

# JCR on the web 이용안내

EWHA Womans University Library

Ewha,  
Where Change Begins

Updated 2012. 2.

- Web of Science의 **Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index**에 등재된 저널의 Impact Factor(영향력지수), Immediacy Index(즉시성색인), Cited-Half Life(피인용반감기) 등 인용도 분석 및 평가 지수 제공
- 수록 범위
  - Science Edition : 과학기술 분야의 저널 6,600여 종을 대상으로 함
  - Social Sciences Edition : 사회과학 분야의 저널 1,980여 종을 대상으로 함
- 이용 가능 연도
  - 본교에서는 2001년부터 현재까지의 정보를 볼 수 있음
  - 2012년 2월 현재, JCR on the Web 2010 이용 가능
  - JCR on the Web 2011는 2012년 하반기에 이용 가능

# JCR on the Web 접속

이화여자대학교 도서관  
EWHA WOMANS UNIVERSITY LIBRARY

이용자님의 Digital Library입니다. [logout](#) | [HOME](#) | [EWHA](#) | [SITEMAP](#) | [ENGLISH](#)

자료검색 **1** 전자자료 연구학습지원 도서관이용안내 도서관소식 무엇이든 물어보세요

데이터베이스  
전자저널  
e-Book/오디오퓌드  
추천사이트  
동영상강좌

통합검색 My Group My eShelf

DB명 검색  검색

키워드

연도제한  -

쪽당 출력건수 20건 정렬기준 Relevancy

검색 다시쓰기 최근검색기록

My Group으로 등록 \*검색 대상: 3개

전체	No.	데이터베이스	수록형태	상세정보
	1	J-Stage	초록/전문/색인	<a href="#">i</a>
	2	JCR on the Web	색인	<b>2</b> <a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	3	JSTOR	전문	<a href="#">i</a>

1. 도서관 홈페이지  
→ 전자자료 → 데이터베이스  
→ JCR on the web으로 접근

2. JCR on the web 이용매뉴얼 등을 포함한 상세정보 보기

3. 교외에서 이용하기 위해서는 도서관 홈페이지에 로그인한 후 JCR on the Web 클릭

# 검색대상 및 option 선택

4

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:

JCR Science Edition 2010 ▼

JCR Social Sciences Edition 2010 ▼

Select an option:

View a group of journals by Subject Category ▼

Search for a specific journal

View all journals

SUBMIT

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

NOTICES

*The Notices file was last updated Mon Aug 29 15:53:29 2011*

## 1. JCR Edition과 연도 선택

- SCI(E) → Science Edition
- SSCI → Social Sciences Edition
- 수록연도: 2001년~ 현재

## 2. 저널 검색 옵션 지정

- View a group journals by  
주제 카테고리, 출판사, 국가 및 지역별로 저널 찾기
- Search for a specific journal  
저널명, 저널 약어, 키워드, ISSN으로 특정한 저널 찾기
- View all journals  
등재된 전체 저널 보기

## 3. 저널 검색 시작

# Search for a specific journal 특정 저널 찾기

Select an option:

- View a group of journals by Subject Category
- Search for a specific journal
- View all journals

Journal Citation Reports®

WELCOME HELP

Journal Search

2010 JCR Science Edition

Journal Title Changes

1) Search by:

2) Type search term:

Full Journal Title

SEARCH

Enter words from journal title or ISSN ([view list of full journal titles](#))

Search Examples:

Full Journal Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL\* ([more examples](#))

Abbreviated Journal Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL\* ([more examples](#))

Title Word: Enter CELLULAR or CELL\* ([more examples](#))

ISSN: Enter 0021-9541 or other ISSN ([more examples](#))

1. 메인화면에서 Search for a specific journal 선택

2. 검색필드 선택

- Full Journal Title  
저널의 완전서명 (전체, 시작 부분)
- Abbreviated Journal Title  
저널의 축약서명
- Title Word : 저널명 중 일부 단어(구)
- ISSN : 저널의 ISSN

