분석 기능은 아래 그림과 같이 왼쪽 하단과 오른쪽 상단에 표시된다.

The screenshot shows the Web of Science search results for the topic "zika virus". The results list 4,409 items. The first few entries are:

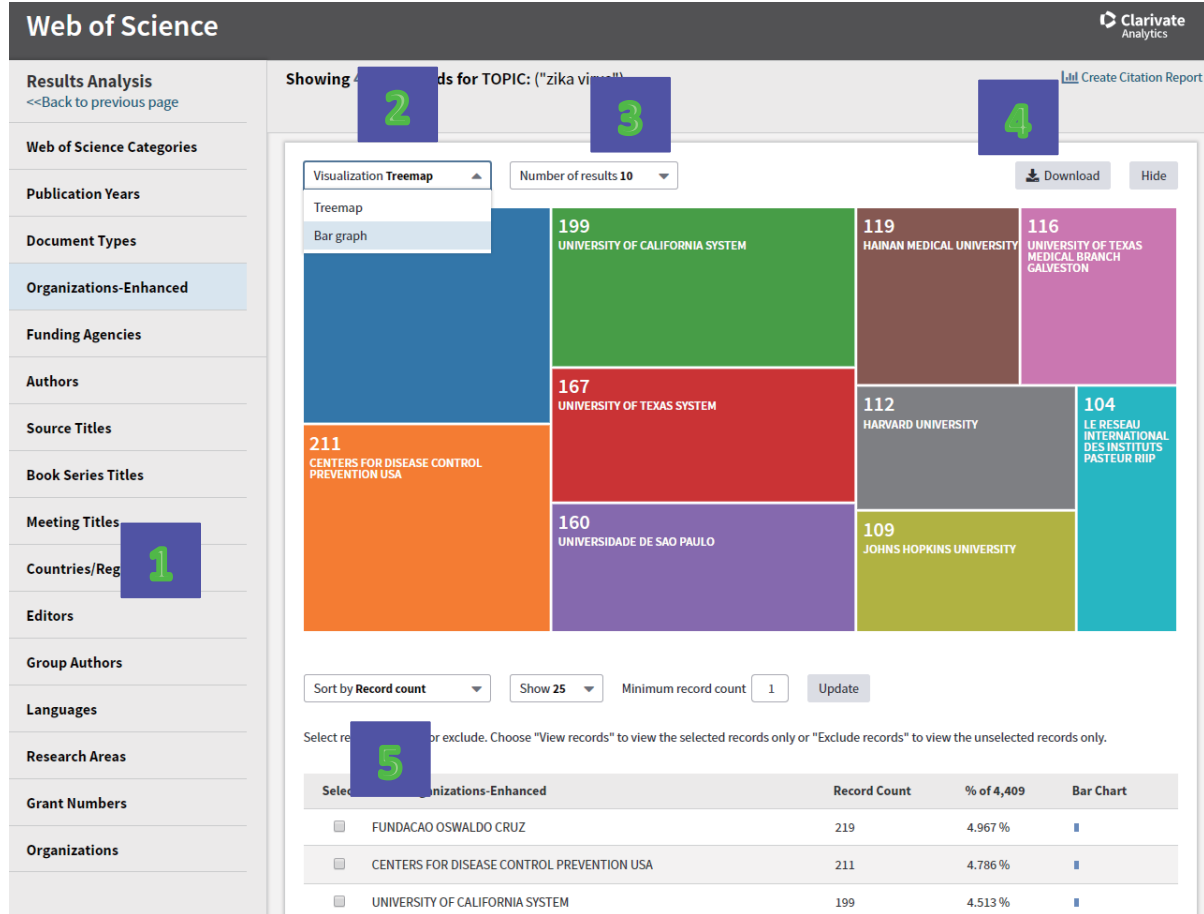
- Zika Virus Outbreak on Yap Island, Federated States of Micronesia**
By: Duffy, Mark R.; Chen, Tai-Ho; Hancock, W. Thane; et al.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 360 Issue: 24 Pages: 2536-2543 Published: JUN 11 2009
- ZIKA VIRUS .1. ISOLATIONS AND SEROLOGICAL SPECIFICITY**
By: DICK, GWA; KITCHEN, SF; HADDOW, AJ
TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE Volume: 46 Issue: 5 Pages: 509-520 Published: 1952
- Zika Virus Associated with Microcephaly**
By: Minkovitz, Lornei-Krysta; Micael-Til; Natacha; et al.