3. 검색어 입력

- 저널명/ISSN을 정확하게 입력
- 저널명이 불확실한 경우,
  - [view list of full journal titles](#) 를 참조하거나
  - 정확하게 알고 있는 부분 다음에 ‘ \* ’를 붙여 검색
- Title Word 검색 시 여러 단어를 입력하면, 띄어쓰기는 ‘구’로 인식

4. 저널명 변경 사항 확인

5. 현재 이용하는 Edition

# 검색결과 리스트

6

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP 2010 JCR Science Edition

**Journal Summary List** [Journal Title Changes](#)

Journals from: search Full Journal Title for 'COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY'

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Journals 1 - 1 (of 1) Page 1 of 1

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data						Eigenfactor™ Metrics	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">COMPUT BIOL CHEM</a>	1476-9271	587	1.281	1.476	0.049	41	4.4	0.00267	0.479

1. 저널의 약어, ISSN 표시  
저널명을 누르면 상세정보 화면으로 이동

2. 저널의 JCR 정보(영향력지수, 반감기, 즉시성지수 등), Eigenfactor 정보 등 요약정보 표시

3. 저널을 Marked List에 추가

# 저널 상세정보 #1

## Journal Citation Reports®



2010 JCR Science Edition

### Journal: COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	<a href="#">COMPUT BIOL CHEM</a>	1476-9271	587	<a href="#">1.281</a>	<a href="#">1.476</a>	<a href="#">0.049</a>	41	<a href="#">4.4</a>	<a href="#">6.8</a>

[Cited Journal](#)
[Citing Journal](#)
[Source Data](#)
[Journal Self Cites](#)

- [CITED JOURNAL DATA](#)
- [CITING JOURNAL DATA](#)
- [IMPACT FACTOR TREND](#)
- [RELATED JOURNALS](#)

### Journal Information ⓘ

**Full Journal Title:** COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY

**ISO Abbrev. Title:** Comput. Biol. Chem.

**JCR Abbrev. Title:** COMPUT BIOL CHEM

**ISSN:** 1476-9271

**Issues/Year:** 6

**Language:** ENGLISH

**Journal Country/Territory:** ENGLAND

**Publisher:** ELSEVIER SCI LTD

**Publisher Address:** THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON ENGLAND

**Subject Categories:** BIOLOGY

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

**Journal Rank in Categories:**

[JOURNAL RANKING](#)

1. 저널 정보의 요약 정보 표시  
 축약서명, ISSN, 인용 수, Impact Factor 등의 링크를 누르면, 해당 값을 산정한 방법을 볼 수 있음

### Article Influence™™

2. 저널의 인용관계 보기

- [Cited Journal Data](#)  
 해당 저널의 논문을 인용한 저널
- [Citing Journal Data](#)  
 해당 저널이 인용한 논문을 게재한 저널
- [Impact Factor Trend](#)  
 지난 5년간의 Impact Factors를 보여 주는 그래프
- [Related Journals](#)  
 상호 인용을 통해 해당 저널과 의미론적으로 연관성을 갖는 저널

### Journal Citation Reports®

WELCOME HELP RETURN TO LIST

2010 JCR Science Edition

#### Journal: COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited	Citing
	<a href="#">COMPUT BIOL CHEM</a>	1476-9271	587	<a href="#">1.281</a>	<a href="#">1.476</a>	<a href="#">0.049</a>	41		

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)  
[CITED JOURNAL DATA](#) [CITING JOURNAL DATA](#) [IMPACT FACTOR TREND](#) [RELATED JOURNALS](#)

1. 저널 정보  
저널의 완전서명, 축약서명(ISO, JCR), ISSN, 언어, 발행빈도, 발행국, 출판사 등

#### Journal Information ⓘ

**Full Journal Title:** COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY  
**ISO Abbrev. Title:** Comput. Biol. Chem.  
**JCR Abbrev. Title:** COMPUT BIOL CHEM  
**ISSN:** 1476-9271  
**Issues/Year:** 6  
**Language:** ENGLISH  
**Journal Country/Territory:** ENGLAND  
**Publisher:** ELSEVIER SCI LTD  
**Publisher Address:** THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