On the right side of the results page, there are several analysis metrics and filters:

- Times Cited: 1,030** (from Web of Science Core Collection)
- Highly Cited Paper**
- Usage Count**
- Times Cited: 829** (from Web of Science Core Collection)
- Hot Paper**
- Usage Count**
- Times Cited: 815** (from Web of Science Core Collection)
- Highly Cited Paper**
- Usage Count**
- Times Cited: 411** (from Web of Science Core Collection)
- Highly Cited Paper**

A blue box highlights the "Analyze Results" button at the bottom left of the page.

“Analyze Results(결과 분석)” 버튼을 클릭하면 Analyse Results 도구로 결과가 전송되고 다양한 데이터 포인트에서 레코드를 분석하고 시각화한다.



1. 분석에서 설정할 수 있는 필드는 다음과 같다.

- Web of Science 범주
- 출생연도
- 문서유형
- 확장된 연구 기관명— 연구비 지원 기관
- 저자
- 학술지명
- 도서 시리즈 제목
- 학회명
- 국가 /지역
- 에디터
- 그룹 저자
- 언어
- 연구 분야
- 선정 번호
- 기관

2. 2가지 형태의 그래프를 제공한다.

- 트리맵(Treemap)
- 막대 그래프

3. 두 그래프 모두 최소 5개에서 최대 25개의 값을 표시할 수 있다.
4. 그래프 분석 결과를 jpg 형식 파일로 다운로드 할 수 있다.
5. 위에 나열한 필드 중 하나를 선택해 결과를 분석할 수 있다. 표시되는 결과 수를 상위 10, 25, 50, 100, 250, 또는 500개로 설정할 수 있다.
6. 최소 레코드 수를 설정하고 이를 결과 표에 반영한다.

7. 레코드 순위는 레코드 수를 기준으로 높은 내림차순으로 정렬하거나 필드를 선택하여 알파벳(A-Z)이나 숫자 순서(0-9)로 정렬할 수 있다.

8. 결과 분석 페이지에서는 위에서 선택한 기준에 따라 아래와 같이 순위 목록이 표시된다. 레코드를 더 자세히 표시하거나 표시되지 않도록 설정할 수 있다. 레코드 순위와 더불어 확인된 레코드 횟수, 백분율, 막대 그래프도 함께 표시된다.

9. 분석 데이터는 화면에 표시된 범위, 또는 데이터 전체(최대 200,000행)를 지정해 추출할 수 있다. 템으로 분리된 텍스트 파일 형식으로 다운로드하고, 엑셀에서 가져오기 마법사 기능을 사용해 열로 분리된 형식으로 데이터를 불러올 수 있다.

Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

Organizations

Sort by Record count Show 25 Minimum record count 1 Update

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to unselect records only.

Select Field: Organizations-Enhanced	Record Count	% of 4,432	Bar Chart
FUNDACAO OSWALDO CRUZ	222	5.009 %	
CENTERS FOR DISEASE CONTROL PREVENTION USA	212	4.783 %	
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	202	4.558 %	
UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	167	3.768 %	
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	162	3.655 %	
HAINAN MEDICAL UNIVERSITY	119	2.685 %	
UNIVERSITY OF TEXAS MEDICAL BRANCH GALVESTON	116	2.617 %	
HARVARD UNIVERSITY	114	2.572 %	
JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	109	2.459 %	
LE RESEAU INTERNATIONAL DES INSTITUTS PASTEUR RIIP	105	2.369 %	
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH NIH USA	105	2.369 %	
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	97	2.189 %	
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO	69	1.557 %	
UNIVERSITY OF PISA	68	1.534 %	
INST LOUIS MALARDE	64	1.444 %	
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	63	1.421 %	
VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	63	1.421 %	
YALE UNIVERSITY	62	1.399 %	

(3,974 Organizations-Enhanced value(s) outside display options.)
(199 records(4.490%) do not contain data in the field being analyzed.)

Select a download option (tab-delimited text file)

Data rows displayed in table

All data rows (up to 200,000)

Download

8

9

검색 저장 및 알림(SAVED SEARCHES AND ALERTS)

검색 이력은 검색 기록(Search Histoy) 탭이나 고급 검색(Advanced Search) 화면에서 확인할 수 있다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right, there are links for Sign In, Help, and English. The main header says "Web of Science". Below the header, there are tabs for Search, Tools, Searches and alerts, Search History (which is highlighted with a purple box), and Marked List. The search results table shows three entries related to Zika virus. Each entry includes the title, author(s), journal, volume, pages, and publication date. To the right of each entry, there are "Times Cited" and "Usage Count" metrics with dropdown menus. Below the search results, there are sections for Refine Results (with filters like Highly Cited in Field, Hot Papers in Field, Open Access, and Associated Data), Basic Search, Cited Reference Search, and Advanced Search (which is also highlighted with a purple box). A large blue arrow points from the "Advanced Search" tab down to the "Search History" section at the bottom. The "Search History" section displays a table with two rows of saved searches. Each row contains the search query, index, and edit/delete options.

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 3	19,247 FUNDING AGENCY: (junta de andalucia) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All <input checked="" type="checkbox"/> Delete
# 2	3,002 TOPIC: ("hereditary angioedema") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All <input checked="" type="checkbox"/> Delete

검색 기록

검색 기록표는 고급 검색이나 검색 기록페이지 하단에 표시된다. 검색 기록은 표 형식으로 제시된다.

Search History:							
Set	Results			Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets	
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="checkbox"/> Select All	<input type="checkbox"/> Delete	
# 3	19,247 FUNDING AGENCY: (junta de andalucia) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan>All years			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
# 2	3,002 TOPIC: ("hereditary angioedema") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan>All years			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
# 1	4,448 TOPIC: ("zika virus") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan>All years			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

검색 기록표는 검색 세트, 각 세트의 하이퍼링크, 검색 세트에 적용된 검색 방법(논리)이 표시된다. 최근 검색 세트가 표 최상단에 표시된다.

Details Column에는 필드 플래그, 검색 항목, 검색 기간 등 다양한 정보가 표시된다.

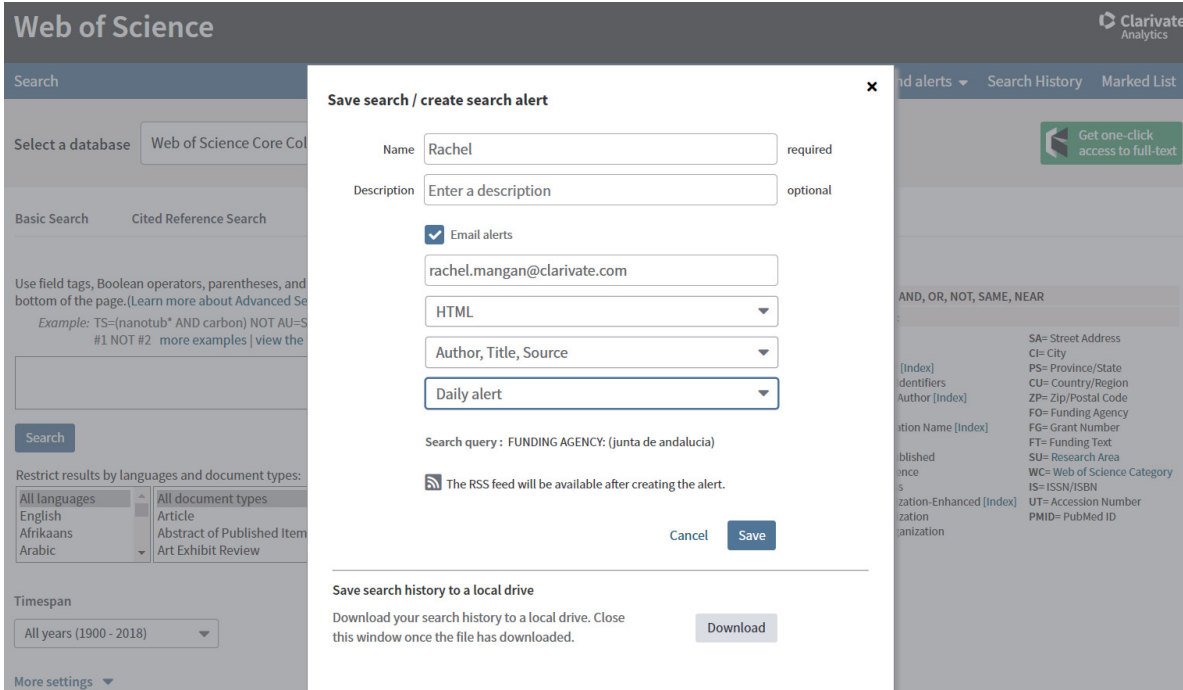
결과 내 검색, 상세 검색 및 결과 분석 기능을 사용한 검색 세트는 옆에 “Refined by” 문구가 표시된다.