2. 저널이 속한 주제 카테고리  
 • [SCOPE NOTE](#) : 해당 주제 분야의 적용 범위 설명  
 • [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) : 해당 주제에 속한 저널 정보 조회  
 • [VIEW CATEGORY DATA](#) : 해당 주제 카테고리의 Impact Factor 등 조회

**Subject Categories:** BIOLOGY [SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS  
[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

3. 저널이 속한 분야 내에서의 해당 Impact Factor 순위 조회

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)



# 저널 상세정보 #3 Journal Impact Factor, Journal Self Cites

## Journal Impact Factor ⓘ

Cites in 2010 to items published in:	2009 = 72	Number of items published in:	2009 = 66
	2008 = 101		2008 = 69
	Sum: 173		Sum: 135
Calculation: <u>Cites to recent items</u>	173	=	<b>1.281</b>
<u>Number of recent items</u>	135		

## 5-Year Journal Impact Factor ⓘ

Cites in {2010} to items published in:	2009 = 72	Number of items published in:	2009 = 66
	2008 = 101		2008 = 69
	2007 = 85		2007 = 50
	2006 = 92		2006 = 54
	2005 = 72		2005 = 47
	Sum: 422		Sum: 286
Calculation: <u>Cites to recent items</u>	422	=	<b>1.476</b>
<u>Number of recent items</u>	286		

## Journal Self Cites ⓘ

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

<b>Total Cites</b>	587	<b>Self Cites</b>	15 (2% of 587)
<b>Cites to Years Used in Impact Factor Calculation</b>	173	<b>Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation</b>	11 (6% of 173)
<b>Impact Factor</b>	1.281	<b>Impact Factor without Self Cites</b>	1.200

### 1. 영향력지수(Impact Factor)

- JCR edition 연도를 기준으로, 지난 2년 동안의 논문에 대해 논문 1편당 평균 피인용 횟수
- 당해연도의 IF와 5년 단위 IF를 함께 제공

### 2. 자기인용(Journal Self Cites)

같은 저널에 수록된 논문으로부터의 피인용 횟수

$$\text{2010 Impact Factor} = \frac{\text{해당 저널에 수록된 2008, 2009년 논문을 2010년 다른 저널에서 인용한 횟수}}{\text{2008, 2009년에 해당 저널에 수록된 논문 수}}$$

- 분모 : 순수 연구 논문과 리뷰 논문만이 분모의 계산에 사용됨. 레터, 사설 등은 제외
- 분자 : 모든 문헌 유형에 대한 인용 횟수가 반영됨

# 주제 카테고리별 저널 찾기

The screenshot shows a web interface for finding journals by subject category. At the top left, there is a 'Select an option:' section with three radio buttons: 'View a group of journals by Subject Category' (selected), 'Search for a specific Journal', and 'View all journals'. Below this is a navigation bar with 'WELCOME', 'HELP', and 'MARKED LIST' buttons. The main heading is 'Subject Category Selection'. On the right side, there are two links: '2010 JCR Science Edition' and 'Subject Category Scope Notes'. The main content area is divided into two sections. The first section, '1) Select one or more categories from the list.', includes a link '(How to select more than one)'. Below this is a list of subject categories, with 'BIOLOGY' highlighted. The second section, '2) Select to view Journal data or aggregate Category data.', has two radio buttons: 'View Journal Data - sort by: Journal Title' (selected) and 'View Category Data - sort by: Category Title'. A 'SUBMIT' button is at the bottom.