검색 세트는 AND나 OR 등 부울 연산자를 이용해 결합할 수 있다. 가장 최근에 생성된 검색 세트가 표에서 가장 먼저 표시된다. 세트를 선택해 삭제할 수 있다.

검색 기록 저장 및 알림 설정(Save History/Create Alert)

검색 기록파일에 검색 쿼리를 저장해 필요할 때 다시 사용할 수 있다. 최대 40개의 검색 세트를 호스트 서버나 로컬 워크스테이션에 저장할 수 있다.

검색 기록 레코드는 검색 쿼리와 쿼리별 설정 사항을 저장한다.



다음 알림 유형을 선택할 수 있다.

- 알림
- 저자, 제목, 출처
- 저자, 제목, 출처 및 초록
- 전체 레코드

알림 주기는 다음과 같이 설정할 수 있다.

- 매일
- 매주
- 매달

알림 형식은 다음과 같이 설정할 수 있다.

- HTML
- 일반 텍스트
- Endnote
- 필드 태그

저장된 검색 결과는 168일 동안 보존된다. 저장 기간 중 언제라도 Search Searches(검색 결과 검색)이나 Alert(알림) 페이지에서 업데이트가 가능하며, 업데이트된 결과는 다시 168일 동안 보존된다.

저장된 검색 기록 열기

저장된 검색 결과는 검색 기록(Search History) 페이지나 고급 검색(Advanced Search) 화면 하단에 표시되는 Open History 버튼을 이용해 열 수 있다.

검색 및 알림(Saved Searches and Alerts) (아래 참조)

저장된 결과를 열어볼 수 있다. 기본 설정으로, 모든 데이터베이스에 저장된 검색과 알림 설정이 표시되며, 데이터베이스별로 필터를 적용할 수 있다.

The screenshot shows the Web of Science search interface. A blue arrow points from the 'Saved searches and alerts' button in the top right corner of the main search area down to the 'Saved Searches' page below. The 'Saved searches and alerts' dropdown menu is open, listing various saved searches and alert types. The 'Saved Searches' page displays a table of saved search entries, each with details like name, description, database, RSS feed status, alert status, and edit options.

Saved Search	Database	RSS Feed	Alert Status	Alert Options	Edit
Name: % records no funding Description: Query: #2 not #1 Open	Web of Science Core Collection		OFF Created: 2018-02-20 Last Run: 2018-02-22 Expires: -- Activate	E-mail Address: rachel.mangan@thomsonreuters.com Type: Author, Title, Source Format: Plain Text Frequency: Daily	Edit
Name: Esteve Description: Query: #19 NOT #14 Open	Web of Science Core Collection		OFF Created: 2018-04-09 Last Run: 2018-04-10 Expires: -- Activate	E-mail Address: rachel.mangan@thomsonreuters.com Type: Author, Title, Source Format: Plain Text Frequency: Daily	Edit
Name: Radcliffe journal Description: Query: WOS:000418940300056, WOS:00041434570001, WOS:00041398220004, WOS:000396503600010, WOS:00041122000006, WOS:000414326300096, WOS:00039221120008, WOS:000402058800005, WOS:00040552750003, WOS:000417925900001... Open	Web of Science Core Collection		ON Created: 2018-06-27 Last Run: 2018-06-27 Expires: 2018-12-12 Renew	E-mail Address: rachel.mangan@clarivate.com Type: Full Record Format: Plain Text Frequency: Monthly	Edit
Name: abadia j Description: Query: Identificadores de autores: (0000-0002-7464-0217) Refined By: Open Access: (GREEN PUBLISHED) Open	Web of Science Core Collection		EXPIRED Created: 2018-02-14 Last Run: 2018-03-02 Expired: 2018-08-01 Renew	E-mail Address: rachel.mangan@thomsonreuters.com Type: Full Record Format: Plain Text Frequency: Monthly	Edit
Name: biodiesel Description: Query: Tema: (antioxidant biodiesel) Refined By: Open Access: (GOLD) Open	Web of Science Core Collection		ON Created: 2018-04-19 Last Run: 2018-04-19 Expires: 2018-10-04 Renew	E-mail Address: rachel.mangan@clarivate.com Type: Full Record Format: Plain Text Frequency: Daily	Edit

각 저장된 검색은 저장시 사용자가 지정한 명칭과 설명, 검색 쿼리가 표시된다. 또한, 검색 결과를 저장한 데이터베이스와 데이터베이스의 RSS 피드 옵션, 알림 상태 및 설정이 표시된다.