1. 메인화면에서 **View a group of journals by Subject Category** 선택

2. 주제 카테고리 선택
- Ctrl 키를 누른 상태에서 여러 개의 카테고리 선택 가능

3. 결과 표시 방법 선택

- **View Journal Data**  
: 해당 카테고리에 속한 저널 리스트 및 정보 표시
- **View Category Data**  
: 해당 카테고리에 대한 개요 정보 보기

4. 각 주제 카테고리의 범위 설명 보기

5. 현재 이용하는 Edition

# 주제 카테고리 검색결과

## Journal Citation Reports®

WELCOME HELP

### Journal Summary List

Journals from: **subject categories BIOLOGY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: Journal Title [SORT AGAIN](#)

- Journal Title
- Total Cites
- Impact Factor
- Immediacy Index
- Current Articles
- Cited Half-Life
- 5-Year Impact Factor
- Eigenfactor(TM) Score
- ArticleInfluence(TM) Score

Journals 1 - 20 (of 85)

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data						Eigenfactor™ Metrics	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">ACTA BIOL HUNG</a>	0236-5383	418	0.793	0.711	0.043	46	7.7	0.00083	
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">ACTA BIOTHEOR</a>	0001-5342	502	1.707	1.357	0.042	24	>10.0	0.00085	0.444
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ADV EXP MED BIOL</a>	0065-2598	9793	1.379	1.432	0.197	898	7.9	0.02766	0.519
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">AEROBIOLOGIA</a>	0393-5965	690	1.052	1.464	0.156	32	8.7	0.00106	0.389
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">AM J HUM BIOL</a>	1042-0533	2014	2.021	2.347	0.365	104	5.7	0.00621	0.742
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">ANN HUM BIOL</a>	0301-4460	1558	1.713	1.575	0.246	61	9.7	0.00257	0.460
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">ARCH BIOL SCI</a>	0354-4664	189	0.356		0.047	148	3.5	0.00035	
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">ASIA LIFE SCI</a>	0117-3375	27	0.189	0.158	0.074	27		0.00001	0.005

1. 선택한 카테고리 정보  
 ■ [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)  
 해당 카테고리에 대한 세부 정보 표시

2. 검색결과에 정렬 조건 지정

3. 검색결과 저널의 요약정보 표시  
 ■ 저널명을 누르면, 해당 저널의 상세정보 화면으로 이동

4. 검색결과 중 전체 또는 일부 저널을 선택하여 MARKED LIST로 보내기  
 ■ 최대 500건까지 가능

# 저널 리스트의 출력과 저장 #1

## Journal Citation Reports®

WELCOME HELP **MARKED LIST**

### Journal Summary List

Journals from: **subject categories BIOLOGY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 85)

Navigation icons: [ 1 | 2 | 3 | 4 | 5 ]

Ranking is based on your journal and sort selections.

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

- 저장/출력할 저널 선택
  - 일부 저널 선택 : 대상 저널에 체크한 후 **UPDATE MARKED LIST**를 클릭
  - 전체 선택 : **MARK ALL**을 클릭

- 선택한 저널 리스트 조회 화면으로 이동
  - 선택한 저널이 없을 때는 아이콘이 나타  
나지 않음

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<a href="#">PLOS BIOL</a>	1544-9173	18453	12.469	14.375	2.706	214	4.1	0.16084	8.225
<input checked="" type="checkbox"/>	2	<a href="#">BIOL REV</a>	1464-7931	5098	6.574	10.894	1.581	43	>10.0	0.01231	4.450
<input checked="" type="checkbox"/>	3	<a href="#">FASEB J</a>	0892-6638	38538	6.515	7.201	1.195	462	7.1	0.10404	2.523
<input checked="" type="checkbox"/>	4	<a href="#">PHILOS T R SOC B</a>	0962-8436	21140	6.053	6.976	3.019	317	7.3	0.06889	3.086
<input checked="" type="checkbox"/>	5	<a href="#">Q REV BIOL</a>	0033-5770	3117	5.818	6.400	0.857	14	>10.0	0.00341	3.503
<input checked="" type="checkbox"/>	6	<a href="#">CHRONOBIOL INT</a>	0742-0528	3009	5.576	3.937	0.276	116	4.8	0.00567	0.658

1

Arrows pointing to the 'MARK ALL' and 'UPDATE MARKED LIST' buttons.

# 저널 리스트의 출력과 저장 #2

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP RETURN TO LIST

**Marked Journal List**

Sorted by: Impact Factor 1 SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 85)

Ranking is based on y

1.저널 정보의 정렬 조건 지정

2.저장 또는 출력을 선택

- **SAVE TO FILE** : 엑셀에서 반입할 수 있는 텍스트 파일로 저장
- **FORMAT FOR PRINT** : 출력할 수 있는 HTML 테이블 형태로 데이터 표시

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>i</sup>	
				2010 Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	2010 Items	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<a href="#">PLOS BIOL</a>	1544-9173	18453	12.469	14.375	2.706	214	4.1	0.16084	8.225
<input checked="" type="checkbox"/>	2	<a href="#">BIOL REV</a>	1464-7931	5098	6.574	10.894					
<input checked="" type="checkbox"/>	3	<a href="#">FASEB J</a>	0892-6638	38538	6.515	7.201					
<input checked="" type="checkbox"/>	4	<a href="#">PHILOS T R SOC B</a>	0962-8436	21140	6.053	6.976					
<input checked="" type="checkbox"/>	5	<a href="#">Q REV BIOL</a>	0033-5770	3117	5.818	6.400					
<input checked="" type="checkbox"/>	6	<a href="#">CHRONOBIOL INT</a>	0742-0528	3009	5.576	3.937					

저장한 파일을 엑셀에서 열 때,  
 (1) 원본 데이터 형식을 '구분 기호로 분리됨'으로 선택한 후,  
 (2) 구분기호를 세미콜론으로 지정 하세요.

원본 데이터 형식

원본 데이터의 파일 유형을 선택

구분 기호로 분리됨(D)
  너비가 일정함(W)

구분 기호

탭(T)  
 세미콜론(M)  
 쉼표(C)  
 공백(S)  
 기타(O):

## Journal Citation Reports®

WELCOME HELP RETURN TO LIST NEXT JOURNAL

2010 J

### Journal: PLOS BIOLOGY

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items
<input type="checkbox"/>	<a href="#">PLOS BIOL</a>	1544-9173	18453	<a href="#">12.469</a>	<a href="#">14.375</a>	<a href="#">2.706</a>	214

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

CITED JOURNAL DATA CITING JOURNAL DATA IMPACT FACTOR TREND RELATED JOURNALS

### Journal Information

**Full Journal Title:** PLOS BIOLOGY  
**ISO Abbrev. Title:** PLoS. Biol.  
**JCR Abbrev. Title:** PLOS BIOL  
**ISSN:** 1544-9173  
**Issues/Year:** 12  
**Language:** ENGLISH  
**Journal Country/Territory:** UNITED STATES  
**Publisher:** PUBLIC LIBRARY SCIENCE  
**Publisher Address:** 185 BERRY ST, STE 1300, SAN FRANCISCO, CA 94107  
**Subject Categories:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

SCOPE NOTE VIEW JOURNAL SUMMARY

BIOLOGY SCOPE NOTE VIEW JO

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

1. 찾고자 하는 저널의 상세정보 화면으로 이동

2. [JOURNAL RANKING](#) 을 클릭해 카테고리 내 순위 정보 화면으로 이동

3. 카테고리 내의 전체 저널 수, 순위 및 % 계산

### Rank in Category: PLOS BIOLOGY

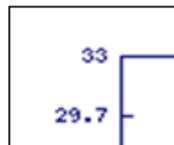
#### Journal Ranking

For 2010, the journal **PLOS BIOLOGY** has an Impact Factor of **12.469**.  
 This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	286	9	Q1
BIOLOGY	85	1	Q1

#### Category Box Plot

For 2010, the journal **PLOS BIOLOGY** has an Impact Factor of **12.469**.  
 This is a box plot of the subject category or categories to which the journal has been assigned distribution of journal distribution.