RSS 피드는 RSS 로고 링크를 이용해 설정할 수 있다.

저장된 검색은 편집이나 삭제가 가능하며, 최초 저장 후 168일 동안 보관된다. 저장 기간 중 언제라도 업데이트가 가능하며, 업데이트된 결과는 업데이트 시점으로부터 168일 동안 보존된다.

탭을 이용해 Citation Alerts(인용 알림)과 Journal Alerts(저널 알림)를 관리할 수 있다.

컴퓨터에 저장된 검색 파일은 페이지 하단에 위치한 Browse 버튼을 클릭해 열 수 있다.

저장된 검색 실행

Saved Search를 연 후에도, 검색 기간, 설정 등을 다시 지정해 검색을 실행할 수 있다. 필요하다면 수정 내용을 새로운 기본 값으로 설정할 수 있다.

열려 있는 검색 기록 항목과 관련된 모든 검색 세트가 표시되고, 각 세트의 레코드 수(하이퍼링크)가 표시된다.

세트 삭제

검색 및 알림(Saved Searches and Alerts) 페이지에서 레코드 세트를 삭제할 수 있다. 세트를 삭제하기 전, 삭제하려는 세트와 연결된 세트 유무를 확인하는 메시지가 표시된다. 연결된 세트 (dependent set)란 다른 세트에서 참조한 검색 세트를 의미한다.

다른 세트에서 참조하지 않았다면, 선택한 세트가 삭제된다. 그러나 삭제하려는 세트를 다른 세트에서 참조하였다며 오류 메시지가 표시된다. 사용자가 확인할 수 있도록 연결된 세트가 표시된다.

선택목록(Marked List)

선택 목록페이지에서는 검색 결과에서 페이지나 논문 상세보기 페이지에서 사용자가 지정한 레코드가 표시된다. 사용자는 Web of Science™ Core Collection 선택 목록에서 출력할 레코드를 선택할 수 있다(또는, "All Databases Marked List"에서 선택 가능). 출력 가능한 서지정보 필드 유형은 소스 데이터베이스에 따라 다르다.

The screenshot shows the 'Marked List' interface on the Web of Science platform. At the top, it displays '4,473 total records on the Marked List'. Below this, there are three main steps for managing the marked records:

- Step 1: Select records.** Options include selecting all records (up to 500), all records on the current page, or specific records by entering a range (e.g., 1 to 5).
- Step 2: Select content.** Allows users to choose which fields to export, such as Title, Source, Times Cited, and various identifiers.
- Step 3: Select destination.** Provides options to save the data to EndNote online.

At the bottom of the interface, there are sorting options ('Sort by: Date, Times Cited, Usage Count') and navigation controls ('Page 1 of 448'). There are also links to 'Create Citation Report' and 'Analyze Results'.

모든 데이터베이스의 선택 목록레코드 출력하기

All Databases Marked List에 수록된 최대 500개 레코드의 요약을 출력할 수 있다. 모든 레코드(최대 500개), 페이지에 표시된 모든 기록, 또는 특정 레코드 범위를 선택할 수 있다.

기본 설정으로 다음 필드를 선택할 수 있다.

- 저자
- 제목
- 출처
- 인용된 횟수
- ISSN/ISBN
- 저자 식별자
- 초록
- 이용횟수(Usage Count)

기본 설정으로, 초록과 사용 횟수를 제외한 모든 필드가 모든 필드가 선택된다.

인용보고서 (CITATION REPORT)

이 기능은 Web of Science™ Core Collection과 Web of Science 플랫폼에 포함된 다른 인용 데이터베이스에서 사용할 수 있다(Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Index, Russian Citation Index, SciELO)