**PLOS BIOLOGY의 경우,**

- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 내에서의 순위는 9위 해당 주제 내에서의 순위 9위
- 상위 3%에 해당함 :  $\frac{9}{286} * 100$  해당 주제에 속한 저널 전체 수 286

## Journal Citation Reports®

WELCOME HELP

2010 JCR S

### Journal Summary List

Journals from: subject categories PHARMACOLOGY & PHARMACY

Sorted by: Impact Factor

Journals 41 - 60 (of 249)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data						Eigenfactor™	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	
<input type="checkbox"/>	41	<a href="#">TOXICOL APPL PHARM</a>	0041-008X	15111	3.993	4.258	0.971	272	7.0	0.03169	
<input type="checkbox"/>	42	<a href="#">AAPS J</a>	1550-7416	1939	3.942	5.265	0.747	75	4.0	0.00971	
<input type="checkbox"/>	43	<a href="#">CURR DRUG METAB</a>	1389-2002	2441	3.896	4.453	0.627	67	4.3	0.00860	
<input type="checkbox"/>	44	<a href="#">PHARMACOGENOMICS</a>	1462-2416	2636	3.876	3.587	0.857	119	3.3	0.01162	
<input type="checkbox"/>	45	<a href="#">PHARMACOGENET GENOM</a>	1744-6872	2419	3.865	4.607	0.772	92	3.5	0.01306	
<input type="checkbox"/>	46	<a href="#">ALIMENT PHARM THER</a>	0269-2813	11781	3.861	3.657	1.151	272	5.6	0.03368	1.045
<input type="checkbox"/>	47	<a href="#">PSYCHOPHARMACOLOGY</a>	0033-3158	22528	3.817	4.148	0.563	268	8.7	0.04304	1.182
<input type="checkbox"/>	48	<a href="#">J PSYCHOPHARMACOL</a>	0269-8811	3376	3.801	4.067	0.469	224	4.8	0.01075	1.095
<input type="checkbox"/>	49	<a href="#">INT J ANTIMICROB AG</a>	0924-8579	5876	3.787	3.463	0.696	237	4.5	0.01981	0.974

- 첫 화면에서 Edition과 option을 선택하여 리스트 조회
  - 전체 저널을 대상으로 할 때에는 **View all journals** 선택
  - 특정 분야 저널을 대상으로 할 때에는 **View a group of journals by Subject Category**를 선택한 후 해당 분야를 선택

2. Impact Factor 순으로 정렬

- 저널 리스트의 전체 저널 수 확인
  - PHARMACOLOGY & PHARMACY의 전체 저널 수는 249 종

- 해당 분야 저널 중 IF 상위 20%에 속하는 저널은 순위 49(← 249 \* 0.2 ≃ 49.8)까지의 저널
  - 49위인 INT J ANTIMICROB AG의 IF는 3.787

- **SCI 등재저널 확인**

- Thomson Reuters 홈페이지 이용

- <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=K>

- **SCI(E) 등재저널 확인**

- JCR on the web 이용

- 특정 연도 등재여부 확인 가능
- 저널의 IF 확인 가능

- Thomson Reuters 홈페이지 이용

- <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>

- **SSCI 등재저널 확인**

- JCR on the web 이용

- 특정 연도 등재여부 확인 가능
- 저널의 IF 확인 가능

- Thomson Reuters 홈페이지 이용

- <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=SS>



- JCR에서 SCI, SCIE 등재저널을 구분하는 것은 불가능합니다.
  - JCR science edition은 Web of Science, 즉 SCI Expanded 등재 기준
  - JCR on the Web에서 SCI 등재저널과 SCI Expanded 등재저널을 구분할 수 없음
- SCI, SCIE 등재저널을 각각 확인하려면 Thomson Reuters 홈페이지를 이용. 단, Thomson Reuters 홈페이지에서는 해당 저널의 IF는 제공되지 않습니다.
- SCI Expanded에 수록된 저널이 JCR에는 없는 경우
  - JCR 요소를 산출할 수 있는 데이터가 없어서 JCR에 수록되지 않은 저널
- JCR에 수록된 저널이 SCI Expanded 저널 리스트 홈페이지에 없는 경우
  - SCI Expanded 등재 대상에서 탈락된 저널
  - 폐간된 저널 또는 서명이 바뀐 저널