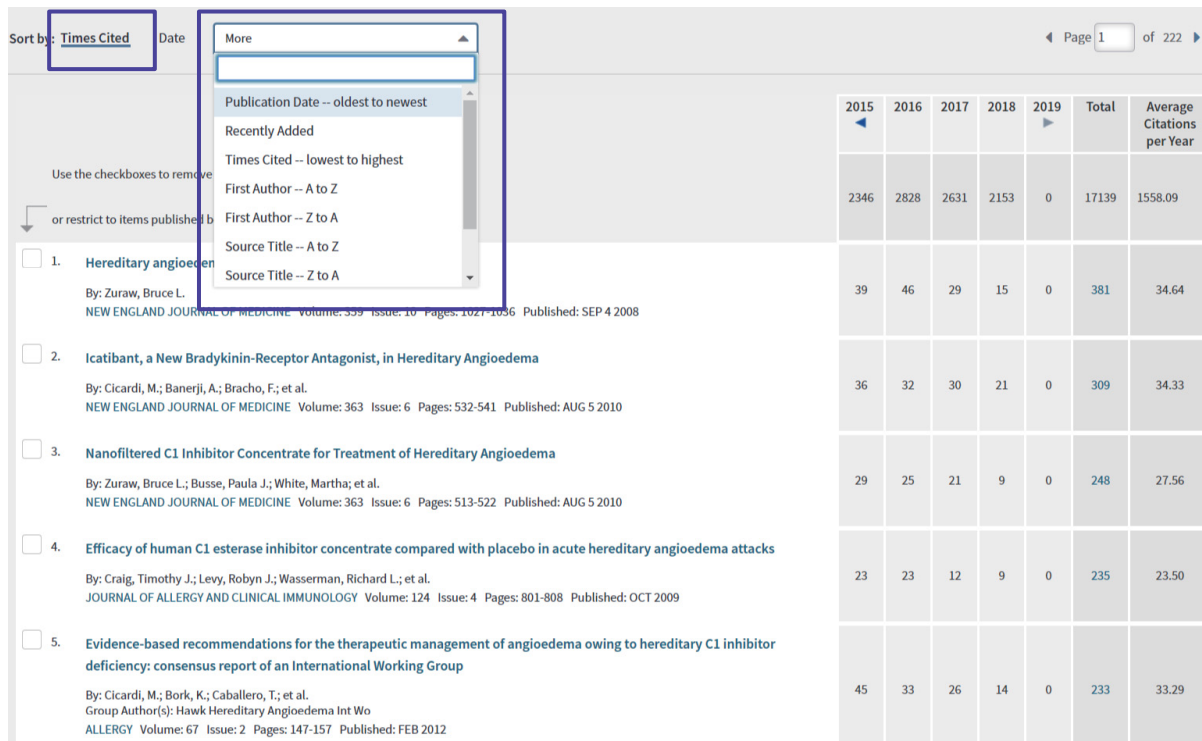


인용보고서는 검색 결과 세트를 통계적으로 분석해 요약한 결과를 제공한다. 보고서에 포함되는 통계 분석 결과는 다음과 같다.

- 검색 결과의 수
- 모든 레코드의 총 인용 횟수
- 자기 인용을 제외한 총 인용 횟수
- 검색 결과에 포함된 문헌을 인용한 문헌의 개수
- 자기 인용을 제외한 검색 결과에 포함된 문헌을 인용한 문헌의 개수
- 논문당 평균 인용 횟수
- 결과 세트에서 레코드별 검색 기간 내 총 인용 횟수(컬럼의 합)
- Times Cited count를 기준으로 내림차순으로 정렬된 출판물 목록을 토대로 계산된 H-index

위에서 사용된 모든 지표에 대해 Web of science 도움말에서 찾아볼 수 있다.

인용 보고서의 하단은 아래 그림과 같으며, 인용 논문의 링크가 표시된다.



결과 및 인용 횟수

- 결과 페이지에서 레코드는 Times Cited(인용 횟수)가 높은 레코드가 위에 표시된다. 표 상단과 하단에 위치한 Sort-by(정렬 기준) 기능을 사용해 다른 기준으로 정렬할 수 있다.
- 레코드 오른편에는 연도별 피인용 횟수가 표시된다.
- 화살표를 이용해 연도를 변경할 수 있다.
- 표시되는 연도는 검색 기간에 따라 달라진다.
- 최상단에는 검색 기간 총 피인용 횟수가 표시된다. 연도별 피인용 횟수를 더해 계산된 값이다.
- 인용보고서에서 레코드별 총 인용 횟수는 위에 언급한 계산식을 사용해 결정한다.
- Total 컬럼에 표시된 숫자를 클릭하면 해당 레코드를 인용한 모든 논문이 표시된다.

- 결과 세트를 수정하고 새로운 결과보고서를 생성할 수 있다. 예로, 인용보고서에서 특정 레코드를 삭제할 수 있다. 수정된 결과를 반영해 새로운 인용보고서가 생성된다(결과 내 문헌을 인용한 문헌이 1건 이상인 경우).

연간 평균 인용 횟수

논문이 출간된 후 연간 평균 인용된 횟수이다. Total 컬럼에 표시된 숫자를 Year 컬럼의 수로 나누어 쉽게 계산할 수 있다.

예:

총 컬럼 = 307

검색 기간 = 11

연간 평균 인용 횟수 = 27.91

인용보고서 그래프

연도별 출판물

이 그래프는 논문 성과를 연도별로 보여준다. 검색 세트 내에서 가장 많은 논문을 발표한 해와 가장 성과가 낮았던 해를 쉽게 파악할 수 있다. 검색 페이지에서 설정한 검색 기간에 따라 표시 연도가 달라진다.

연도별 인용

이 그래프는 세트에 포함된 논문의 연간 인용 횟수를 보여준다. 검색 세트 내에서 가장 많은 논문을 발표한 해와 가장 성과가 낮았던 해를 쉽게 파악할 수 있다. 검색 페이지에서 설정한 검색 기간에 따라 표시 연도가 달라진다.

인용보고서 요약통계

Results found(분석 결과)

이 필드는 결과 세트에 포함된 총 레코드 수를 보여준다. 검색 페이지에서 설정한 검색 기간에 따라 표시 연도가 결정된다.

총 인용 횟수

이 필드에서 결과 세트에 포함된 모든 문헌의 총 인용 횟수가 표시된다. Total column에 표시된 숫자의 합으로 인용보고서 표에서 전 기간에 걸쳐 해당 문헌을 인용한 모든 문헌의 수를 Sum of Times Cited without Self-Citations(자가 인용을 제외한 총 인용 횟수)

결과 세트에 포함된 모든 결과의 인용 횟수에서 세트 내 결과를 인용한 횟수를 제한 값이 표시된다.

인용 논문

검색 결과 세트에 포함된 문헌을 인용한 논문 수를 표시한다. 하이퍼링크를 클릭하면 해당 레코드를 인용한 논문을 살펴볼 수 있다.

검색 결과의 논문 중에서 하나 이상의 문헌을 인용할 수 있으므로, 해당 레코드를 인용한 문헌의 수는 총 인용 횟수(sum of the Times Cited 횟수)보다 적을 수 있다.

Citing Articles without Self-Citations(자기 인용을 제외한 인용 논문)

검색 결과에 포함된 문헌을 인용한 문헌의 갯수에서 결과 내 문헌을 인용한 회수를 제한 값이 표시된다. 하이퍼링크를 클릭해 해당 레코드를 인용한 문헌을 살펴볼 수 있다.

연간 평균 인용 횟수

세트에 포함된 문헌별로 해당 문헌을 인용한 평균 논문 수를 표시한다. 총 인용 횟수를 발견된 결과 수로 나눈 값이다.

예:

총 피인용 횟수 967

검색 결과: 55

967 / 55 = 17.58

h-index

총 인용 수를 기준으로 내림차순으로 정렬된 출판물 목록을 토대로 계산된 h인덱스를 표시한다.

h인덱스는 h개 논문이 최소한 h회 이상 인용되었다는 의미이다. 예로, h인덱스가 20이라면 20개 논문이 최소한 20회 이상 인용되었다는 의미이다. h인덱스는 전혀 인용되지 않은 논문이나 예외적으로 인용 횟수가 높은 논문에 의한 편향된 평가를 배제할 수 있는 유용한 지표이다.

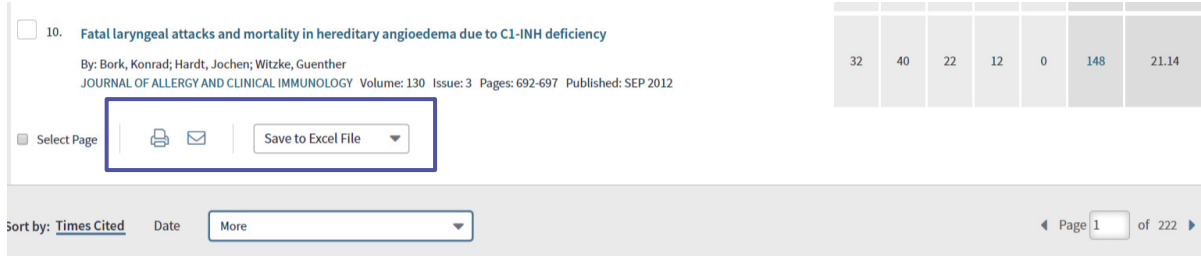
h인덱스는 구독 기간과 검색 기간을 토대로 결정된다. 결과 페이지에 표시되지 않는 논문은 계산에 포함되지 않는다. 사용자 구독 기간이 10년이라면, h인덱스는 구독 기간에 한정하여 계산된다. 저자가 구독 전부터 논문을 발표해 왔더라도 계산에 반영되지 않는다. 또한, 제품(예: 데이터베이스)에 색인된 논문만 고려한다. 저서나 저널에 게재되지 않은 논문은 포함되지 않는다.

결과 출력

인용보고서에 표시된 최근 5년 결과가 출력된다.

다양한 방법으로 레코드를 정력하고 출력 형식을 선택할 수 있다.

출력 방법으로 인쇄, 전자우편(하나 또는 둘 이상의 주소로 최대 500개 레코드 전송 가능), 텍스트 파일 (Send To 메뉴에서), Excel 파일(Send to 메뉴에서 탭으로 분리된 Excel 파일 선택) 중 하나를 선택할 수 있다. 인용보고서에 표시된 그래프와 계산표를 포함해 출력할 수 있다.

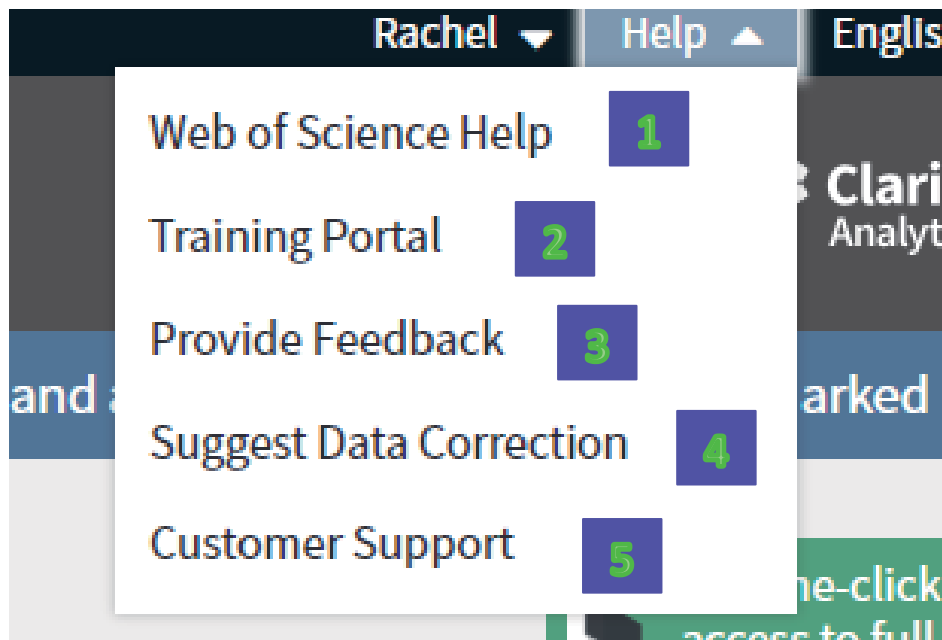


유용한 정보 및 링크

지원 및 교육(온라인 링크)

The screenshot shows the Web of Science homepage with the 'Help' menu open. The menu contains links to various support resources. At the bottom right of the menu, there is a green box containing the text 'One-click access to full-text'.

도움말 파일에서 오른쪽 상단에 위치한 링크를 클릭해 유용한 정보를 참고할 수 있다. 다음 링크가 표시된다.



1

링크를 클릭하면 웹오브사이언스 도움말 파일로 연결되고 Contents와 Index 페이지에서 다양한 도움말을 찾아볼 수 있다. 데이터베이스마다 별도 도움말 파일을 제공한다. 검색에 사용한 데이터베이스의 도움말 파일이 열린다. 예들 들어 사용자 All Databases를 선택했다면 모든 데이터베이스 도움말 파일이 열린다.

2

교육 포탈: <http://clarivate.libguides.com/home>

3

피드백:

- 수정이 필요한 인용 및 데이터 보고
- 누락 논문 및 권호 보고
- 저널 제품
- 지원 제안

<http://ips.clarivate.com/info/wokfeedback/>

4

https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/datachanges?language=en_US

5

https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US

6

[Resources ▾](#)

[Index to Organism Names](#)

[Science Research Connect Blog](#)

[Master Journal List for all Web of Science databases](#)

클래리베이트 애널리틱스 한국지사

마케팅 문의 : Marketing.kr@clarivate.com
신규구독문의 : ts.info.korea@clarivate.com
기술지원문의 : Ts.support.korea@clarivate.com
+82 261054227

webofsciencegroup.com
Clarivate.co.kr

© 2019 Clarivate Analytics

